

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## НАША МИССИЯ

**Продажа и распространение рукавов  
и гидравлических соединений из  
децентрализованной организации,  
ориентированной на заказчика.**



[hydroscand.com](https://hydroscand.com)

## БЛИЗОСТЬ К НАШИМ ЗАКАЗЧИКАМ

Гибкость и качественное обслуживание является товарным знаком всех мастерских Hydroscand. Во всех отделениях клиентов обслуживают опытные специалисты, которые помогут Вам как в вопросах рядовых покупок, так и в воплощении ваших самых сложных проектов. Ассортимент магазинов укомплектован с учетом потребностей местного рынка. Все мастерские оснащены оборудованием, необходимым для сборки рукавов высокого давления и отвечающие требованиям заказчиков.

## КАЧЕСТВО

Наша главная задача – сильные и долгосрочные отношения с Вами, как с заказчиками. Под качеством мы подразумеваем, что наша продукция и обслуживание будут соответствовать или превышать Ваши ожидания, когда речь идет о характеристиках продукции, логистических решениях и финансах. Для достижения этой цели, мы регулярно отслеживаем ключевые показатели и то, как заказчик воспринимает нас в роли поставщика. С 1999 года мы имеем соответствующий сертификат качества ISO-9001.

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Окружающая среда является драгоценностью, и на нас лежит ответственность за заботу о ней. Поэтому мы проводим экологическую политику по снижению загрязнения и сохранения окружающей среды. С 2002 года мы имеем соответствующий сертификат ISO-14001.

## ПРОДУКТЫ

Прислушиваясь к вашим потребностям, мы можем быстро скорректировать ассортимент нашей продукции. Наша цель заключается в том, чтобы обеспечить самый широкий ассортимент продукции на рынке рукавов и гидравлических соединений. Если у Вас имеются какие-либо вопросы обращайтесь в ближайшую к Вам мастерскую Hydroscand.



---

## ШЛАНГЭКСПРЕСС

Мобильная мастерская ШлангЭкспресс предлагает ремонт гидравлических шлангов на объекте клиента 24 часа в сутки, 365 дней в году. Ремонт рукавов и гидравлических соединений на объекте заказчика это решение, которое экономит время и финансовые ресурсы. Благодаря нашим многочисленным филиалам и широкому ассортименту продукции мы можем предложить вам быстрое и профессиональное обслуживание.



# HYDROSCAND ЦЕНТР РАЗРАБОТКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ

## ИСПЫТАНИЯ ПО КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы обеспечить качество и безопасность продукции, мы подвергаем ее жестким испытаниям перед выпуском на рынок. Испытательный центр Hydroscand оснащен оборудованием для тестирования продукции в экстремальных условиях, проведения испытаний узлов рукавов на гибкость и воздействие импульсного давления, а также испытаний на ускоренную коррозию изделий из стали в соответствии с международными стандартами.

## ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Хороший продукт всегда может стать лучше. Наличие клиентов из разных областей, вносит значительный вклад в наш цикл разработки продукта. Для лучшей производительности, при разработке фитингов, мы используем SolidWorks 3D-CAD. CAD каталог фитингов доступен нашим клиентам в режиме онлайн, где Вы можете загрузить чертежи и 3D модели для своих проектов.

Инженеры Hydroscand располагают инструментами и экспертными знаниями, позволяющими предложить наилучшее решение Ваших задач.



**HYDROSCAND В МИРЕ**

Компания Hydroscand имеет более 200 магазинов по всему миру. Для получения информации актуальной для Вашего региона свяжитесь с местным представительством Hydroscand.



**БЕЛАРУСЬ  
HYDROSCAND BEL IZAO**

Тел: +375 17 200 84 35  
www.hydroscand.by  
Э-почта: info@hydroscand.by



**КИТАЙ  
HYDROSCAND LTD. CHINA**

Тел: 86 25 5853 6966  
www.hydroscand.cn  
Э-почта: nanjing.hpc@hydroscand.cn



**ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
HYDROSCAND SERVICE S.R.O.**

Тел: +420 737 522 416  
www.hydroscand.cz  
Э-почта: odry@hydroscand.cz



**ДАНИЯ  
HYDROSCAND A/S**

Тел: +45 702 028 52  
www.hydroscand.dk  
Э-почта: herlev@hydroscand.dk



**ЭСТОНИЯ  
HYDROSCAND AS**

Тел: +37 2 6831 150  
www.hydroscand.ee  
Э-почта: info@hydroscand.ee



**ФИНЛЯНДИЯ  
HYDROSCAND OY**

Тел: +35 8 (0) 207 306 630  
www.hydroscand.fi  
Э-почта: hydroscand@hydroscand.fi



**ФРАНЦИЯ  
HYDROSCAND SARL**

Тел: +33 (0) 3 85 45 22 62  
www.hydroscand.fr  
Э-почта: info@hydroscand.fr



**ГРУЗИЯ  
HYDROSCAND**

Тел: +995 591 94 66 99  
www.hydroscand.ge  
Э-почта: info@hydroscand.ge



**ИРЛАНДИЯ  
HYDROSCAND LTD**

Тел: +353 42 9370170  
www.hydroscand.ie  
Э-почта: info@hydroscand.ie



**КАЗАХСТАН  
HYDROSCAND TOO**

Тел: +8 (7232) 784-668  
www.hydroscand.kz  
Э-почта: info@hydroscand.kz



**ЛАТВИЯ  
HYDROSCAND SIA**

Тел: +371 6718 77 78  
www.hydroscand.lv  
Э-почта: info@hydroscand.lv



**ЛИТВА  
HYDROSCAND UAB**

Тел: +370 5 265 3560  
www.hydroscand.lt  
Э-почта: info@hydroscand.lt



**НОРВЕГИЯ  
HYDROSCAND AS**

Тел: +47 22 91 89 00  
www.hydroscand.no  
Э-почта: firmapost@hydroscand.no



**ПОЛЬША  
HYDROSCAND**

Э-почта: info@hydroscand.pl



**РУМЫНИЯ  
HYDROSCAND**

www.hydroscand.ro  
Э-почта: info@hydroscand.ro



**РОССИЯ  
HYDROSCAND OOO**

Тел: +7 (821) 320 94 32, -31  
www.hydroscand.ru  
Э-почта: info@hydroscand.ru



**ЮАР  
HYDROSCAND LTD**

Тел: +27 (0) 11 450 2030  
www.hydroscand.co.za  
Э-почта: info@hydroscand.co.za



**ШВЕЦИЯ  
HYDROSCAND AB**

Тел: +46 8 555 990 00  
www.hydroscand.se  
Э-почта: info@hydroscand.se



**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ  
HYDROSCAND LTD**

Тел: +44 (0) 1452 50 00 73  
www.hydroscand.co.uk  
Э-почта: info@hydroscand.co.uk



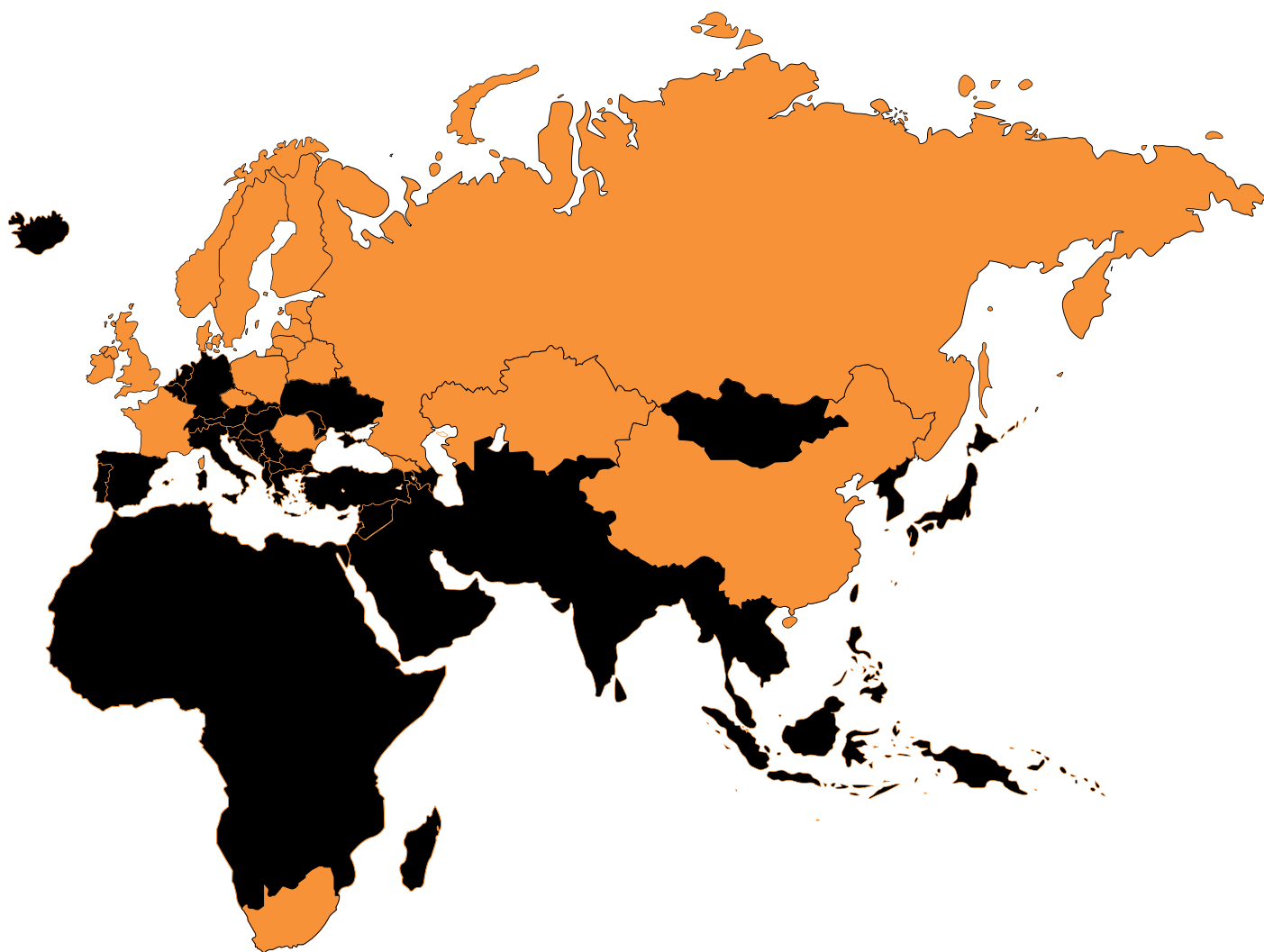


© HYDROSCAND AB 2018  
Авторские права защищены.  
Ни один из разделов данного Каталога  
продукции не может быть воспроизведен,  
передан или копирован без письменного  
разрешения компании Hydrosand AB.



1:1	РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
1:4	ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА
1:9	ТРУБЫ
2	ФИТИНГИ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
4:2	ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ
4:4	БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИТИНГИ
4:7	ФИТИНГИ ДЛЯ НАВИВОЧНЫХ РУКАВОВ
5	РУКАВНЫЕ ХОМУТЫ
5:01	РУКАВНЫЕ ХОМУТЫ
5:05	АКСЕССУАРЫ
5:10	ФЛАНЦЫ
5:20	БРС И ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
5:70	ТРУБНЫЕ КРЕПЕЖИ
6	ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ
7	АДАПТЕРЫ
7:6	ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ
7:7	ФИТИНГИ ORFS
8	КРАНЫ, ФИЛЬТРЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ
9	ОБОРУДОВАНИЕ
10	КОМПОНЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
11	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# HYDROSCAND В МИРЕ



Беларусь  
Чехия  
Китай  
Дания  
Эстония

Финляндия  
Франция  
Грузия  
Ирландия  
Казахстан

Латвия  
Литва  
Норвегия  
Польша  
Румыния

Россия  
ЮАР  
Швеция  
Великобритания

РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

1:1



## HYDROSCAND РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Наш широкий ассортимент рукавов высокого давления пригоден для работы в системах с нормальным или экстремально высоким давлением, при наличии высоких скачков давления и высоких температур. В основном рукава используются для применения в гидравлических системах, на мойках высокого давления, с химикатами, топливными системами и для систем окраски.

### ВИДЫ РУКАВОВ

#### Оплеточные каучуковые рукава

- До трех слоев оплетки из стальной проволоки
- Температурный диапазон от -55°C до +155°C
- Широкий выбор внутренних и наружных слоев
- Рабочее давление до 47.0 МПа

Данные рукава очень гибкие и подходят практически ко всем видам гидравлических систем.

#### Навивочные каучуковые рукава

- До 6 слоев навивки высокопрочной стальной проволоки
- Температурный диапазон от -40°C до +121°C
- Широкий выбор внутренних и наружных слоев
- Рабочее давление до 50.0 МПа

Данные рукава изготовлены для систем высокого давления в совокупности с высокими скачками давления, таких как гидромолоты.

#### Рукава из термопласта

- Широкий выбор вариантов армирования
- Температурный диапазон от -40°C до +100°C
- Наружный слой устойчив к истиранию
- Рабочее давление до 80.0 МПа

Данные рукава имеют высокую гибкость во всем температурном диапазоне и низкое изменение объема, сохраняя отличные гидравлические свойства.

#### ПТФЭ

- Широкий выбор вариантов армирования
- Температурный диапазон от -70°C до +260°C
- Экстремально низкие фрикционные характеристики
- Рабочее давление до 19.8 МПа
- Невоспламеняющиеся

Данные рукава с высокой молекулярной массой, обеспечивают превосходную устойчивость к широкому спектру химических веществ. Сочетание превосходных антипригарных свойств и устойчивости к высоким температурам, делает рукава из PTFE идеальным решением для использования практически во всех агрессивных средах.

### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ЖИДКОСТИ

#### Синтетический маслостойкий каучук

Данный внутренний слой устойчив к минеральным маслам, растительным маслам и синтетическим эфирам на основе масел (до 100°C), гликолям и полигликолям, минеральным маслам в водной эмульсии, углеводородам, воде и т.д.

#### Полиэстер

Данный внутренний слой подходит для таких жидкостей как гидравлическое масло, смазка, мазут, минеральные масла, большинство эфиров фосфорной кислоты и вода. Так же пригоден для многих промышленных газов, таких как гелиокс (кислородно-гелиевая смесь с содержанием кислорода максимум 25%), аргон, азот, углекислый газ, гелий и воздух.

#### Полиамид

Данный внутренний слой обеспечивает оптимальную устойчивость к широкому спектру жидкостей, таких как краски, хлорированные растворители и другие химические вещества.

#### ПТФЭ

Внутренний слой из ПТФЭ устойчив ко всем химическим веществам и растворителям, за исключением расплавленных щелочных металлов и газообразного фтора.

### ОБОЗНАЧЕНИЯ

#### CO – Рукава широкого применения

Тип рукава для использования в тяжелых условиях. Наружный слой устойчив к истиранию, воздействию озона и пламени.

#### XA – Повышенная устойчивость к истиранию

Тип рукавов для применения в тяжелых условиях. Полимерный наружный слой обладает повышенной устойчивостью к истиранию и воздействию озона.

#### PO – Полярные рукава

Рукава для применения в полярных условиях. Отличная гибкость во всем температурном диапазоне.

### СЕРТИФИКАТЫ И МАРКИРОВКА



Bureau Veritas



MED



RINA



CE



Lloyds Registry of Shipment



Det Norske Veritas




Mine Safety and Health Administration


Kevlar® и Teflon® являются зарегистрированными торговыми марками компании Du Pont.


Hydroscand оставляет за собой право изменять любые или все части данного каталога без предварительного уведомления.





## СОДЕРЖАНИЕ


	<b>ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА С ОПЛЕТКОЙ</b>	<b>СТР</b>
1003-11	1SN Красный	21
1007-01	IsoBar 21 TL R17, сдвоенный	25
1071	Hi-Temp	21
1101-00	Egefex 1	19
1101-14	Egefex 1 CO	20
1102-00	Egefex 2	22
1102-14	Egefex 2 CO	23
1102-44	Egefex 2 PO	24
1102-50	Egefex 2 HT	24
1103-03	Kappaflex 1	13
1104-17	Kappaflex 2 CO, гладкий	17
1105-10	Kappaflex 2K CO	14
1105-21	Kappaflex 2K XA	16
1105-43	Kappaflex 2K PO	16
1105-63	Kappaflex 2K CO Rock	15
1106-43	Kappaflex 3 PO	18
1106-73	Kappaflex 3 CO+	18
1109	Kappaflex 2 CO, гладкий, сдвоенный	25
1110-00/03	IsoBar 10	19

	<b>РУКАВА ИЗ ТЕРМОПЛАСТА</b>	<b>СТР</b>
1029	T3212, сдвоенный	36
1031-01	T1111	33
1032	T1112, сдвоенный	34
1032	T1113, тройной	34
1034-01	T1211	35
1036	T1212, сдвоенный	35
1037-01	T1121, для систем окраски	36
1038-01	T1221, для систем окраски	37
1045-01	T7011	37
1047	T7012, сдвоенный	38
1049-01	T8011	38
1052	T8012, сдвоенный	39
1056-02	T3311	42
1057-01	T6071	42
1058	T3012, сдвоенный	41
1058-01	T3011	40
1058-50	T3081, непроводящий	41
1059-01	T8081, непроводящий	39
1059-04	T8082, сдвоенный, непроводящий	40

	<b>НАВИВочНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА</b>	<b>СТР</b>
1020-85	IsoBar 350 CO Rock x-flex	29
1114-45	Waterblast	30
1115-02	Gammaflex 4	26
1115-10	Deltaflex 4 CT	26
1118-02	Gammaflex 5	27
1118-12	Gammaflex 5	27
1135-13	IsoBar 35 CO	30
1135-83	IsoBar 350 CO x-flex	28
1135-84	IsoBar CO Rock	28
1142-13	IsoBar 42 CO	29

	<b>РУКАВА ИЗ ПТФЭ</b>	<b>СТР</b>
1091	рукав, гофрированный	44
1091-01	рукав, гофрированный	45
1092-01	рукав	43
1093-01	рукав, с усиленными стенками	43
1095	рукав, две стальных оплетки	44
1096-01	рукав, гофр.,износостойкий	45
1096-11	рукав, антистатический	46

	<b>РУКАВА ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	<b>СТР</b>
1054	НТР-1С	31
1054-17	НТР-1С, гладкий	31
1055	НТР-2С	32
1055-17	НТР-2С, гладкий	32
3055-95	НТР-2С, с мячами	

	<b>SPIR STAR</b>	<b>СТР</b>
1201-10	Spir Star, тип 2	46
1201-11	Spir Star, тип 2W	47
1201-16	Spir Star, тип 2WR	47
1201-30	Spir Star, тип 4	48
1201-40	Spir Star, тип 6	48
1201-46	Spir Star, тип 6H	49
1201-47	Spir Star, тип 6UHP-X	49

## РУКАВА ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ HYDROSCAND – ДЛЯ НУЖД СЕГОДНЯШНЕГО И ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ!

Рукава широкого применения Hydroscahd являются новым поколением гидравлических рукавов, удовлетворяющим требованиям к износу и воздействию ультрафиолетового излучения, на сегодняшний день и в будущем. CO, аббревиатура от CrossOver, означает, что рукава приспособлены к более широкому диапазону использования, чем раньше, с акцентом на устойчивость к износу и воздействию озона. Большинство рукавов отвечают последним требованиям огнестойкости.

### Преимущества рукавов широкого применения:

- CO рукава превышают все стандарты износостойкости
- Данные рукава имеют улучшенную устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения, следовательно менее подвержены появлению трещин
- Данные рукава разработаны с очень хорошими характеристиками изгиба, без потери производительности под воздействием давления
- Продолжительный срок службы данных рукавов сокращает затраты и время простоя техники

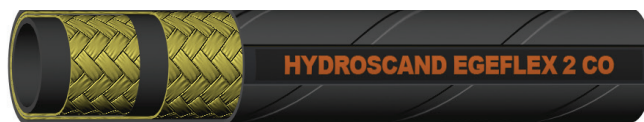
#### Egefex 1 CO

Рукав соответствует требованиям стандарта EN 853 рукавов 1SN для среднего/высокого давления и сильного износа наружного слоя. Сертификаты MSHA, DNV и MED гарантируют широкий спектр использования рукавов в различных сферах применения.



#### Egefex 2 CO

Рукав соответствует требованиям стандарта EN 853 рукавов 2SN для нормального рабочего давления и характеристик. Сертификаты MSHA, DNV и MED гарантируют широкий спектр использования рукавов в различных сферах применения.



#### Kappaflex 2 CO Smooth

Рукав высокого давления с гладким наружным слоем. Гибкий и простой в установке. Соответствует стандарту EN8572SC.



#### Kappaflex 2K CO

Рукав для компактной установки, с малым радиусом изгиба, который может выдерживать высокое давление в соответствии с требованиями стандарта EN 857 2SC. Сертификаты MSHA, DNV и MED гарантируют широкий спектр использования рукавов в различных сферах применения.



#### Kappaflex 3 CO+

Рукав для систем высокого давления (47,0–32,7 МПа) и условий сильного износа. Рукав одобрен MSHA (огнестойкий). Превышает требования стандарта EN 857 2SC (40,0–12,5 МПа).



#### Deltaflex 4 CT

Рукав 4-х оплеточный, превышает требования стандарта EN 856 4SP. Выдерживает высокое давление и остается очень гибким. Имеет одобрение DNV.



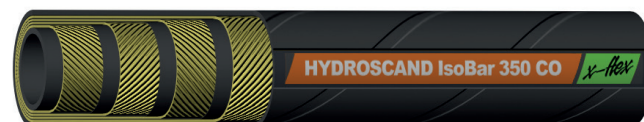
#### IsoBar 35 CO / IsoBar 42 CO

Навивочный рукав с 4-мя или 6-ю слоями навивки, в зависимости от диаметра. Рукав спроектирован для экстремально высокого рабочего давления, сохраняя хорошую гибкость. Сертификаты MSHA, DNV и MED гарантируют широкий спектр использования рукавов в различных сферах применения.



#### IsoBar 350 CO

Особо гибкий, много навивочный рукав, прост в установке. Выдерживает давление до 35,0 МПа во всем размерном диапазоне.



1103-03 KAPPAFLEX 1



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, устойчив к воздействию погодных условий  
 Армирование: Одна оплетка из компактной стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Серая и оранжевая маркировка, оттиск текстильного бандажа

**Применение / Характеристики:**

Рукав для систем низкого и среднего давления, а также обратных линий (29,0–10,0 МПа). Превышает требования стандарта EN 857 1SC.

Обжимные втулки: 4200-07-xx  
 Группа продуктов: 100

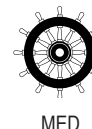
Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1103-03-04	6,5	1/4"	11,8	29,0	40	0,18
1103-03-05	8,0	5/16"	13,6	25,0	55	0,22
1103-03-06	9,5	3/8"	16,5	23,0	65	0,29
1103-03-08	13,0	1/2"	19,0	20,0	80	0,35
1103-03-10	16,0	5/8"	22,3	15,0	105	0,43
1103-03-12	19,0	3/4"	26,2	12,5	120	0,57
1103-03-16	25,0	1"	34,0	11,0	160	0,82
1103-03-20	32,0	1 1/4"	44,0	10,0	300	1,28

## 1105-10 KARPAFLEX 2K CO



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Прочный, маслостойкий каучук, устойчив к воздействию погодных условий
Армирование:	Две оплетки из компактной стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4



### Применение / Характеристики:

Рукав устойчив к воздействию озона, применяется для систем высокого давления, отлично подходит для морского применения. Превышает требования стандарта EN 857 2SC. Имеет одобрение DNV, MED и MSHA.

Обжимные втулки:	4200-11-xx, 4200-23-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1105-10-04	6,5	1/4"	13,4	45,0	45	0,27
1105-10-05	8,0	5/16"	15,0	42,0	60	0,31
1105-10-06	10,0	3/8"	17,0	38,5	70	0,39
1105-10-08	13,0	1/2"	20,7	34,5	90	0,52
1105-10-10	16,0	5/8"	23,6	29,0	130	0,61
1105-10-12	19,0	3/4"	27,7	28,0	160	0,79
1105-10-16	25,0	1"	35,6	20,0	210	1,15

### 1105-10 KARPAFLEX 2K CO, БУХТА

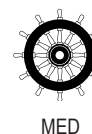
Артикул	Диаметр	Мин. длина	Макс. длина
1105-10-04-30	1/4"	170	230
1105-10-05-30	5/16"	130	190
1105-10-06-30	3/8"	110	160
1105-10-08-30	1/2"	75	110

1105-63 KAPPAFLEX 2K CO ROCK



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Прочный, маслостойкий каучук, устойчив к воздействию погодных условий  
 Армирование: Две оплетки из компактной стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -50°C – +100°C  
 Дизайн: Зеленая маркировка, оттиск текстильного бандажа



**Применение / Характеристики:**

Рукав устойчив к воздействию озона, пригоден для систем высокого давления и для работы в условиях сильного износа. Отлично подходит для морского применения. Рукав прошел импульсные тесты, миллион циклов (для 1 1/4" до 200 000 циклов). Превышает требования стандарта EN 857 2SC. Имеет одобрение DNV, MED и MSHA.

Обжимные втулки: 4200-11-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1105-63-04	6,5	1/4"	13,4	45,0	45	0,29
1105-63-05	8,0	5/16"	15,0	42,0	60	0,34
1105-63-06	10,0	3/8"	17,4	38,5	70	0,44
1105-63-08	13,0	1/2"	20,6	34,5	90	0,54
1105-63-10	16,0	5/8"	23,7	29,0	130	0,63
1105-63-12	19,0	3/4"	27,7	28,0	160	0,84
1105-63-16	25,0	1"	35,6	20,0	210	1,14
1105-63-20	32,0	1 1/4"	43,5	17,5	300	1,52

**1105-63 KAPPAFLEX 2K CO ROCK, БУХТА**

Артикул	Диаметр	Мин. длина	Макс. длина
1105-63-04-30	1/4"	170	230
1105-63-05-30	5/16"	130	190
1105-63-06-30	3/8"	110	160
1105-63-08-30	1/2"	75	110

## 1105-21 KARPAFLEX 2K XA



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Прочный, маслостойкий каучук, устойчив к воздействию погодных условий и огня, износостойкий наружный слой из полиэтилена
Наружное покрытие:	Полимерное покрытие обладает повышенной устойчивостью к истиранию и воздействию озона
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C - + 100°C
Дизайн:	Белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

MSHA

### Применение / Характеристики:

Рукав устойчив к воздействию озона, пригоден для систем высокого давления и условий сильного износа. Превышает требования стандарта EN857 2SC. Имеет одобрение MSHA (огнестойкий).

Обжимные втулки:	4200-11-xx, 4200-23-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1105-21-04	6,5	1/4"	13,4	45,0	45	0,30
1105-21-05	8,0	5/16"	15,0	42,0	60	0,35
1105-21-06	10,0	3/8"	17,4	38,5	70	0,46
1105-21-08	13,0	1/2"	20,6	34,5	90	0,58
1105-21-10	16,0	5/8"	23,7	29,0	130	0,68
1105-21-12	19,0	3/4"	27,7	28,0	160	0,86
1105-21-16	25,0	1"	35,6	20,0	210	1,23

## 1105-43 KARPAFLEX 2K PO



### Конструкция:

Внутренний слой:	Маслостойкий каучук, устойчивый к низким температурам
Наружный слой:	Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию низких температур и погодных условий
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-55°C - +100°C
Дизайн:	Синяя и белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Рукав для систем высокого давления. Рукав спроектирован для работы в арктических условиях. Отличная гибкость во всем температурном диапазоне. Соответствует требованиям стандарта EN 857 2SC.

Обжимные втулки:	4200-11-xx, 4200-23-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1105-43-04	6,5	1/4"	13,4	45,0	45	0,30
1105-43-06	10,0	3/8"	17,4	38,5	70	0,46
1105-43-08	13,0	1/2"	20,6	34,5	90	0,58
1105-43-12	19,0	3/4"	27,7	28,0	160	0,86
1105-43-16	25,0	1"	35,6	20,0	210	1,23

1104-17 KAPPAFLEX 2 CO SMOOTH



**Конструкция:**

Внутренний слой: Маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию погодных условий и износу  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Зеленая и оранжевая маркировка, гладкий

**Применение / Характеристики:**

Рукав для применения в системах среднего и высокого давления и условиях сильного износа наружного слоя. Превышает требования стандарта EN857 2SC (42,5 - 21,0 МПа).

Обжимные втулки: 4200-11-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1104-17-04	6,5	1/4"	13,4	42,5	75	0,30
1104-17-05	8,0	5/16"	15,0	40,0	85	0,35
1104-17-06	10,0	3/8"	17,2	35,0	90	0,42
1104-17-08	13,0	1/2"	20,4	31,0	130	0,52
1104-17-10	16,0	5/8"	23,9	28,0	160	0,66
1104-17-12	19,0	3/4"	27,7	28,0	195	0,86
1104-17-16	25,0	1"	35,4	21,0	250	1,17

**1104-17 KAPPAFLEX 2 CO SMOOTH, БУХТА**

Артикул	Диаметр	Мин. длина	Макс. длина
1104-17-04-30	1/4"	-	260
1104-17-06-30	3/8"	-	175
1104-17-08-30	1/2"	-	125
1104-17-12-30	3/4"	-	145

1106-73 KAPPAFLEX 3 CO+

MSHA



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию погодных условий и износу  
 Армирование: Три оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Оранжевая маркировка, оттиск текстильного бандажа

**Применение / Характеристики:**

Рукав для применения в системах очень высокого давления (47,0-32,7 МПа) и для работы в условиях сильного износа наружного слоя. Рукав имеет одобрение MSHA (огнестойкий). Превышает требования стандарта EN 857 2SC (40,0-12,5 МПа).

Обжимные втулки: 4200-19-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1106-73-08	13,0	1/2"	25,2	47,0	160	0,94
1106-73-10	16,0	5/8"	28,8	41,0	210	1,13
1106-73-12	19,0	3/4"	32,5	37,5	260	1,49
1106-73-16	25,0	1"	40,6	32,7	310	1,99

1106-43 KAPPAFLEX 3 PO



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию погодных условий и низких температур  
 Армирование: Три оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -55°C – +100°C  
 Дизайн: Синяя и белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

**Применение / Характеристики:**

Рукав для применения в системах очень высокого давления (47,0-32,7 МПа). Рукав спроектирован для работы в арктических условиях. Отличная гибкость во всем температурном диапазоне. Превышает требования стандарта EN857 2SC (40,0 - 12,5 МПа).

Обжимные втулки: 4200-19-xx  
 Группа продуктов: 100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1106-43-08	13,0	1/2"	25,2	47,0	160	0,94
1106-43-10	16,0	5/8"	28,8	41,0	210	1,13
1106-43-12	19,0	3/4"	32,5	37,5	260	1,49
1106-43-16	25,0	1"	40,6	32,7	310	1,99





## 1110-00/-03 ISOBAR 10



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию погодных условий
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C
Дизайн:	1110-00: Выдавленная маркировка, оттиск текстильного бандажа 1110-03: Синяя и белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Рукав разработан специально для напорных линий, но также может быть использован для линий низкого давления с ограничениями в установке.

Обжимные втулки:	4200-07-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1110-00-04	6,5	1/4"	11,5	10,0	25	0,15
1110-00-06	10,0	3/8"	14,8	10,0	40	0,21
1110-00-08	13,0	1/2"	18,0	10,0	50	0,27
1110-03-06	10,0	3/8"	14,8	10,0	40	0,21
1110-03-08	13,0	1/2"	18,0	10,0	50	0,27

## 1101-00 EGEFLEX 1



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию погодных условий
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки
Коэф. надежности:	4:1
Раб. температура:	-40°C – +100°C
Дизайн:	Белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для систем среднего давления и обратных линий. Соответствует требованиям стандарта EN 853 1SN.

Обжимные втулки:	4200-11-xx
Группа продуктов:	100

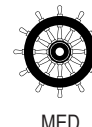
Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1101-00-03	5,0	3/16"	11,8	25,0	90	0,19

## 1101-14 EGEFLEX 1 CO



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий каучук, устойчивый к воздействию погодных условий
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки
Коэф. надежности:	4:1
Раб. температура:	-40°C – +100°C
Дизайн:	Синяя маркировка, оттиск текстильного бандажа



### Применение / Характеристики:

Рукав устойчив к воздействию озона, применяется для систем среднего/высокого давления и в условиях сильного износа. Соответствует требованиям стандарта EN 853 1SN (25.0–4.0 МПа). Рукав имеет одобрение DNV, MED и MSHA.

Обжимные втулки: 4200-11-xx  
Группа продуктов: 100

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1101-14-04	6,5	1/4"	13,4	22,5	100	0,21
1101-14-05	8,0	5/16"	15,0	21,5	115	0,24
1101-14-06	10,0	3/8"	17,4	18,0	125	0,33
1101-14-08	13,0	1/2"	20,6	16,0	180	0,41
1101-14-10	16,0	5/8"	23,7	13,0	200	0,45
1101-14-12	19,0	3/4"	27,7	10,5	240	0,58
1101-14-16	25,0	1"	35,6	8,8	300	0,88
1101-14-20	32,0	1 1/4"	43,5	6,3	420	1,23
1101-14-24	38,0	1 1/2"	50,6	5,0	500	1,51
1101-14-32	51,0	2"	64,0	4,0	630	1,97

### 1101-14 EGEFLEX 1 CO, БУХТА

Артикул	Диаметр	Мин. длина	Макс. длина
1101-14-04-30	1/4"	160	260
1101-14-06-30	3/8"	100	160
1101-14-08-30	1/2"	70	110

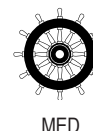


1071 HI-TEMP



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический масло-, термостойкий каучук  
 Наружный слой: Синтетический каучук, устойчивый к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +150°C  
 Дизайн: Белая маркировка, оттиск текстильного бандаж



**Применение / Характеристики:**

Данный рукав пригоден для гидравлических труб, грузовых двигателей, для подачи масла и топлива с особо высокими температурами. Имеет одобрение DNV и MED.

Обжимные втулки: 4200-21-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1071-00-04	6,5	1/4"	13,4	22,5	100	0,21
1071-00-06	10,0	3/8"	17,4	18,0	130	0,33
1071-00-08	13,0	1/2"	20,6	16,0	180	0,41
1071-00-10	16,0	5/8"	23,7	13,0	200	0,45
1071-00-12	19,0	3/4"	27,7	10,5	240	0,58
1071-00-16	25,0	1"	35,6	8,8	300	0,88
1071-00-20	32,0	1 1/4"	43,5	6,3	420	1,23
1071-00-24	38,0	1 1/2"	50,6	5,0	500	1,51
1071-00-32	51,0	2"	64,0	4,0	630	1,97

1003-11 1SN RED



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Термостойкий каучук, устойчивый к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Красный, оттиск текстильного бандаж

**Применение / Характеристики:**

Рукав предназначен для систем пожаротушения.

Обжимные втулки: 4200-11-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1003-11-04	6	1/4"	13,2	22,5	100	22
1003-11-06	9	3/8"	17,2	18	130	33
1003-11-08	13	1/2"	20,4	16	180	41
1003-11-12	19	3/4"	27,5	10,5	240	58
1003-11-16	25	1"	35,4	8,8	300	87

1102-00 EGEFLEX 2



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, устойчив к воздействию погодных условий  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 4:1  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Выдавленная маркировка, оттиск текстильного бандаж

**Применение / Характеристики:**

Рукава для систем среднего и высокого давления. Соответствует требованиям стандарта EN 853 2SN (41.5–8.0 МПа).

Обжимные втулки: 4200-12-xx, 4200-22-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 100

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1102-00-03	5.0	3/16"	13.4	41.5	90	0.31
1102-00-04	6.5	1/4"	15.0	40.0	100	0.33
1102-00-05	8.0	5/16"	16.6	35.0	115	0.39
1102-00-06	9.5	3/8"	19.0	33.0	130	0.50
1102-00-08	13.0	1/2"	22.2	27.5	180	0.59
1102-00-10	16.0	5/8"	25.4	25.0	200	0.71
1102-00-12	19.0	3/4"	29.3	21.5	240	0.86
1102-00-16	25.0	1"	38.1	16.5	300	1.28
1102-00-20	32.0	1 1/4"	48.3	12.5	420	2.04
1102-00-24	38.0	1 1/2"	54.6	9.0	500	2.27
1102-00-32	51.0	2"	67.0	7.8	630	2.87

1102-14 EGEFLEX 2 CO



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Масло- и термостойкий синтетический каучук, устойчив к погодным условиям и износу  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Оранжевая маркировка, оттиск текстильного бандажа



**Применение / Характеристики:**

Рукав для систем среднего и высокого давления и условий сильного износа наружного слоя. Соответствует требованиям стандарта EN 853 2SN. Имеет одобрение DNV, MED и MSHA. Сертификаты соответствуют диаметрам рукавов 3/16" – 1".

Обжимные втулки: 4200-12-xx, 4200-22-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 100

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1102-14-03	5,0	3/16"	13,4	41,5	90	0,31
1102-14-04	6,5	1/4"	15,0	40,0	100	0,33
1102-14-05	8,0	5/16"	16,6	35,0	115	0,39
1102-14-06	10,0	3/8"	19,0	33,0	130	0,50
1102-14-08	13,0	1/2"	22,2	27,5	180	0,59
1102-14-10	16,0	5/8"	25,4	25,0	200	0,71
1102-14-12	19,0	3/4"	29,3	21,5	240	0,86
1102-14-16	25,0	1"	38,1	16,5	300	1,28
1102-14-20	32,0	1 1/4"	48,3	12,5	420	2,04
1102-14-24	38,0	1 1/2"	54,6	9,0	500	2,27
1102-14-32	51,0	2"	67,0	8,0	630	2,87

**1102-14 EGEFLEX 2 CO, БУХТА**

Артикул	Диаметр	Мин. длина	Макс. длина
1102-14-04-30	1/4"	150	210
1102-14-05-30	5/16"	105	175
1102-14-06-30	3/8"	95	135
1102-14-08-30	1/2"	65	95

## 1102-44 EGEFLEX 2 PO



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук, устойчив к низким температурам
Наружный слой:	Маслостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий и низких температур
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-55°C – +100°C
Дизайн:	Серая, синяя и оранжевая маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Рукав для систем среднего и высокого давления. Рукав для применения в полярных условиях. Отличная гибкость во всем температурном диапазоне. Соответствует требованиям стандарта EN 853 2SN.

Обжимные втулки:	4200-12-xx, 4200-23-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1102-44-04	6,5	1/4"	15,0	40,0	100	0,33
1102-44-06	10,0	3/8"	19,0	33,0	130	0,50
1102-44-08	13,0	1/2"	22,2	27,5	180	0,59

Другие размеры доступны по запросу.

## 1102-50 EGEFLEX 2 HT



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +150°C
Дизайн:	Синяя маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для напорных линий высокого давления, используется в масляных, топливных или смазочных системах с повышенными температурами. Соответствует требованиям стандарта EN 853 2SN.

Обжимные втулки:	4200-22-xx, 4200-23-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1102-50-04	6,5	1/4"	15,2	40,0	100	0,40
1102-50-06	10,0	3/8"	19,1	35,0	130	0,60
1102-50-08	13,0	1/2"	22,1	29,7	180	0,68
1102-50-10	16,0	5/8"	25,2	22,7	200	0,80
1102-50-12	19,0	3/4"	29,5	21,0	240	1,00
1102-50-16	25,0	1"	37,9	17,5	300	1,44
1102-50-20	32,0	1 1/4"	48,8	15,7	420	2,39
1102-50-24	38,0	1 1/2"	54,6	12,2	500	2,60
1102-50-32	51,0	2"	67,8	10,5	630	3,38

## 1007-01 ISOVAR 21 TL R17, СДВОЕННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий синтетический каучук, устойчив к износу
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C
Дизайн:	Сдвоенный, гладкий, белая маркировка

### Применение / Характеристики:

Рукав для систем низкого и среднего давления, а также обратных линий (21,0 МПа). Превышает требования стандарта SAE 100 R17. Пригоден для использования на вилочных погрузчиках.

Обжимные втулки:	4200-07-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1007-01-04	6,5	1/4"	12,2	21,0	50	0,36
1007-01-06	10,0	3/8"	15,5	21,0	65	0,54

## 1109 KAPPAFLEX 2 CO SMOOTH, СДВОЕННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий синтетический каучук, устойчив к износу и воздействию озона
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C
Дизайн:	Сдвоенный, гладкий, зеленая и оранжевая маркировки

### Применение / Характеристики:

Рукав для систем среднего и высокого давления и условий сильного износа. Превышает требования стандарта EN 857 2SC.

Обжимные втулки:	4200-11-xx
Группа продуктов:	100

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1109-06-06	10,0	3/8"	17,2	35,0	90	0,86
1109-08-08	13,0	1/2"	20,4	31,0	130	1,18

## 1115-10 DELTAFLEX 4 CT



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Масло- и термостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий и износу
Армирование:	Четыре слоя навивки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +121°C
Дизайн:	Желтая и серая маркировки, оттиск текстильного бандажа



MED



### Применение / Характеристики:

Гибкий гидравлический рукав для систем высокого давления, в сочетании с высокими скачками давления. Соответствует требованиям стандарта EN 856 4SP/4SH. Имеет одобрение DNV, MED и MSHA.

Обжимные втулки:	4200-19-xx (для 3/8"-1" наружное снятие) 4200-20-xx (для 1 1/4" - 2" наружное снятие) 4400-09-xx (Interlock, наружное и внутреннее снятие) 4700-04-xx (для 3/4"-2" без снятия) 4700-09-xx (для 3/4"-2" наружное снятие)
------------------	---

Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1115-10-06	10,0	3/8"	21,4	44,5	130	0,78
1115-10-08	13,0	1/2"	24,6	42,5	180	0,93
1115-10-10	16,0	5/8"	28,2	39,0	225	1,17
1115-10-12	19,0	3/4"	32,2	35,0	280	1,48
1115-10-16	25,0	1"	39,7	32,0	340	2,02
1115-10-20	32,0	1 1/4"	45,5	34,5	460	2,46
1115-10-24	38,0	1 1/2"	53,5	29,0	560	3,35
1115-10-32	51,0	2"	68,1	25,0	700	4,55

## 1115-02 GAMMAFLEX 4



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Масло- и термостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий и износу
Армирование:	Четыре слоя навивки из высокопрочной стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C
Дизайн:	Желтая маркировка,



### Применение / Характеристики:

Рукав для систем высокого давления, обладает высокой гибкостью. Соответствует требованиям стандарта EN856 4SP и имеет одобрение MSHA (огнестойкий).

Обжимные втулки:	4200-19-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1115-02-04	6	1/4"	17,6	45,0	150	0,56
1115-02-06	10	3/8"	21,2	44,5	180	0,73
1115-02-08	13	1/2"	24,4	41,5	230	0,86
1115-02-10	16	5/8"	28,0	35,0	250	1,04
1115-02-12	19	3/4"	32,0	35,0	300	1,48
1115-02-16	25	1"	39,1	28,0	340	1,90





1118-02 GAMMAFLEX 5



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, устойчив к воздействию погодных условий  
 Армирование: Четыре слоя навивки из высокопрочной стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C  
 Дизайн: Желтая маркировка, оттиск текстильного бандажа

**MSHA**

**Применение / Характеристики:**

Рукав соответствует требованиям стандарта EN 856 4SH относительно давления. Рукав устойчив к сильному износу. Имеет одобрение MSHA.

Обжимные втулки: 4200-19-xx (для 3/8"-1")  
 4200-20-xx (для 1 1/4"-2")  
 4400-09-xx (Interlock)  
 4500-11-xx (Гидролот)

Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1118-02-12	19,0	3/4"	32,0	42,0	280	1,46
1118-02-16	25,0	1"	38,4	38,0	340	2,04
1118-02-20	32,0	1 1/4"	45,2	35,0	460	2,38
1118-02-24	38,0	1 1/2"	53,0	29,0	560	3,18
1118-02-32	50,0	2"	67,6	25,0	700	4,36

1118-12 GAMMAFLEX 5



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Масло- и термостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий и износу  
 Армирование: Четыре слоя навивки из высокопрочной стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +121°C  
 Дизайн: Желтая маркировка, оттиск текстильного бандажа

**MSHA**

**Применение / Характеристики:**

Гибкий гидравлический рукав для систем высокого давления, в сочетании с высокими скачками давления. Имеет одобрение MSHA (огнестойкий).

Обжимные втулки: 4200-19-xx (для 3/8"-1")  
 4200-20-xx (для 1 1/4"-2")  
 4400-09-xx (Interlock)  
 4500-11-xx (Гидролот)

Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1118-12-10	16,0	5/8"	27,9	42,0	200	1,07
1118-12-12	19,0	3/4"	31,9	42,0	280	1,43
1118-12-16	25,0	1"	38,7	38,0	340	2,20

## 1135-83 ISOBAR 350 CO X-FLEX



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий
Армирование:	Четыре слоя навивки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +120°C
Дизайн:	Оранжевая и зеленая маркировка, оттиск текстильного бандаж

MSHA

### Применение / Характеристики:

Гибкий гидравлический рукав для систем высокого давления, в сочетании с высокими скачками давления, а также для применения в условиях высокой гибкости и износа наружного слоя. Имеет одобрение MSHA (огнестойкий).

Обжимные втулки:	4200-19-xx (для 3/8"-1") 4200-20-20 (для 1 1/4") 4400-09-xx (interlock)
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1135-83-06	10,0	3/8"	19,3	35,0	90	0,56
1135-83-08	13,0	1/2"	22,2	35,0	115	0,76
1135-83-12	19,0	3/4"	31,0	35,0	140	1,32
1135-83-16	25,0	1"	38,4	35,0	150	1,95
1135-83-20	32,0	1 1/4"	45,2	35,0	350	2,50

## 1135-84 ISOBAR CO ROCK



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Прочный маслостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий
Армирование:	Четыре или шесть слоев навивки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +120°C
Дизайн:	Оранжевая и зеленая маркировка, оттиск текстильного бандаж

MSHA

### Применение / Характеристики:

Очень прочный навивочный рукав для работы в тяжелых условиях. С особо прочным наружным слоем и гибкостью рукав применяется в системах высокого давления, прост в установке. Имеет одобрение MSHA. Превышает требования стандарта SAE 100 R13.

Обжимные втулки:	4200-19 (для 3/4 – 1") 4700-09 (для 3/4 – 1") 4700-10 (для 1 1/4")
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1135-84-12	19	3/4"	30,3	34,5	141	1,20
1135-84-16	25	1"	38,1	34,5	153	1,94
1135-84-20	32	1 1/4"	49,7	34,5	210	3,86

1020-85 ISOBAR 350 CO ROCK X-FLEX



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Прочный маслостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий  
 Армирование: Четыре или шесть слоев навивки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +121°C  
 Дизайн: Оранжевая и зеленая маркировка, оттиск текстильного бандаж

**MSHA**

**Применение / Характеристики:**

Очень прочный навивочный рукав для работы в тяжелых условиях. С особо прочным наружным слоем и гибкостью рукав применяется в системах высокого давления, прост в установке. Имеет одобрение MSHA. Превышает требования стандарта SAE 100 R13. Поставляется в бухтах, длиной 15,2 метра.

Обжимные втулки: 4400-09-xx, 4400-13-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1020-85-12	19,0	3/4"	32,1	34,5	141	1,44
1020-85-16	25,0	1"	38,7	34,5	153	1,96
1020-85-20	32,0	1 1/4"	49,8	34,5	210	3,60
1020-85-24	38,0	1 1/2"	57,3	34,5	254	4,56

1142-13 ISOBAR 42 CO



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук  
 Наружный слой: Масло- и термостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий и износу  
 Армирование: Внутр. Диам. 19-25: Четыре слоя навивки из стальной проволоки  
 Внутр. Диам. 32-38: Шесть слоев навивки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +121°C  
 Дизайн: Красная и белая маркировка, оттиск текстильного бандаж

**MSHA**

**Применение / Характеристики:**

Гибкий гидравлический рукав для систем высокого давления, в сочетании с высокими скачками давления и условиями сильного износа. Рукав имеет одобрение MSHA (огнестойкий). Рукава диаметром 3/4" - 1 1/2" соответствуют и превышают требования стандарта SAE 100 R15.

Обжимные втулки: 4400-09-xx, 4400-14-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1142-13-12	19,0	3/4"	32,0	42,0	265	1,46
1142-13-16	25,0	1"	38,4	42,0	330	2,04
1142-13-20	32,0	1 1/4"	49,3	42,0	445	3,82
1142-13-24	38,0	1 1/2"	57,3	42,0	530	4,77

## 1135-13 ISOBAR 35 CO

MSHA



### Конструкция:

Внутренний слой:	Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой:	Масло- и термостойкий синтетический каучук, устойчив к воздействию погодных условий и износу
Армирование:	Внутр. Диам. 19-25: Четыре слоя навивки из стальной проволоки Внутр. Диам. 38-51: Шесть слоев навивки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +121°C
Дизайн:	Оранжевая и белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Гибкий гидравлический рукав для систем высокого давления, в сочетании с высокими скачками давления и условиями сильного износа. Рукава соответствуют и превышают требования стандарта EN 856 R13. Рукав имеет одобрение MSHA (огнестойкий).

Обжимные втулки:	4400-13-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1135-13-32	51,0	2"	71,6	35,0	630	6,31

## 1114-45 WATERBLAST



### Конструкция:

Внутренний слой:	Водостойкий каучук
Наружный слой:	Специальный износостойкий каучук
Армирование:	Четыре слоя навивки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:2,5
Раб. температура:	-40°C – +80
Дизайн:	Белая маркировка, оттиск текстильного бандажа

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для систем подачи воды с экстремально высоким давлением. Рукав разработан для постоянной подачи воды под давлением, но не пригоден для гидравлических систем.

Обжимные втулки:	4501/4573~90
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
11144506	10	3/8"	20,4	125	230	0,82
11144508	13	1/2"	24,5	110	230	1,12
11144512	19	3/4"	32,0	100	250	1,73

1054 PRESSURE WASHER HOSE HTP-1C



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический термостойкий каучук  
 Наружный слой: Каучук устойчивый к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: Рабочее давление/давление на разрыв  
 Раб. температура: -40°C – +155°C  
 Дизайн: Черный или синий, Перфорированный наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав предназначен для моек высокого давления, где необходимы легкий вес рукава и высокая гибкость. Доступен в черном исполнении для мастерских и промывочных станций, и в синем для чувствительных сред.

Обжимные втулки: 4200-07-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Разрыв. Давл. МПа	Цвет	Вес кг/м
1054-01-04	6,5	1/4"	12,4	40,0	75	100,0	Чёрный	0,19
1054-02-04	6,5	1/4"	12,4	40,0	75	100,0	Синий	0,19
1054-01-05	8,0	5/16"	14,0	40,0	85	100,0	Чёрный	0,22
1054-02-05	8,0	5/16"	14,0	40,0	85	100,0	Синий	0,22
1054-01-06	10,0	3/8"	15,6	40,0	90	100,0	Чёрный	0,28
1054-02-06	10,0	3/8"	15,6	40,0	90	100,0	Синий	0,28
1054-02-08	13,0	1/2"	18,7	40,0	130	100,0	Синий	0,35

1054-17 PRESSURE WASHER HOSE HTP-1C, ГЛАДКИЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический термостойкий каучук  
 Наружный слой: Каучук устойчивый к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: Рабочее давление/давление на разрыв  
 Раб. температура: -40°C – +155°C  
 Дизайн: Синий, гладкий

**Применение / Характеристики:**

Рукав предназначен для моек высокого давления, где необходимы легкий вес рукава и высокая гибкость. Доступен в черном исполнении для мастерских и промывочных станций, и в синем для чувствительных сред.

Обжимные втулки: 4200-07-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Разрыв. Давл. МПа	Цвет	Вес кг/м
1054-17-06	10,0	3/8"	15,6	40,0	90	100,0	Синий	0,28
1054-17-08	13,0	1/2"	18,7	40,0	130	100,0	Синий	0,35

1055 PRESSURE WASHER HOSE HTP-2C



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический термостойкий каучук  
 Наружный слой: Каучук устойчивый к износу  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: Рабочее давление/давление на разрыв  
 Раб. температура: -40°C – +155°C  
 Дизайн: Черный или синий, Перфорированный наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав предназначен для моек высокого давления, где необходимы высокое рабочее давление, устойчивость к высоким температурам и гибкость. Доступен в черном исполнении для мастерских и промывочных станций, и в синем для чувствительных сред.

Обжимные втулки: 4200-11-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Разрыв. Давл. МПа	Цвет	Вес кг/м
1055-02-04	6,5	1/4"	13,4	64,0	75	160,0	Синий	0,29
1055-02-05	8,0	5/16"	15,0	64,0	85	160,0	Синий	0,34
1055-01-05	8,0	5/16"	15,0	64,0	85	160,0	Чёрный	0,34
1055-01-06	10,0	3/8"	17,4	64,0	90	160,0	Чёрный	0,42
1055-02-06	10,0	3/8"	17,4	64,0	90	160,0	Синий	0,42
1055-02-08	13,0	1/2"	20,7	64,0	130	160,0	Синий	0,58

1055-17 PRESSURE WASHER HOSE HTP-2C, SMOOTH



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический термостойкий каучук  
 Наружный слой: Каучук устойчивый к износу  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: Рабочее давление/давление на разрыв  
 Раб. температура: -40°C – +155°C  
 Дизайн: Синий наружный слой, гладкий

**Применение / Характеристики:**

Рукав предназначен для моек высокого давления, где необходимы высокое рабочее давление, устойчивость к высоким температурам и высокая гибкость. Доступен в черном исполнении для мастерских и промывочных станций, и в синем для чувствительных сред.

Обжимные втулки: 4200-11-xx, 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Разрыв. Давл. МПа	Цвет	Вес кг/м
1055-17-06	10,0	3/8"	17,1	64,0	90	160,0	Синий	0,42
1055-17-08	13,0	1/2"	20,7	64,0	130	160,0	Синий	0,58



1055-95 PRESSURE WASHER HOSE HTP-2C



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический термостойкий каучук  
 Наружный слой: Каучук устойчивый к износу  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -40°C – +155°C  
 Дизайн: Синий

**Применение / Характеристики:**

Рекомендован для моек высокого давления (горячая/холодная вода).

Обжимные втулки: 4200-23-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. Мм	Радиус изгиба мм	Разрыв. Давл. МПа	Вес кг/м
1055-95-06	9,5	3/8"	17,4	90	132,0	0,42

1031-01 HYDROSCAND T1111



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бесшовный полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, Устойчив к воздействию погодных условий и износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Черный наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для гидравлических, газовых систем высокого давления, а также моек высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки: 4200-28-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1031-01-03	5,0	3/16"	9,7	36,0	30	0,12
1031-01-04	6,5	1/4"	11,7	31,0	40	0,15
1031-01-05	8,0	5/16"	13,2	25,0	55	0,19
1031-01-06	10,0	3/8"	16,5	22,5	65	0,22
1031-01-08	13,0	1/2"	18,8	19,0	85	0,29
1031-01-10	16,0	5/8"	22,0	14,0	115	0,33
1031-01-12	19,0	3/4"	25,8	11,5	145	0,43
1031-01-16	25,0	1"	33,0	9,5	180	0,62

## 1032 HYDROSCAND T1112, СДВОЕННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бесшовный полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, устойчив к воздействию погодных условий и износу
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Сдвоенный, черный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических, газовых систем высокого давления, а также моек высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки:	4200-28-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1032-03-03	5,0	3/16"	9,7	36,0	30	0,24
1032-04-04	6,5	1/4"	11,7	31,0	40	0,30
1032-05-05	8,0	5/16"	13,2	25,0	55	0,38
1032-06-06	10,0	3/8"	16,5	22,5	65	0,44
1032-08-08	13,0	1/2"	18,8	19,0	85	0,58
1032-10-10	16,0	5/8"	22,0	14,0	115	0,67
1032-12-12	19,0	3/4"	25,8	11,5	145	0,89
1032-16-16	25,0	1"	33,0	9,5	180	1,24

## 1032 HYDROSCAND T1113, ТРОЙНОЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бесшовный полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, устойчив к воздействию погодных условий и износу
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Тройной, черный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических, газовых систем высокого давления, а также моек высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки:	4200-28-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1032-04-04-04	6,5	1/4"	11,7	31,0	40	0,45
1032-06-06-06	10,0	3/8"	15,9	22,5	65	0,66
1032-08-08-08	13,0	1/2"	18,8	19,0	85	0,87



## 1034-01 HYDROSCAND T1211



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бесшовный полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, Устойчив к износу
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	4:1
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Черный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических и газовых систем высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки:	4200-29-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1034-01-04	6,5	1/4"	12,8	40,0	40	0,24
1034-01-06	10,0	3/8"	16,8	33,0	65	0,37
1034-01-08	13,0	1/2"	20,2	26,0	85	0,45
1034-01-10	16,0	5/8"	23,5	22,0	115	0,56
1034-01-12	19,0	3/4"	27,5	15,0	170	0,70

## 1036 HYDROSCAND T1212, СДВОЕННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бесшовный полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, Устойчив к износу
Армирование:	Две оплетки из стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Сдвоенный, черный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических и газовых систем высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки:	4200-29-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1036-04-04	6,5	1/4"	12,8	40,0	40	0,49
1036-06-06	10,0	3/8"	16,8	33,0	65	0,76
1036-08-08	13,0	1/2"	20,2	26,0	85	0,90

## 1029 HYDROSCAND T3212, СДВОЕННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Бесшовный полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, Устойчив к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки, Одна оплетка из арамида (Kevlar®)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Сдвоенный, черный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических и газовых систем высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки: 4200-27-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1029-01-06	10,0	3/8"	15,8	28,0	60	0,46

## 1037-01 HYDROSCAND T1121, ДЛЯ СИСТЕМ ОКРАСКИ



### Конструкция:

Внутренний слой: Бесшовный полиамид/Нейлон 6  
 Наружный слой: Полиуретан  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Синий наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для систем распыления краски, растворителей и других химикатов. Стальное армирование обеспечивает электрическую проводимость рукава. Необходимо проверить после установки фитингов.

Обжимные втулки: 4200-28-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр. мм	Внутр. Диаметр. Дюйм	Внешн. Диаметр. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1037-01-03	5,0	3/16"	9,7	36,0	30	0,11
1037-01-04	6,5	1/4"	11,7	31,0	40	0,15
1037-01-06	10,0	3/8"	16,5	22,5	65	0,22
1037-01-08	13,0	1/2"	18,8	19,0	85	0,29
1037-01-12	19,0	3/4"	25,8	11,5	145	0,43

**1038-01 HYDROSCAND T1221, ДЛЯ СИСТЕМ ОКРАСКИ**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бесшовный полиамид/Нейлон 6  
 Наружный слой: Полиуретан  
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Синий наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав для систем окраски высокого давления. Рукав пригоден для систем распыления краски, растворителей и других химикатов. Стальное армирование обеспечивает электрическую проводимость рукава. Необходимо проверить после установки фитингов.

Обжимные втулки: 4200-29-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1038-01-04	6,5	1/4"	12,8	40,0	40	0,25
1038-01-06	10,0	3/8"	16,8	33,0	65	0,38
1038-01-08	13,0	1/2"	20,2	26,0	85	0,45
1038-01-12	19,0	3/4"	27,5	15,0	170	0,68

**1045-01 HYDROSCAND T7011**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу  
 Армирование: Одна оплетка из полиэфирного волокна  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Черный наружный слой, перфорированный

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для гидравлических и газовых систем высокого давления, а также смазочных пистолетов. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах. Соответствует SAE 100 R7.

Обжимные втулки: 4200-27-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1045-01-02	3,5	1/8"	8,3	21,0	25	0,05
1045-01-03	5,0	3/16"	9,6	21,0	25	0,06
1045-01-04	6,5	1/4"	12,2	21,0	35	0,10
1045-01-05	8,0	5/16"	14,3	19,0	45	0,13
1045-01-06	10,0	3/8"	16,0	16,0	55	0,15
1045-01-08	13,0	1/2"	20,3	14,0	75	0,22
1045-01-12	19,0	3/4"	27,1	9,0	140	0,33
1045-01-16	25,0	1"	34,0	7,0	190	0,46

## 1047 HYDROSCAND T7012, СДВОЕННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу
Армирование:	Одна оплетка из полиэфирного волокна
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Сдвоенный, перфорированный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических и газовых систем высокого давления. Рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах. Соответствует SAE 100 R7.

Обжимные втулки:	4200-27-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1047-03-03	5,0	3/16"	9,6	21,0	25	0,12
1047-04-04	6,5	1/4"	12,2	21,0	35	0,19
1047-05-05	8,0	5/16"	14,3	19,0	45	0,25
1047-06-06	10,0	3/8"	16,0	16,0	55	0,29
1047-08-08	13,0	1/2"	20,3	14,0	75	0,43

## 1049-01 HYDROSCAND T8011



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу
Армирование:	Одна или две оплетки из арамида (Kevlar®)
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Черный наружный слой, перфорированный

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических и газовых систем высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах. Соответствует SAE 100 R8 относительно давления и SAE 100 R7 относительно размеров.

Обжимные втулки:	4200-27-xx (3/16" - 3/8") 4200-28-xx (1/2" и больше)
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1049-01-03	5,0	3/16"	8,9	35,0	30	0,05
1049-01-04	6,5	1/4"	11,5	35,0	50	0,08
1049-01-06	10,0	3/8"	15,5	28,0	60	0,13
1049-01-08	13,0	1/2"	19,9	24,5	80	0,20
1049-01-12	19,0	3/4"	26,9	16,5	150	0,32

1052 HYDROSCAND T8012, СДВОЕННЫЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу  
 Армирование: Одна оплетка из арамида (Kevlar®)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Сдвоенный, черный наружный слой, перфорированный

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для систем высокого давления, где необходимо использование сдвоенного рукава с текстильным армированием. Соответствует SAE 100 R8 относительно давления и SAE 100 R7 относительно размеров.

Обжимные втулки: 4200-27-xx (3/16" - 3/8")  
 4200-28-xx (1/2" и больше)  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1052-04-04	6,5	1/4"	11,5	35,0	30	0,16
1052-06-06	10,0	3/8"	15,5	28,0	60	0,26
1052-08-08	13,0	1/2"	19,9	24,5	80	0,40

1059-01 HYDROSCAND T8081 - НЕПРОВОДЯЩИЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Полиуретан  
 Армирование: Одна оплетка из арамида (Kevlar®)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Оранжевый наружный слой, непроводящий

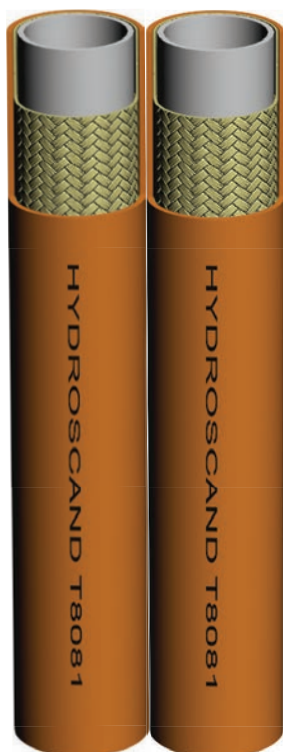
**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для гидравлических систем высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах. Соответствует SAE 100 R8 относительно давления и SAE 100 R7 относительно размеров. Рукав непроводящий.

Обжимные втулки: 4200-27-xx (3/16" - 3/8")  
 4200-28-xx (1/2" и больше)  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1059-01-04	6,5	1/4"	11,5	35,0	50	0,08
1059-01-06	10,0	3/8"	15,5	28,0	60	0,13
1059-01-08	13,0	1/2"	19,9	24,5	80	0,20
1059-01-12	19,0	3/4"	26,9	16,5	150	0,32
1059-01-16	25,0	1"	34,2	14,0	200	0,44

## 1059-04 HYDROSCAND T8082, СДВОЕННЫЙ – НЕПРОВОДЯЩИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Полиуретан
Армирование:	Одна оплетка из арамида (Kevlar®)
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Сдвоенный, оранжевый наружный слой, непроводящий

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических систем высокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах. Соответствует SAE 100 R8 относительно давления и SAE 100 R7 относительно размеров. Рукав непроводящий.

Обжимные втулки:	4200-27-xx (3/16" - 3/8") 4200-28-xx (1/2" и больше)
------------------	---

Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1059-04-04	6,5	1/4"	11,5	35,0	50	0,16

## 1058-01 HYDROSCAND T3011



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бесшовный полиэфирный эластомер
Наружный слой:	Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу
Армирование:	Одна оплетка из стальной проволоки, Одна оплетка из арамида (Kevlar®)
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C
Дизайн:	Черный наружный слой

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для гидравлических систем высокого давления, насосов высокого и сверхвысокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки:	3500-01-xx
Группа продуктов:	110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1058-01-04	6,5	1/4"	14,0	70,0	35	0,15
1058-01-06	10,0	3/8"	18,0	70,0	90	0,21

**1058-50 HYDROSCAND T3081 - НЕПРОВОДЯЩИЙ**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бесшовный полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки, Одна или две оплетки из арамида (Kevlar®)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Оранжевый наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для гидравлических систем высокого давления, насосов высокого и сверхвысокого давления. Рукав непроводящий.

Обжимные втулки: 3500-01-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1058-50-06	10,0	3/8"	18,0	55,0	70	0,21

**1058 HYDROSCAND T3012, СДВОЕННЫЙ**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бесшовный полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, устойчив к износу  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки, Одна или две оплетки из арамида (Kevlar®)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Черный наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для гидравлических систем высокого давления, насосов высокого и сверхвысокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки: 3500-01-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1058-04-04	6,5	1/4"	12,7	70,0	35	0,38
1058-06-06	10,0	3/8"	18,4	70,0	90	0,66

1056-02 HYDROSCAND T3311



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Маслостойкий полиуретан, Устойчив к износу и воздействию погодных условий  
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки, Две оплетки из арамида (Kevlar®)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Черный наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для гидравлических систем высокого давления, насосов высокого и сверхвысокого давления. Благодаря внутреннему слою из полиэстера рукав сохраняет свою гибкость при холодных температурах.

Обжимные втулки: 3500-01-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1056-02-04	6,5	1/4"	14,3	80,0	35	0,25

1057-01 HYDROSCAND T6071



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер  
 Наружный слой: Специальный полиуретан  
 Армирование: Одна оплетка из полиэфирного волокна  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -55°C – +100°C, воздух и вода максимум +70°C  
 Дизайн: Черный наружный слой

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для систем среднего давления и низких температур, например для вилочных погрузчиков в холодильных камерах. Соответствует или превышает требования стандарта SAE 100 R18.

Обжимные втулки: 4200-27-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр. Диаметр Дюйм	Внешн. Диаметр мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1057-01-03	5,0	3/16"	9,6	21,0	25	0,06
1057-01-04	6,5	1/4"	12,2	21,0	35	0,10
1057-01-05	8,0	5/16"	14,3	21,0	45	0,13
1057-01-06	10,0	3/8"	16,6	21,0	45	0,17
1057-01-08	13,0	1/2"	22,5	21,0	70	0,30





**1092-01 P.T.F.E. HOSE**



**Конструкция:**

Внутренний слой: гладкий ПТФЭ (Teflon®)  
 Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -60°C – +260°C

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для использования во вредных средах вместе с растворителями, красками, гидравлическими маслами, а также для пищевой промышленности и других условий, с высокими температурами, высоким давлением и устойчивости к химикатам, где необходимы эластичные характеристики. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-26-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр.Диам. Дюйм	Внешн.Диам. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм
1092-01-02	3,4	1/8"	6,2	24,2	38
1092-01-03	5,1	3/16"	8,1	19,8	64
1092-01-04	6,7	1/4"	9,4	16,8	76
1092-01-05	8,4	5/16"	11,1	15,5	102
1092-01-06	10,0	3/8"	12,7	13,8	127
1092-01-08	13,2	1/2"	16,6	12,1	152
1092-01-10	16,6	5/8"	19,8	8,6	178
1092-01-12	19,8	3/4"	23,0	7,8	203
1092-01-16	26,1	1"	29,3	6,0	305

**1093-01 P.T.F.E. HOSE - HEAVY WALL**



**Конструкция:**

Внутренний слой: гладкий ПТФЭ (Teflon®), усиленные стенки  
 Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -60°C – +260°C

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для очень сложных материалов. Рукав обладает высокой прочностью и подходит для применения в условиях низких, колеблющихся температур. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-26-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр.Диам. Дюйм	Внешн.Диам. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм
1093-01-04	6,7	1/4"	10,1	17,3	51
1093-01-05	8,4	5/16"	11,7	16,0	76
1093-01-06	10,0	3/8"	13,4	13,8	83
1093-01-08	13,4	1/2"	16,8	12,4	102
1093-01-10	16,6	5/8"	20,1	8,6	127
1093-01-12	19,8	3/4"	23,2	7,8	178
1093-01-16	26,1	1"	29,5	5,3	292

## 1095 P.T.F.E. HOSE, ДВЕ СТАЛЬНЫХ ОПЛЕТКИ



### Конструкция:

Внутренний слой: гладкий ПТФЭ (Teflon®)  
 Армирование: две оплетки из нержавеющей стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -60°C – +260°C

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для использования во вредных средах вместе с растворителями, красками, гидравлическими маслами, а также для пищевой промышленности и других условий, с высокими температурами, высоким давлением и устойчивости к химикатам, где необходимы эластичные характеристики. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-26-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр.Диам. Дюйм	Внешн.Диам. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм
1095-01-04	6,2	1/4"	9,8	19,8	76
1095-01-06	8,9	3/8"	13,0	19,0	127
1095-01-08	12,4	1/2"	16,9	14,7	140

## 1091 P.T.F.E. HOSE, ГОФРИРОВАННЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: гофрированный ПТФЭ (Teflon®)  
 Армирование: одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки, SS 2330  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -70°C – +230°C

### Применение / Характеристики:

Рукав пригоден для систем высокого давления, обладает высокой гибкостью за счет гофрированного внутреннего слоя рукава. Рукав пригоден для самых вредных сред. Устойчив к широкому спектру химикатов, обладает низкими фрикционными свойствами и устойчив к широкому диапазону температур. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-30-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр.Диам. Дюйм	Внешн.Диам. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм
1091-00-04	7,1	1/4"	12,3	13,8	18
1091-00-06	9,5	3/8"	15,5	11,2	20
1091-00-08	12,7	1/2"	17,7	7,8	25
1091-00-10	15,9	5/8"	22,1	6,8	50
1091-00-12	19,0	3/4"	24,6	5,2	65
1091-00-16	25,5	1"	30,7	3,5	90

**1091-01 P.T.F.E. HOSE, ГОФРИРОВАННЫЙ**



**Конструкция:**

Внутренний слой: гофрированный ПТФЭ (Teflon®)  
 Армирование: одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки, SS 2330  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -54°C – +260°C

**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для систем высокого давления, обладает высокой гибкостью за счет гофрированного внутреннего слоя рукава. Рукав пригоден для большинства сложных сред. Устойчив к широкому спектру химикатов, обладает низкими фрикционными свойствами и устойчив к широкому диапазону температур. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-30-xx, 4200-30-xxS  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр. Диаметр мм	Внутр.Диам. Дюйм	Внешн.Диам. Мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм
1091-01-04	6,6	1/4"	10,4	15,0	18
1091-01-06	9,5	3/8"	16,4	15,0	20
1091-01-08	12,7	1/2"	19,8	13,5	25
1091-01-10	16,0	5/8"	22,6	10,0	50
1091-01-12	19,0	3/4"	26,6	8,0	65
1091-01-16	25,4	1"	33,7	5,5	90

**1096-01 P.T.F.E. HOSE, ГОФРИРОВАННЫЙ, ИЗНОСОСТОЙКИЙ**



**Конструкция:**

Внутренний слой: гофрированный, износостойкий ПТФЭ (Teflon®)  
 Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки, SS 2330  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +205°C



**Применение / Характеристики:**

Рукав пригоден для систем высокого давления, обладает высокой гибкостью за счет гофрированного внутреннего слоя рукава. Рукав пригоден для большинства вредных сред. Устойчив к широкому спектру химикатов, обладает низкими фрикционными свойствами и устойчив к широкому диапазону температур. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-30-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр.Диам. мм	Внутр.Диам. Дюйм	Внешн.Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1096-01-06	10,00	3/8"	15,5	12,5	50,0	0,25
1096-01-08	13,20	1/2"	18,7	10,5	65,0	0,32
1096-01-10	16,00	5/8"	22,0	10,0	80,0	0,41
1096-01-12	19,50	3/4"	26,9	9,0	100,0	0,54
1096-01-16	25,45	1"	32,9	8,0	125,0	0,72
1096-01-20	32,00	1 1/4"	39,4	6,4	150,0	0,82
1096-01-24	38,15	1 1/2"	45,9	5,3	200,0	1,05
1096-01-32	50,10	2"	58,4	3,5	250,0	1,27

## 1096-11 P.T.F.E. АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Гофрированный, износостойкий ПТФЭ (Teflon®)  
 Армирование: одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки, SS 2330  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C – +205°C



### Применение / Характеристики:

Рукав антистатический, пригоден для систем высокого давления, обладает высокой гибкостью за счет гофрированного внутреннего слоя рукава. Рукав пригоден для большинства вредных сред. Устойчив к широкому спектру химикатов, обладает низкими фрикционными свойствами и устойчив к широкому диапазону температур. Устойчив к старению.

Обжимные втулки: 4200-30-xx  
 Группа продуктов: 110

Артикул	Внутр.Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1096-11-06	10,00	3/8"	15,5	12,5	50,0	0,25
1096-11-08	13,20	1/2"	18,7	10,5	65,0	0,32
1096-11-10	16,00	5/8"	22,0	10,0	80,0	0,41
1096-11-12	19,50	3/4"	26,9	9,0	100,0	0,54
1096-11-16	25,45	1"	32,9	8,0	125,0	0,72
1096-11-20	32,00	1 1/4"	39,4	6,4	150,0	0,82
1096-11-24	38,15	1 1/2"	45,9	5,3	200,0	1,05
1096-11-32	50,10	2"	58,4	3,5	250,0	1,27
1096-11-40	64,50	2 1/2"	75,0	2,5	320,0	2,31
1096-11-48	76,50	3"	88,0	2,0	380,0	2,40

## 1201-10 SPIR STAR, ТИП 2



### Конструкция:

Внутренний диаметр: 4-25 мм  
 Внутренний слой: Полиоксиметилен, POM, (внутр. диам. 4-8 мм), Полиамид PA, (внутр. диам. 10-25 мм)  
 Наружный слой: Полиамид (PA)  
 Армирование: Два слоя стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -30°C – +60°C  
 Раб. давление: 52,0-120,0 МПа  
 Дизайн: Зеленый

### Применение / Характеристики:

Рукав из термопласта пригоден для чистки труб и теплообменников. Рабочее давление до 1200 бар.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-10-02	4	5/32"	120,0	75	0,11
1201-10-03	5	3/16"	104,0	95	0,125
1201-10-04	6,3	1/4"	100,0	110	0,175
1201-10-05	8,1	5/16"	90,0	130	0,2
1201-10-06	10,1	3/8"	69,0	160	0,28
1201-10-08	12,9	1/2"	69,0	200	0,435
1201-10-12	19	3/4"	52,0	240	0,75
1201-10-16	24,8	1"	44,0	300	0,95

## 1201-11 SPIR STAR, ТИП 2W



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиамид / Нейлон 11/12
Наружный слой:	Полиуретан
Армирование:	Четыре слоя навивки стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:2,5
Раб. температура:	-30°C – +80°C
Дизайн:	Черный

### Применение / Характеристики:

Рукав Spir Star пригоден для гидравлических систем высокого давления и систем очистки воды. Рукав поставляется в сборе с фитингами в соответствии с пожеланиями заказчика. Все рукава протестированы и сертифицированы перед доставкой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-11-02	4,0	1/8"	9,8	140,0	65	0,16
1201-11-04	6,0	1/4"	11,7	128,0	95	0,23
1201-11-05	8,0	5/16"	13,8	100,0	110	0,29
1201-11-06	10,0	3/8"	16,8	100,0	125	0,43
1201-11-08	12,8	1/2"	20,4	100,0	150	0,59

## 1201-16 SPIR STAR, ТИП 2WR



### Конструкция:

Внутренний диаметр:	8 и 12,8 мм
Внутренний слой:	Полиамид РА
Наружный слой:	Полиуретан (PUR)
Армирование:	Два + два слоя стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:2,5
Раб. температура:	-30°C – +60°C
Раб. давление:	52,0-120,0 МПа
Дизайн:	Серый

### Применение / Характеристики:

Рукав из термопласта для гидроструйного демонтажа и моек высокого давления с рабочим давлением до 1040 бар.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-16-05	8	5/16"	104,0	110	0,364
1201-16-08	12,8	1/2"	104,0	150	0,59

## 1201-30 SPIR STAR, ТИП 4



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиамид / Нейлон 11/12 или полиоксиметилен, POM
Наружный слой:	Полиамид / Нейлон 11/12
Армирование:	Четыре слоя навивки стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:2,5
Раб. температура:	-30°C – +80°C
Дизайн:	Серый

### Применение / Характеристики:

Рукав Spir Star пригоден для гидравлических систем высокого давления и систем очистки воды. Рукав поставляется в сборе с фитингами в соответствии с пожеланиями заказчика. Все рукава протестированы и сертифицированы перед доставкой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-30-02	4,0	1/8"	10,3	216,0	130	0,23
1201-30-03	5,0	3/16"	11,2	180,0	150	0,26
1201-30-04	6,3	1/4"	12,6	150,0	180	0,30
1201-30-05	8,0	5/16"	14,6	150,0	200	0,39
1201-30-06	9,9	3/8"	18,4	150,0	200	0,69
1201-30-08	12,8	1/2"	21,4	128,0	200	0,80
1201-30-10	16,0	5/8"	25,0	100,0	250	0,94
1201-30-12	19,8	3/4"	29,6	100,0	250	1,35

## 1201-40 SPIR STAR, ТИП 6



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиамид / Нейлон 11/12 или полиоксиметилен, POM
Наружный слой:	Полиамид / Нейлон 11/12
Армирование:	Шесть слоев навивки стальной проволоки
Коэф. надежности:	1:2,5
Раб. температура:	-30°C – +80°C
Дизайн:	Синий

### Применение / Характеристики:

Рукав Spir Star пригоден для гидравлических систем высокого давления и систем очистки воды. Рукав поставляется в сборе с фитингами в соответствии с пожеланиями заказчика. Все рукава протестированы и сертифицированы перед доставкой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-40-02	4,0	1/8"	11,5	280,0	175	0,36
1201-40-03	5,0	3/16"	13,4	262,0	200	0,45
1201-40-05	8,0	5/16"	16,4	200,0	250	0,64
1201-40-06	9,8	3/8"	20,4	192,0	250	1,00
1201-40-08	12,8	1/2"	23,4	168,0	300	1,16
1201-40-12	18,8	3/4"	31,4	140,0	350	1,92

1201-46 SPIR STAR, ТИП 6Н



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиамид / Нейлон 11/12 или полиоксиметилен, POM  
 Наружный слой: Полиамид / Нейлон 11/12  
 Армирование: Шесть слоев навивки стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -30°C – +80°C  
 Дизайн: Красный

**Применение / Характеристики:**

Рукав Spir Star пригоден для гидравлических систем высокого давления и систем очистки воды. Рукав поставляется в сборе с фитингами в соответствии с пожеланиями заказчика. Все рукава протестированы и сертифицированы перед доставкой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Внешн. Диам. мм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-46-03	5,0	3/16"	13,8	280,0	220	0,52
1201-46-05	8,0	5/16"	17,8	250,0	260	0,83

1201-47 SPIR STAR, ТИП 6 UHP-X



**Конструкция:**

Внутренний диаметр: 7,6 мм  
 Внутренний слой: Полиоксиметилен (POM)  
 Наружный слой: Полиамид PA  
 Армирование: Шесть слоев навивки стальной проволоки  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -30°C – +60°C  
 Раб. давление: 303,5 МПа  
 Дизайн: Желтый

**Применение / Характеристики:**

Рукав из термопласта для гидроструйного демонтажа и моек высокого давления с рабочим давлением до 3035 бар.

Группа продуктов: 140

Артикул	Внутр. Диам. мм	Внутр. Диам. Дюйм	Раб. Давл. МПа	Радиус изгиба мм	Вес кг/м
1201-47-05	7,6	5/16"	303,5	300	1,055



# КАРРАФЛЕХ 2К СО

ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

КОМПАКТНЫЙ

СЕРТИФИЦИРОВАН



[www.hydroscand.ru](http://www.hydroscand.ru)





## HYDROSCAND ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА

Hydroscand предлагает широкий ассортимент промышленных рукавов для различных отраслей. Мы стремимся предложить легкие и гибкие рукава различных размеров для удовлетворения потребностей покупателей в выборе правильных рукавов для соответствующих видов жидкостей. Благодаря широкому ассортименту продукции Hydroscand может предложить идеальный рукав для удовлетворения особых требований к каждой функции.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Вода



Сжатый воздух



Масло и топливо



Продукты питания и напитки



Пар



Вентиляция



Абразивные и сыпучие вещества



Газ и сварка



Химикаты



Особого назначения



Bureau Veritas



MED



RINA



CE



Lloyds Registry of Shipment



Det Norske Veritas

**СОДЕРЖАНИЕ**



**ВОДА**

**СТР**

1401	Hydrowater, рукав для технической воды	56
1401-10	Pulpflush, промывочный рукав	58
1401-60	Pumpflush рукав для подачи воды, 15 бар	58
1402	Рукав для системы охлаждения с керамикой	59
1402-30	Рукав для системы охлаждения с керамикой	59
1403	Напорный рукав SW, 10 бар с плоской укладкой	60
1404-00	Напорно-всасывающий рукав HW, 10 бар	60
1404-30	Sharkhose, напорно-всасывающий рукав для рыбы	102
1405	PVC дренажный рукав с плоской укладкой	61
1407-10	Сверхэластичный всасывающий рукав PVC	63
1409-40	Radiator LL, рукав для систем охлаждения, 4 бара	64
1409-50	Radiator flex рукав для систем охлаждения	65
1410	Carheater для систем охлаждения и обогрева	64
1415	Aquasewer, промывочный рукав, 250 бар	69
1419	Aquasewer, промывочный рукав термопласт	69
1422	Рукав для подачи сжатого воздуха PVC	72
1424-20	Рукав для сжатого воздуха PVC, 15 бар	74
1424-30	Универсальный рукав PU, 20 бар	75
1425	Mantex, рукав для сжатого воздуха, плоский	75
1425-00	Flatair, рукав для сжатого воздуха, плоский	76
1425-30	Getex, пожарный плоский рукав	61
1429	PVC рукав без армирования, прозрачный	78
1432-50	Multioil, топливный рукав, 20 бар	79
1434-70	Marin, рукав для выхлопных газов SAE J2006	83
1436	Cooloil, рукав для системы охлаждения масла	85
1452	Foodclean, промывочный рукав для пищевых продуктов	97
1452-10	Foodsteam, промывочный рукав для пищевых продуктов, паровая очистка	98
1454	Ontario, промышленный рукав для пара, 18 бар	100
1454-30	Niagara, промышленный рукав для пара, DIN 2825, 18 бар	100
1456	Yellow PYTHON, универсальный рукав, 30 бар	95
1456-30	Hydroheat отопительный рукав для стройплощадок	57
1456-50	Multewater промывочный рукав, 20 бар	56
1458-10	Рукав для воды, 10 бар	101
1461-10	Напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов, прозрачный	110
1464	Sandstone, рукав для пескоструйных аппаратов, 10 бар	117
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	126
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	127
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали, механическое формирование	127
1501	Рукав для воды, PVC	57
1508-10	Hydroscand arctic, всасывающий рукав, PVC -40°C	62
1508-20	Super-x Polar, всасывающий рукав, серый	62
1508-30	Super-x Polar, всасывающий рукав, черный	63
1509-10	Силиконовый рукав для систем охлаждения	66
1509-20	Силиконовый рукав для систем охлаждения	67
1509-45	Силиконовый рукав для систем охлаждения 45°	67
1509-90	Силиконовый рукав для систем охлаждения 90°	68
1529	Силиконовый рукав, прозрачный	78
1533	Напорно-всасывающий рукав для масел, PVC	81
1533-10	Напорно-всасывающий рукав для масел, PVC, антистатический	82
1552	Напорно-всасывающий рукав, PVC	96
1552-10	Напорно-всасывающий рукав, PVC, антистатик	97
1552-80	Рукав для питьевой воды W.R.A.S	102
1553	Dairymaster, рукав для молочных продуктов, 6 бар	98
1553-10	Multifood, рукав для пищевых продуктов, 10 бар	99
1553-50	Универсальный напорно-всасывающий рукав, PVC	99



**СЖАТЫЙ ВОЗДУХ**

**СТР**

1420	Hydroair, рукав для сжатого воздуха, 15 бар	70
1421	Multiair, рукав для сжатого воздуха, 20 бар	70
1421-32	Hydrobreathe, рукав подачи воздуха для дыхания	72
1423-00	Рукав для сжатого воздуха, легкий	73
1422	Рукав для подачи сжатого воздуха, PVC	72
1424	Рукав для подачи сжатого воздуха, PVC 20 бар	73
1424-10	Рукав для подачи сжатого воздуха, PVC 40 бар	74
1424-20	Рукав для подачи сжатого воздуха, PVC 15 бар	74
1424-30	Универсальный рукав PU, 20 бар	75
1425	Mantex, рукав для сжатого воздуха, плоский	75
1425-00	Flatair, рукав для сжатого воздуха, плоский 20 бар	76
1425-80	Multidril, рукав для сжатого воздуха PU, плоский	76
1426	Airbrake, воздушный тормозной рукав, SAE J1402-A	77
1426-10	Airbrake, воздушный тормозной рукав, DIN 74310	77
1429	PVC рукав без армирования, прозрачный	78
1432-50	Multioil, топливный рукав, 20 бар	79
1456	Yellow PYTHON, универсальный рукав, 30 бар	95
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	126
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	127
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали	127
1521-10	Aircomp, компрессорный рукав 180°C	71
1521-50	Aircomp, компрессорный рукав, мягкий, 180°C	71
1529	Силиконовый рукав, прозрачный	78



**МАСЛО И ТОПЛИВО**

**СТР**

1430	Hydroil, рукав для подачи масла, 10 бар	79
1432-10	Autooil, топливный рукав, 10 бар	80
1432-30	Yachtoil SW, топливный рукав, морского применения ISO 7840	80
1432-31	Yachtoil SW, топливный рукав, морского применения ISO 7840	81
1432-50	Multioil, топливный рукав, 20 бар	79
1434	Exmarine, рукав для выхлопных газов морского исполнения	82
1435	Tankoil SW, рукав для автоцистерны, 10/20 бар	83
1436	Cooloil, рукав для системы охлаждения масла	85
1436-50	Mathilda, рукав P.T.F.E. ISO 7840A1	86
1437	Ragoil, топливный рукав с металлической оплеткой	86
1438	R-Four, напорно-всасывающий рукав, SAE 100 R4	87
1438-60	Multiflex, напорно-всасывающий рукав	87
1439	Tankoil HW, рукав со спиралью для автоцистерны	84
1461-40	Напорно-всасывающий рукав, PU/PVC, прозрачный	111
1469-20	Топливный рукав EN 12115, 16 бар	84
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	126
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	127
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали	127
1508-10	Hydroscand arctic, всасывающий рукав, PVC -40°C	62
1533	Напорно-всасывающий рукав для масел, PVC	81
1533-10	Напорно-всасывающий рукав для масел, PVC, антистатический	82
1550	Asphalt, Битумный рукав, 15 бар	85
1580	COMP LD, композитный рукав для масла	88
1581	COMP OIL 800, композитный топливный рукав	88
1583	COMP TEMP 305, композитный рукав	89
1584	COMP P.T.F.E. 300, композитный рукав	90



**ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ И НАПИТКИ**

**СТР**

1422	Рукав для подачи сжатого воздуха, PVC	72
1424-30	Универсальный рукав PU, 20 бар	75
1429	PVC рукав без армирования, прозрачный	78
1452	Foodclean, промывочный рукав для пищевых продуктов	97
1452-10	Foodsteam, промывочный рукав для пищевых продуктов, паровая очистка	98
1461-10	Напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов, прозрачный	110
1461-40	Напорно-всасывающий рукав, PU/PVC, прозрачный	111
1463-10	Всасывающий рукав, PU	112
1463-40	Всасывающий рукав, PU, антистатический	113
1529	Силиконовый рукав, прозрачный	78
1552	Напорно-всасывающий рукав, PVC	96
1552-10	Напорно-всасывающий рукав, PVC, антистатический	97
1552-80	Рукав для питьевой воды W.R.A.S	102
1553	Dairymaster рукав для молочных продуктов	98
1553-10	Multifood рукав рукав для пищевых продуктов	99
1553-50	Универсальный напорно-всасывающий рукав	99
1563-90	Всасывающий рукав для сухих материалов PU	113
1563-30	Износостойкий всасывающий рукав PU M 0,7	115
1563-50	Износостойкий всасывающий рукав PU H 1,4	116
1563-70	Износостойкий всасывающий рукав PU HD T 2,0	116



**ПАР**

**СТР**

1454	Ontario, промышленный рукав для пара, 18 бар	100
1452-10	Foodsteam, промывочный рукав для пищевых продуктов	98
1454-30	Niagara, промышленный рукав для пара DIN 2825, 18 бар	100
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	126
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	127
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали, механическое формирование	127



**ВЕНТИЛЯЦИЯ**

**СТР**

1434-10	Exlight, легкий рукав для выхлопных газов	106
1434-70	Marin рукав для выхлопных газов SAE J2006	83
1460	Рукав для вентиляционных систем PVC	103
1460-5X	Рукав для вентиляционных систем ALU	103
1460-20	Рукав для вентиляционных систем и вытяжек плит	106
1460-40	Рукав для сушки строительных площадок	104
1460-45	Рукав для сушки строительных площадок	104
1460-7X	Вентиляционный рукав в мешке PLSX	105
1461-20	Рукав для всасывания промышленной пыли	109
1461-30	Всасывающий рукав для опилок, самозатухающий PVC	109
1462	Рукав для всасывания промышленной пыли PE	111
1462-10	Рукав для всасывания промышленной пыли PE, антистатический	112
1463-10	Всасывающий рукав, PU	112
1463-40	Всасывающий рукав, PU, антистатический	113
1480	Рукав для выхлопных газов, нержавеющая сталь	125
1552	Напорно-всасывающий рукав, PVC	96
1552-10	Напорно-всасывающий рукав, PVC, антистатический	97
1560	Рукав для всасывания пыли SD	110
1560-10	Рукав для подачи воздуха APK	105
1561	Вытяжной всасывающий рукав для горячего воздуха, Неопрен	107
1561-10	Вытяжной всасывающий рукав для горячего воздуха, Неопрен, двухслойный	107
1562	Вытяжной всасывающий рукав для горячего воздуха, Силиконовый, однослойный	108
1562-10	Вытяжной всасывающий рукав для горячего воздуха, Силиконовый, двухслойный	108
1563-20	Износостойкий всасывающий рукав PU L 0,4	114
1563-30	Износостойкий всасывающий рукав PU M 0,7	115
1563-90	Всасывающий рукав, PU	113





**АБРАЗИВНЫЕ И СЫПУЧИЕ ВЕЩЕСТВА СТР**

1401-60	Рукав для подачи воды, 15 бар	58
1407-10	Сверхэластичный спиральный всасывающий рукав PVC	63
1461-10	Напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов, прозрачный	113
1461-20	Рукав для всасывания промышленной пыли	112
1461-30	Всасывающий рукав для опилок, самозатухающий PVC	112
1461-40	Напорно-всасывающий рукав, PU/PVC, прозрачный	114
1462	Рукав для всасывания промышленной пыли PE	114
1462-10	Рукав для всасывания промышленной пыли PE, антистатический	115
1463-10	Всасывающий рукав, PU	115
1463-40	Всасывающий рукав, PU, антистатический	116
1464	Sandstone, рукав для пескоструйных аппаратов 10 бар	120
1464-10	Marble, рукав для заливки бетонной смеси 40 бар	120
1464-50	Shale, рукав для заливки бетонной смеси 80 бар	121
1465-30	Limestone, рукав для цемента и гранулята 6 бар	121
1466	Dolomite, Рукав для всасывания промышленной пыли	123
1467-35	Напорно-всасывающий рукав	124
1467-40	Basalt, рукав для подметально-уборочных машин	124
1467-45	Slate, рукав для подметально-уборочных машин M45	125
1467-51	Coal, рукав для подметально-уборочных машин M51	125
1467-52	Granulite, рукав для подметально-уборочных машин M52	126
1467-53	Сyklone рукав для промышленных пылесосов M53	126
1480	Рукав для выхлопных газов, нержавеющая сталь	128
1508-10	Hydroscand arctic, всасывающий рукав, PVC -40°C	62
1508-20	Super-x Polar, всасывающий рукав, серый	62
1508-30	Super-x Polar, всасывающий рукав, черный	63
1552-10	Напорно-всасывающий рукав, PVC, антистатический	99
1553-50	Универсальный напорно-всасывающий рукав PVC	101
1560	Рукав для всасывания пыли SD	113
1563-90	Всасывающий рукав для сухих материалов, PU	116
1563-10	Всасывающий рукав 2,1 мм PUR HX	123
1563-20	Износостойкий всасывающий рукав PU L 0,4	117
1563-30	Износостойкий всасывающий рукав PU M 0,7	118
1563-50	Износостойкий всасывающий рукав PU H 1,4	119
1563-70	Износостойкий всасывающий рукав PU HD T 2,0	119
1565	Chloriet, рукав для очистки, плоский	122
1567	Gneiss, рукав для подметально-уборочных машин	127
1567-20	Gneiss, рукав для подметально-уборочных машин	127



**ГАЗ И СВАРКА СТР**

1440-00	Weldshield рукав для инертного газа, 20 бар	93
1440	Weldarc, сварочный рукав EN 559, 20 бар	93
1441	Twinarc, сдвоенный сварочный рукав EN 559, 20 бар	94
1442	Heatseaker, рукав для сжиженного природного газа	94
1443	Сдвоенный рукав для сжиженного природного газа	95
1445-10	Coldseeker, AC Рукав	95
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	129
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	130
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали, механическое формирование	130
1585	COMP CHEM LD композитный рукав для газа	92



**ХИМИКАТЫ СТР**

1450	Bushmaster, рукав для химикатов XLPE, 10 бар	96
1450-10	Corbra рукав для химикатов EPDM, EN 12115	96
1450-30	Viper, рукав для химикатов, UPE, EN 12115	97
1451-40	Рукав для окраски распылением 29 бар	98
1454	Ontario промышленный рукав для пара, 18 бар	102
1454-30	Niagara промышленный рукав для пара, 18 бар	102
1456	Yellow PYTHON, универсальный рукав, 30 бар	97
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	128
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	128
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали	129
1582	COMP CHEM 700 композитный рукав	90
1583	COMP TEMP 305, композитный рукав	90
1584	COMP P.T.F.E. 300, композитный рукав	91



**ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ СТР**

1432-10	Autooil, топливный рукав, 10 бар	81
1432-30	Yachtoil SW, топливный рукав, морского применения ISO 7840	81
1432-31	Yachtoil SW, топливный рукав, морского применения ISO 7840	82
1458	Caspian, канализационный рукав морского применения	103
1480	Рукав для выхлопных газов, нержавеющая сталь	127
1484	Металлический рукав из нержавеющей стали	128
1485	Металлический рукав из нержавеющей стали	128
1489	Металлический рукав из нержавеющей стали	129
1509-10	Силиконовый рукав для систем охлаждения	67
1509-20	Силиконовый рукав для систем охлаждения	68
1509-45	Силиконовый рукав для систем охлаждения 45°, 150x150 мм	68
1509-90	Силиконовый рукав для систем охлаждения 90°, 150x150 мм	69
1529	Силиконовый рукав, прозрачный	79
1580	COMP LD, композитный рукав для масла	89
1581	COMP OIL 800, композитный топливный рукав	89
1583	COMP TEMP 305, композитный рукав	90
1584	COMP P.T.F.E. 300, композитный рукав	91
1585	COMP CHEM LD Композитный рукав для газа	91

## 1401 HYDROWATER, РУКАВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, 10/12 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бутадиен-стирольный каучук (SBR)
Наружный слой:	Смесь синтетических каучуков (SBR/EPDM)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-30°C .. +80°C
Дизайн:	Гладкий, красного цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для технической воды, рекомендован для использования на промышленных и строительных площадках, спортивных комплексах, прачечных. Простой в обращении, легкий. Наружный слой гладкий красный, устойчив к механическому и атмосферному воздействию. Отпечаток от текстильного банджа, начинается с внутреннего диаметра 32 мм.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1401-00-08	13	19	1,2	80	0,24	50
1401-00-10	16	23	1,2	100	0,34	50
1401-00-12	19	26	1,2	110	0,40	50
1401-00-16	25	33	1,2	150	0,58	50
1401-00-20	32	42	1,0	192	0,89	40
1401-00-24	38	48	1,0	228	1,02	40
1401-00-25	45	55	1,0	271	1,20	40
1401-00-32	50	60	1,0	300	1,31	40
1401-00-40	63	73	1,0	381	1,63	40
1401-00-48	75	86	1,0	450	2,20	40
1401-00-64	102	114	1,0	800	3,69	40
1401-00-96	152	162	1,0	1220	4,80	40

## 1456-50 MULTIWATER, ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ, 20 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-40°C .. +95°C
Дизайн:	Гладкий, черный с красными полосами



### Применение/Характеристики:

Универсальный рукав для горячей и холодной воды, используемый в сельском хозяйстве и промышленности. Превосходная гибкость в сочетании с хорошими температурными характеристиками. Устойчив к воздействию AdBlue.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1456-50-08	13	19	2,0	75	0,21	40
1456-50-12	19	27	2,0	110	0,40	40
1456-50-16	25	34	2,0	150	0,57	40

## 1456-30 HYDRONEAT, ОТОПИТЕЛЬНЫЙ РУКАВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C .. +100°C  
 Дизайн: Гладкий, серый (рукав 1" черного цвета)

**Применение/Характеристики:**

Износостойкий рукав для подачи горячей воды, рекомендован для применения в строительном секторе. Регулярно используется как отопительный рукав на строительных площадках.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1456-30-16	25	35	1,0	150	0,63	60
1456-30-20	32	43	0,5	350	0,91	60
1456-30-24	38	50	0,5	400	1,13	60
1456-30-32	51	63	0,5	500	1,46	60
1456-30-40	63	75	0,5	650	1,76	60

## 1501 РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ, PVC



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Плетеное армирование из текстиля  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -5°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, желтый

**Применение/Характеристики:**

Очень прочный и мягкий рукав. Внутренний слой сделан из PVC высокого класса. Используется в строительной и судостроительной промышленности, а также для орошения.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1501-25-08	13	18	1,0	127	0,14	25
1501-50-08	13	18	1,0	127	0,14	50
1501-25-12	19	25	1,0	190	0,25	25
1501-50-12	19	25	1,0	190	0,25	50
1501-25-16	25	32	0,8	250	0,36	25
1501-50-16	25	32	0,8	250	0,36	50

## 1401-10 PULPFLUSH, ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (NBR/SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль со спиралью  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C .. +80°C  
 Дизайн: красный, гофрированный с насадкой



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется в бумажной промышленности. Наружный слой позволяет предотвратить формирование пыли на полу.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1401-10-16	25	36	1,0	150	0,81	15
1401-10-20	32	43	1,0	190	0,95	20

## 1401-60 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ, 15 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Два слоя синтетического текстиля  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C .. +75°C  
 Дизайн: Оттиск текстильного бандажа, черный



**Применение/Характеристики:**

Напорный рукав для дренажных насосов и систем орошения. Рекомендован для использования в промышленности и горнодобывающей отрасли. Выдерживает большие скачки давления, наружный слой износостойкий, пригоден для прокладки горизонтальных магистралей. Имеется возможность плоской укладки рукава для транспортировки и хранения.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1401-60-64	102	112	1,5	1,92	40
1401-60-80	127	137	1,5	2,37	40
1401-60-96	152	164	1,5	3,35	40





## 1402 РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С КЕРАМИКОЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM),  
 с покрытием из керамического волокна  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -30°C .. +120°C  
 Дизайн: Белый

**Применение/Характеристики:**

Применяется в системах охлаждения на производстве с высокой внешней температурой, например, плавильных печах на литейном производстве. Наружный слой выполнен из огнестойких керамических волокон, что дает рукаву хорошую устойчивость к открытому пламени. Способен выдерживать кратковременное тепловое воздействие 530°C, а также брызги раскаленной стали.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1402-00-08	13,0	29,0	1,2	50	0,65	40
1402-00-10	16,0	32,0	1,2	85	0,77	40
1402-00-12	19,0	35,0	1,2	95	0,83	40
1402-00-16	25,0	41,0	1,2	125	0,98	40
1402-00-20	32,0	48,0	1,2	160	1,19	40
1402-00-32	51,0	71,0	1,2	250	2,24	40
1402-00-48	76,0	96,0	1,0	380	3,30	40

## 1402-30 РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ С КЕРАМИКОЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM),  
 с покрытием из керамического волокна  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C .. +120°C  
 Дизайн: Белый

**Применение/Характеристики:**

Применяется в системах охлаждения на производстве с высокой внешней температурой, например, плавильных печах на литейном производстве. Наружный слой выполнен из огнестойких керамических волокон, что дает рукаву хорошую устойчивость к открытому пламени. Способен выдерживать кратковременное тепловое воздействие 1100°C, а также брызги раскаленной стали.  
 Электрическое сопротивление: 10<sup>6</sup> Ом/м.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1402-30-08	13	23	1,0	120	0,45	40
1402-30-10	16	26	1,0	150	0,48	40
1402-30-12	19	30	1,0	200	0,58	40
1402-30-16	25	38	1,0	250	0,77	40
1402-30-20	32	45	1,0	320	0,91	40
1402-30-24	38	58	1,0	380	1,30	40
1402-30-32	51	65	1,0	500	1,89	40
1402-30-40	63,5	80	1,0	650	2,47	40
1402-30-48	76	95	1,0	800	3,44	40
1402-30-64	102	124	1,0	1000	5,12	40

## 1403 НАПОРНЫЙ РУКАВ SW, 10 БАР С ПЛОСКОЙ УКЛАДКОЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бутадиен-стирольный каучук (SBR)
Наружный слой:	Бутадиен-стирольный каучук (SBR) атмосферостойчивый
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-30°C .. +80°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Рукав для технической воды, рекомендован для использования в оросительных системах, садах и спортивных сооружениях. Для кратковременного хранения и транспортировки возможна плоская укладка.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1403-00-16	25	31	1,0	0,38	40
1403-00-20	32	38	1,0	0,47	40
1403-00-24	38	45	1,0	0,65	40
1403-00-32	50	57	1,0	0,83	40
1403-00-40	63,5	70,5	1,0	1,04	40
1403-00-48	75	82	1,0	1,20	20
1403-00-64	100	108	1,0	1,78	20

## 1404-00 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ НВ, 10 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Бутадиен-стирольный каучук (SBR)
Наружный слой:	Бутадиен-стирольный каучук (SBR) атмосферостойчивый
Армирование:	Синтетический текстиль со стальной спиралью
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-30°C .. +80°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав для воды и неагрессивных жидкостей. Пригоден для опорожнения и заполнения резервуаров и цистерн, также для работы в качестве моечного рукава. Разрешен для использования в обработке ливневых и сточных вод, и фекалий.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс. %	Длина бухты м
1404-00-20	32	42,0	1,0	190	1,01	90	40
1404-00-24	38	48,0	1,0	230	1,16	90	40
1404-00-32	50	60,0	1,0	300	1,50	90	40
1404-00-48	75	86,5	1,0	450	2,75	90	20
1404-00-64	100	114,0	1,0	600	3,98	90	20
1404-00-80	127	144,0	1,0	760	7,00	90	20
1404-00-96	152	170,0	1,0	920	10,0	90	20

## 1405 PVC ДРЕНАЖНЫЙ РУКАВ С ПЛОСКОЙ УКЛАДКОЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Наружный слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-20°C .. +60°C
Дизайн:	Гладкий, синего цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для технической воды, рекомендован для использования на промышленных и строительных площадках, спортивных комплексах, прачечных. Может использоваться в качестве защитного кожуха для рукава. Для транспортировки и хранения возможна плоская укладка. Можно заказать аналогичное изделие с другими размерами и большим значением рабочего давления. Рабочее давление, представленное в таблице действительно при +20°C.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1405-00-12	19	21,6	0,7	0,11	100
1405-00-16	26	29,0	0,7	0,17	100
1405-00-20	33	35,9	0,7	0,20	100
1405-00-24	40	42,6	0,5	0,21	100
1405-00-32	52	54,7	0,5	0,27	100
1405-00-40	65	68,0	0,4	0,38	100
1405-00-48	77	80,4	0,4	0,53	100
1405-00-64	103	106,5	0,3	0,70	100
1405-00-80	128	132,0	0,3	0,94	100
1405-00-96	153	157,0	0,3	1,18	100
1405-02-04	207	212,0	0,2	1,90	100
1405-02-50	257	262,2	0,2	2,65	100

## 1425-30 GETEX, ПОЖАРНЫЙ ПЛОСКИЙ РУКАВ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Э-п-д к (EPDM)
Наружный слой:	Белый полиэстер
Армирование:	Несколько слоев текстильной
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-50°C .. +90°C
Дизайн:	Белый, гладкий



### Применение/Характеристики:

Легкий пожарный рукав пригоден для использования в промышленности, судоходстве, а также бытового применения. Может поставляться в бухтах до 1000 м.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1425-30-16	25,0	2,0	0,12	15, 20, 25 и 30
1425-30-24	38,0	1,5	0,18	15, 20, 25 и 30
1425-30-32	51,0	1,5	0,27	15, 20, 25 и 30
1425-30-40	65,0	1,5	0,32	15, 20, 25 и 30
1425-30-48	76,0	1,5	0,40	15, 20, 25 и 30
1425-30-64	102,0	1,2	1,65	15, 20, 25 и 30

## 1508-10 HYDROSCAND ARCTIC, ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, PVC -40°C



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль PVC  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C - +45°C  
 Дизайн: Черный, с оранжевой спиралью



### Применение/Характеристики:

Пригоден для использования на ассенизационных автоцистернах и на станциях обработки сточных вод, в сельском хозяйстве. Сохраняет гибкость при низких температурах. Запатентованная прочная наружная спираль из PVC обеспечивает превосходную устойчивость рукава к внешнему износу. Пригоден для работы с масляной водой и нефтесодержащей водой.

### Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	г изгиба мм	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1508-10-32	51	62	0,30	1,10	175	90	30
1508-10-32-90	51	62	0,30	1,10	175	90	50
1508-10-48	76	89	0,30	1,80	270	90	30
1508-10-48-90	76	89	0,30	1,80	270	90	50
1508-10-56	90	104	0,25	2,35	310	90	30
1508-10-64	102	117	0,20	2,80	350	90	30
1508-10-80	127	144	0,10	4,00	450	90	20
1508-10-96	152	170	0,10	5,10	600	90	20

## 1508-20 SUPER-X POLAR, ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, СЕРЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль из PVC  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C - +50°C  
 Дизайн: Черный, с серой спиралью, гладкий внутри



### Применение/Характеристики:

Рукав для использования в ассенизационных автоцистернах, на станциях обработки сточных вод и в сельском хозяйстве. Представляет собой простой в обращении сверхэластичный рукав, устойчивый к перепадам температур.

### Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1508-20-32	51	61	0,40	180	0,98	90	50
1508-20-40	63	74	0,35	220	1,35	90	50
1508-20-48	76	88	0,35	250	1,70	90	50
1508-20-64	102	115	0,30	335	2,60	90	30

## 1508-30 SUPER-X POLAR, ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, ЧЕРНЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль из PVC  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C - +50°C  
 Дизайн: Черный, с серой спиралью, гладкий внутри



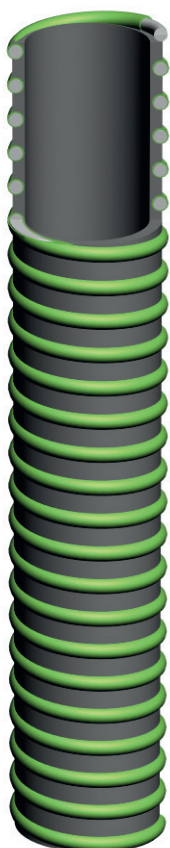
### Применение/Характеристики:

Рукав для использования в ассенизационных автоцистернах, на станциях обработки сточных вод и в сельском хозяйстве. Представляет собой простой в обращении сверхэластичный рукав, устойчивый к перепадам температур.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	г изгиба мм	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1508-30-32	51	61	0,40	0,98	180	90	50
1508-30-40	63	74	0,35	1,35	220	90	50
1508-30-48	76	89	0,35	1,70	250	90	50
1508-30-64	102	116	0,30	2,60	335	80	30
1508-30-80	127	142	0,25	3,65	525	70	30
1508-30-96	152	169	0,25	5,10	630	70	30

## 1407-10 СВЕРХЭЛАСТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ PVC



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль из PVC  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +55°C  
 Дизайн: Серо-зеленый, со спиралью



### Применение/Характеристики:

Всасывающий рукав для забора сточных вод и грязи. Пригоден также для работы с морской водой и слабоагрессивными сельскохозяйственными химикатами. Сохраняет гибкость при низких температурах. Прочная спираль из PVC обеспечивает превосходную защиту от износа наружного слоя рукава.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1407-10-16	25	33,8	0,7	100	0,50	90	50
1407-10-20	32	40,8	0,6	130	0,60	90	50
1407-10-24	38	46,8	0,6	150	0,70	90	50

## 1410 CARHEATER, РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ И ОБОГРЕВА



### Конструкция:

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-40°C .. +100°C, кратковременно до +120°C
Дизайн:	Черный, гладкий



### Применение/Характеристики:

Рукав применяется в системах охлаждения и обогрева автомобилей, где имеются повышенное давление и температура. Устойчив к воздействию гликоля и неагрессивных химикатов. Внутренний слой термостойкий. Наружный слой износостойкий, атмосферостойкий. Рукав устойчив к воздействию гликоля и легких химикатов.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1410-00-06	10,0	16,0	1,0	60	0,16	100
1410-00-08	13,0	19,0	1,0	80	0,20	100
1410-00-10	16,0	23,0	1,0	100	0,29	100
1410-00-12	19,0	28,0	1,0	115	0,39	50

## 1409-40 RADIATOR LL, РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ, 4 БАРА



### Конструкция:

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-40°C .. +125°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Рукав изготавливается для систем охлаждения, работы с горячей водой, гликолем и т.д. Также пригоден для работы с некоторыми химикатами.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1409-40-12	20,0	26,0	0,4	0,31	40
1409-40-14	22,0	28,0	0,4	0,33	40
1409-40-16	25,0	34,5	0,4	0,42	40
1409-40-18	28,0	36,0	0,4	0,46	40
1409-40-20	32,0	40,0	0,4	0,62	40
1409-40-22	35,0	43,0	0,4	0,67	40
1409-40-24	38,0	47,0	0,4	0,83	40
1409-40-30	45,0	54,0	0,4	1,02	40
1409-40-31	48,0	57,5	0,4	1,09	40
1409-40-32	50,0	60,0	0,4	1,15	40
1409-40-38	55,0	65,0	0,4	1,32	40
1409-40-39	60,0	70,0	0,4	1,43	40
1409-40-40	65,0	76,0	0,4	1,51	40
1409-40-44	70,0	80,0	0,4	1,65	40
1409-40-48	75,0	86,0	0,4	1,79	40
1409-40-51	80,0	90,0	0,4	1,87	40
1409-40-56	90,0	100,0	0,4	2,09	40
1409-40-64	100,0	111,5	0,4	2,16	40

## 1409-50 RADIATOR FLEX, ГОФРИРОВАННЫЙ РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Хлоропреновый каучук (CR)
Армирование:	Синтетический текстиль и стальная спираль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-40°C .. +120°C
Дизайн:	Черный, гофрированный

### Применение/Характеристики:

Рукав предназначен для использования в системе охлаждения транспортных средств, где требуется высокая гибкость. Также используется в качестве рукава для горячей воды в промышленности. Внутренний слой термостойкий. Наружный слой износостойкий, жаро- и частично маслостойкий. Специальное гофрирование рукава обеспечивает гибкость без переламывания.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1409-50-10	16,0	24,0	0,5	80	0,30	80	40
1409-50-12	20,0	28,0	0,5	100	0,38	80	40
1409-50-14	22,0	30,0	0,5	115	0,42	80	40
1409-50-16	25,0	35,0	0,5	125	0,46	80	40
1409-50-18	28,0	35,0	0,5	140	0,50	80	40
1409-50-20	32,0	40,0	0,5	160	0,73	80	40
1409-50-22	35,0	43,0	0,5	175	0,79	80	40
1409-50-24	38,0	46,0	0,5	190	0,84	80	40
1409-50-30	45,0	54,0	0,5	225	0,98	80	40
1409-50-32	50,0	60,0	0,5	250	1,08	80	40
1409-50-38	55,0	65,0	0,5	275	1,18	80	40
1409-50-44	70,0	80,0	0,5	350	1,47	80	40
1409-50-56	90,0	102,0	0,5	200	2,57	80	40

## 1509-10 СИЛИКОНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Силиконовый каучук (Q)
Наружный слой:	Силиконовый каучук (Q)
Армирование:	6-48 мм – три слоя полиэстера
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-50°C .. +180°C
Дизайн:	Гладкий, синего цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для систем охлаждения и обогрева автобусов и грузовых автомобилей. Длительный срок службы, озоноустойчив. Устойчив к воздействию масляных паров, но не пригоден для транспортировки масляных и топливных жидкостей. Устойчив к воздействию антикоррозионных и антифризных средств.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина
1509-10-04	6,0	15,0	0,88	0,31	1 м
1509-10-06	10,0	19,0	0,83	0,34	1 м
1509-10-08	13,0	21,0	0,79	0,36	1 м
1509-10-10	16,0	25,0	0,75	0,43	1 м
1509-10-11	18,0	27,0	0,67	0,46	1 м
1509-10-12	19,0	28,0	0,66	0,48	1 м
1509-10-14	22,0	31,0	0,61	0,54	1 м
1509-10-16	25,0	34,0	0,58	0,59	1 м
1509-10-18	28,0	37,0	0,57	0,63	1 м
1509-10-19	30,0	39,0	0,55	0,68	1 м
1509-10-20	32,0	41,0	0,53	0,72	1 м
1509-10-22	35,0	44,0	0,51	0,76	1 м
1509-10-24	38,0	47,0	0,49	0,79	1 м
1509-10-25	40,0	50,0	0,48	0,81	1 м
1509-10-30	45,0	54,0	0,47	0,87	1 м
1509-10-31	48,0	57,0	0,33	0,95	1 м
1509-10-32	51,0	60,0	0,37	1,05	1 м
1509-10-38	55,0	65,0	0,31	1,21	1 м
1509-10-39	60,0	70,0	0,27	1,29	1 м
1509-10-40	64,0	73,0	0,23	1,35	1 м
1509-10-44	70,0	80,0	0,22	1,49	1 м
1509-10-48	76,0	86,0	0,21	1,58	1 м
1509-10-51	80,0	90,0	0,18	1,66	1 м
1509-10-53	83,0	93,0	0,17	1,72	1 м
1509-10-56	89,0	100,0	0,15	1,85	1 м
1509-10-64	102,0	113,0	0,13	2,32	1 м
1509-10-80	127,0	138,0	0,11	2,86	1 м
1509-10-96	152,0	163,0	0,09	3,42	1 м





## 1509-20 СИЛИКОНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Силиконовый каучук (Q)
Наружный слой:	Силиконовый каучук (Q)
Армирование:	Текстильное упрочнение
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-50°C .. +180°C
Дизайн:	Гладкий, синего цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для систем охлаждения и обогрева автобусов и грузовых автомобилей. Длительный срок службы, озоноустойчив. Устойчив к воздействию кипящей воды и паров низкого давления в течении длительного периода времени. Длина бухты – 30 м.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1509-20-04	6,3	15,0	0,58	0,117	30
1509-20-06	9,5	18,0	0,58	0,234	30
1509-20-08	12,7	25,0	0,58	0,263	30
1509-20-10	15,8	26,0	0,58	0,298	30
1509-20-12	19,0	27,0	0,46	0,456	30
1509-20-14	22,3	31,0	0,46	0,568	30
1509-20-16	25,0	35,0	0,40	0,611	30

## 1509-45 СИЛИКОНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ 45° 150X150 MM



### Конструкция:

Внутренний слой:	Силиконовый каучук (Q)
Наружный слой:	Силиконовый каучук (Q)
Армирование:	6-48 мм – три слоя полиэстера 51-89 мм – четыре слоя полиэстера 102 мм и более – пять слоев полиэстера
Раб. температура:	-50°C .. +180°C
Дизайн:	Гладкий, синего цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для систем охлаждения и обогрева автобусов и грузовых автомобилей. Длительный срок службы, озоноустойчив. Устойчив к воздействию масляных паров, но не пригоден для транспортировки масляных и топливных жидкостей. Устойчив к воздействию антикоррозионных и антифризных средств. Другие размеры доступны по запросу.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа
1509-45-12	19,0	28,0	0,66
1509-45-16	25,0	34,0	0,58
1509-45-22	35,0	44,0	0,51
1509-45-24	38,0	47,0	0,50
1509-45-30	45,0	54,0	0,45
1509-45-32	51,0	61,0	0,37
1509-45-38	54,0	64,0	0,31
1509-45-39	61,0	71,0	0,27
1509-45-44	70,0	80,0	0,22
1509-45-48	76,0	86,0	0,20

## 1509-90 СИЛИКОНОВЫЙ РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ 90° 150X150 ММ



### Конструкция:

- Внутренний слой: Силиконовый каучук (Q)  
 Наружный слой: Силиконовый каучук (Q)  
 Армирование: 6-48 мм – три слоя полиэстера  
 51-89 мм – четыре слоя полиэстера  
 102 мм и более – пять слоев полиэстера  
 Раб. температура: -50°C .. +180°C  
 Дизайн: Гладкий, синего цвета

### Применение/Характеристики:

Рукав для систем охлаждения и обогрева автобусов и грузовых автомобилей. Длительный срок службы, озоноустойчив. Устойчив к воздействию масляных паров, но не пригоден для транспортировки масляных и топливных жидкостей. Устойчив к воздействию антикоррозионных и антифризных средств.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа
1509-90-08	12,0	21,0	1,0
1509-90-10	16,0	25,0	0,75
1509-90-12	19,0	28,0	0,66
1509-90-14	22,0	31,0	0,61
1509-90-16	25,0	34,0	0,58
1509-90-18	28,0	37,0	0,57
1509-90-20	32,0	41,0	0,53
1509-90-22	35,0	43,0	0,51
1509-90-24	38,0	47,0	0,50
1509-90-25	40,0	49,0	0,48
1509-90-26	42,0	51,0	0,47
1509-90-30	45,0	54,0	0,45
1509-90-32	51,0	61,0	0,37
1509-90-38	55,0	65,0	0,31
1509-90-39	60,0	70,0	0,27
1509-90-40	65,0	75,0	0,23
1509-90-44	70,0	80,0	0,22
1509-90-48	76,0	86,0	0,20
1509-90-53	85,0	95,0	0,17
1509-90-56	89,0	100,0	0,15
1509-90-64	102,0	113,0	0,13



**1415 AQUASEWER, ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ, 250 БАР**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (SBR/NR)  
 Армирование: Две текстильные оплетки  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -35°C .. +80°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется в системах канализационных и сточных вод для промывки подвысоким давлением. Поставляется в сборе с резьбовыми фитингами (внутр. резьба BSP, наруж. резьба BSP). Износостойкий, атмосферостойкий наружный слой и текстильное армирование делают его гибким и легким в обращении.

**Втулки:** 1415-91-xx, 1415-92-xx

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м	Резьбы
1415-06-08	13,0	25,0	25,0	70	0,46	60	INT-EXT
1415-06-0890	13,0	25,0	25,0	70	0,46	60	EXT-EXT
1415-08-08	13,0	25,0	25,0	70	0,46	80	INT-EXT
1415-08-0890	13,0	25,0	25,0	70	0,46	80	EXT-EXT
1415-12-08	13,0	25,0	25,0	70	0,46	120	INT-EXT
1415-12-0890	13,0	25,0	25,0	70	0,46	120	EXT-EXT
1415-12-16	25,0	39,0	25,0	110	0,86	120	INT-EXT
1415-12-1690	25,0	39,0	25,0	110	0,86	120	EXT-EXT
1415-15-16	25,0	39,0	25,0	110	0,86	150	INT-EXT
1415-15-1690	25,0	39,0	25,0	110	0,86	150	EXT-EXT
1415-16-1690	25,0	39,0	25,0	110	0,86	160	EXT-EXT
1415-12-20	32,0	48,0	25,0	150	1,27	120	INT-EXT
1415-15-20	32,0	48,0	25,0	150	1,27	150	INT-EXT
1415-18-20	32,0	48,0	25,0	150	1,27	180	INT-EXT

**1419 AQUASEWER, ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ ТЕРМОПЛАСТ, 250 БАР**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэтилен (PE)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Две оплетки из нейлона  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -40°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, синий



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется в системах канализационных и сточных вод для промывки под высоким давлением. Рукав имеет легкий вес по сравнению с каучуковыми рукавами, что приводит к меньшему истиранию и более высокой скорости потока. Рукав в 3-4 раза более износостойкий, чем традиционные рукава из каучука. Поставляется в сборе с фитингами по запросу. Поставляется с сертификатом испытания под давлением.

**Втулки:** 5119-10-xx, 5119-20-xx, 5119-30-xx

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1419-06-08	13,0	22,8	25,0	75	0,29	60
1419-08-08	13,0	22,8	25,0	75	0,29	80
1419-12-08	13,0	22,8	25,0	75	0,29	120
1419-06-12	19,6	30,3	25,0	120	0,49	60
1419-08-12	19,6	30,3	25,0	120	0,49	80
1419-12-12	19,6	30,3	25,0	120	0,49	120
1419-06-16	25,9	37,9	25,0	155	0,62	60
1419-08-16	25,9	37,9	25,0	155	0,62	80
1419-12-16	25,9	37,9	25,0	155	0,62	120

## 1420 HYDROAIR, РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, 15 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 износостойкий  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +70°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



**Применение/Характеристики:**

Рукав для подачи сжатого воздуха используется для большинства инструментов, агрегатов сжатого воздуха, буровых установок и др. Используется в машиностроении, горнодобывающей промышленности и строительстве. Устойчив к воздействию масляных паров. Отпечаток от текстильного банджа, начиная с размера 32 мм.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1420-00-04	6,0	12,0	1,5	50	0,13	40
1420-00-05	8,0	14,0	1,5	65	0,19	40
1420-00-06	10,0	17,0	1,5	80	0,22	40
1420-00-08	13,0	22,0	1,5	105	0,32	40
1420-00-10	16,0	25,0	1,5	130	0,49	40
1420-00-12	19,0	28,0	1,5	150	0,57	40
1420-00-16	25,0	36,0	1,5	200	0,79	40
1420-00-20	32,0	44,0	1,5	320	0,94	40
1420-00-24	38,0	52,0	1,5	380	1,42	40
1420-00-32	51,0	65,0	1,5	500	1,98	40
1420-00-40	63,0	78,0	1,5	650	2,42	40
1420-00-48	76,0	90,0	1,5	750	2,80	40
1420-00-64	102,0	115,0	1,5	1000	3,55	40

## 1421 MULTIAIR, РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, 20 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Износостойкий,  
 смесь синтетических каучуков (SBR/EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +70°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



**Применение/Характеристики:**

Рукав для подачи воздуха в системах, в которых существует высокий спрос на устойчивость к износу и высокому рабочему давлению. Пригоден для применения в машиностроении, горнодобывающей и строительной промышленности.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1421-00-04	6	14	2,0	50	0,19	100
1421-00-05	8	17	2,0	65	0,23	100
1421-00-06	10	19	2,0	80	0,31	100
1421-00-08	13	23	2,0	105	0,43	100
1421-00-10	16	26	2,0	130	0,50	80
1421-00-12	19	30	2,0	150	0,64	80
1421-00-16	25	37	2,0	200	0,88	50



### 1521-10 AIRCOMP, КОМПРЕССОРНЫЙ РУКАВ 180°C



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропиленовый каучук (EPR, также EPM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-монодиеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Текстильная оплетка, металлическая спираль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C .. +180°C  
 Дизайн: Синий, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Рукав для подачи воздуха в компрессорных установках грузовиков для транспортировки сыпучих продуктов пищевой промышленности. Внутренний слой состоит из высококачественного термо- и химостойкого пищевого каучука белого цвета. Наружный слой устойчив к износу и воздействию внешних факторов.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1521-10-32	51	63	1,0	175	1,70	40
1521-10-48	76	90	1,0	270	2,74	40
1521-10-64	102	116	1,0	400	4,12	40

### 1521-50 AIRCOMP, КОМПРЕССОРНЫЙ РУКАВ, МЯГКИЙ, 180°C



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропиленовый каучук (EPR, также EPM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-монодиеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Текстильная оплетка, металлическая спираль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C .. +180°C  
 Дизайн: Синий, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Рукав для подачи воздуха в компрессорных установках грузовиков для транспортировки сыпучих продуктов пищевой промышленности. Внутренний слой состоит из высококачественного термо- и химостойкого пищевого каучука белого цвета. Наружный слой устойчив к износу и воздействию внешних факторов.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1521-50-48	76	94	1,0	2,63	40
1521-50-56	90	108	1,0	3,46	40

## 1421-32 HYDROBREATH, РУКАВ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ДЫХАНИЯ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -20°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, синего цвета



**Применение/Характеристики:**

Гибкий рукав для подачи воздуха в дыхательные маски, например, при пескоструйных, малярных, сварочных, шахтных работах, АЭС (экологически чистые) и др. Изготавливается в соответствии с требованиями стандартов EN14593 и EN14594 (заменяют EN139). Внутренний слой антистатический (сопротивление менее 10<sup>5</sup> Ом/м). При сгибании рукава его поперечное сечение сохраняется раскрытым. Не пригоден для использования под водой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1421-32-04	6	12	1,5	6.0	40	0,10	50
1421-32-06	10	16	1,5	6.0	40	0,15	50
1421-32-08	12,7	19	1,5	6.0	80	0,19	50

## 1422 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, PVC



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Полиэстерное волокно  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -5°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, прозрачный



**Применение/Характеристики:**

Легкий и хорошо сгибающийся рукав для подачи сжатого воздуха и воды. Особенно пригоден для использования в помещениях. Не пригоден для работы с бензином. Допускается использование с пищевыми продуктами.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. +20°C, МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1422-00-04	6,0	11,0	2,0	60	0,085	50
1422-00-05	8,0	13,0	2,0	80	0,105	50
1422-00-06	10,0	15,0	2,0	100	0,125	50
1422-00-08	13,0	18,0	1,5	130	0,150	50
1422-00-10	16,0	21,0	1,4	160	0,185	50
1422-00-12	19,0	25,0	1,3	190	0,270	50
1422-00-16	25,0	32,0	0,9	250	0,385	50
1422-00-20	32,0	39,0	0,7	320	0,625	25
1422-00-24	38,0	47,0	0,6	380	0,775	25
1422-00-32	50,0	60,0	0,5	510	1,185	25



## 1423-00 РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ЛЕГКИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -15°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, синего цвета



### Применение/Характеристики:

Легкий и гибкий рукав спроектированный для пневматического инструмента. Особенно пригоден для использования в помещениях.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты
1423-00-04	6,0	9,0	1,4	28	0,07	30
1423-00-05	8,0	11,0	1,4	29	0,10	30
1423-00-06	10,0	13,0	1,2	40	0,11	30
1423-00-08	12,0	16,0	1,1	55	0,16	30

## 1424 РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, PVC, 20 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Полиэстерное волокно  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -15°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, бежевого цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для подачи сжатого воздуха и подключения пневматического инструмента. Высокая устойчивость к погодным воздействиям, наружный слой устойчив к истиранию. Рукав сохраняет гибкость при низких температурах.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1424-00-04	6,3	11,0	2,0	45	0,08	50
1424-00-05	8,0	13,0	2,0	56	0,10	50
1424-00-06	10,0	15,5	2,0	70	0,14	50
1424-00-08	12,7	19,0	2,0	89	0,20	50
1424-00-10	16,0	23,0	2,0	112	0,27	50
1424-00-12	19,0	26,5	2,0	133	0,33	50
1424-00-16	25,0	33,5	2,0	175	0,48	50

## 1424-10 РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, PVC, 40 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Наружный слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Армирование:	Текстильная оплетка
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-15°C .. +60°C
Дизайн:	Гладкий, синего цвета



### Применение/Характеристики:

Рукав для сжатого воздуха, рекомендован для использования в промышленности и сельском хозяйстве.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1424-10-04	6,3	12,5	4,0	44	0,12	50
1424-10-06	10,0	17,0	4,0	70	0,20	50
1424-10-08	12,0	20,0	4,0	84	0,26	50
1424-10-10	16,0	24,0	4,0	112	0,32	50
1424-10-12	19,0	28,0	4,0	133	0,40	50
1424-10-16	25,0	35,0	4,0	175	0,61	50

## 1424-20 РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА PVC, 15 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Наружный слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Армирование:	Полиэстерное волокно
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-20°C .. +60°C
Дизайн:	Гладкий, светло-голубой с матовым оттенком



### Применение/Характеристики:

Легкий, гибкий и устойчивый к низким температурам рукав для пневматических систем и инструментов, таких как отбойные молотки, шлифовальные станки, заклепочники и долото. Данный рукав используется в горнодобывающей промышленности и строительстве. Так же рукав пригоден для применения с водой. Устойчив к масляным парам.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1424-20-04	6,3	11,0	1,5	45	0,08	50
1424-20-05	8,0	13,0	1,5	56	0,10	50
1424-20-06	10,0	15,5	1,5	70	0,14	50
1424-20-08	12,7	19,0	1,5	89	0,20	50
1424-20-10	16,0	23,0	1,5	112	0,27	50
1424-20-12	19,0	26,5	1,5	133	0,33	50
1424-20-16	25,0	33,5	1,5	175	0,49	50



## 1424-30 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУКАВ PU, 20 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -15°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, зеленого цвета



### Применение/Характеристики:

Данный рукав на треть легче, чем рукав с аналогичными характеристиками изготовленный из резины, а также более гибкий. Рукав устойчив к воздействию окружающей среды. Рукав устойчив к воздействию смазочных материалов, масла и неагрессивных химических веществ. Хорошо подходит для использования в пневматических и пескоструйных системах. Пригоден для использования в пищевой промышленности.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1424-30-04	6	10,0	2,0	20	0,07	100
1424-30-05	8	12,0	2,0	22	0,11	60
1424-30-06	10	15,0	2,0	38	0,13	50
1424-30-08	13	19,0	2,0	55	0,20	30
1424-30-10	16	23,0	2,0	60	0,25	25

## 1425 МАНТЕХ, РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ПЛОСКИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)  
 Наружный слой: Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:5  
 Раб. температура: -30°C .. +75°C  
 Дизайн: Черный, гладкий с полоской укладкой



### Применение/Характеристики:

Универсальный рукав обладающий легким весом. Рекомендован к использованию в строительстве. Рукав устойчив к износу, возможна плоская укладка для хранения. Может поставляться в бухтах длиной до 200 м.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1425-00-12	20	25	2,0	0,17	60
1425-00-16	25	31	2,0	0,24	60
1425-00-24	38	43	1,2	0,39	60
1425-00-32	51	56	1,2	0,56	60
1425-00-40	65	71	1,0	0,70	60
1425-00-48	76	83	1,0	0,90	60

## 1425-00-1690 FLATAIR, РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ПЛОСКИЙ 20 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)
Наружный слой:	Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:5
Раб. температура:	-30°C .. +75°C
Дизайн:	Черный, гладкий с полоской укладкой



### Применение/Характеристики:

Универсальный рукав обладающий легким весом. Рекомендован к использованию в строительстве. Рукав устойчив к износу, возможна плоская укладка для хранения. Может поставляться в бухтах длиной до 200 м.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1425-00-1690	25	31	2,0	0,24	60

## 1425-80 MULTIDRILL, РУКАВ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА PU, ПЛОСКИЙ, 35 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиуретан (PU)
Наружный слой:	Полиуретан (PU)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:5
Раб. температура:	-50°C .. +100°C
Дизайн:	Гладкий, оранжевый с логотипом Hydrosand



### Применение/Характеристики:

Рукав для подачи воздуха, разработанный для строительных площадок (бурение скважин), где требуется легкий вес рукава. Благодаря конструкции из полиуретана, рукав устойчив к износу и имеет возможность хранения в плоской укладке.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1425-82-32	51	60	3,5	0,83	20
1425-84-32	51	60	3,5	0,83	40

### 1426 AIRBRAKE, ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗНОЙ РУКАВ, SAE J1402-A



**Конструкция:**

Внутренний слой: Смесь синтетических каучуков (NBR/SBR)  
 Наружный слой: Хлоропреновый каучук (CR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:6,21  
 Раб. температура: -40°C .. +93°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется для транспортных средств и пневматических систем. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта SAE J1402-A.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1426-00-09	9,5	19,0	1,0	89	0,30	40
1426-00-12	12,7	22,2	1,0	102	0,37	40
1426-00-14	14,5	24,5	1,0	114	0,43	40

### 1426-10 AIRBRAKE, ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗНОЙ РУКАВ, DIN 74310



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:2,5  
 Раб. температура: -40°C .. +70°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется для транспортных средств и пневматических систем. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN74310.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1426-10-11	11	18	1,0	70	0,22	40
1426-10-13	13	25	1,0	100	0,49	40

## 1429 PVC РУКАВ БЕЗ АРМИРОВАНИЯ, ПРОЗРАЧНЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Отсутствует  
 Раб. температура: -10°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, прозрачный



### Применение/Характеристики:

Рукав из поливинилхлорида, без армирования для транспортировки воды и воздуха.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Длина бухты м
1429-02-04	2	4	100
1429-03-05	3	5	50
1429-04-06	4	6	100
1429-04-07	4	7	50
1429-05-08	5	8	50
1429-05-09	5	9	50
1429-06-09	6	9	50
1429-08-11	8	11	50
1429-08-12	8	12	50
1429-09-12	9	12	50
1429-09-13	9	13	50
1429-11-15	11	15	50
1429-12-15	12	15	50
1429-12-17	12	17	50
1429-19-23	19	23	50

## 1529 СИЛИКОНОВЫЙ РУКАВ, ПРОЗРАЧНЫЙ



### Конструкция:

Материал: Силиконовый каучук (Q)  
 Армирование: Отсутствует  
 Раб. температура: -50°C .. +200°C  
 Дизайн: Гладкий, прозрачный



### Применение/Характеристики:

Силиконовый рукав имеет хорошую гибкость, который может выдерживать воздействие высоких температур – рукав можно использовать при температурах до +240 °С, также многократно стерилизовать. Устойчив к низким температурам. Подходит для работы с растворами спирта концентрацией до 50% и многими химикатами.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Длина бухты м
1529-04-06	4	6	25
1529-04-07	4	7	25
1529-04-08	4	8	25
1529-05-08	5	8	25
1529-06-09	6	9	25
1529-06-10	6	10	25
1529-07-11	7	11	25
1529-08-12	8	12	25
1529-08-14	8	14	25
1529-10-14	10	14	25
1529-10-16	10	16	25
1529-12-16	12	16	25
1529-15-21	15	21	25
1529-20-27	20	27	25

### 1430 HYDROIL, РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ МАСЛА, 10 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -20°C .. +80°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



**Применение/Характеристики:**

Возвратный рукав, предназначенный для гидравлических систем, сельскохозяйственных резервуаров, дизельного топлива, нефтепродуктов, бензина и неэтилированного бензина. Кроме того, подходит для воды, консистентной смазки и т.д. Рукав имеет специальное антистатическое покрытие из синтетического каучука. Большие размеры см. 1435-00.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1430-00-03	5	12,0	1,0	30	0,11	40
1430-00-04	6	13,0	1,0	35	0,14	40
1430-00-05	8	15,0	1,0	40	0,17	40
1430-00-06	10	17,0	1,0	45	0,20	40
1430-00-08	13	20,0	1,0	50	0,26	40
1430-00-10	16	24,0	1,0	60	0,32	40
1430-00-12	19	27,0	1,0	65	0,40	40
1430-00-16	25	35,0	1,0	80	0,62	40

### 1432-50 MULTIOIL, ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ, 20 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Синтетический каучук (NBR/EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -30°C .. +100°C  
 Дизайн: Черный, гладкий



**Применение/Характеристики:**

Универсальный антистатический рукав, предназначенный для многоцелевого применения. Используется в качестве возвратного рукава для гидравлических систем, дизельного топлива, неэтилированного бензина, так же подходит для сжатого воздуха. Рукав имеет широкий диапазон рабочих температур и выдерживает временное повышение температуры до 120°C. Внутренний слой рукава электропроводящий, наружное каучуковое покрытие устойчиво к истиранию, маслу, атмосферному воздействию и нагреву (сопротивление менее 10<sup>6</sup> Ом/м). Разрешено использование с биотопливом, таким как RME (рапсовый метиловый эфир) и E85, однако содержание ароматических соединений должно быть менее 30%.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1432-50-04	6,0	13,0	2,0	30	0,14	40
1432-50-05	8,0	15,0	2,0	34	0,17	40
1432-50-06	10,0	17,0	2,0	38	0,19	40
1432-50-08	13,0	21,0	2,0	45	0,28	40
1432-50-10	16,0	24,5	2,0	53	0,35	40
1432-50-12	19,0	28,0	2,0	58	0,43	40
1432-50-16	25,0	35,0	2,0	77	0,62	40

## 1432-10 AUTOOIL, ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ, 10 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Наружный слой:	Маслостойкий и топливостойкий каучук (CR)*
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-30°C .. +100°C
Дизайн:	Гладкий, черный (S)/ черное текстильное покрытие



### Применение/Характеристики:

Рукав устойчив к воздействию этилированного и неэтилированного бензина и дизельного топлива. Применяется для двигательных агрегатов. Поставляется в бобинах. Можно приобрести дополнительно стойку для рукавов 1432-10-00.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1432-10-02	3,0	7,0	1,0	27	0,06	15
1432-10-02S	4,0	9,0	1,0	30	0,07	15
1432-10-03S	5,0	10,0	1,0	40	0,08	15
1432-10-04S	6,0	13,0	1,0	55	0,14	15
1432-10-05	7,5	14,5	1,0	63	0,14	15
1432-10-05S	7,5	14,5	1,0	65	0,15	15
1432-10-06S	10,0	16,0	1,0	75	0,16	10

## 1432-30 YASHTOIL SW, ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ, МОРСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ISO 7840



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Наружный слой:	Хлоропреновый каучук (CR)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	см. в таблице ниже
Раб. температура:	-20°C .. +80°C
Дизайн:	Гладкий, черный



### Применение/Характеристики:

Очень гибкий топливный рукав, устойчив к воздействию бензина, неэтилированного бензина и дизельного топлива. Используется в качестве рукава для заправки малых судов. Наружный слой устойчив к воздействию масла, пламени и атмосферных условий. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта SS-EN ISO7840 A1 и требованиями стандартов по огнестойкости и проницаемости, это означает, что рукав может выдерживать открытое пламя в течение 2,5 мин без протечек. Большие размеры – см. 1432-31.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1432-30-02	4,0	14,0	1,0	3,4	25	0,19	50
1432-30-03	5,0	15,0	1,0	3,4	30	0,20	50
1432-30-04	6,0	16,0	1,0	3,4	35	0,24	50
1432-30-05	8,0	18,0	1,0	3,4	50	0,28	50
1432-30-06	10,0	20,0	1,0	3,4	60	0,28	50
1432-30-08	12,5	22,0	1,0	2,5	75	0,35	50
1432-30-10	16,0	26,0	1,0	2,5	100	0,46	50
1432-30-12	19,0	29,0	1,0	2,5	115	0,53	50
1432-30-16	25,0	35,0	1,0	2,5	150	0,66	50

### 1432-31 YASHTOIL SW, ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ, МОРСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ISO 7840



**Конструкция:**

Внутренний слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Хлоропеновый каучук (CR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:8  
 Раб. температура: -20°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Используется в качестве рукава для заправки малых судов. Наружный слой устойчив к воздействию масла, пламени и атмосферных условий. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта SS-EN ISO7840 A1 и требованиями стандартов по огнестойкости и проницаемости, это означает, что рукав может выдерживать открытое пламя в течение 2,5 мин без протечек.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1432-31-20	32,0	41,0	0,50	160	0,845	61
1432-31-24	38,0	48,0	0,50	190	1,183	61
1432-31-32	50,0	61,0	0,50	250	1,620	61
1432-31-38	55,0	67,0	0,50	305	1,185	61
1432-31-40	63,0	76,0	0,50	320	2,340	61
1432-31-48	76,0	88,0	0,25	760	2,10	20

### 1533 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ МАСЕЛ, PVC



**Конструкция:**

Внутренний слой: Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)  
 Наружный слой: Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)  
 Армирование: Встроенная спираль (PVC)  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +60°C  
 Дизайн: Умеренно гофрированный, синего цвета, гладкий внутри



**Применение/Характеристики:**

Супер эластичный, легкий, маслостойкий напорно-всасывающий рукав для парафинов, смазочных масел, минеральных гидравлических масел, дизельного топлива, шлама и воды и т. д. Также доступен в антистатическом исполнении, см. 1533-10.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1533-00-12	19,0	26,0	0,80	100	0,50	90	50
1533-00-16	25,0	34,0	0,80	100	0,60	90	50
1533-00-20	32,0	41,0	0,70	150	0,70	90	50
1533-00-24	38,0	48,0	0,70	180	0,80	90	50
1533-00-32	51,0	61,0	0,70	200	1,20	90	50
1533-00-40	63,0	75,0	0,60	230	1,65	90	50
1533-00-48	76,0	88,0	0,60	250	2,00	90	50
1533-00-64	102,0	116,0	0,40	350	3,30	90	50

## 1533-10 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ МАСЕЛ, PVC, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)
Наружный слой:	Смесь нитрильного каучука и поливинилхлорида (NBR/PVC)
Армирование:	Встроенная спираль (PVC)
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-25°C .. +60°C
Дизайн:	Умеренно гофрированный, синего цвета, антистатический



### Применение/Характеристики:

Супер эластичный, легкий, маслостойкий напорно-всасывающий рукав для парафинов, смазочных масел, минеральных гидравлических масел, дизельного топлива, шлама и воды и т. д. Рукав имеет продольную антистатическую проволоку из меди.

### Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1533-10-32	51,0	61,0	0,70	200	1,20	90	50
1533-10-40	63,0	75,0	0,60	230	1,65	90	50
1533-10-48	76,0	88,0	0,50	250	2,00	90	50
1533-10-64	102,0	114,0	0,43	350	3,25	90	30

## 1434 EXMARINE, РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ МОРСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Наружный слой:	Смесь синтетических каучуков (NBR/SBR)
Армирование:	Синтетический текстиль с металлической спиралью
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-30°C .. +100°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Рукав для выхлопных газов судовых двигателей с водяным охлаждением. Разрешено использование также для подачи и всасывания масла и топлива. Отвечает требованиям стандарта ISO13363:2004 (признан Det Norske Veritas); требованиям стандарта EN ISO7840 A1(признан Регистром Ллойда); всем требованиям безопасности и имеет CE-маркировку (признан RINA согласно требованиям стандарта 94/25/EC Малые суда).

### Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1434-00-16	25,0	35,0	0,3	150	0,78	40
1434-00-20	32,0	42,0	0,3	190	0,94	40
1434-00-24	38,0	48,0	0,3	230	1,09	40
1434-00-30	45,0	55,0	0,3	270	1,27	40
1434-00-32	50,0	60,0	0,3	300	1,41	40
1434-00-38	55,0	65,0	0,3	330	1,53	40
1434-00-40	63,5	73,5	0,3	380	1,86	40
1434-00-48	76,0	86,0	0,3	460	2,25	20
1434-00-56	90,0	100,0	0,3	540	2,67	20
1434-00-64	102,0	112,0	0,3	610	3,02	20



### 1434-70 MARIN, РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ SAE J2006



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль с металлической спиралью  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -30°C .. +120°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Напорно-всасывающий рукав для выхлопных газов для двигателей с водяным охлаждением на малых судах (до 24м). Очень легкий и гибкий рукав, устойчив к воздействию морской воды, озона и УФ-излучения. Соответствует требованиям SAE J2006 R1 и R2. Имеет сертификат Lloyds Register судоходства 02/00029.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1434-70-20	30,0	40,0	0,40	48	0,45	40
1434-70-24	40,0	50,0	0,40	60	0,69	40
1434-70-28	45,0	55,0	0,40	68	0,75	40
1434-70-32	51,0	61,0	0,40	78	0,85	40
1434-70-35	57,0	67,0	0,30	86	0,95	40
1434-70-39	60,0	70,0	0,30	90	1,00	40
1434-70-40	65,0	73,0	0,30	95	1,10	40
1434-70-48	76,0	87,0	0,30	115	1,25	40
1434-70-56	90,0	101,0	0,20	135	1,68	40
1434-70-64	102,0	112,0	0,20	155	2,42	20
1434-70-69	110,0	122,0	0,20	167	2,90	20
1434-70-80	127,0	139,0	0,20	190	3,32	20
1434-70-96	152,0	165,0	0,20	230	5,03	20
1434-72-03	203,0	218,0	0,20	305	8,56	20

### 1435 TANKOIL SW, РУКАВ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРНЫ, 10/20 БАР, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (NBR/SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -35°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Изготавливается для обработки нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений до 50% и минеральных масел. Пригоден для использования на автоцистернах. Оборудован антистатической проволокой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1435-00-14	22,0	32,0	1,0	165	0,80	40
1435-00-16	25,0	35,0	1,0	250	0,61	40
1435-00-18	28,0	38,0	1,0	240	0,98	40
1435-00-20	32,0	45,0	1,0	320	1,05	40
1435-00-24	38,0	51,0	1,0	380	1,21	40
1435-00-26	42,0	56,0	1,0	340	1,55	40
1435-00-32	50,0	64,0	1,0	500	1,67	40
1435-00-40	63,5	79,0	1,0	650	2,17	40
1435-00-48	75,0	91,0	1,0	750	2,71	40
1435-00-64	100,0	116,0	1,0	820	2,92	40

## 1439 TANKOIL HW, РУКАВ СО СПИРАЛЬЮ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРНЫ, 10 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Наружный слой:	Смесь синтетических каучуков (NBR/SBR)
Армирование:	Текстильная оплетка и стальная спираль, медная проволока
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-35°C .. +80°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандаж



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав для нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений не более 50%, например, для автоцистерн, железнодорожных цистерн и нефтеперерабатывающих заводов. Прочная конструкция позволяет применять рукав в сложных условиях эксплуатации. Пригоден для работы при низких температурах, обладает встроенным проводом заземления. Электрическое сопротивление: <math>< 10^6</math> Ом/м

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1439-00-20	32,0	44,0	1,0	190	1,13	80	40
1439-00-24	38,0	50,0	1,0	230	1,31	80	40
1439-00-32	50,0	65,0	1,0	300	2,07	80	40
1439-00-40	63,0	79,0	1,0	380	2,71	80	40
1439-00-48	75,0	91,0	1,0	450	3,26	80	40
1439-00-64	100,0	116,0	1,0	600	4,76	80	40

## 1469-20 ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ EN 12115, 16 БАР, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Наружный слой:	Хлоропеновый каучук (CR)
Армирование:	Текстильная оплетка, стальная спираль
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-30°C .. +80°C
Дизайн:	Черный, оттиск от текстильного бандаж



### Применение/Характеристики:

Отвечает требованиям стандарта EN12115. Напорно-всасывающий рукав для топлива с содержанием ароматических соединений не более 55% для автоцистерн, железнодорожных цистерн и нефтеперерабатывающих заводов. Текстильное армирование с 2 стальными спиралями. Электрическое сопротивление менее  $10^6$  Ом/м, оборудован двумя медными проволоками для заземления. Вакуум = 90%. Прочная конструкция позволяет применять рукав в сложных условиях эксплуатации.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1469-20-16	25,0	37,0	1,6	150,0	0,80	90	40
1469-20-20	32,0	44,0	1,6	200,0	0,98	90	40
1469-20-24	38,0	51,0	1,6	230,0	1,14	90	40
1469-20-32	51,0	65,0	1,6	300,0	1,69	90	40

## 1550 ASPHALT, БИТУМНЫЙ РУКАВ, 15 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR) маслостойкий
Наружный слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Армирование:	Текстильная оплетка, стальная спираль
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-40°C .. +200°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Рукав для обработки битума и аналогичных материалов. Внутренний слой гладкий, внешний слой устойчив к погодным условиям, а так же к воздействию масла. Так же возможна транспортировка минеральных масел (макс. +80°C).

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1550-00-32	50,0	64,0	1,5	200	1,95	90	40
1550-00-48	75,0	90,0	1,5	300	2,95	90	40

## 1436 COOLOIL, РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА



### Конструкция:

Внутренний слой:	Нитрильный каучук (NBR)
Наружный слой:	Хлорполиэтиленовый каучук (СМ)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-40°C .. +140°C
Дизайн:	Черный, гладкий



### Применение/Характеристики:

Рукав применяется для систем охлаждения масла в двигателях и установках. Подходит для смесей масла и гликоля, топливных масел. Износостойкий наружный слой. Подходящие для рукава соединения даны в разделе 5:0, коды изделий начинаются номером 58

Группа продуктов: 140

Артикул	NW	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1436-00-02	2	4,0	10,0	7,5	30	0,15	20
1436-00-04	4	6,0	12,0	6,5	40	0,20	20
1436-00-06	6	8,0	14,0	5,5	50	0,23	20
1436-00-08	8	9,5	15,5	5,0	60	0,25	20
1436-00-10	10	12,0	19,0	6,0	70	0,33	20
1436-00-13	13	15,0	23,0	4,0	90	0,50	20
1436-00-16	16	18,0	26,0	3,5	110	0,65	20
1436-00-20	20	22,0	31,0	3,3	120	0,71	20
1436-00-25	25	25,0	34,0	3,3	140	0,85	20

## 1436-50 MATHILDA, РУКАВ P.T.F.E. ISO 7840A1



### Конструкция:

Внутренний слой:	Гладкий PTFE (Teflon®)
Наружный слой:	Хлорсульфонилполиэтилен (CSM)
Армирование:	Оплетка из нержавеющей стали AISI304
Коэф. надежности:	1:4
Раб. температура:	-60°C .. +250°C (внутр. слой) -40°C .. +150°C (внешн. слой)
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Рукав предназначен для применений в тяжелых условиях, где требуется устойчивость к воздействию высокой температуры, высокого давления, агрессивных химикатов, а также эластичные свойства. Рукав подходит для транспортировки красок, бензина, гидравлического масла и пищевых продуктов. Внутренний слой не является активным проводником, армирование выполнено из нержавеющей стали согласно AISI304. Соответствует требованиям стандарта ISO7840 A1.

**Втулка:** 4200-15-xx

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м
1436-50-04	6,4	12,2	15,0	38	0,17
1436-50-06	9,5	15,5	10,0	64	0,23

## 1437 RAGOIL, ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКОЙ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Маслостойкий каучук
Наружный слой:	Маслостойкий каучук и стальная оплетка
Коэф. надежности:	1:2,5
Раб. температура:	-40°C .. + 80°C
Дизайн:	Стальная оплетка



### Применение/Характеристики:

Рукав предназначен для масла, дизельного топлива и смазочного масла. Не применяется для неэтилированного бензина. Подходящие для рукава соединения даны в разделе 5:0, коды изделий начинаются номером 58.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	NW	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1437-00-02	2	3,5	8,5	3,2	25	0,13	20
1437-00-03	3	4,5	9,5	3,0	25	0,15	20
1437-00-04	4	5,5	10,5	3,0	25	0,19	20
1437-00-06	6	7,5	12,5	2,4	30	0,22	20
1437-00-08	8	9,5	15,0	2,0	40	0,25	20
1437-00-10	10	11,0	17,5	2,0	45	0,29	20
1437-00-13	13	14,0	21,5	1,8	50	0,37	20
1437-00-16	16	17,5	26,0	1,4	70	0,48	20
1437-00-20	20	20,5	32,0	1,4	90	0,55	20



## 1438 R-FOUR, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, SAE 100 R4



### Конструкция:

Внутренний слой: Маслостойкий синтетический каучук  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Два слоя текстильной оплетки и стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C .. +100°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав для гидравлических систем. Применяется также в гидравлических системах низкого давления. Внутренний слой маслостойкий, наружный слой устойчив к воздействию погодных условий и износу. Соответствует требованиям стандарта SAE100 R4.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1438-00-10	15,0	25,0	2,1	80	0,50	90	40
1438-00-12	19,0	30,0	2,1	120	0,63	90	40
1438-00-14	22,0	32,0	1,7	130	0,70	90	40
1438-00-16	25,0	36,0	1,7	145	0,79	90	40
1438-00-20	32,0	43,0	1,4	195	0,97	90	40
1438-00-24	38,0	50,0	1,0	250	1,27	90	40
1438-00-26	42,0	54,0	0,8	275	1,40	90	40
1438-00-32	50,0	62,0	0,7	300	1,60	90	40
1438-00-39	60,0	74,0	0,4	350	2,35	90	40
1438-00-40	63,0	76,0	0,4	355	2,41	90	40
1438-00-48	76,0	90,0	0,4	455	3,15	90	40
1438-00-64	102,0	116,0	0,2	610	4,40	90	40

## 1438-60 MULTIFLEX, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ



### Конструкция:

Внутренний слой: Маслостойкий синтетический каучук  
 Наружный слой: Хлоропреновый каучук (CR)  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -30°C .. + 120°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный, с оранжевой полосой



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав для минеральных масел и нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений не более 55%. Не подходит для масел на базе эфиров. Легкий и гибкий. Внутренний слой устойчив к воздействию масла и бензина, наружный слой устойчив к износу, воздействию погодных условий.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1438-60-08	13,0	22,0	0,5	60	0,32	50	40
1438-60-10	16,0	24,0	0,5	65	0,39	50	40
1438-60-12	19,0	27,0	0,5	70	0,42	50	40
1438-60-14	22,0	31,0	0,5	75	0,49	50	40
1438-60-16	25,0	34,0	0,5	90	0,55	50	40
1438-60-18	28,0	32,0	0,5	100	0,59	50	40
1438-60-20	32,0	41,0	0,5	110	0,65	50	40
1438-60-22	35,0	43,0	0,5	125	0,70	50	40
1438-60-24	38,0	46,0	0,5	135	0,74	50	40
1438-60-26	42,0	50,0	0,5	140	0,80	50	40
1438-60-30	45,0	53,0	0,5	145	0,86	50	40
1438-60-32	51,0	60,0	0,5	170	1,00	50	40
1438-60-36	58,0	66,0	0,5	200	1,38	50	40
1438-60-40	63,5	72,0	0,5	260	1,52	50	40
1438-60-44	70,0	79,0	0,5	300	1,75	50	40
1438-60-48	76,0	85,0	0,5	370	1,99	50	40
1438-60-64	102,0	114,0	0,5	520	2,72	50	40
1438-60-80	127,0	144,0	0,5	680	4,08	50	40

## 1580 COMP LD, КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ ДЛЯ МАСЛА



### Конструкция:

Рукав Comp LD состоит из ряда слоев полипропиленовых и полиэтиленовых пленок. Рукав обладает устойчивым к погодным условиям и износостойким наружным слоем. Имеется внешняя и внутренняя пружины. Эта конструкция обеспечивает рукаву исключительную стабильность и в то же время полную гибкость. Когда требуется минимально возможный вес, рукава могут быть оборудованы внутренней и внешней спиралью из алюминия.



**Цвет:** Синий

**Спираль:** Стандартная версия оборудована гальванизированной внутренней и внешней стальными спиралью (ZZ). Также доступна версия с алюминиевыми (A) или покрытыми полипропиленом стальными спиралью (по запросу).

**Раб. температура:** -30 С – +80 С

### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав общего назначения. Используется для цистерн с низким давлением, перевозимых по шоссе и железным дорогам, а также стационарных внутренних резервуаров. 100% устойчивость к воздействию ароматических соединений, антистатический (достигается путем касания обеими спиралью наконечников рукава). Электрическое сопротивление в собранном рукаве менее 10 Ом/м, в соответствии с EN 13765: 2003.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес ZZ кг/м	Вес AZ кг/м	Вес AA кг/м	Длина бухты
1580-00-24	40	1 1/2"	1,0	4,0	85	1,1	0,9	0,6	35 м
1580-00-32	50	2"	1,0	4,0	125	1,7	1,3	0,9	35 м
1580-00-40	63	2 1/2"	1,0	4,0	150	2,4	1,8	1,2	35 м
1580-00-48	76	3"	1,0	4,0	175	2,8	2,1	1,5	35 м
1580-00-51	80	3"	1,0	4,0	180	2,9	2,2	1,6	35 м
1580-00-64	100	4"	1,0	4,0	250	3,7	2,9	2,0	35 м

## 1581 COMP OIL 800, КОМПОЗИТНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ



### Конструкция:

COMP OIL 800 изготовлен из полипропилена с атмосферостойким покрытием и устойчивым к истиранию полиэфирным / поливинилхлоридным покрытием. COMP OIL 800 имеет слой полиэтилена, чтобы обеспечить лучшую гибкость и более длительный срок службы, который также делает его газонепроницаемым.



**Цвет:** Темно-синий

**Спираль:** Стандартная версия оборудована гальванизированной внутренней и внешней стальными спиралью (ZZ). Версии со спиралью из нержавеющей стали доступны по запросу.

**Раб. температура:** -40°C – +100°C

### Применение/Характеристики:

COMP OIL 800 напорно-всасывающий рукав для транспортировки ряда различных нефтепродуктов. Используется для цистерн с низким давлением, перевозимых по шоссе и железным дорогам, а также стационарных внутренних резервуаров. Рукав специально разработан для распределения масла, бензина, дизеля, смазочных масел и парафинов. 100% устойчивость к воздействию ароматических соединений, антистатический (достигается путем касания обеими спиралью наконечников рукава). Электрическое сопротивление в собранном рукаве менее 10 Ом/м, в соответствии с EN 13765: 2003. По запросу также можно заказать специальную огнестойкую версию.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты
1581-00-12	20,0	3/4"	1,5	7,5	50	0,7	35 м
1581-00-16	25,0	1"	1,5	7,5	75	0,8	35 м
1581-00-20	32,0	1 1/4"	1,5	7,5	80	1,0	35 м
1581-00-24	40,0	1 1/2"	1,5	7,5	85	1,4	35 м
1581-00-32	50,0	2"	1,5	7,5	125	2,0	35 м
1581-00-40	65,0	2 1/2"	1,5	7,5	150	2,8	35 м
1581-00-48	75,0	3"	1,5	7,5	175	3,5	35 м
1581-00-64	100,0	4"	1,5	7,5	250	4,8	35 м

## 1582 COMP СНЕМ 700, КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ



**Конструкция:**

COMP СНЕМ 700 изготовлен из полипропилена и полиэстера с особым устойчивым к атмосферному воздействию и износу наружным слоем из полиэстера и PVC. Все слои соединены с внутренними и внешними спиралями. Эта конструкция делает рукав отвечающим требованиям нефтехимической промышленности.

**Цвет:** Зеленый

**Спираль:** Стандартная версия оборудована внутренней стальной спиралью, покрытой полипропиленом и наружной спиралью из гальванизированной стали.

**Раб. температура:** -40°C – +100°C

**Применение/Характеристики:**

Универсальный напорно-всасывающий рукав, выпускаемый для обработки химических веществ. Используется для цистерн с низким давлением, перевозимых по шоссейным и железным дорогам, а также стационарных внутренних резервуаров. 100% устойчивость к воздействию ароматических соединений, антистатический (достигается путем касания обеими спиралями наконечников рукава). Электрическое сопротивление в собранном рукаве менее 10 Ом/м, в соответствии с EN 13765: 2003. По запросу также можно заказать специальную огнестойкую версию.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты
1582-20-12	20,0	3/4"	1,5	7,5	50	0,6	35 м
1582-20-16	25,0	1"	1,5	7,5	75	0,7	35 м
1582-20-20	32,0	1 1/4"	1,5	7,5	80	0,9	35 м
1582-20-24	40,0	1 1/2"	1,5	7,5	85	1,2	35 м
1582-20-32	50,0	2"	1,5	7,5	125	2,0	35 м
1582-20-40	65,0	2 1/2"	1,5	7,5	150	2,8	35 м
1582-20-48	75,0	3"	1,5	7,5	175	3,5	35 м
1582-20-64	100,0	4"	1,5	7,5	250	4,5	35 м

## 1583 COMP ТЕМР 305, КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ



**Конструкция:**

COMP НТЕМР 305 построен вокруг ряда слоев P.T.F.E, усиленных пленками, специально выполненными для высокотемпературных применений. С внутренней спиралью из нержавеющей стали AISI 316 L и наружным слоем из силикона, устойчивого к атмосферному воздействию и износу. COMP НТЕМР 305 обладает превосходными характеристиками устойчивости к температурному воздействию.

**Цвет:** Черный

**Спираль:** Внутренняя спираль из нержавеющей стали AISI 316 L. Наружная спираль из гальванизированной стали.

**Раб. температура:** -40°C – +200°C

**Применение/Характеристики:**

Универсальный напорно-всасывающий рукав, выпускаемый для обработки горячего масла и битума. COMP НТЕМР 305 используется для цистерн с низким давлением, перевозимых по шоссейным и железным дорогам, а также стационарных внутренних резервуаров. Внутренний слой из P.T.F.E. гладкий, что создает минимальное трение при транспортировке. 100% устойчивость к воздействию ароматических соединений, антистатический (достигается путем касания обеими спиралями наконечников рукава). Электрическое сопротивление в собранном рукаве менее 10 Ом/м, в соответствии с EN 13765: 2003.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты
1583-10-12	20,0	3/4"	1,5	7,5	150	1,1	35 м
1583-10-16	25,0	1"	1,5	7,5	200	1,2	35 м
1583-10-20	32,0	1 1/4"	1,5	7,5	200	1,6	35 м
1583-10-24	40,0	1 1/2"	1,5	7,5	200	2,0	35 м
1583-10-32	50,0	2"	1,5	7,5	225	2,9	35 м
1583-10-40	65,0	2 1/2"	1,5	7,5	225	3,8	35 м
1583-10-48	75,0	3"	1,5	7,5	300	4,7	35 м
1583-10-64	100,0	4"	1,5	7,5	400	6,9	35 м

## 1584 COMP P.T.F.E. 300, КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ



**Конструкция:**

COMP P.T.F.E. 300 построен вокруг ряда слоев P.T.F.E, усиленных внутренней и наружной спиралью из нержавеющей стали. Наружный слой сделан из устойчивой к атмосферному воздействию и износу смеси полиэстера и поливинилхлорида.



**Цвет:** Красный

**Спираль:** Внутренняя и наружная спираль из нержавеющей стали.

**Раб. температура:** -40°C – +120°C

**Применение/Характеристики:**

Универсальный напорно-всасывающий рукав, выпускаемый для обработки широкого спектра агрессивных сред. Рукав используется для цистерн с низким давлением, перевозимых по шоссейным и железным дорогам, а также стационарных внутренних резервуаров. Антистатический (достигается путем касания обеими спиралью наконечников рукава). Электрическое сопротивление в собранном рукаве менее 10 Ом/м, в соответствии с EN 13765: 2003. По запросу также можно заказать специальную огнестойкую версию.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты
1584-11-12	20,0	3/4"	1,5	7,5	50	0,8	35 м
1584-11-16	25,0	1"	1,5	7,5	75	0,9	35 м
1584-11-20	32,0	1 1/4"	1,5	7,5	80	1,0	35 м
1584-11-24	40,0	1 1/2"	1,5	7,5	85	1,4	35 м
1584-11-32	50,0	2"	1,5	7,5	125	2,0	35 м
1584-11-40	65,0	2 1/2"	1,5	7,5	150	3,2	35 м
1584-11-48	75,0	3"	1,5	7,5	175	3,6	35 м
1584-11-64	100,0	4"	1,5	7,5	250	5,0	35 м

## 1585 COMP СЕМ LD КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ГАЗА



**Конструкция:**

Рукав COMP LD состоит из нескольких слоев полипропиленовой и полиэтиленовой пленок. Устойчивый к погодным условиям и износу наружный слой. Рукав усилен наружной и внутренней спиралью. Эта конструкция обеспечивает рукаву исключительную стабильность и в то же время максимальную гибкость. Когда требуется минимально возможный вес, рукава могут быть оборудованы внутренней и внешней спиралью из алюминия.



**Цвет:** Оранжевый

**Спираль:** Стандартная версия оборудована гальванизированной внутренней и внешней стальными спиралью (ZZ). Также доступна версия с алюминиевыми (A) или покрытыми полипропиленом стальными спиралью (по запросу).

**Раб. температура:** -40°C – +80°C

**Применение/Характеристики:**

Специальный рукав для обработки газа в автоцистернах и смежных отраслях. Рукав COMP LD 100% устойчив к воздействию ароматических соединений, антистатический (достигается путем касания обеими спиралью наконечников рукава). Электрическое сопротивление в собранном рукаве менее 10 Ом/м, в соответствии с EN 13765: 2003.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес ZZ кг/м	Вес AZ кг/м	Вес AA кг/м	Длина бухты
1585-00-48	75,0	3"	1,0	4,0	175	2,6	2,2	1,535 м	
1585-00-64	100,0	4"	1,0	4,0	250	3,7	2,9	2,035 м	





**1440-00 WELDSHIELD, РУКАВ ДЛЯ ИНЕРТНОГО ГАЗА, ISO 3821, 20 БАР**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический каучук  
 Наружный слой: Синтетический каучук  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, черный



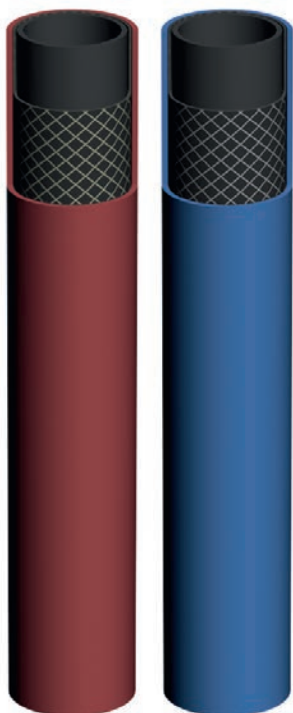
**Применение/Характеристики:**

Рукав для инертного газа (аргона, азота, углекислого газа и подобных соединений) для сварочных работ, судостроения и прочих строительных и производственных отраслей. Внутренний слой рукава плохо воспламеняемый. Наружный слой рукава устойчив к воздействию окружающей среды.

**Группа продуктов** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Длина бухты м
1440-00-04	6,3	13,3	2,0	63	50

**1440 WELDARC, СВАРОЧНЫЙ РУКАВ EN 559 ISO 3821, 20 БАР**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (SBR/EPDM)  
 Армирование: Полиэстер  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +100°C  
 Дизайн: Ребристый красного или синего цвета



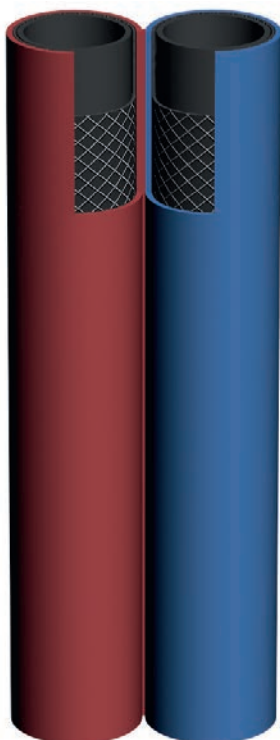
**Применение/Характеристики:**

Подходит для всех сварочных агрегатов. Газоплотный (диффузия медленная), высокая температура воспламенения. Отличный рукав для подачи воздуха, остается гибким при низких температурах.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Цвет	Длина бухты м
1440-01-03	5,0	12,0	2,0	40	0,13	Красный	50
1440-02-03	5,0	12,0	2,0	40	0,13	Синий	50
1440-01-04	6,3	13,3	2,0	40	0,15	Красный	50
1440-02-04	6,3	13,3	2,0	40	0,15	Синий	50
1440-01-05	8,0	15,0	2,0	40	0,17	Красный	50
1440-02-05	8,0	15,0	2,0	40	0,17	Синий	50
1440-01-06	10,0	17,0	2,0	50	0,20	Красный	50
1440-02-06	10,0	17,0	2,0	50	0,20	Синий	50

## 1441 TWINARC, СДВОЕННЫЙ СВАРОЧНЫЙ РУКАВ EN 559 ISO 3821, 20 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (SBR/EPDM)  
 Армирование: Полиэстер  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +100°C  
 Дизайн: Гладкий сдвоенный рукав синего и красного цвета



**Применение/Характеристики:**

Сдвоенный сварочный рукав для применения в машиностроении и на строительных площадках. Рукав остается гибким при низких температурах. Отвечает требованиям последних европейской норм EN 559 ISO 3821.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1441-00-03	5,0	12,0	2,0	45	0,25	50
1441-00-04	6,3	13,3	2,0	60	0,29	50
1441-00-05	8,0	15,0	2,0	75	0,34	50
1441-00-06	9,0	16,0	2,0	90	0,38	50

## 1442 HEATSEAKER, РУКАВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА, EN 559 ISO 3821, 20 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Синтетический каучук  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -30°C .. +80°C  
 Дизайн: Гладкий, оранжевого цвета



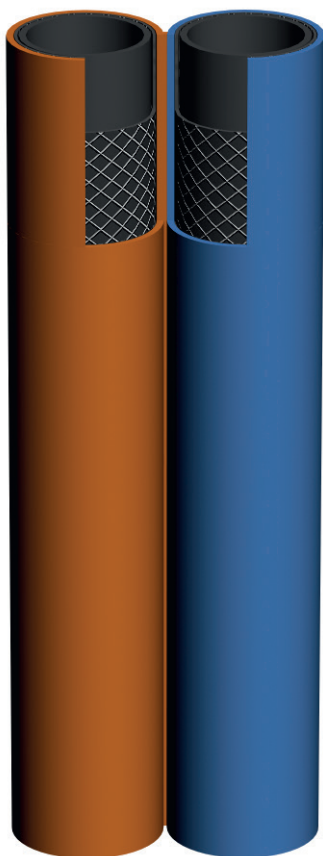
**Применение/Характеристики:**

Гибкий, морозоустойчивый каучуковый рукав предназначен для транспортировки сжиженного природного газа. Подходит также для газовых печей, газовых горелок, для пайки мягким припоем и плавлением. Рукав пригоден для работы вне помещений. Устойчив к воздействию низких температур. Соответствует требованиям последних европейских норм EN 559 ISO 3821.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1442-00-05	8,0	14,0	2,0	65	0,15	50
1442-00-06	10,0	17,0	2,0	75	0,22	50

### 1443 TWIN NOSE, СДВОЕННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ГАЗОВОЙ РЕЗКИ, 20 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический каучук (NBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (SBR/EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +100°C  
 Дизайн: Гладкий сдвоенный рукав синего и оранжевого цвета



**Применение/Характеристики:**

Сдвоенный рукав предназначен для транспортировки сжиженного природного газа (СПГ) и кислорода. Отвечает требованиям европейских норм EN 559 ISO 3821.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1443-00-04	6,3	13,3	2,0	60	0,29	40
1443-00-06	10,0	17,0	2,0	90	0,38	40

### 1445-10 COLDSEEKER, РУКАВ ДЛЯ ФРЕОНА СО СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Нитрильный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (CSM/EPDM)  
 Армирование: Текстиль и нейлон  
 Коэф. надежности: 1:3,4  
 Раб. температура: -35°C .. +120°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Рукав для холодильных установок. Он может быть использован в сочетании со всеми компрессорными маслами: PAG, сложные эфиры (Triton SE55, SEZ80). Устойчив к воздействию фреона R134a. Низкий вес и армирование из нейлона делают рукав гибким с отличными характеристиками проницаемости. Внутренний слой из нитрила делает уплотнение между фитингом и рукавом более плотным, и он временно выдерживает температуру до + 140 °C. Полностью соответствует требованиям SAE J51B, A2. Информация о фитингах см. главу 5:0.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м
1445-10-05	8,0	5/16"	18,5	3,5	70	0,27
1445-10-06	10,0	13/32"	22,4	3,5	80	0,29
1445-10-08	13,0	1/2"	24,6	3,5	90	0,44
1445-10-10	16,0	5/8"	28,1	3,5	105	0,69

## 1450 BUSHMASTER, РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ, XLPE, 10 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой: Эластичный полиэтилен (XLPE)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -30°C .. +90°C  
 Дизайн: Зеленого цвета, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав для транспортировки химических веществ в нефтехимической промышленности. Устойчив к 90% химических веществ, используемых в промышленности.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1450-00-12	19,0	32,0	1,0	140	0,82	80	40
1450-00-16	25,0	38,0	1,0	150	0,92	80	40
1450-00-20	32,0	46,0	1,0	220	1,23	80	40
1450-00-24	38,0	52,0	1,0	270	1,41	80	40
1450-00-32	51,0	68,0	1,0	380	2,34	80	40
1450-00-40	63,5	80,0	1,0	430	2,81	80	40
1450-00-48	76,0	94,0	1,0	520	3,61	80	40
1450-00-64	102,0	121,0	1,0	700	5,04	80	40

## 1450-10 СОВРА, РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ, EPDM, EN 12115 12115



### Конструкция:

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -40°C .. +120°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав высокого давления для перекачки химических веществ в автоцистерны, вагоны, грузовые лайнеры и для работы на стационарных объектах. Рукав гибкий и устойчив к износу. Электрическое сопротивление <math>< 10^6 \Omega/\text{м}</math>. Соответствует требованиям стандарта EN 12115 TRbF131/2.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1450-10-12	19,0	31,0	1,6	65	0,66	40
1450-10-16	25,0	37,0	1,6	90	0,81	40
1450-10-20	32,0	44,0	1,6	120	0,99	40
1450-10-24	38,0	51,0	1,6	155	1,30	40
1450-10-32	51,0	66,0	1,6	215	2,13	40
1450-10-40	63,5	79,5	1,6	275	2,86	40
1450-10-48	75,0	91,0	1,6	330	3,41	40
1450-10-64	100,0	116,0	1,6	450	4,41	40

### 1450-30 VIPER, РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ, UPE, EN 12115



**Конструкция:**

Внутренний слой: Высокомолекулярный полиэтилен (UHMWPE)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -35°C .. +100°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Напорно-всасывающий рукав высокого давления для перекачки топлива, а также химических веществ в автоцистерны и на стационарных объектах. Электрическое сопротивление  $R < 10^6 \Omega/\text{м}$ . Соответствует требованиям стандарта EN12115.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1450-30-12	19,0	31,0	1,6	6,4	115	0,75	90	40
1450-30-16	25,0	37,0	1,6	6,4	155	0,92	90	40
1450-30-20	32,0	44,0	1,6	6,4	200	1,10	90	40
1450-30-24	38,0	51,0	1,6	6,4	240	1,39	90	40
1450-30-32	50,0	66,0	1,6	6,4	330	2,30	90	40
1450-30-40	63,5	79,5	1,6	6,4	415	3,09	90	40
1450-30-48	75,0	91,0	1,6	6,4	500	3,54	90	20
1450-30-64	100,0	116,0	1,6	6,4	675	4,63	90	20

### 1456 YELLOW PYTHON, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РУКАВ, 30 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C ..+110°C  
 Дизайн: Гладкий, желтый, оттиск текстильного бандажа начиная с 32 мм



**Применение/Характеристики:**

Очень гибкий рукав с широким диапазоном рабочих температур. Отлично подходит для воздуха, а так же для горячей и холодной воды. Устойчив к неагрессивным химикатам. Наружный слой озоностойкий.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1456-00-04	6,0	14,0	3,0	40	0,19	40
1456-00-06	10,0	20,0	3,0	60	0,35	40
1456-00-08	13,0	23,0	3,0	80	0,41	40
1456-00-10	16,0	27,0	3,0	100	0,55	40
1456-00-12	19,0	30,0	3,0	110	0,63	40
1456-00-16	25,0	37,0	3,0	150	0,88	40
1456-00-20	32,0	44,0	3,0	320	0,95	40
1456-00-24	38,0	51,0	3,0	380	1,35	40
1456-00-32	50,0	66,0	3,0	500	1,82	40

## 1451-40 РУКАВ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ 29 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиамид (РА)  
 Наружный слой: Смесь синтетических материалов (PVC/PU)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -20°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, красного цвета



**Применение/Характеристики:**

Рукав для окраски распылением устойчив к воздействию различных растворителей, обладает малым весом и исключительной гибкостью. Не содержит силикона. Оборудован антистатическим проводом.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1451-40-04	6,4	12,8	2,9	40	0,12	50
1451-40-06	9,0	16,3	2,9	60	0,17	50

## 1552 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, PVC



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Жесткая спираль из PVC  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -5°C .. +60°C  
 Дизайн: Прозрачный, тонированный желтым, с наружной спиралью



**Применение/Характеристики:**

Многофункциональный напорно-всасывающий рукав для использования в производстве пищевых продуктов и напитков. Например воды, молока, минеральной воды, пива, вина и прочих алкогольных напитков с содержанием алкоголя не более 28%, также для неагрессивных химических растворов и гранул в сельском хозяйстве. Легкий, гибкий, нетоксичный, прозрачный, с гладким внутренним слоем. Доступен в антистатической версии, 1552-10

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1552-00-12	20,0	27,0	0,7	80	0,28	70	50
1552-00-16	25,0	31,0	0,7	100	0,36	70	50
1552-00-19	30,0	37,0	0,5	120	0,41	70	50
1552-00-20	32,0	39,0	0,5	128	0,44	70	50
1552-00-24	38,0	45,0	0,5	152	0,52	70	50
1552-00-25	40,0	47,0	0,5	160	0,54	70	50
1552-00-30	45,0	52,0	0,6	200	0,78	70	50
1552-00-32	50,0	58,0	0,5	200	0,77	70	50
1552-00-40	65,0	74,0	0,4	260	0,99	70	50
1552-00-44	70,0	79,0	0,4	280	1,13	70	50
1552-00-48	76,0	85,0	0,4	300	1,26	70	50
1552-00-56	90,0	100,0	0,6	415	1,75	70	25
1552-00-64	100,0	115,0	0,3	400	1,98	70	25
1552-00-69	110,0	122,0	0,3	440	2,25	50	25
1552-00-80	127,0	138,0	0,4	690	3,65	50	25
1552-00-96	152,0	164,0	0,3	800	5,10	50	25
1552-02-00	203,0	217,0	0,3	1250	7,85	50	10



### 1552-10 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, PVC, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Жесткая спираль из PVC, медная проволока



Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -5°C .. +60°C  
 Дизайн: Прозрачный, тонированный желтым, с наружной спиралью

**Применение/Характеристики:**

Легкий напорно-всасывающий рукав PVC. В связи с наличием антистатической проволоки и гладкого внутреннего слоя, данный рукав наилучшим образом подходит для транспортировки порошкового гранулята.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1552-10-25	40,0	48,0	0,6	170	0,61	70	50
1552-10-32	50,0	58,0	0,6	220	0,81	70	50
1552-10-48	76,0	85,0	0,4	350	1,38	70	50

### 1452 FOODCLEAN, ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический каучук (NBR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (NBR/PVC)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -35°C .. +95°C  
 Дизайн: Гладкий, синего цвета



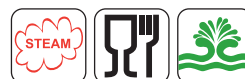
**Применение/Характеристики:**

Рукав для подачи горячей воды, применяется для мытья в пищевой промышленности. Можно стерилизовать при температуре до +120°C кратковременно. Внутренний слой белый, одобрен для применения в пищевой промышленности. Наружный слой гладкий не окрашивает при касании, устойчив к воздействию жиров. Рукав также подходит для молока, минеральной воды, соков, животных и растительных жиров и транспортировки алкоголя.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1452-00-08	13,0	21,0	1,0	65	0,35	40
1452-00-10	16,0	25,0	1,0	85	0,45	40
1452-00-12	19,0	28,0	1,0	120	0,60	40
1452-00-16	25,0	35,0	1,0	150	0,80	40

## 1452-10 FOODSTEAM, ПИЩЕВОЙ ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ, ПАРОВАЯ ОЧИСТКА



### Конструкция:

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	+95°C 1:3, +164°C 1:10
Раб. температура:	Вода -40°C .. +95°C, пар до +164°C
Дизайн:	Синего цвета, оттиск текстильного бандажа

### Применение/Характеристики:

Рукав для горячей воды и пара, применяется для мытья в пищевой промышленности. Внутренний слой белого цвета, без фталатов. Наружный слой устойчив к истиранию и к воздействию погодных условий, также к воздействию животных и растительных жиров, не красится. Рукав имеет хороший радиус изгиба и долговечен в тяжелых условиях эксплуатации. Соответствует требованиям FDA и REACH.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. 95°C МПа	Разрыв. давл. 164°C МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1452-10-08	13,0	23,0	2,0	0,6	0,35	40
1452-10-10	16,0	26,0	2,0	0,6	0,41	40
1452-10-12	19,0	31,0	2,0	0,6	0,60	40
1452-10-16	25,0	39,5	2,0	0,6	0,93	40

## 1553 DAIRYMASTER, РУКАВ ДЛЯ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ, 6 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Натуральный каучук (NR)
Наружный слой:	Натуральный каучук (NR)
Армирование:	Текстильная оплетка и стальная спираль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-40°C .. + 80°C

### Применение/Характеристики:

Рукав специально разработан для молочной промышленности, в том числе для молочных комбинатов, автоцистерн и др. Подходит также для других напитков с содержанием алкоголя до 40%, таких как вино, пиво, сидр, соки. Внутренний слой белый, гладкий, пищевого качества, без фталатов. Наружный слой устойчив к износу и воздействию погодных условий. Очень гибкий. Отвечает требованиям следующих стандартов: FDA, REACH.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вакуум Макс.%	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1553-00-20	32,0	44,0	1,0	90	95	0,99	40
1553-00-24	38,0	50,0	1,0	90	115	1,27	40
1553-00-32	51,0	63,0	1,0	90	150	1,64	40
1553-00-40	63,5	75,5	1,0	90	190	2,07	40
1553-00-48	76,0	90,0	1,0	90	230	2,76	40
1553-00-64	102,0	117,0	1,0	90	300	4,07	40



### 1553-10 MULTIFOOD, РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, 10 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Натуральный каучук (NBR)  
 Наружный слой: Хлоропреновый каучук (CR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +80°C  
 Дизайн: Синий, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Напорно-всасывающий рукав для жидких пищевых продуктов, таких как молочные продукты, растительные масла, а также соки и молоко. Рукав так же пригоден для откачки порошковой смеси из автомобильных и железнодорожных цистерн. Внутренний слой белого цвета, пищевого качества, без фталатов. Наружный слой устойчив к износу и воздействию погодных условий. Соответствует требованиям FDA и REACH.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вакуум Макс.%	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1553-10-20	32,0	44,0	1,0	90	140	1,12	40
1553-10-24	38,0	51,0	1,0	90	170	1,40	40
1553-10-32	51,0	64,0	1,0	90	235	1,80	40
1553-10-40	63,5	78,5	1,0	90	300	2,70	40
1553-10-48	76,0	91,0	1,0	90	370	3,17	40
1553-10-64	102,0	118,0	1,0	90	510	4,42	40

### 1553-50 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ PVC



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Полиэстер и стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -25°C .. +60°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Универсальный напорно-всасывающий рукав для пищевых продуктов, питьевой воды и алкоголя концентрацией менее 28%. Рукав отлично подходит для водного применения, при опустошении и заполнении цистерн и контейнеров, а так же для сухих материалов. Внутренний слой белый, очень эластичный. Наружный слой черный, очень эластичный.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1553-50-48	76,0	92,0	1,2	210	2,90	90	30
1553-50-64	102,0	119,0	1,0	300	4,00	90	20

Рукав может поставляться в размерах от 3/4" до 6".

## 1454 ONTARIO, ПРОМЫШЛЕННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПАРА, 18 БАР

**Конструкция:**

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM), перфорированный
Армирование:	Две навивки из нержавеющей стали
Коэф. надежности:	1:10
Раб. температура:	-40°C .. +210°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа

**Применение/Характеристики:**

Паровой рукав, предназначен для применения при высоких температурах и давлении. Подходит в качестве рукава систем нагрева или мойки в дорожном строительстве, нефтехимической и целлюлозно-бумажной промышленности. Легкий и долговечный. Выдерживает кратковременное повышение температуры до +232°C. Внутренний слой термостойкий. Наружный слой термостойкий и износостойкий.

**Фитинги для пара:** 5061-10-xx, 5062-10-xx

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1454-00-06	10,0	21,0	1,8	0,36	60
1454-00-08	13,0	25,0	1,8	0,49	60
1454-00-12	19,0	32,0	1,8	0,72	60
1454-00-16	25,0	38,0	1,8	0,96	60
1454-00-20	32,0	46,0	1,8	1,28	60
1454-00-24	38,0	54,0	1,8	1,59	60
1454-00-32	51,0	67,0	1,8	2,25	60

## 1454-30 NIAGARA, ПРОМЫШЛЕННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПАРА, DIN 2825, 18 БАР

**Конструкция:**

Внутренний слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)
Наружный слой:	Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM) перфорированный
Армирование:	Две навивки из нержавеющей стали
Коэф. надежности:	1:10
Раб. температура:	-40°C .. +210°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа

**Применение/Характеристики:**

Паровой рукав, предназначен для применения при высоких температурах и давлении для нагрева и очистки. Соответствует требованиям стандартов DIN 2825 и ISO 6434

**Фитинги для пара:** 5061-10-xx, 5062-10-xx

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1454-30-08	13,0	25,0	1,8	0,49	60
1454-30-12	19,0	33,0	1,8	0,76	60
1454-30-16	25,0	40,0	1,8	1,04	60
1454-30-24	38,0	54,0	1,8	1,57	60
1454-30-32	50,0	68,0	1,8	2,53	60

## 1458 CASPIAN, КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РУКАВ МОРСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM), устойчив к диффузии  
 Наружный слой: Этилен-пропилен-диеновый каучук (EPDM)  
 Армирование: Синтетический текстиль со стальной спиралью  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -30°C .. +100°C  
 Дизайн: Белый, оттиск текстильного бандажа

**Применение/Характеристики:**

Рукав для обработки сточных вод на катерах и яхтах, хорошо выдерживает воздействие вакуума. Устойчивый к диффузии внутренний слой предотвращает распространение запахов.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1458-00-12	19,0	29,0	1,0	121	0,80	80	40
1458-00-16	25,0	35,0	0,7	160	0,94	80	40
1458-00-24	38,0	48,0	0,7	240	1,38	80	40

## 1458-10 РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ, 10 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC), голубой  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Текстильная оплетка  
 Коэф. надежности: 1:2,2  
 Раб. температура: -15°C .. +60°C  
 Дизайн: Гладкий, белого цвета

**Применение/Характеристики:**

Отличный рукав для малых судов и трейлеров. Наружный слой устойчив к УФ-излучению, внутренний слой не содержит кадмия. Разработан для предотвращения цветения водорослей в рукаве. Рукав очень гибкий

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1458-10-08	12,5	17,8	1,0	125	0,15	15
1458-10-10	15,0	20,8	1,0	150	0,20	15

## 1552-80 РУКАВ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ W.R.A.S



### Конструкция:

Внутренний слой:	Термопласт (TPE)
Наружный слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-15°C .. +70°C
Дизайн:	Гладкий, белый



### Применение/Характеристики:

Пищевой рукав, специально предназначенный для питьевой воды. Конструкция рукава обеспечивает очень хороший радиус изгиба, а также сопротивление износу и старению. Внутренний слой не имеет запаха. Рукав одобрен для применения с пищевыми продуктами и соответствует требованиям рукавов для питьевой воды в соответствии с W.R.A.S.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1552-80-04	6,3	12	1,0	30	0,11	30
1552-80-06	10,0	16	1,0	40	0,16	30
1552-80-08	12,5	19	1,0	55	0,21	30
1552-80-10	19,0	26	1,0	135	0,30	30
1552-80-12	25,0	33	1,0	210	0,50	30

## 1404-30 SHARKNOSE, НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ РЫБЫ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Наружный слой:	Поливинилхлорид (PVC)
Армирование:	Спираль из PVC
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-25°C .. +55°C
Дизайн:	Бесцветный, гофрированный



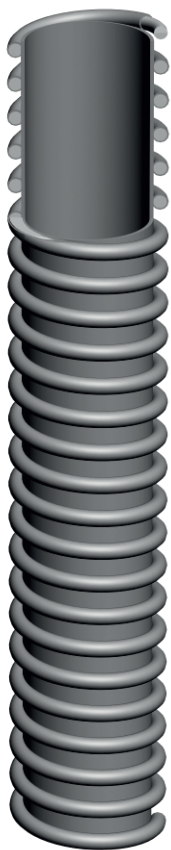
### Применение/Характеристики:

Прочный и гибкий напорно-всасывающий рукав с гладким внутренним слоем, для всасывания рыбы. Прозрачный с серой спиралью PVC. Рукав поставляется только фиксированной длины.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1404-32-03	203,0	233,0	0,20	600	9,2	95	10
1404-32-54	254,0	290,0	0,15	1000	14,5	95	10
1404-33-05	305,0	347,0	0,15	1500	19,0	95	10

## 1460 РУКАВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ PVC



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль  
 Раб. температура: -10°C .. +60°C  
 Дизайн: Синий, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Рукав для сбора пыли, сварочного дыма и углекислого газа. Его также можно использовать в качестве защиты для кабелей и рукавов.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1460-00-24	38,0	0,5	50	0,19	3	30
1460-00-32	51,0	0,5	90	0,29	3	30
1460-00-40	63,0	0,5	100	0,46	3	30
1460-00-48	76,0	0,5	110	0,55	3	30

## 1460-5X РУКАВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ALU



### Конструкция:

Внутренний слой: Алюминиевая фольга  
 Наружный слой: Полимер  
 Армирование: Стальная спираль  
 Раб. температура: -30°C .. +140°C  
 Дизайн: Серый, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Рукав пригоден для горячего пара, дыма и выхлопных газов.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Вес кг/м	Длина бухты м	Раб. давл. МПа
1460-50-64	102,0	0,25	10	0,003
1460-50-80	127,0	0,30	10	0,003
1460-50-88	140,0	0,34	10	0,003

## 1460-40 РУКАВ ДЛЯ СУШКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК



**Конструкция:**

Внутренний слой: Прозрачный полиэтилен (PE)  
 Раб. температура: Макс. +80°C



**Применение/Характеристики:**

Легкий и гибкий рукав для горячего воздуха в системах сушки строительных площадок. Легко разматывается до необходимого размера и занимает мало места в свернутом состоянии.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	Длина бухты м
1460-40-96	150	0,1	100

## 1460-45 РУКАВ ДЛЯ СУШКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК



**Конструкция:**

Внутренний слой: Синий поливинилхлорид (PVC)  
 Раб. температура: Макс. +80°C



**Применение/Характеристики:**

Легкий и гибкий рукав для горячего воздуха в системах сушки строительных площадок. Легко разматывается до необходимого размера и занимает мало места в свернутом состоянии.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	Длина бухты м
1460-45-96	150	0,3	100

## 1460-7X ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ РУКАВ В МЕШКЕ, PLSX



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиамид
Наружный слой:	Неопрен
Армирование:	Стальная спираль
Раб. температура:	-40°C .. +135°C
Дизайн:	Желтый, с наружной спиралью



### Применение/Характеристики:

Портативный рукав для кондиционеров и отопительного оборудования или системы вентиляции. Рукав поставляется длиной 7,5 метров, укомплектован сумкой для транспортировки, без спирали на концах и со встроенными ремнями. Рукав также имеет внешние ремни от износа.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Двн дюйм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина м
1460-72-03	203	8	0,55	3,0	7,5
1460-73-05	305	12	0,34	3,5	7,5
1460-74-07	407	16	0,25	4,5	7,5
1460-75-08	508	20	0,20	6,6	7,5

## 1560-10 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА АРК



### Конструкция:

Внутренний слой:	Алюминиевая фольга
Средний слой:	Проклеенная бумага
Наружный слой:	Полипропиленовая фольга
Раб. температура:	-20°C .. +100°C
Дизайн:	Гладкий, черный



### Применение/Характеристики:

Рукав используется для отопительных систем автомобилей и катеров. Рукав устойчив к воздействию тепла и вибрации. Доступен в размерах от 24 мм до 200 мм.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1560-10-32	50,0	55,0	0,13	20
1560-10-38	55,0	60,0	0,14	20
1560-10-39	60,0	65,0	0,16	20
1560-10-48	75,0	80,0	0,19	20
1560-10-51	80,0	85,0	0,21	20

## 1434-10 EXLIGHT, ЛЕГКИЙ РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ



### Конструкция:

Внутренний слой: Термостойкий синтетический каучук  
 Армирование: Износостойкая полиамидная спираль  
 Раб. температура: -40°C .. +170°C  
 Дизайн: Черный, с наружной спиралью



### Применение/Характеристики:

Рукав для отвода выхлопных газов от автотранспорта. Подходит для принудительного отвода сварочных газов, пыли и пара, также для забора как теплого, так и холодного воздуха в системах отопления. Можно наматывать на катушки для рукавов. После деформации, восстанавливает первоначальную форму, устойчив к воздействию температур, а также масла. Легкий и очень гибкий. Гладкий внутренний слой, гофрированный наружный слой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1434-10-24	38,0	42,0	60	0,57	20
1434-10-32	50,0	53,0	65	0,61	20
1434-10-48	75,0	77,0	95	0,70	20
1434-10-64	102,0	104,0	110	0,94	20
1434-10-80	127,0	131,0	130	1,30	20
1434-10-96	150,0	153,0	140	1,45	20

## 1460-20 РУКАВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ И ВЫТЯЖЕК ПЛИТ



### Конструкция:

Внутренний слой: Стекловолокно с PVC покрытием  
 Наружный слой: Стекловолокно с PVC покрытием  
 Армирование: Стальная спираль с PVC покрытием  
 Раб. температура: -5°C .. +90°C  
 Дизайн: Серый, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Рукав для вытяжек. Рекомендован для использования в системах вентиляции плит, духовок, грилей или других нагревательных элементов, а также для удаления пыли или воздуха. Рукав легкий, гибкий, самозатухающий, сжимаемый до 10% его начальной длины, устойчив к воздействию жиров и перепадам температур. Соответствует требованиям TG сертификата 3432/82

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина м
1460-20-32	52,0	0,003	0,18	6
1460-20-40	65,0	0,003	0,17	6
1460-20-48	76,0	0,003	0,20	6
1460-20-64	102,0	0,003	0,27	6
1460-20-80	127,0	0,003	0,29	6
1460-20-96	152,0	0,003	0,39	6
1460-22-03	203,0	0,003	0,58	6



## 1561 ВЫТЯЖНОЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, НЕОПРЕН



### Конструкция:

Внутренний слой: Неопрен, покрытый хлоропреновым каучуком (CR)  
 Армирование: Стекловолокно и металлическая спираль  
 Раб. температура: -50°C .. +150°C  
 Дизайн: Слегка гофрированный, черный



### Применение/Характеристики:

Рукав пригоден для транспортировки горячих паров, дыма и выхлопных газов. Легкий и очень гибкий, удобен для использования в труднодоступных местах. Рукав трудновоспламеняемый и обладает хорошей химостойкостью. Другие размеры по запросу.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа 23°C	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум МПа 23°C	Длина бухты м
1561-00-16	25,0	0,18	13	0,12	0,05	4
1561-00-20	32,0	0,17	16	0,16	0,05	4
1561-00-29	44,0	0,15	19	0,21	0,04	4
1561-00-32	51,0	0,14	19	0,25	0,04	4
1561-00-40	63,0	0,13	25	0,31	0,04	4
1561-00-48	76,0	0,12	25	0,42	0,03	4
1561-00-55	89,0	0,10	32	0,50	0,03	4
1561-00-64	102,0	0,09	32	0,56	0,02	4
1561-00-80	127,0	0,08	38	0,80	0,02	4
1561-00-96	152,0	0,06	44	1,04	0,01	4
1561-01-80	180,0	0,05	51	1,21	0,01	4
1561-02-03	203,0	0,04	57	1,39	0,01	4
1561-02-54	254,0	0,03	70	2,00	0,005	4
1561-03-05	305,0	0,02	83	2,41	0,003	4

## 1561-10 ВЫТЯЖНОЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, НЕОПРЕН



### Конструкция:

Внутренний слой: Неопрен, покрытый хлоропреновым каучуком (CR)  
 Наружный слой: Неопрен, покрытый хлоропреновым каучуком (CR)  
 Армирование: Стекловолокно и металлическая спираль  
 Раб. температура: -50°C .. +150°C  
 Дизайн: Слегка гофрированный, черный



### Применение/Характеристики:

Рукав пригоден для транспортировки горячих паров, дыма и выхлопных газов. Легкий и очень гибкий, удобен для использования в труднодоступных местах. Рукав трудновоспламеняемый и обладает хорошей химостойкостью. Другие размеры по запросу.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа 23°C	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум МПа 23°C	Длина бухты м
1561-10-16	25,0	0,23	16	0,15	0,07	4
1561-10-20	32,0	0,21	20	0,17	0,06	4
1561-10-29	44,0	0,19	25	0,26	0,05	4
1561-10-32	51,0	0,18	25	0,29	0,05	4
1561-10-40	63,0	0,16	32	0,36	0,05	4
1561-10-48	76,0	0,14	32	0,46	0,04	4
1561-10-55	89,0	0,12	38	0,53	0,04	4
1561-10-64	102,0	0,11	38	0,60	0,03	4
1561-10-80	127,0	0,08	44	0,86	0,03	4
1561-10-96	152,0	0,07	51	1,10	0,02	4
1561-12-03	203,0	0,04	70	1,43	0,01	4

## 1562 РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА СИЛИКОНОВЫЙ, ОДНОСЛОЙНЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Один слой силикона  
 Армирование: Стекловолокно и металлическая спираль  
 Раб. температура: -50°C...+300°C  
 Дизайн: Красно-коричневый, слегка гофрированный



### Применение/Характеристики:

Рукав устойчивый к колебаниям температур для горячего пара, дыма или выхлопных газов. Легкий и очень гибкий, удобен для использования в труднодоступных местах. Рукав трудновоспламеняемый и обладает хорошей химостойкостью. Другие размеры по запросу.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа 23°C	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум МПа 23°C	Длина бухты м
1562-00-16	25,0	0,18	13	0,12	0,05	4
1562-00-20	32,0	0,17	16	0,16	0,05	4
1562-00-29	44,0	0,15	19	0,21	0,04	4
1562-00-32	51,0	0,14	19	0,25	0,04	4
1562-00-40	63,0	0,13	25	0,31	0,04	4
1562-00-48	76,0	0,12	25	0,42	0,03	4
1562-00-55	89,0	0,10	32	0,50	0,03	4
1562-00-64	102,0	0,09	32	0,56	0,02	4
1562-00-80	127,0	0,08	38	0,80	0,02	4
1562-00-96	152,0	0,06	44	1,04	0,01	4
1562-01-80	180,0	0,05	51	1,21	0,01	4
1562-02-03	203,0	0,04	57	1,39	0,01	4
1562-02-54	254,0	0,03	70	2,00	0,005	4
1562-03-05	305,0	0,02	83	2,41	0,003	4

## 1562-10 РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА СИЛИКОНОВЫЙ, ДВУХСЛОЙНЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Один слой силикона  
 Наружный слой: Один слой силикона  
 Армирование: Стекловолокно и металлическая спираль  
 Раб. температура: -50°C...+300°C  
 Дизайн: Красно-коричневый, слегка гофрированный



### Применение/Характеристики:

Рукав устойчивый к колебаниям температур для горячего пара, дыма или выхлопных газов. Легкий и очень гибкий, удобен для использования в труднодоступных местах. Рукав трудновоспламеняемый и обладает хорошей химостойкостью. Другие размеры по запросу.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа 23°C	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум МПа 23°C	Длина бухты м
1562-10-32	51	0,18	25	0,29	0,05	4
1562-10-40	63	0,16	32	0,36	0,05	4
1562-10-48	76	0,14	32	0,46	0,04	4
1562-10-55	89	0,12	38	0,53	0,04	4
1562-10-64	102	0,11	38	0,60	0,03	4
1562-10-80	127	0,08	44	0,86	0,03	4
1562-10-96	152	0,07	51	1,10	0,02	4
1562-11-80	180	0,05	64	1,28	0,01	4
1562-12-03	203	0,04	70	1,43	0,01	4

## 1461-20 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль PVC  
 Раб. температура: -10°C .. +60°C  
 Дизайн: Гофрированный, черный с антистатической проволокой



**Применение/Характеристики:**

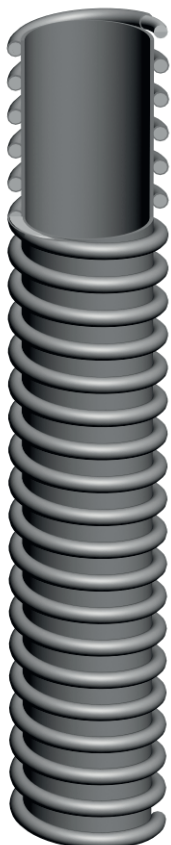
Гибкий и износостойкий рукав для вентиляций и всасывания промышленной пыли, с антистатической проволокой.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1461-20-32	50	50	0,50	40	50
1461-20-64	102	100	1,03	40	50

*Доступны другие размеры.*

## 1461-30 ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ОПИЛОК, САМОЗАТУХАЮЩИЙ PVC



**Конструкция:**

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Спираль из PVC  
 Раб. температура: -10°C .. +60°C  
 Дизайн: Серый, гофрированный



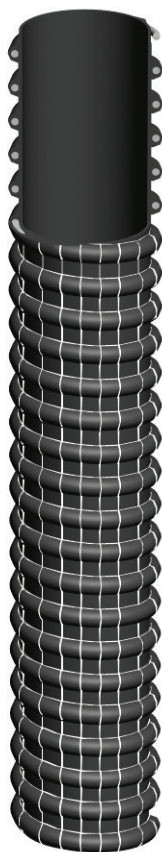
**Применение/Характеристики:**

Гибкий, самозатухающий рукав PVC применяется для всасывания материалов и вентиляции. Рукав огнестойкий (самозатухающий) в соответствии с требованиями стандарта UL 94 V0.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1461-30-12	20,0	20	0,15	50	50
1461-30-16	25,0	25	0,18	50	50
1461-30-20	32,0	32	0,24	50	50
1461-30-24	38,0	38	0,31	50	50
1461-30-25	40,0	40	0,33	40	50
1461-30-30	45,0	45	0,37	40	50
1461-30-32	50,0	50	0,44	40	50
1461-30-39	60,0	60	0,56	40	50
1461-30-40	63,0	63	0,60	40	50
1461-30-48	75,0	75	0,75	40	50
1461-30-64	100,0	100	1,01	40	30
1461-30-80	125,0	125	1,36	40	30
1461-30-96	150,0	150	1,76	40	30

## 1560 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ SD



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Металлическая спираль покрытая пластиком  
 Раб. температура: -0°C .. +80°C  
 Дизайн: Гофрированный, черный,



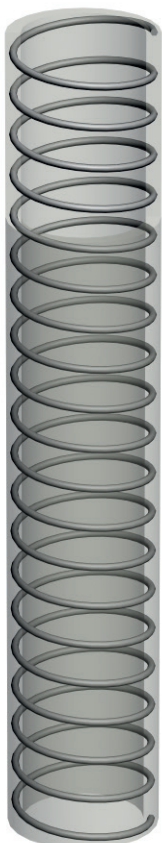
### Применение/Характеристики:

Очень гибкий и легкий рукав для всасывания пыли, с хорошей устойчивостью к разрыву, пригоден для применения в промышленности.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1560-00-20	32,0	15	0,23	92	15
1560-00-24	38,0	20	0,30	81	15
1560-00-32	51,0	20	0,44	60	15

## 1461-10 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПРОЗРАЧНЫЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -5°C .. +65°C  
 Дизайн: Гладкий, прозрачный



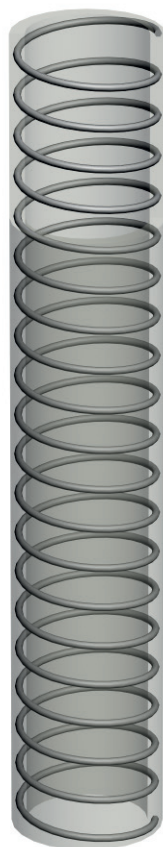
### Применение/Характеристики:

Рукав пригоден для транспортировки соленой воды, гранулята, химикатов, зерен и т.д. Рукав всех типоразмеров выдерживает воздействие сильного вакуума.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1461-10-06	10,0	16,0	0,7	20	0,16	85	60
1461-10-08	12,0	18,0	0,7	25	0,18	85	50
1461-10-10	16,0	22,4	0,6	35	0,25	85	50
1461-10-12	20,0	26,8	0,5	50	0,34	85	50
1461-10-14	22,0	29,0	0,5	55	0,36	85	60
1461-10-16	25,0	33,0	0,5	60	0,51	85	50
1461-10-19	30,0	38,4	0,45	70	0,60	85	60
1461-10-20	32,0	40,4	0,45	75	0,65	85	50
1461-10-24	38,0	47,0	0,4	90	0,80	85	30
1461-10-25	40,0	49,0	0,3	100	0,87	85	30
1461-10-30	45,0	55,0	0,3	110	1,10	80	30
1461-10-32	50,0	60,0	0,3	125	1,20	80	30
1461-10-39	60,0	72,0	0,2	130	1,80	80	30
1461-10-40	63,0	74,5	0,6	130	1,80	80	30
1461-10-48	75,0	88,6	0,2	200	2,50	70	30

### 1461-40 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, PU/PVC, ПРОЗРАЧНЫЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Поливинилхлорид (PVC)  
 Армирование: Стальная спираль  
 Коэф. надежности: Данные см. в таблице ниже  
 Раб. температура: -20°C .. +90°C  
 Дизайн: Гладкий, прозрачный



**Применение/Характеристики:**

Напорно-всасывающий рукав для использования в пневматических и гидравлических установках, в пищевой и химической промышленности. Рукав выполнен с применением сырья пригодного для работы с продуктами питания. Полиуретановый внутренний слой позволяет работать как с пищевыми, так и гидравлическими маслами и топливом, и придает рукаву износостойкость.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Разрыв. давл. МПа, 20°C	Раб. давл. МПа, 70°C	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум %	Длина бухты м
1461-40-03	5,0	10,0	2,0	13,0	2,8	20	0,08	90	60
1461-40-04	6,3	11,3	2,0	12,5	2,6	26	0,10	90	60
1461-40-05	8,0	13,4	1,8	11,0	2,4	32	0,135	90	60
1461-40-06	10,0	16,0	1,8	10,5	2,3	40	0,17	90	60
1461-40-08	12,5	18,7	1,5	8,0	2,0	50	0,23	90	60
1461-40-10	16,0	23,0	1,4	7,5	1,8	63	0,29	90	60
1461-40-12	19,0	26,0	1,2	7,2	1,7	76	0,35	90	60

### 1462 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ РЕ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэтилен (PE)  
 Наружный слой: Полиэтилен (PE)  
 Раб. температура: -30°C .. +70°C  
 Дизайн: Серый, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Рукав предназначен для работы с промышленными пылесосами, всасывания пыли и мелких частиц. Подходит для уборки как сухого, так и влажного материала. Очень гибкий и легкий. Устойчив к деформации, выдерживает проезд транспортных средств. Рукав обладает хорошей химической устойчивостью, также подходит для всасывания паров химических соединений. Выдерживает воздействие среднего вакуума. Имеется в антистатическом исполнении 1462-10-xx.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1462-00-16	25,0	32,0	0,08	60	0,25	80	15
1462-00-20	32,0	40,0	0,08	72	0,27	80	15
1462-00-24	38,0	48,0	0,08	85	0,37	80	15
1462-00-32	51,0	62,0	0,07	115	0,48	70	15

## 1462-10 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ РЕ, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэтилен (PE)  
 Наружный слой: Полиэтилен (PE)  
 Раб. температура: -30°C .. +70°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Сверхпрочный промышленный рукав для промышленных пылесосов, всасывающих пыль и мелкие частицы. Подходит для уборки как сухих, так и влажных материалов. Очень гибкий. Антистатический, сопротивление  $10^3$ - $10^6$  Ω/м.

**Группа продуктов: 140**

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1462-10-16	25,0	33,0	0,08	66	0,18	80	30
1462-10-20	32,0	41,0	0,08	82	0,28	80	30
1462-10-24	38,0	49,0	0,08	85	0,36	80	30
1462-10-32	51,0	62,0	0,07	115	0,48	70	30

## 1463-10 ПРОЗРАЧНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ СУХИХ МАТЕРИАЛОВ PU



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Спираль из PVC  
 Раб. температура: -25°C .. +85°C  
 Дизайн: Прозрачный с наружной спиралью



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется для всасывания пыли, дыма, газов, изоляционной ваты и сыпучих материалов. Внутренний слой рукава гладкий, пищевого качества. Рукав доступен в антистатическом исполнении 1463-40-xx.

**Группа продуктов: 140**

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1463-10-20	32	0,6	32	0,19	40	20
1463-10-24	38	0,6	38	0,25	30	20
1463-10-30	45	0,6	45	0,32	30	20
1463-10-32	50	0,7	50	0,39	30	20
1463-10-39	60	0,7	60	0,44	30	20
1463-10-40	63	0,7	65	0,47	30	20
1463-10-48	75	0,7	75	0,60	30	20
1463-10-50	80	0,7	80	0,65	30	20
1463-10-55	90	0,8	90	0,75	30	20
1463-10-64	100	0,8	100	0,85	30	20
1463-10-80	125	0,8	125	1,17	30	20
1463-10-96	152	0,9	150	1,45	30	20
1463-11-60	160	0,9	160	1,70	30	20

## 1463-40 АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ СУХИХ МАТЕРИАЛОВ PU



### Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Спираль из PVC и заземляющая проволока  
 Раб. температура: -25°C .. +85°C  
 Дизайн: Прозрачный с наружной спиралью



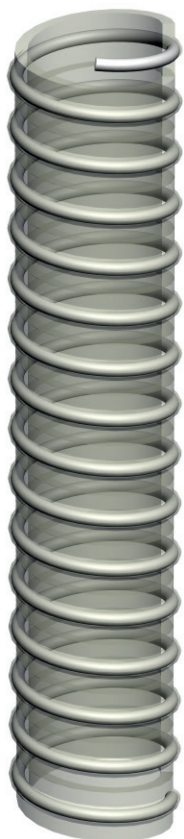
### Применение/Характеристики:

Рукав с заземляющей проволокой для транспортировки электризующихся материалов, в том числе пластмассовых гранул, изоляционной ваты, муки и других сыпучих материалов. Внутренний слой рукава гладкий и подходит для транспортировки пищевых продуктов.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1463-40-20	32	0,6	32	0,24	40	20
1463-40-22	35	0,6	35	0,25	40	20
1463-40-24	38	0,6	38	0,33	30	20
1463-40-25	40	0,6	40	0,36	30	20
1463-40-32	50	0,7	50	0,44	30	20
1463-40-39	60	0,7	60	0,50	30	20
1463-40-40	63	0,7	63	0,53	30	20
1463-40-48	75	0,7	75	0,66	30	20
1463-40-50	80	0,7	80	0,74	30	20
1463-40-64	100	0,8	100	0,92	30	20
1463-40-80	125	0,8	125	1,25	30	20
1463-40-96	150	0,9	150	1,60	30	20

## 1563-90 ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ СУХИХ МАТЕРИАЛОВ PU



### Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Спираль из PVC  
 Раб. температура: -20°C .. +85°C  
 Дизайн: Прозрачный, гофрированный



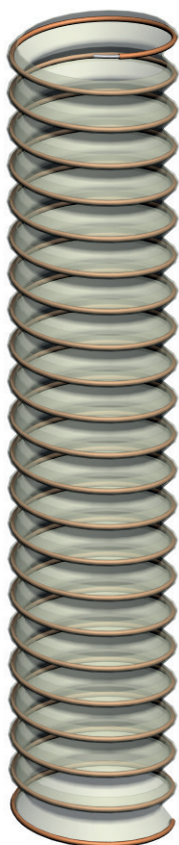
### Применение/Характеристики:

Рукав для транспортировки абразивных, изоляционных материалов, а также для вентиляции. Очень гибкий рукав из полиуретана. Рукав одобрен для транспортировки пищевых продуктов в соответствии с EU 10/2011.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1563-90-48	76	0,6	100	0,60	16	30
1563-90-64	100	0,6	140	0,82	13	30

**1563-20 ИЗНОСОСТОЙКИЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ PU, L 0,4**



**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Стальная спираль медного цвета  
 Раб. температура: -40°C .. +90°C  
 Дизайн: Прозрачный, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Очень легкий рукав, поставляется в компактной упаковке. Рукав очень прочный и пригоден для использования в пищевой и фармацевтической промышленности. Области применения: вентиляции, пеллетные горелки, масляные пары. Рукав устойчив к гидролизу и микробам.

**Группа продуктов:** 140

**Длина бухты м:** 6 метров (также доступны длиной 10-15 метров, по запросу)

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%
1563-20-32	50	0,4	35	0,30	20
1563-20-40	63	0,4	42	0,34	15
1563-20-48	76	0,4	53	0,43	10
1563-20-50	80	0,4	56	0,46	10
1563-20-55	90	0,4	62	0,49	10
1563-20-64	102	0,4	70	0,51	9
1563-20-70	110	0,4	75	0,56	8
1563-20-80	125	0,4	88	0,65	8
1563-20-96	150	0,4	105	0,78	6
1563-21-30	130	0,4	90	0,68	7
1563-21-60	160	0,4	115	0,81	6
1563-21-80	180	0,4	125	0,91	6
1563-22-03	200	0,4	140	1,05	5
1563-22-28	228	0,4	155	1,13	4
1563-22-54	250	0,4	175	1,25	4
1563-23-00	300	0,4	218	1,55	3
1563-23-05	305	0,4	215	1,57	3
1563-23-18	318	0,4	220	1,65	3
1563-23-25	325	0,4	230	1,72	2
1563-23-50	350	0,4	245	1,81	2
1563-24-08	400	0,4	280	2,10	1



## 1563-30 ИЗНОСОСТОЙКИЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ PU, M 0,7



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиуретан (PU)
Наружный слой:	Полиуретан (PU)
Армирование:	Стальная спираль медного цвета
Раб. температура:	-40°C .. +100°C
Дизайн:	Прозрачный, гофрированный, гладкий внутри



### Применение/Характеристики:

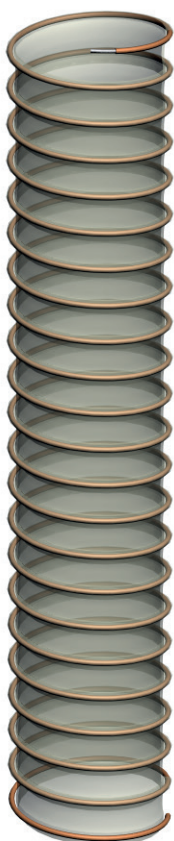
Всасывающий рукав для сильно абразивных материалов: гравия, цемента, песка, зерна, производственной пыли, металлических и древесных опилок, нефтепродуктов и пищевых продуктов. Рукав пригоден для применения в деревообрабатывающей промышленности и целлюлозно-бумажной промышленности. Обладает хорошей устойчивостью к растворителям и старению. Также устойчив к масляным парам и микробам, может использоваться во влажной среде. Без галогена. Другие размеры по запросу.

**Группа продуктов:** 140

**Толщина:** 0,7 мм

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1563-30-12	20	0,135	20	0,17	40	15
1563-30-16	25	0,130	25	0,25	40	15
1563-30-20	32	0,125	32	0,35	40	15
1563-30-24	38	0,115	38	0,40	40	15
1563-30-25	40	0,115	40	0,40	40	15
1563-30-32	50	0,100	50	0,45	25	15
1563-30-38	55	0,100	55	0,45	25	15
1563-30-40	63	0,100	63	0,48	25	15
1563-30-44	70	0,090	70	0,55	20	15
1563-30-48	76	0,080	75	0,60	20	15
1563-30-50	80	0,080	80	0,65	20	15
1563-30-55	90	0,070	90	0,73	20	15
1563-30-64	102	0,060	100	0,84	18	15
1563-30-70	110	0,055	110	0,90	15	15
1563-30-74	115	0,055	115	0,90	15	15
1563-30-76	120	0,050	120	0,95	15	15
1563-30-80	125	0,050	125	0,98	15	15
1563-30-96	150	0,040	150	1,12	10	15
1563-31-40	140	0,040	140	1,06	10	15
1563-31-60	160	0,040	160	1,20	8	15
1563-31-75	175	0,030	175	1,40	7	15
1563-31-80	180	0,030	180	1,45	7	15
1563-32-03	200	0,025	200	1,50	5	15
1563-32-20	220	0,020	220	1,76	4	15
1563-32-28	228	0,020	228	1,80	4	15
1563-32-54	250	0,020	250	1,93	4	15
1563-33-05	305	0,015	300	2,31	2	15
1563-33-18	318	0,010	318	2,40	1	15
1563-33-50	350	0,010	350	2,50	1	15

## 1563-50 ИЗНОСОСТОЙКИЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ PU H 1,4



### Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Стальная спираль с медным покрытием  
 Раб. температура: -40°C .. +90°C  
 Дизайн: Прозрачный, гофрированный, гладкий внутри



### Применение/Характеристики:

Всасывающий рукав для сильно абразивных материалов: гравия, цемента, песка, зерна, производственной пыли, металлических и древесных опилок или древесной стружки. Очень прочный, гибкий, с износостойкими внутренним и наружным слоями. Внутренняя поверхность гладкая. Устойчив к воздействию паров масел и бензина, может использоваться во влажной среде. Без галогена.

Группа продуктов: 140

Толщина: 1,4 мм

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1563-50-24	38	0,30	48	0,38	90	10
1563-50-32	50	0,19	75	0,67	60	10
1563-50-40	63	0,18	90	0,79	55	10
1563-50-48	76	0,12	113	0,98	50	10
1563-50-64	102	0,11	150	1,36	40	10
1563-50-76	120	0,09	180	1,42	30	10
1563-50-80	127	0,08	185	1,54	25	10
1563-50-85	140	0,07	210	1,75	20	10
1563-50-96	150	0,07	225	1,82	20	10
1563-51-61	160	0,06	240	2,15	20	10
1563-51-75	175	0,05	260	2,50	15	10
1563-51-80	180	0,05	270	2,55	15	10
1563-52-03	203	0,05	300	2,92	15	10
1563-52-20	220	0,04	338	3,25	10	10
1563-53-00	300	0,03	450	4,31	10	10
1563-54-00	400	0,01	600	5,05	8	10

## 1563-70 ИЗНОСОСТОЙКИЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ PU HD T 2,0



### Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)  
 Наружный слой: Полиуретан (PU)  
 Армирование: Стальная спираль с медным покрытием  
 Раб. температура: -40°C .. +100°C  
 Дизайн: Прозрачный, гофрированный, гладкий внутри



### Применение/Характеристики:

Напорно-всасывающий рукав для сильно абразивных материалов: гравия, цемента, песка, зерна, производственной пыли, металлических и древесных опилок или древесной стружки. Рукав пригоден для применения в деревообрабатывающей промышленности и целлюлозно-бумажной промышленности. Обладает хорошей устойчивостью к растворителям и старению. Также устойчив к масляным парам и микробам, может использоваться во влажной среде.

Группа продуктов: 140

Толщина: 2,0 мм

Артикул	Двн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вакуум Макс.%	Вес кг/м	Длина бухты м
1563-70-25	40	0,42	160	0,90	0,76	10
1563-70-32	50	0,38	200	0,95	1,00	10
1563-70-39	60	0,27	240	0,95	1,32	10
1563-70-48	76	0,27	300	0,95	1,51	10
1563-70-56	90	0,21	360	0,90	1,81	10
1563-70-64	102	0,19	400	0,90	2,13	10
1563-70-96	150	0,13	600	0,85	4,08	10
1563-72-00	200	0,10	800	0,85	5,45	10

## 1464 SANDSTONE, РУКАВ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АППАРАТОВ 10 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Смесь синтетических каучуков (NR/BR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -30°C .. +70°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Напорный рукав для подачи мокрого и сухого песка и стальной стружки. Внутренний слой износостойкий, наружный слой устойчив к износу и воздействию погодных условий. Подходит также для распыления прочих абразивных частиц и раствора бетона. Отвечает требованиям стандарта EN ISO 3861.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1464-00-08	13,0	25,0	1,0	200	0,48	40
1464-00-12	19,0	33,0	1,0	230	0,75	40
1464-00-16	25,0	39,0	1,0	300	0,94	40
1464-00-20	32,0	48,0	1,0	380	1,24	40
1464-00-24	38,0	58,0	1,0	460	1,85	40
1464-00-26	40,0	60,0	1,0	480	1,92	40
1464-00-30	45,0	65,0	1,0	540	2,00	40
1464-00-32	50,0	72,0	1,0	600	2,66	40

## 1464-10 MARBLE, РУКАВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ, 40 БАР



**Конструкция:**

Внутренний слой: Смесь синтетических каучуков (NR/BR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -40°C .. +70°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Нагнетательный рукав для подачи бетонной смеси, как при стационарном использовании, так и в мобильных установках. Подходит для транспортировки готовых бетонных и штукатурных смесей от насоса до дозатора. Внутренний слой износостойкий, наружный слой устойчив к износу и воздействию погодных условий. Толстая стенка предотвращает образование изломов.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Длина бухты м
1464-10-12	19,0	31,0	4,0	120	0,60	61
1464-10-16	25,0	37,0	4,0	160	0,82	61
1464-10-20	32,0	44,0	4,0	220	1,08	61
1464-10-22	35,0	49,0	4,0	250	1,18	61
1464-10-24	38,0	54,0	4,0	300	1,42	61
1464-10-32	51,0	68,0	4,0	400	2,02	61
1464-10-40	63,5	85,0	4,0	500	2,94	40
1464-10-48	76,0	98,0	4,0	600	3,78	40
1464-10-64	100,0	128,0	4,0	750	6,10	40

## 1464-50 SHALE, РУКАВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ 80 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Смесь синтетических каучуков (NR/SBR)
Наружный слой:	Смесь синтетических каучуков (NR/SBR)
Армирование:	Навивка из стали
Раб. температура:	-40°C .. +70°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Нагнетательный рукав для подачи бетонной смеси. Прочная конструкция предотвращает образование изломов, что делает рукав простым в обращении. Рукав выдерживает высокое давление. Обычно поставляется в сборе с наконечниками. Сборка производится в Швеции.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м
1464-50-32	51,0	75,0	8,0	380	3,96
1464-50-40	65,0	89,0	8,0	400	4,84
1464-50-48	76,0	104,0	8,0	400	6,21
1464-50-64	100,0	128,0	8,0	550	9,67
1464-50-80	125,0	153,0	8,0	700	15,16

## 1465-30 LIMESTONE, РУКАВ ДЛЯ ЦЕМЕНТА И ГРАНУЛЯТА, 6 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой:	Смесь синтетических каучуков (NR/SBR)
Наружный слой:	Износо-, погодо- и озоностойкий каучук
Армирование:	Синтетический текстиль
Коэф. надежности:	1:3
Раб. температура:	-35°C .. +80°C
Дизайн:	Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Очень прочный рукав для транспортировки абразивных гранулированных материалов. Цемент, песок, гравий, кормовые гранулы и гранулят. Используется также в пневматических системах грузового транспорта, между автоцистернами и силосными хранилищами.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1465-30-48	76,0	90,0	0,6	2,18	40
1465-30-56	90,0	104,0	0,6	2,34	40
1465-30-64	102,0	117,0	0,6	3,06	40
1465-30-80	125,0	142,0	0,6	3,92	40
1465-30-96	152,0	170,0	0,6	4,84	40

## 1465-35 РУКАВ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ 7 БАР



### Конструкция:

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (NR/SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -30°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Очень прочный рукав для транспортировки абразивных гранулированных материалов. Цемент, песок, гравий, кормовые гранулы и гранулят. Используется также в пневматических системах грузового транспорта, между автоцистернами и силосными хранилищами. Оборудован антистатической проволокой и электропроводимым внутренним слоем.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1465-35-64	102,0	119,0	1000	0,7	3,51	40

## 1565 CHLORIET, РУКАВ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ПЛОСКИЙ



### Конструкция:

Внутренний слой: Смесь синтетических каучуков (NR/BR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Коэф. надежности: 1:3  
 Раб. температура: -35°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



### Применение/Характеристики:

Универсальный рукав для очистки, с износостойким внутренним слоем. Пригоден для транспортировки влажного или сухого бетона, песка и гравия. Электрическое сопротивление: <math>< 10^6</math> Ом/м. Возможна плоская укладка для хранения.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1565-00-64	100,0	108,0	0,6	1,45	40
1565-00-80	125,0	134,0	0,5	2,10	40
1565-00-96	150,0	160,0	0,4	2,75	20

## 1466 DOLMITE, ПРОМЫШЛЕННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Износостойкий синтетический каучук
Наружный слой:	Прочный, погодостойкий синтетический каучук
Армирование:	Оплетка из полиэстера и стальная спираль
Раб. температура:	-40°C .. +90°C
Дизайн:	Черный, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Легкий и гибкий рукав для всасывания щебня, песка, пыли и порошков. Рекомендован для использования в машиностроении. Может использоваться как рукав для подачи зерна.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1466-00-24	38,0	44,0	70	0,55	80	20
1466-00-32	50,0	56,0	75	0,71	80	20
1466-00-40	60,0	66,0	100	0,85	80	20
1466-00-42	63,0	70,0	105	0,97	80	20
1466-00-48	76,0	83,0	120	1,25	80	10
1466-00-64	102,0	110,0	150	1,90	80	10
1466-00-70	110,0	118,0	160	2,05	80	10
1466-00-80	127,0	135,0	175	2,35	80	10
1466-00-96	152,0	162,0	200	2,52	80	10
1466-02-02	202,0	211,0	203	3,04	80	10
1466-02-20	220,0	230,0	220	3,39	80	10

## 1563-10 ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ 2,1 ММ PUR НХ



### Конструкция:

Внутренний слой:	Полиэстер, полиуретан (PU)
Наружный слой:	Полиэстер, полиуретан (PU)
Армирование:	Пружина из стальной проволоки
Раб. температура:	-40°C .. +90°C
Дизайн:	Гофрированный, гладкий внутри, прозрачный



### Применение/Характеристики:

Рукав применяется для всасывания сверх абразивных материалов, таких как песок, камни и зерно. Рукав также обладает хорошими показателями устойчивости к химическим веществам и маслу. Временно выдерживает температуру до +125°C.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вакуум Макс.%	Вес кг/м	Длина бухты м
1563-10-96	150	167	450	83	4,13	6	0,15
1563-12-00	200	220	950	67	6,43	6	0,11

## 1467-35 НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ



### Конструкция:

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и со стальной спиралью  
 Раб. температура: -30°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Гибкий и износостойкий напорно-всасывающий рукав, специально спроектированный для систем очистки канализаций и ассенизационных автоцистерн. Доступен только в бухтах длиной 17 метров, без спиралей на концах рукавов. Электрическое сопротивление: <math><10^6</math> Ом/м.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вакуум Макс.%	Раб. давл. МПа	Вес кг/м	Длина бухты м
1467-35-64	116,0	116,0	200	80	0,15	3,8	17
1467-35-80	143,0	143,0	250	80	0,15	5,3	17

## 1467-40 BASALT, РУКАВ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫХ МАШИН



### Конструкция:

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (SBR/NR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -30°C .. +90°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Гибкий рукав применяется на машинах для уборки улиц. Рукав спроектирован для сред применения с нормальный абразивным износом и поставляется длиной 6 метров, без спиралей на концах рукава и антистатической проволокой. Доступен только фиксированной длины.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Макс. Вакуум %	Длина бухты
1467-40-64	102,0	112,0	100	2,82	90	6
1467-40-96	152,0	162,0	220	4,25	90	6

## 1467-45 SLATE, РУКАВ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫХ МАШИН М45



### Конструкция:

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -30°C .. +90°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Гибкий рукав применяется на машинах для уборки улиц. Рукав спроектирован для сред применения с нормальной абразивным износом. Доступен только фиксированной длины.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1467-45-48	76,0	2,6	300	1,8	80	12
1467-45-64	102,0	2,6	410	2,6	80	12
1467-45-80	127,0	2,6	510	3,4	80	12
1467-45-96	152,0	2,6	600	4,0	80	12
1467-45-03	203,0	2,6	800	6,2	80	12

## 1467-51 SOAL, РУКАВ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫХ МАШИН М51



### Конструкция:

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Смесь синтетических каучуков (SBR/NR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -30°C .. +90°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



### Применение/Характеристики:

Гибкий рукав применяется на машинах для уборки улиц. Рукав спроектирован для сред применения с сильным абразивным износом. Доступен только фиксированной длины. Оборудован антистатической проволокой.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1467-51-64	102,0	2,8	510	3,0	80	12
1467-51-80	127,0	2,8	640	3,7	80	12
1467-51-96	152,0	2,8	760	4,3	80	12
1467-51-03	203,0	4,0	1000	8,1	80	12



### 1467-52 GRANULITE, РУКАВ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫХ МАШИН M52



**Конструкция:**

Внутренний слой: Смесь синтетических каучуков (NR/BR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -40°C .. +70°C  
 Дизайн: Черный, оттиск текстильного бандажа



**Применение/Характеристики:**

Рукав применяется на машинах для уборки улиц. Подходит также для работы в качестве гибкого промежуточного звена в централизованных системах забора пыли. Рукав электропроводный. Электрическое сопротивление: <math><10^6</math> Ом/м и антистатическая проволока. Внутренний слой износостойкий. Наружный слой гладкий, устойчив к износу и воздействию погодных условий.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1467-52-32	50,0	63,0	300	1,8	80	40
1467-52-40	63,0	76,0	380	2,3	80	40
1467-52-48	76,0	85,0	460	1,8	80	40
1467-52-56	90,0	103,0	540	3,3	80	40
1467-52-64	102,0	114,0	600	3,4	80	40
1467-52-69	108,0	122,0	650	4,5	80	40
1467-52-74	116,0	131,0	450	4,6	80	40
1467-52-80	127,0	140,0	760	4,9	80	40
1467-52-85	140,0	156,0	840	5,4	80	40
1467-52-96	152,0	165,0	900	5,8	80	40
1467-52-03	203,0	223,0	1200	13,4	80	10

### 1467-53 СУКЛОНЕ, РУКАВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ M53



**Конструкция:**

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -30°C .. +90°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Гибкий рукав применяется на машинах для уборки улиц, специально разработан для установки поверх вакуумного блока. Рукав поставляется длиной 2,6 метра без спиралей на концах рукава или 3,2 метра без спиралей на концах рукава.

Группа продуктов: 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%
1467-53-04	204,0	230,0	850	14,0	90

## 1567 GNEISS, ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫХ МАШИН



**Конструкция:**

Внутренний слой: Натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Бутадиен-стирольный каучук (SBR)  
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -40°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Рукав пригоден для работы в качестве рабочего рукава промышленных централизованных систем забора пыли. Рукав можно заземлить через встроенную стальную спираль.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Толщина мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1567-00-32	50	2,0	150	1,15	90	40
1567-00-40	63	2,0	160	1,43	90	40
1567-00-48	76	2,0	170	1,74	90	40
1567-00-56	90	2,0	200	2,45	90	40
1567-00-64	102	2,0	210	2,95	90	40
1567-00-74	115	2,0	220	3,23	90	20
1567-00-80	127	2,0	250	3,60	90	20
1567-00-96	152	2,0	370	4,40	90	20

## 1567-20 GNEISS, ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНЫХ МАШИН



**Конструкция:**

Внутренний слой: Светло-коричневый, натуральный каучук (NR)  
 Наружный слой: Черный, погодостойкий каучук  
 Армирование: Текстиль и стальная спираль  
 Раб. температура: -40°C .. +80°C  
 Дизайн: Черный, гофрированный



**Применение/Характеристики:**

Напорно-всасывающий рукав для обработки абразивных материалов, таких как бетон, песок, гравий, камни и шлам. Рукав подходит для систем, где требуются гибкость и прочность.

**Группа продуктов:** 140

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. МПа	г изгиба мм	Вес кг/м	Вакуум Макс.%	Длина бухты м
1567-20-32	50	66	0,5	100	2,00	90	40
1567-20-48	76	96	0,5	200	3,00	90	40
1567-20-64	102	122	0,5	290	4,28	90	40
1567-20-80	127	147	0,5	350	5,45	90	20
1567-20-96	152	173	0,5	600	7,36	90	20

## 1480 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



**Конструкция:**

Материал: Нержавеющая сталь (1.4016 EN 10088-1)  
 Устойчивость к температуре: до +700°C

**Применение/Характеристики:**

Спиральный рукав с круглым поперечным сечением и лабиринтным профилем для: выхлопных газов, гранул и гранулята. Может использоваться как механическая защита для кабеля.

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм
1480-00-12	20.0	24.8	70
1480-00-14	22.0	26.0	77
1480-00-16	25.0	29.8	86
1480-00-19	30.0	34.8	101
1480-00-20	32.0	36.0	160
1480-00-22	35.0	39.0	170
1480-00-24	38.0	42.0	190
1480-00-25	40.0	44.5	200
1480-00-26	42.0	46.5	210
1480-00-30	45.0	49.5	225
1480-00-32	50.0	54.5	250
1480-00-38	55.0	59.5	265
1480-00-39	60.0	64.5	275
1480-00-40	65.0	69.5	285
1480-00-44	70.0	74.5	300
1480-00-48	75.0	79.5	310
1480-00-51	80.0	84.5	320
1480-00-53	85.0	89.5	335
1480-00-56	90.0	94.5	345
1480-00-62	100.0	105.0	375
1480-00-64	102.0	107.0	380
1480-00-68	105.0	110.0	390
1480-00-70	110.0	115.0	400
1480-00-74	115.0	120.0	415
1480-00-79	125.0	130.0	435
1480-00-80	127.0	132.0	445
1480-00-82	130.0	135.0	450
1480-00-85	140.0	145.0	475
1480-00-96	150.0	155.0	500
1480-01-75	175.0	180.0	560
1480-01-90	190.0	195.0	595
1480-02-00	200.0	205.0	620

## 1480-10 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ, ГАЛЬВАНИЗИРОВАННАЯ СТАЛЬ



**Конструкция:**

Материал: Нержавеющая сталь (1.4016 EN 10088-1)  
 Устойчивость к температуре: до +250°C



**Применение/Характеристики:**

Спиральный рукав с круглым поперечным сечением и лабиринтным профилем для: выхлопных газов, гранул и гранулята. Может использоваться как механическая защита для кабеля.

**Группа продуктов: 180**

Артикул	Двн мм	Дн мм	г изгиба мм	Вес кг/м	Макс. Длина	Длина бухты м
1480-10	102	104	550	2,55	10	10

## 1484 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Конструкция:**

Гофрированная камера: Тип F: нержавеющая сталь (1.4541 EN 10088-1)  
 Тип S: нержавеющая сталь (1.4404 EN 10088-1)  
 Армирование: Нержавеющая сталь (1.4301 EN 10088-1)  
 Раб. температура: Тип F: -269°C .. +800°C  
 (оплетка -269°C .. +450°C)  
 Тип S: -200°C .. +550°C



**Применение/Характеристики:**

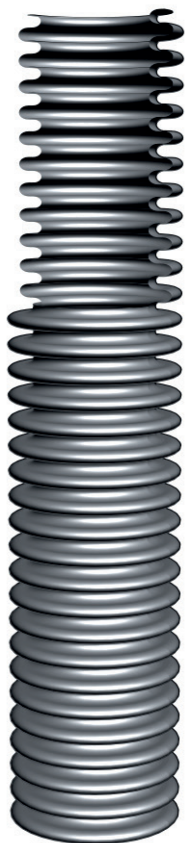
Металлический рукав для горячих масел, химических веществ, газов, выхлопных газов, воды, пара, вакуума и т. д. Может использоваться как механическая защита для кабеля

**Группа продуктов: 180**

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. Мра	г изгиба мм	Вес кг/м
1484-01-06F/S	10,6	17,5	7,5	190	0,25
1484-01-08F/S	12,3	19,5	7,0	210	0,29
1484-01-10F/S	15,7	25,2	6,5	285	0,37
1484-01-12F/S	19,8	30,3	5,0	310	0,50
1484-01-16F/S	25,8	36,0	4,0	375	0,64
1484-01-20F/S	33,0	45,7	3,5	405	1,00
1484-01-24F/S	40,0	54,0	3,0	480	1,20
1484-01-32F/S	51,6	67,5	2,5	550	1,54
1484-01-40F/S	66,0	87,9	2,0	675	2,55
1484-01-48F/S	76,6	100,0	1,8	750	2,90
1484-01-64F/S	103,0	128,0	1,4	920	4,20
1484-01-80F/S	127,5	154,5	1,25	1160	5,80
1484-01-96F/S	151,5	180,0	1,0	1320	6,80
1484-01-128F/S	200,0	232,0	0,6	1400	11,00



## 1485 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Конструкция:**

Гофрированная камера: Нержавеющая сталь (1.4541 EN 10088-1)  
 Армирование: Нержавеющая сталь (1.4301 EN 10088-1)  
 Раб. температура: -200°С .. +550°С

**Применение/Характеристики:**

Металлический рукав для горячих масел, химических веществ, газов, выхлопных газов, воды, пара, вакуума и т. д. Может использоваться как механическая защита для кабеля. Экстра гибкий.

**Группа продуктов:** 180

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. Мпа	г изгиба мм	Вес кг/м
1485-01-24F	38,9	54,5	3,0	400	1,3
1485-01-32F	51,6	68,0	2,5	450	1,7
1485-01-40F	65,5	88,5	2,0	540	3,0
1485-01-48F	76,0	100,7	1,8	640	3,4
1485-01-64F	102,5	128,0	1,4	840	4,5
1485-01-80F	127,5	154,5	1,25	950	6,5
1485-01-96F	151,5	180,5	1,00	1150	7,7

## 1489 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, МЕХАНИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ



**Конструкция:**

Гофрированная камера: Нержавеющая сталь (1.4404 EN 10088-1)  
 Армирование: Нержавеющая сталь (1.4301 EN 10088-1)  
 Коэф. надежности: 1:4  
 Раб. температура: -200°С .. +550°С

**Применение/Характеристики:**

Металлический рукав для горячих масел, химических веществ, газов, выхлопных газов, воды, пара, вакуума и т. д. Может использоваться как механическая защита для кабеля.

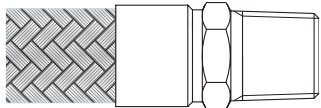
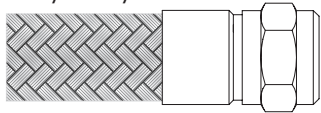
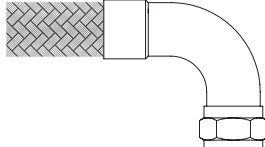
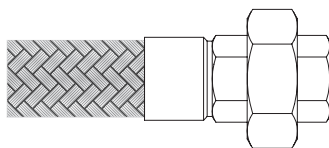
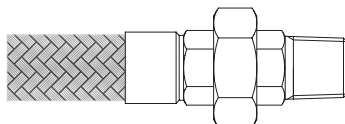
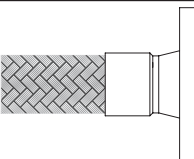
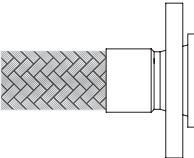
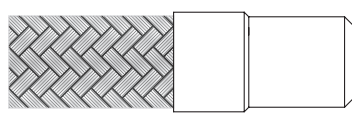
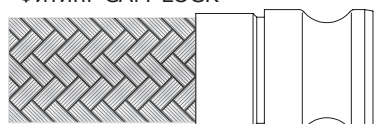
1489-01-xxS = одна оплетка

1489-02-xxS = две оплетки

**Группа продуктов:** 180

Артикул	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. Мпа	г изгиба мм	Вес кг/м
1489-01-04S	6,3	11,1	15,0	80,0	0,173
1489-02-04S	6,3	12,3	22,0	80,0	0,277
1489-01-05S	8,2	13,7	13,5	125,0	0,219
1489-02-05S	8,2	14,9	20,0	125,0	0,357
1489-01-06S	10,3	15,7	8,5	130,0	0,239
1489-02-06S	10,3	16,9	15,0	130,0	0,380

**ВЫБОР ФИТИНГОВ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУКАВОВ**

Фитинг	Материал
<p>Сплошной фитинг, наружная резьба</p> 	Латунь, сталь, Нержавеющая сталь
<p>Свободная гайка и конусное уплотнение 60°</p> 	Латунь, сталь, Нержавеющая сталь
<p>Угловой фитинг со свободной гайкой и конусным уплотнением</p> 	Латунь, сталь, Нержавеющая сталь
<p>Внутренняя резьба из трех частей</p> 	Латунь, сталь, нержавеющая сталь
<p>Наружная резьба из трех частей</p> 	Латунь, сталь, нержавеющая сталь
<p>Сплошной фланец</p> 	Сталь Нержавеющая сталь
<p>Свободный фланец, сварное кольцо с зажимной гайкой</p> 	Сталь Нержавеющая сталь
<p>Сварной ниппель</p> 	Латунь, сталь, нержавеющая сталь
<p>Фитинг CAM-LOCK</p> 	Латунь, Нержавеющая сталь

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА				
Размер дюйм	Двн мм	Дн мм	Раб. давл. бар	г изгиба мм
3/8"	10,6	17,5	75,0	190
1/2"	12,9	20,8	70,0	210
5/8"	15,7	25,2	65,0	285
3/4"	19,8	30,3	50,0	310
1"	25,9	38,0	40,0	375
1 1/4"	33,0	45,7	35,0	405
1 1/2"	40,0	54,3	30,0	480
2"	51,6	67,5	25,0	550
2 1/2"	66,0	87,9	20,0	675
3"	76,6	100,0	18,0	750
4"	103,0	128,0	14,0	920
5"	127,5	154,5	12,5	1,160
6"	151,5	180,0	10,0	1,320

**HYDROSCAND МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА**

Hydroscand предлагает широкий спектр решений с различными металлическими рукавами, рукавами для отработанных газов, а также напорными рукавами с параллельными и спиральными обмотками.

Металлические рукава Hydroscand подходят для транспортировки газов, горячих и холодных жидкостей, а также для восстановления вибрации в трубопроводах.

Металлические рукава Hydroscand производятся в соответствии с требованиями заказчика и могут поставляться с сертификатами контроля давления и уплотнения.

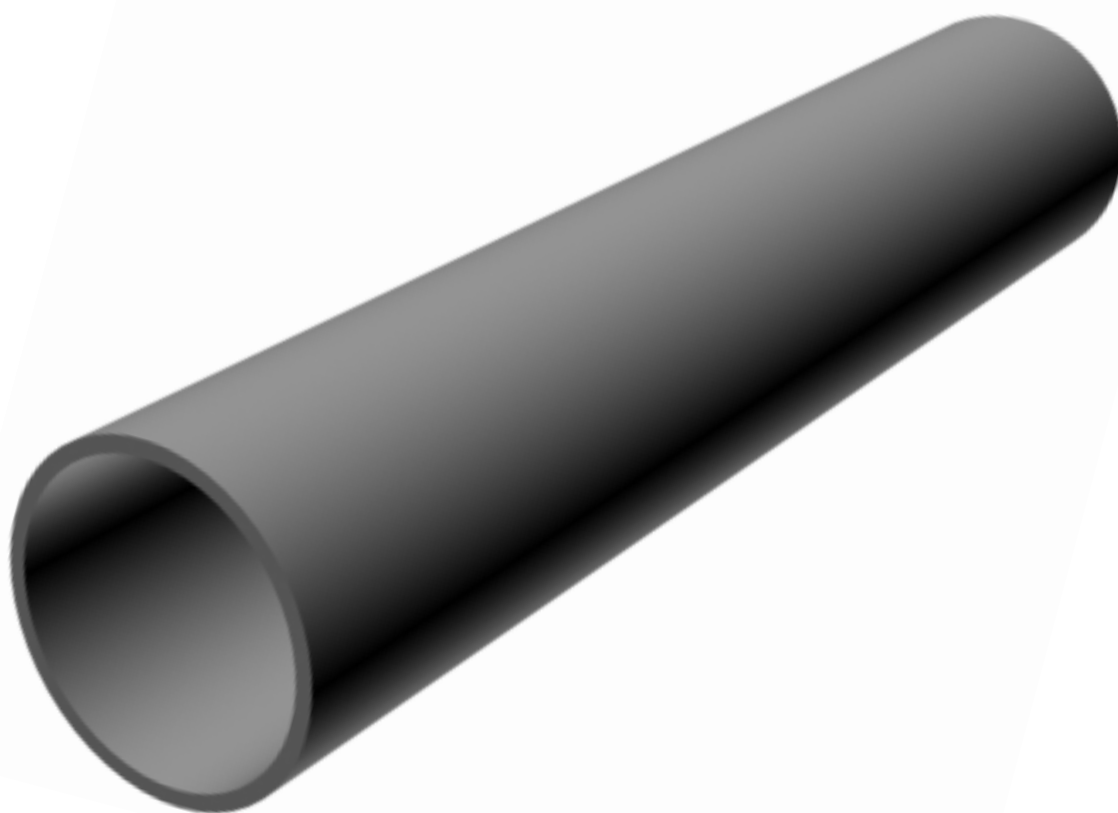
Hydroscand также может поставлять металлические рукава с предварительно установленными (приваренными) фитингами. Для получения более подробной информации свяжитесь с нами.



ТРУБЫ

1:9

1:9



## HYDROSCAND ТРУБЫ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 610 И 625

Hydroscand предлагает трубы в соответствии с широким спектром материалов для всех видов применений в гидравлических и пневматических системах.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Бесшовные трубы из нержавеющей стали в некоторых случаях могут заменяться сварными трубами из нержавеющей стали. Только заказчик решает, в каком случае бесшовная труба может быть заменена сварной. Производитель гарантирует коэффициент сварки  $V = 1,0$ .

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 1900 Бесшовные прецизионные трубы, согласно DIN2391/C (EN10305-4). Материалы, согласно St 37.4, NBK. Промасленные.
- 1902 такие же как 1900, но с E-покрытием.
- 1920 Бесшовные трубы из нержавеющей стали, согласно DIN 17458 PK1 альтернативно, согласно EN 10216-5TC1. Материал SS2333 (1.4301).
- 1921 такие же как 1920, материал SS2348 (1.4404).
- 1922 Сварные трубы из нержавеющей стали, согласно DIN 17457 PK1 альтернативно, согласно EN 10217-7 TC1. Материал SS2333 (14301).

### СОДЕРЖАНИЕ



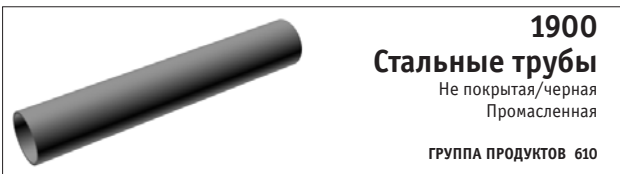
#### ТРУБЫ

#### СТР

	ТРУБЫ	СТР
1900	Стальные трубы	131
1902	Стальные трубы - E-покрытие/белые	132
1921	Стальные трубы - Нержавеющая сталь	132
1920	Стальные трубы - Нержавеющая сталь	133
1922	Стальные трубы - Нержавеющая сталь сварные	133

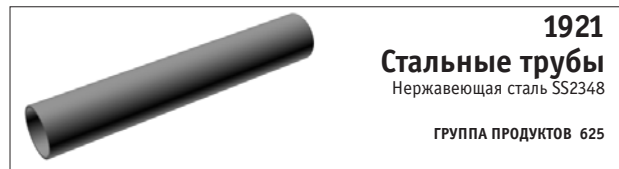
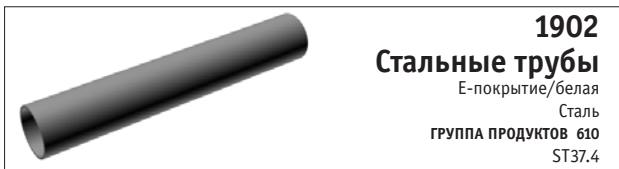






Артикул	Дн мм	Толщина мм	Номин. давл. МПа	Вес кг/м
1900-06-10	6	1,0	37,4	0,12
1900-06-15	6	1,5	52,8	0,17
1900-08-10	8	1,0	26,9	0,17
1900-08-15	8	1,5	41,4	0,24
1900-08-20	8	2,0	52,8	0,30
1900-10-10	10	1,0	24,9	0,22
1900-10-15	10	1,5	35,8	0,31
1900-10-20	10	2,0	46,0	0,40
1900-12-10	12	1,0	21,0	0,27
1900-12-15	12	1,5	30,5	0,39
1900-12-20	12	2,0	39,3	0,49
1900-12-25	12	2,5	47,5	0,59
1900-14-20	14	2,0	34,3	0,59
1900-14-25	14	2,5	41,7	0,71
1900-15-10	15	1,0	17,1	0,35
1900-15-15	15	1,5	24,9	0,50
1900-15-20	15	2,0	32,3	0,64
1900-16-15	16	1,5	23,4	0,54
1900-16-20	16	2,0	30,5	0,69
1900-16-25	16	2,5	37,2	0,83
1900-16-30	16	3,0	43,5	0,96
1900-18-15	18	1,5	21,0	0,61
1900-18-20	18	2,0	27,4	0,79
1900-18-25	18	2,5	33,5	0,96
1900-18-30	18	3,0	39,3	1,11
1900-20-15	20	1,5	19,1	0,68
1900-20-20	20	2,0	24,9	0,89
1900-20-25	20	2,5	30,5	1,08
1900-20-30	20	3,0	35,8	1,26
1900-20-40	20	4,0	46,0	1,58
1900-22-10	22	1,0	11,8	0,52
1900-22-15	22	1,5	17,4	0,76
1900-22-20	22	2,0	22,8	0,99
1900-22-25	22	2,5	28,0	1,20
1900-25-20	25	2,0	20,2	1,13
1900-25-25	25	2,5	24,9	1,39
1900-25-30	25	3,0	29,4	1,63
1900-25-40	25	4,0	37,9	2,07
1900-28-15	28	1,5	13,9	0,98
1900-28-20	28	2,0	18,2	1,28
1900-28-30	28	3,0	26,5	1,85
1900-28-40	28	4,0	34,3	2,37
1900-30-20	30	2,0	17,1	1,38
1900-30-30	30	3,0	24,9	2,00
1900-30-40	30	4,0	32,3	2,57
1900-30-50	30	5,0	39,3	3,08
1900-35-20	35	2,0	14,7	1,63
1900-35-30	35	3,0	21,6	2,37

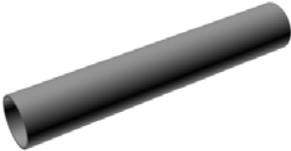
Артикул	Дн мм	Толщина мм	Номин. давл. МПа	Вес кг/м
1900-35-40	35	4,0	38,1	3,06
1900-35-50	35	5,0	34,3	3,70
1900-38-30	38	3,0	20,0	2,59
1900-38-40	38	4,0	26,1	3,35
1900-38-50	38	5,0	31,9	4,07
1900-38-60	38	6,0	37,5	4,74
1900-42-20	42	2,0	12,4	1,97
1900-42-30	42	3,0	18,2	2,89



Артикул	Дн мм	Толщина мм	Номин. давл. МПа	Вес кг/м
1902-04-10	4	1,0	50,2	0,07
1902-06-10	6	1,0	37,4	0,12
1902-06-15	6	1,5	52,8	0,17
1902-08-10	8	1,0	26,9	0,17
1902-08-15	8	1,5	41,4	0,24
1902-10-10	10	1,0	24,9	0,22
1902-10-15	10	1,5	35,8	0,31
1902-10-20	10	2,0	46,0	0,40
1902-12-10	12	1,0	21,0	0,27
1902-12-15	12	1,5	30,5	0,39
1902-12-20	12	2,0	39,3	0,49
1902-14-20	14	2,0	34,3	0,59
1902-15-10	15	1,0	17,1	0,35
1902-15-15	15	1,5	24,9	0,50
1902-15-20	15	2,0	32,3	0,64
1902-16-15	16	1,5	23,4	0,54
1902-16-20	16	2,0	30,5	0,69
1902-16-25	16	2,5	37,2	0,83
1902-18-15	18	1,5	21,0	0,61
1902-18-20	18	2,0	27,4	0,79
1902-20-15	20	1,5	19,1	0,68
1902-20-20	20	2,0	24,9	0,88
1902-20-25	20	2,5	30,5	1,08
1902-20-30	20	3,0	35,8	1,26
1902-22-15	22	1,5	17,4	0,76
1902-22-20	22	2,0	22,8	0,99
1902-22-25	22	2,5	28,0	1,20
1902-25-20	25	2,0	20,2	1,13
1902-25-25	25	2,5	24,9	1,39
1902-25-30	25	3,0	29,4	1,63
1902-25-40	25	4,0	37,9	2,07
1902-28-15	28	1,5	19,9	0,98
1902-28-20	28	2,0	18,2	1,28
1902-28-25	28	2,5	22,4	1,57
1902-28-30	28	3,0	26,5	1,85
1902-30-30	30	3,0	24,9	2,00
1902-30-40	30	4,0	32,3	2,57
1902-35-20	35	2,0	14,7	1,63
1902-35-30	35	3,0	21,6	2,37
1902-38-30	38	3,0	20,0	2,99
1902-38-40	38	4,0	26,1	3,35
1902-38-50	38	5,0	31,9	4,07
1902-42-20	42	2,0	12,4	1,97
1902-42-30	42	3,0	18,2	2,89

Артикул	Дн мм	Толщина мм	Номин. давл. МПа	Вес кг/м
1921-06-10	6	1,0	42,6	0,12
1921-08-10	8	1,0	36,8	0,17
1921-08-15	8	1,5	47,2	0,24
1921-10-10	10	1,0	29,4	0,22
1921-10-15	10	1,5	38,9	0,31
1921-12-10	12	1,0	24,5	0,27
1921-12-15	12	1,5	36,8	0,39
1921-12-20	12	2,0	42,6	0,49
1921-14-20	14	2,0	42,0	0,59
1921-15-15	15	1,5	29,4	0,50
1921-15-20	15	2,0	39,2	0,64
1921-16-15	16	1,5	27,6	0,55
1921-16-20	16	2,0	36,8	0,69
1921-16-25	16	2,5	40,3	0,85
1921-18-15	18	1,5	24,5	0,61
1921-18-20	18	2,0	32,7	0,79
1921-20-20	20	2,0	29,4	0,88
1921-20-25	20	2,5	36,8	1,08
1921-20-30	20	3,0	38,9	1,26
1921-22-15	22	1,5	20,0	0,76
1921-22-20	22	2,0	26,7	0,99
1921-25-25	25	2,5	29,4	1,39
1921-25-30	25	3,0	35,3	1,63
1921-28-20	28	2,0	21,0	1,28
1921-30-30	30	3,0	29,4	2,00
1921-30-40	30	4,0	39,2	2,57
1921-35-20	35	2,0	16,8	1,63
1921-35-30	35	3,0	24,6	2,37
1921-38-40	38	4,0	30,9	3,35
1921-42-30	42	3,0	21,0	2,89





**1920**  
**Стальные трубы**  
 Нержавеющая сталь  
 SS2333  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 625



**1922**  
**Стальные трубы**  
 Нержавеющая сталь SS2333, сварная  
 коэффициент сварки V = 1,0  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 625

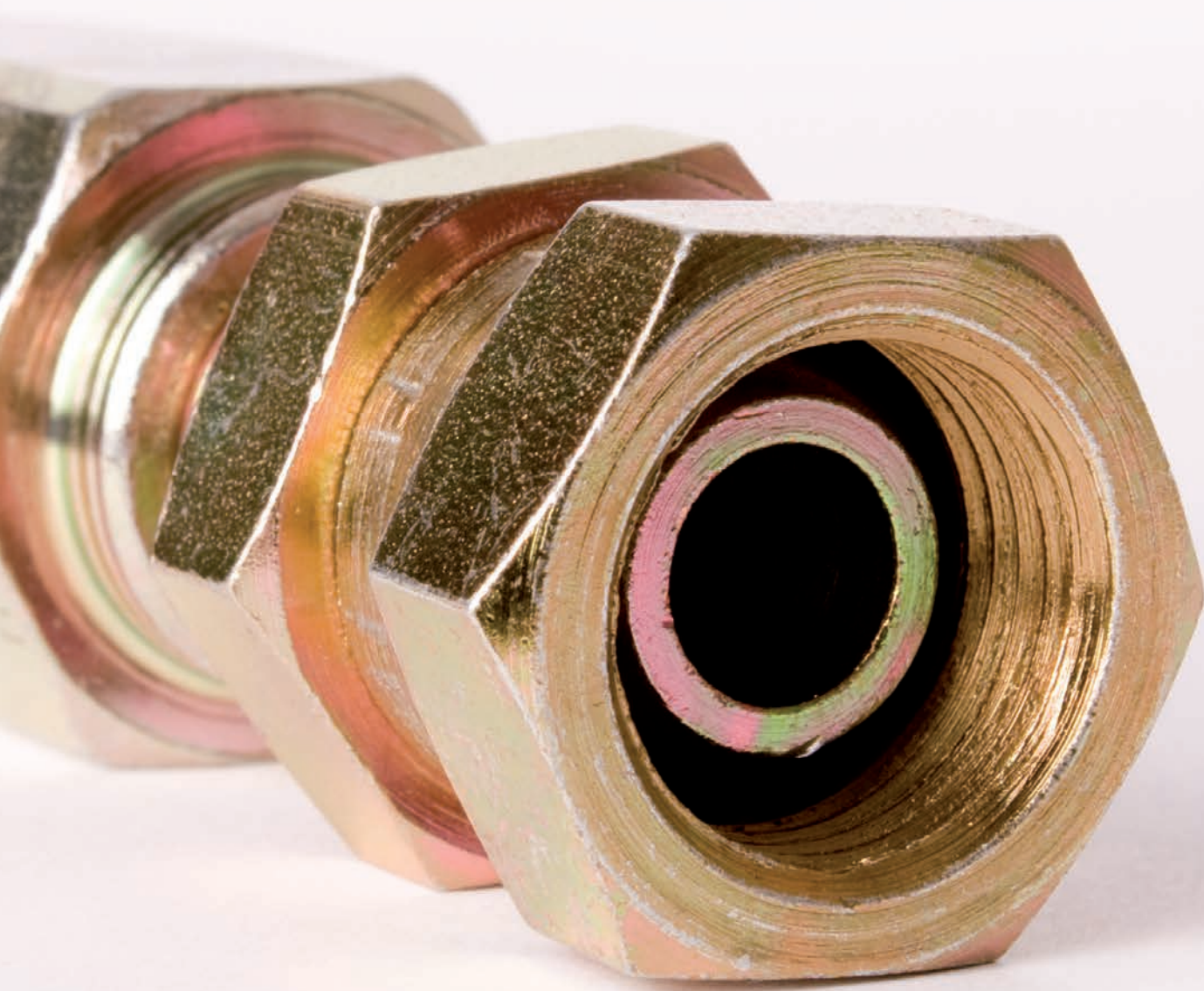
Артикул	Дн мм	Толщина мм	Вес кг/м
1920-06-10	6	1,0	0,12
1920-08-10	8	1,0	0,18
1920-08-15	8	1,5	0,24
1920-10-10	10	1,0	0,22
1920-10-15	10	1,5	0,32
1920-10-20	10	2,0	0,40
1920-12-10	12	1,0	0,28
1920-12-15	12	1,5	0,39
1920-12-20	12	2,0	0,50
1920-15-15	15	1,5	0,51
1920-15-20	15	2,0	0,65
1920-16-15	16	1,5	0,55
1920-16-20	16	2,0	0,70
1920-18-20	18	2,0	0,80
1920-20-15	20	1,5	0,70
1920-20-20	20	2,0	0,90
1920-20-25	20	2,5	1,01
1920-22-20	22	2,0	1,00

Артикул	Дн мм	Толщина мм	Вес кг/м
1922-06-10	6	1,0	0,12
1922-08-10	8	1,0	0,18
1922-10-10	10	1,0	0,22
1922-12-10	12	1,0	0,28
1922-12-15	12	1,5	0,39
1922-15-15	15	1,5	0,51
1922-16-20	16	2,0	0,70
1922-20-20	20	2,0	0,90
1922-22-20	22	2,0	1,00

# СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ СБОРКА РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)



## HYDROSCAND ФИТИНГИ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

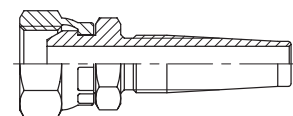
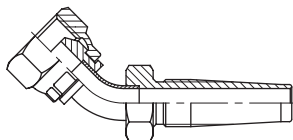
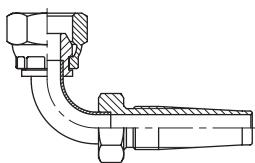
### ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Фитинги многократного использования подходят только для рукавов со стальными оплетками, в соответствии с EN 853 1SN и EN 853 2SN.

Имеются втулки для сборки без снятия слоев. Все фитинги на складе имеют размеры от 1/4 "до 1".

Многоразовые фитинги рекомендуются для гидравлических систем с умеренным давлением, когда требуется сборка рукавных линий без оборудования.

Помните, что хорошая сборка требует точности. Следуйте инструкциям по сборке на стр. 120.



## СОДЕРЖАНИЕ



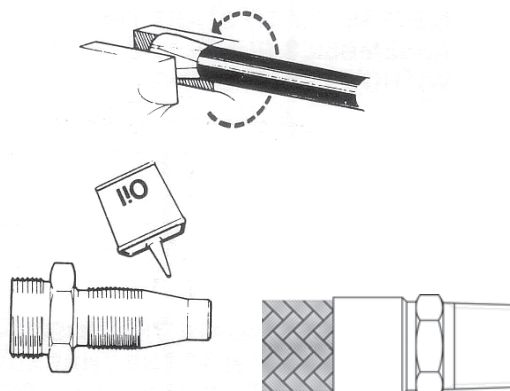
### ФИТИНГИ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СТР

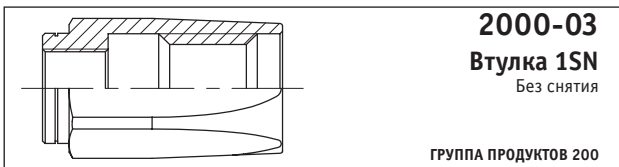
2000-03	Втулка 1SN	138
2000-04	Втулка 2SN	138
2001	Прямой фитинг, внутр. резьба	138
2002	Прямой фитинг, наруж. резьба	138
2003	BSP Угловой фитинг, 90°	138
2004	BSP Угловой фитинг, 45°	138
2013	JIC Прямой фитинг, внутр. резьба	138
2014	JIC Прямой фитинг, наруж. резьба	138
2016	JIC Угловой фитинг, 90°	138
2020	Прямой фитинг, наруж. резьба SKL	139
2026	Ниппель	139



**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ФИТИНГОВ  
МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО  
ВТУЛКАМИ БЕЗ СНЯТИЯ СЛОЕВ НА РУКАВА  
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
EN 853 1SN И EN 853 2SN**



1. Отрежьте рукав поперечно. Хорошо закрепите втулку для фитинга в тисках. Убедитесь, что вы используете втулку правильного размера с одной или двумя проточками вокруг шеи. Одна проточка для 1SN-рукавов и две проточки для 2SN-руквов.
2. Вкрутите рукав во втулку до упора (против часовой стрелки).
3. Смажьте рукав и вставку (только коническую часть, не резьбу). Вкручивайте вставку до тех пор, пока шестигранник вставки не упрется во втулку.

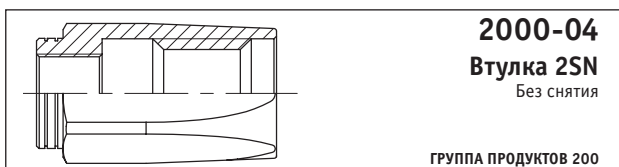


**2000-03**

**Втулка 1SN**  
Без снятия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Рукав	Двн рукава
2000-03-04	EN1SN	1/4"
2000-03-06	EN1SN	3/8"
2000-03-08	EN1SN	1/2"
2000-03-10	EN1SN	5/8"
2000-03-12	EN1SN	3/4"
2000-03-16	EN1SN	1"



**2000-04**

**Втулка 2SN**  
Без снятия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Рукав	Двн рукава
2000-04-04	EN2SN	1/4"
2000-04-06	EN2SN	3/8"
2000-04-08	EN2SN	1/2"
2000-04-10	EN2SN	5/8"
2000-04-12	EN2SN	3/4"
2000-04-16	EN2SN	1"



**2001**

**Прямой фитинг, внутр. резьба**  
Конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2001-04-04	G 1/4"	FS	1/4"
2001-06-06	G 3/8"	FS	3/8"
2001-08-06	G 1/2"	FS	3/8"
2001-08-08	G 1/2"	FS	1/2"
2001-10-10	G 5/8"	FS	5/8"
2001-12-12	G 3/4"	FS	3/4"
2001-16-12	G 1"	FS	3/4"
2001-16-16	G 1"	FS	1"

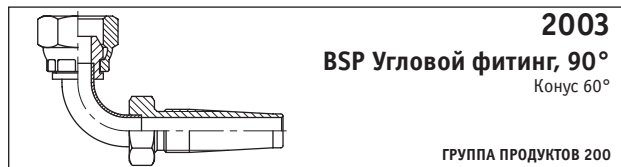


**2002**

**Прямой фитинг, наруж. резьба**  
Конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2002-04-04	G 1/4"	M	1/4"
2002-06-04	G 3/8"	M	1/4"
2002-06-06	G 3/8"	M	3/8"
2002-06-08	G 3/8"	M	1/2"
2002-08-06	G 1/2"	M	3/8"
2002-08-08	G 1/2"	M	1/2"
2002-10-10	G 5/8"	M	5/8"
2002-12-12	G 3/4"	M	3/4"
2002-16-16	G 1"	M	1"

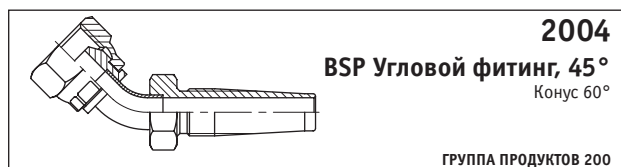


**2003**

**BSP Угловой фитинг, 90°**  
Конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2003-04-04	G 1/4"	90 FS	1/4"
2003-06-06	G 3/8"	90 FS	3/8"
2003-08-08	G 1/2"	90 FS	1/2"
2003-10-10	G 5/8"	90 FS	5/8"
2003-12-12	G 3/4"	90 FS	3/4"
2003-16-16	G 1"	90 FS	1"



**2004**

**BSP Угловой фитинг, 45°**  
Конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2004-04-04	G 1/4"	45 FS	1/4"
2004-06-06	G 3/8"	45 FS	3/8"
2004-08-08	G 1/2"	45 FS	1/2"
2004-10-10	G 5/8"	45 FS	5/8"
2004-12-12	G 3/4"	45 FS	3/4"
2004-16-16	G 1"	45 FS	1"



**2013**

**JIS Прямой фитинг, внутр. резьба**  
Конус 37°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2013-14-10	7/8"- 14 UNF	JIC FS	5/8"
2013-17-12	1 1/16"- 12 UN	JIC FS	3/4"
2013-21-16	1 5/16"- 12 UN	JIC FS	1"

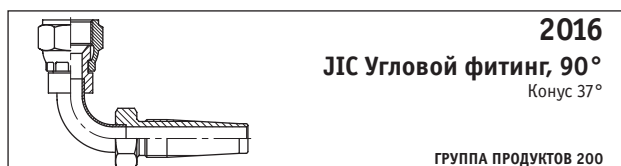


**2014**

**JIS Прямой фитинг, наруж. резьба**  
Конус 37°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2014-14-08	7/8"- 14 UNF	JIC M	1/2"
2014-17-12	1 1/16"- 12 UN	JIC M	3/4"



**2016**

**JIS Угловой фитинг, 90°**  
Конус 37°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 200

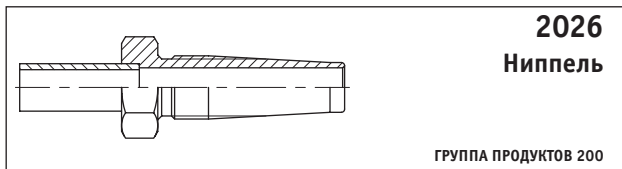
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
2016-07-04	7/16"- 20 UNF	JIC 90 FS	1/4"
2016-09-04	9/16"- 18 UNF	JIC 90 FS	1/4"
2016-09-06	9/16"- 18 UNF	JIC 90 FS	3/8"
2016-12-06	3/4"- 16 UNF	JIC 90 FS	3/8"
2016-12-08	3/4"- 16UNF	JIC 90 FS	1/2"
2016-14-08	7/8"- 14UNF	JIC 90 FS	1/2"
2016-17-10	1 1/16"- 12UN	JIC 90 FS	5/8"
2016-17-12	1 1/16"- 12UN	JIC 90 FS	3/4"







Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
2020-22-08	M22 x 1.5	15 мм	SKL	1/2"



Артикул	Труба	Тип	Двн рукава
2026-06-04	6 мм	SP	1/4"
2026-15-06	15 мм	SP	3/8"

# ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОЛГОГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УДАРАМ И БОКОВЫМ НАГРУЗКАМ**

**САМОСМАЗЫВАЮЩИЕСЯ ПОДШИПНИКИ**

**ТРОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ**

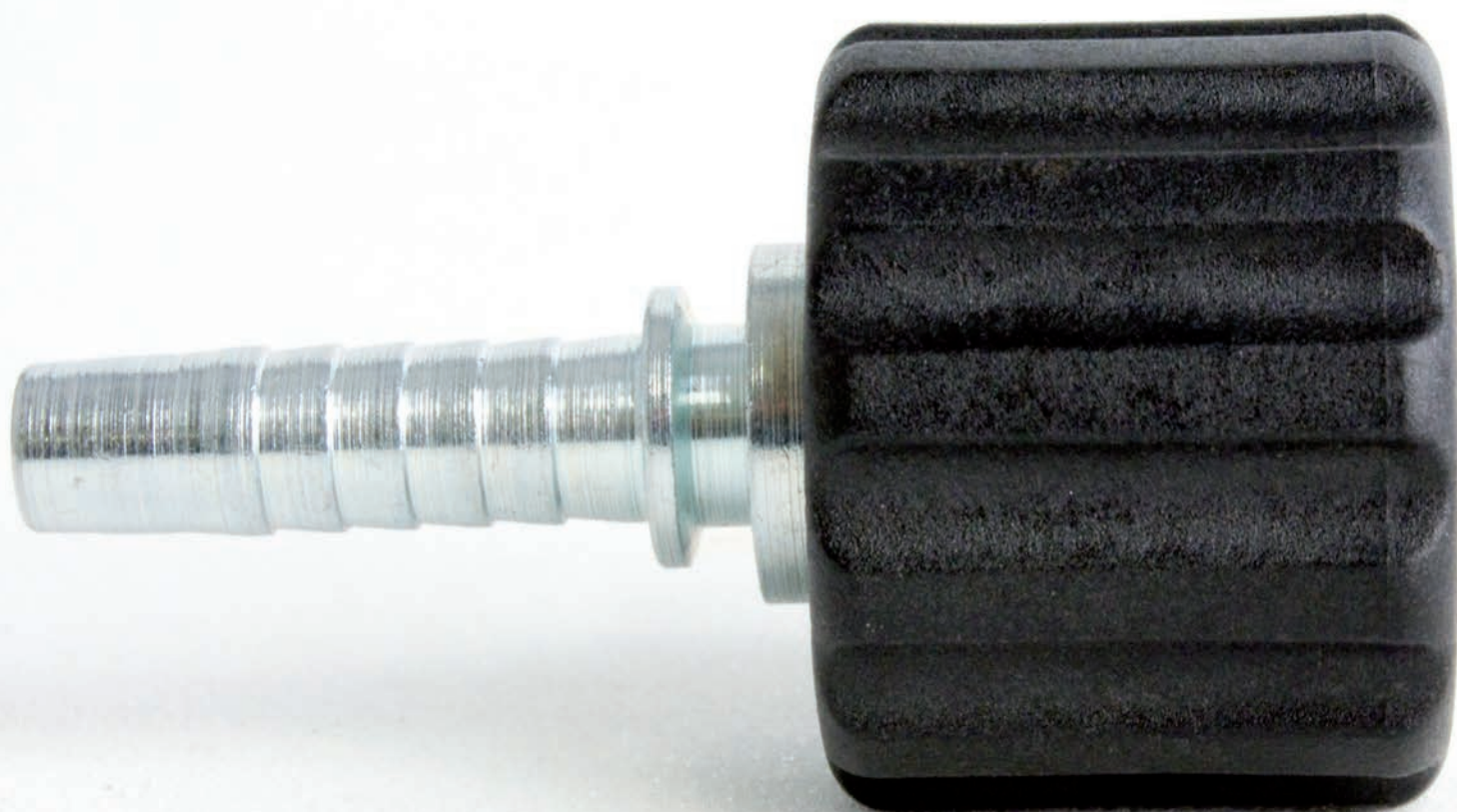
**РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 420 БАР**

**ДЛИННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

**ЛЕГКО ЗАМЕНЯЕМЫЕ УПЛОТНЕНИЯ**



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)



## HYDROSCAND ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 420

Обжимные фитинги Hydroscand подходят как для навивочных, так и для оплеточных рукавов. Они рекомендуются для широкого спектра применения.

Все фитинги изготавливаются цельными, кроме компактных угловых, которые являются сварными.

Существует 3 вида гаек для фитингов Hydroscand, они могут быть идентифицированы наличием суффикса в артикуле продукции.

#### Артикул без суффикса

Фитинг комплектуется обжимной гайкой.

#### Артикул с суффиксом 1

Фитинг комплектуется гайкой с упорной поволокой.

#### Артикул с суффиксом 2

Фитинг комплектуется накидной гайкой, которая закреплена с помощью пластиковой шайбы.

Обратите внимание, что рабочее давление для рукавов типа Deltaflex, Гаммаflex и IsoBar 350 снижается.

Рекомендовано следующее рабочее давление:

Диаметр рукава		Раб. Давл.
дюйм	мм	МПа
5/8"	16,0	40,0
3/4"	19,0	38,0
1"	25,0	32,0
1 1/4"	32,0	21,0
1 1/2"	38,0	18,5
2"	50,0	16,5

#### Рабочее давление в МПа

1МПа = 10 бар = 145 psi

#### Диапазон температур

NBR от -40° С до +120° С

Viton от -25° С до +200° С

Для тяжелых условий применения с рукавами Deltaflex, Gammaflex и IsoBar 350, мы рекомендуем использовать серию фитингов Interlock (4400).

Правильная сборка делает устройство безопасным. Следуйте инструкциям на странице 142.

## СОДЕРЖАНИЕ



### ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ

СТР

4200-07	Втулка EN1SC	145
4200-11	Втулка R1AT/DIN EN1SN, 2SC	145
4200-12	Втулка EN2SN	145
4200-21	Втулка EN1SN	145
4200-22	Втулка EN2SN	145
4200-23	Втулка EN1SN/EN2SN, 2SC	145
4200-19	Втулка EN4SP/4SH	145
4200-20	Втулка EN4SH	145
4200-26	Втулка P.T.F.E/TEFLON гладкий	146
4200-14	Втулка R7/R8	146
4200-30	Втулка P.T.F.E/TEFLON	146
4200-40	Втулка EN 854 R3	146



### ФИТИНГИ BSP

СТР

4201	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60°	146
4201~1	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60°	147
4201~2	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60°	147
4311	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60° с уплотнительным кольцом	147
4311~1	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60° с уплотнительным кольцом	147
4209~1	BSP прямой, внутренняя резьба, прямое уплотнение	147
4239	BSPT прямой, наружная коническая резьба	147
4202	BSP Прямой, наружная резьба, конус 60°	148
4203	BSP угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60°	148
4203~1	BSP угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60°	148
4203~2	BSP угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60°	148
4313~1	BSP угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60° с уплотнительным кольцом	148
4205	BSP компактный, угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60°	148
4207	BSP кованный, угловой 90°, внутренняя резьба конус 60°	149
4207~1	BSP кованный, угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60°	149
4204	BSP угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60°	149
4204~1	BSP угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60°	149
4204-2	BSP угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60°	149
4204~7	BSP короткий угловой 45°, внутренняя резьба конус 60°	149
4314	BSP короткий, угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60°	149
4314~1	BSP угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60° с уплотнительным кольцом	149
4206~1	BSP компактный, угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60°	150



### ФИТИНГИ JIC

СТР

4213	JIC прямой, внутренняя резьба, конус 74°	150
4213~1	JIC прямой, внутренняя резьба, конус 74°	150
4214	JIC Прямой, наружная резьба, конус 74°	150
4216	JIC угловой 90°, внутренняя резьба, конус 74°	151
4216~1	JIC угловой 90°, внутренняя резьба, конус 74°	151
4218~1	JIC компактный, угловой 90°, внутренняя резьба, конус 74°	151
4217	JIC угловой 45°, внутренняя резьба, конус 74	151
4217~1	JIC угловой 45°, внутренняя резьба, конус 74	151
4217~7	JIC компактный, угловой 45°, внутренняя резьба, конус 74°	152





**МЕТРИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ**

**СТР**

4270~2	Прямой, внутр. резьба, конус 24°, DKLO	154
4271~2	Угловой 90°, внутр. резьба, конус 24°, DKLO	154
4272~2	Угловой 45°, внутр. резьба, конус 24°, DKLO	155
4220	Прямой, наружная резьба, конус 24°, SKL	155
4273~2	Прямой, внутр. резьба, конус 24°, DKSO	155
4274~2	Угловой 90°, внутр. резьба, конус 24°, DKSO	155
4275~2	Угловой 45°, внутр. резьба, конус 24°, DKSO	156
4223	Прямой, наружная резьба, конус 24°, SKS	156
4233~2	Прямой, внутр. резьба, универсальный конус	160
4234~2	Угловой 90°, внутр. резьба, универсал.конус	160
4235~2	Метрический Угловой 45°, внутренняя резьба, Универсальный конус	160



**ТРУБНЫЕ ФИТИНГИ**

**СТР**

4226	Прямой SP	156
4227	Угловой 90°	157
4228	Угловой 45°	157



**ФЛАНЦЕВЫЕ ФИТИНГИ**

**СТР**

4243	Прямой, SAE J518, код 61	152
4244	Угловой 90°, SAE J518, код 61	152
4244~6	Угловой 90°, SAE J518, код 61, сварной, укороченный	153
4248	Угловой 45°, SAE J518, код 61	153
4253	Прямой, SAE J518, код 62	153
4254	Угловой 90°, SAE J518, код 62	153
4258	Угловой 45°, SAE J518, код 62	153
4263	Supercat, прямой	153
4264	Supercat, угловой 90°	154
4268	Supercat, угловой 45°	154



**ФИТИНГИ ORFS**

**СТР**

4290	Прямой, внутренняя резьба	158
4290~2	Прямой, внутренняя резьба	158
4291	Угловой 90°, внутренняя резьба	159
4291~2	Угловой 90°, внутренняя резьба	159
4291~7	Короткий, угловой 90°, внутренняя резьба	159
4292	Угловой 45°, внутренняя резьба	159
4292~2	Угловой 45°, внутренняя резьба	159
4295	Прямой, наружная резьба	159



**ФРАНЦУЗСКИЕ ФИТИНГИ GAZ**

**СТР**

4221	Метрический, Прямой, наружная резьба, конус 24°, дюймовая труба	161
4224~2	Метрический, прямой, внутренняя резьба	161



**ФИТИНГИ WEO PLUG-IN**

**СТР**

3C14 710	Plug-in фитинг, прямой, R1/R2-рукава	161
3C14 712	Plug-in фитинг, угловой 45°, R1/R2-рукава	161
3C14 714	Plug-in фитинг, угловой 90°, R1/R2-рукава	161
3C14 748	Кольцо для разборки	162
3C14 749	Стопорное устройство	162



**ЯПОНСКИЙ СТАНДАРТ**

**СТР**

4284	M JI Komatsu, конус 60°	160
4287	G JI Toyota, конус 60°	160
4231	Kobelco, метрическая наружная резьба	160



**ФИТИНГИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

**СТР**

4373	DKSO специальный,	161
4374	Концевой фитинг	161
4374-11	Фиттинг высокого давления	161



**БАНДЖО**

**СТР**

4280	BSP банджо для BSP болта	157
4280-01	BSP болт для BSP банджо	158
4281-01	BSP болт двойной для BSP банджо	158
4282	Банджо прямой для BSP и метрических банджо болтов	158
4282-01	Метрический болт для метрических банджо	158



**РАЗНЫЕ ФИТИНГИ**

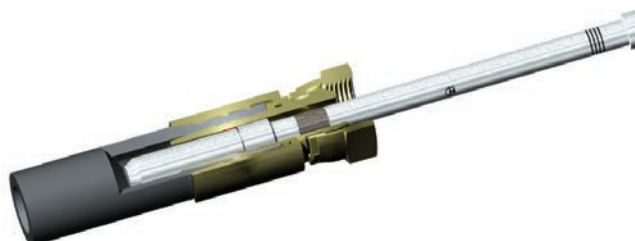
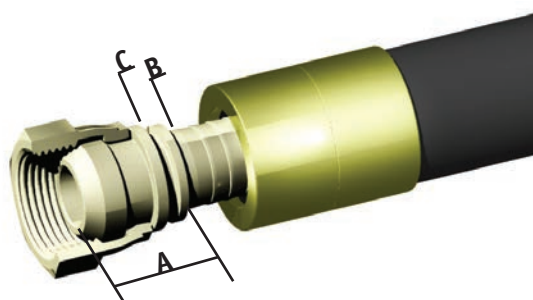
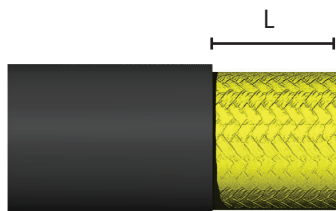
**СТР**

4215	SAE-O Прямой, наружная резьба, под уплотнительное кольцо	152
4240	NPTF прямой, коническая наружн резьба 60°	152
4241	NPSM прямой, внутренняя коническая резьба 60°	152
4276	Блокировка скобой, блокировка скобой, папа	160
4277	Соединитель рукавов	160

4:2



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ФИТИНГОВ



1. Обрежьте рукав поперек. Помните, что все фитинги имеют отрезную длину "А".
2. При использовании втулок со снятием, рукав должен быть зачищен до стальной проволоки. Длина снятия "L" обозначена в инструкции по обжиму. Будьте внимательны, чтобы не повредить стальную проволоку при снятии. При использовании втулок без снятия не нужно снимать наружный слой. Очистите рукав от грязи и частиц.
3. Наденьте втулку на рукав до упора. Смажьте вставляемый элемент и вставьте его в рукав, пока упор "В" не достигнет конца рукава. После этого потяните втулку до замка "С".
4. Обожмите втулку и фитинг в соответствии с требуемым обжимным диаметром (смотрите инструкцию по обжиму). Используйте мандрель для проверки обжимного диаметра.
5. Убедитесь, в правильности внутренней деформации (смотрите инструкцию по обжиму), с помощью контрольного инструмента Hydroscaud (9015-xx-xx).

Часть "GO" должна проходить внутрь фитинга для подтверждения того, что фитинг не пережат. Часть "STOP" не должна проходить внутрь фитинга для подтверждения того, что фитинг недожат.

Одна сторона (с накаткой) контрольного инструмента Hydroscaud (9015-xx-xx) предназначена для оплеточных рукавов, другая сторона для навивочных рукавов (четыре насечки).

### ПРИМЕЧАНИЕ!

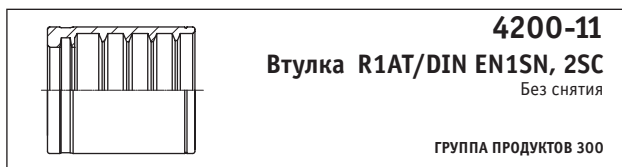
Важно использовать рукава и фитинги, которые предназначены друг для друга. Рукава и фитинги Hydroscaud были протестированы для идеальной посадки.



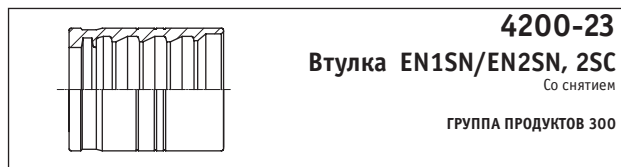
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-07-04	EN1SC	1/4"
4200-07-05	EN1SC	5/16"
4200-07-06	EN1SC	3/8"
4200-07-08	EN1SC	1/2"
4200-07-10	EN1SC	5/8"
4200-07-12	EN1SC	3/4"
4200-07-16	EN1SC	1"



Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-22-20	EN2SN	1 1/4"
4200-22-24	EN2SN	1 1/2"
4200-22-32	EN2SN	2"



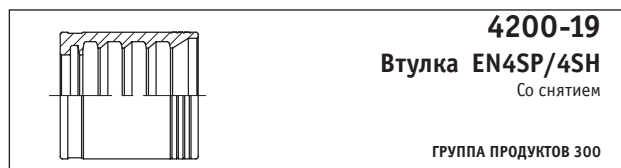
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-11-03	EN1SN, 2SC	3/16"
4200-11-04	EN1SN, 2SC	1/4"
4200-11-05	EN1SN, 2SC	5/16"
4200-11-06	EN1SN, 2SC	3/8"
4200-11-08	EN1SN, 2SC	1/2"
4200-11-10	EN1SN, 2SC	5/8"
4200-11-12	EN1SN, 2SC	3/4"
4200-11-16	EN1SN, 2SC	1"
4200-11-20	EN1SN	1 1/4"
4200-11-24	EN1SN	1 1/2"
4200-11-32	EN1SN	2"



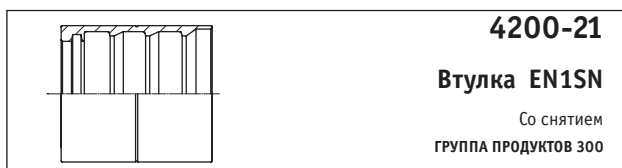
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-23-03	EN1SN/2SN	3/16"
4200-23-04	EN1SN/2SN/2SC	1/4"
4200-23-05	EN1SN/2SN/2SC	5/16"
4200-23-06	EN1SN/2SN/2SC	3/8"
4200-23-08	EN1SN/2SN/2SC	1/2"
4200-23-10	EN1SN/2SN/2SC	5/8"
4200-23-12	EN1SN/2SN/2SC	3/4"
4200-23-16	EN1SN/2SN/2SC	1"



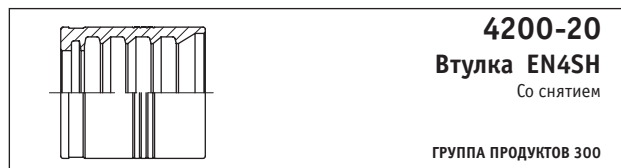
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-12-03	EN2SN	3/16"
4200-12-04	EN2SN	1/4"
4200-12-05	EN2SN	5/16"
4200-12-06	EN2SN	3/8"
4200-12-08	EN2SN	1/2"
4200-12-10	EN2SN	5/8"
4200-12-12	EN2SN	3/4"
4200-12-16	EN2SN	1"
4200-12-20	EN2SN	1 1/4"
4200-12-24	EN2SN	1 1/2"
4200-12-32	EN2SN	2"



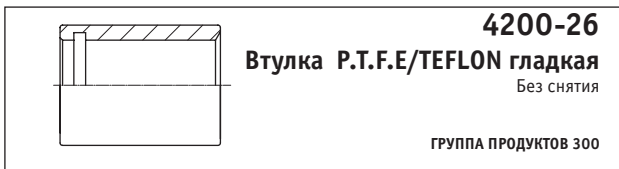
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-19-04	EN4SP/Deltaflex 4CT	1/4"
4200-19-06	EN4SP/Deltaflex 4CT/IsoBar 350	3/8"
4200-19-08	EN4SP/Deltaflex 4CT/IsoBar 350	1/2"
4200-19-10	EN4SP/Deltaflex 4CT	5/8"
4200-19-12	EN4SP/4SH/Deltaflex 4CT/IsoBar 350	3/4"
4200-19-16	EN4SP/4SH/Deltaflex 4CT/IsoBar 350	1"
4200-19-20	EN4SP	1 1/4"



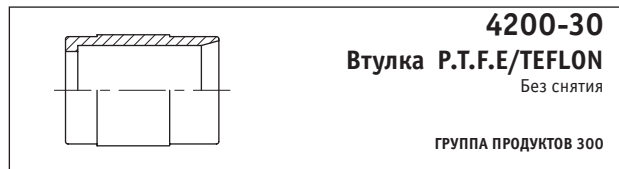
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-21-20	EN1SN	1 1/4"
4200-21-24	EN1SN	1 1/2"
4200-21-32	EN1SN	2"



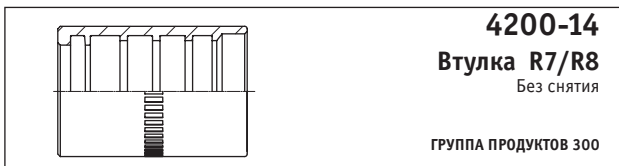
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-20-20	EN4SH/Deltaflex /IsoBar 350	1 1/4"
4200-20-24	EN4SH/Deltaflex	1 1/2"
4200-20-32	EN4SH	2"



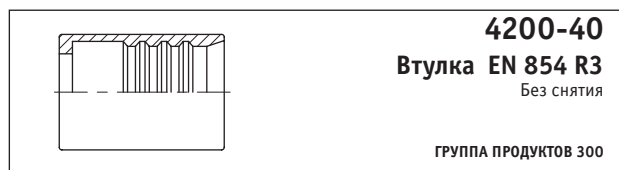
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-26-03	P.T.F.E. гладкий	3/16"
4200-26-04	P.T.F.E. гладкий	1/4"
4200-26-05	P.T.F.E. гладкий	5/16"
4200-26-06	P.T.F.E. гладкий	3/8"
4200-26-08	P.T.F.E. гладкий	1/2"
4200-26-10	P.T.F.E. гладкий	5/8"
4200-26-12	P.T.F.E. гладкий	3/4"
4200-26-16	P.T.F.E. гладкий	1"



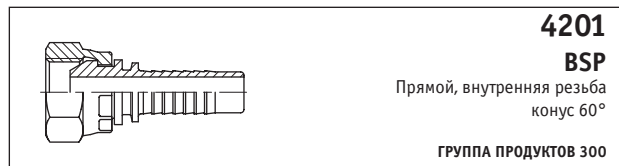
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-30-04	P.T.F.E. гофрированный	1/4"
4200-30-06	P.T.F.E. гофрированный	3/8"
4200-30-08	P.T.F.E. гофрированный	1/2"
4200-30-10	P.T.F.E. гофрированный	5/8"
4200-30-12	P.T.F.E. гофрированный	3/4"
4200-30-16	P.T.F.E. гофрированный	1"
4200-30-20	P.T.F.E. гофрированный	1 1/4"
4200-30-24	P.T.F.E. гофрированный	1 1/2"
4200-30-32	P.T.F.E. гофрированный	2"



Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-14-03	Thermoplastic R7/R8	3/16"
4200-14-04	Thermoplastic R7/R8	1/4"
4200-14-05	Thermoplastic R7/R8	5/16"
4200-14-06	Thermoplastic R7/R8	3/8"
4200-14-08	Thermoplastic R7/R8	1/2"
4200-14-10	Thermoplastic R7/R8	5/8"
4200-14-12	Thermoplastic R7/R8	3/4"
4200-14-16	Thermoplastic R7	1"
4200-14-16R8	Thermoplastic R8	1"



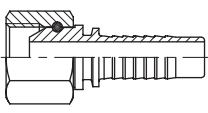
Артикул	Рукав	Внутр. Диам.
4200-40-04	EN 854 R3	1/4"
4200-40-05	EN 854 R3	5/16"
4200-40-06	EN 854 R3	3/8"
4200-40-08	EN 854 R3	1/2"
4200-40-10	EN 854 R3	5/8"
4200-40-12	EN 854 R3	3/4"
4200-40-16	EN 854 R3	1"
4200-40-20	EN 854 R3	1 1/4"
4200-40-24	EN 854 R3	1 1/2"



Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4201-02-03	G 1/8"	FS	3/16"	
4201-02-04	G 1/8"	FS	1/4"	
4201-04-03	G 1/4"	FS	3/16"	
4201-04-04	G 1/4"	FS	1/4"	
4201-04-05	G 1/4"	FS	5/16"	
4201-04-06	G 1/4"	FS	3/8"	
4201-06-04	G 3/8"	FS	1/4"	
4201-06-05	G 3/8"	FS	5/16"	
4201-06-06	G 3/8"	FS	3/8"	
4201-06-08	G 3/8"	FS	1/2"	
4201-08-04	G 1/2"	FS	1/4"	
4201-08-06	G 1/2"	FS	3/8"	
4201-08-065	G 1/2"	IR	3/8"	25 мм
4201-08-08	G 1/2"	FS	1/2"	
4201-08-085	G 1/2"	IR	1/2"	25 мм
4201-08-10	G 1/2"	FS	5/8"	
4201-08-12	G 1/2"	FS	3/4"	
4201-10-08	G 5/8"	FS	1/2"	
4201-10-10	G 5/8"	FS	5/8"	
4201-12-08	G 3/4"	FS	1/2"	
4201-12-10	G 3/4"	FS	5/8"	
4201-12-12	G 3/4"	FS	3/4"	
4201-12-16	G 3/4"	FS	1"	
4201-16-12	G 1"	FS	3/4"	
4201-16-16	G 1"	FS	1"	
4201-20-20	G 1 1/4"	FS	1 1/4"	
4201-24-24	G 1 1/2"	FS	1 1/2"	
4201-32-32	G 2"	FS	2"	
4201-48-48	G 3"	FS	3"	

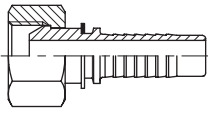






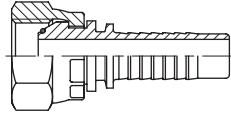
**4201~1**  
**BSP**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4201-02-03-1	G 1/8"	FS	3/16"	
4201-02-04-1	G 1/8"	FS	1/4"	
4201-04-03-1	G 1/4"	FS	3/16"	
4201-04-04-1	G 1/4"	FS	1/4"	
4201-04-05-1	G 1/4"	FS	5/16"	
4201-04-06-1	G 1/4"	FS	3/8"	
4201-06-04-1	G 3/8"	FS	1/4"	
4201-06-05-1	G 3/8"	FS	5/16"	
4201-06-06-1	G 3/8"	FS	3/8"	
4201-06-08-1	G 3/8"	FS	1/2"	
4201-08-06-1	G 1/2"	FS	3/8"	
4201-08-06-15	G 1/2"	IR	3/8"	25 мм
4201-08-08-1	G 1/2"	FS	1/2"	
4201-08-08-15	G 1/2"	IR	1/2"	25 мм
4201-08-10-1	G 1/2"	FS	5/8"	
4201-08-12-1	G 1/2"	FS	3/4"	
4201-10-08-1	G 5/8"	FS	1/2"	
4201-10-10-1	G 5/8"	FS	5/8"	
4201-12-08-1	G 3/4"	FS	1/2"	
4201-12-10-1	G 3/4"	FS	5/8"	
4201-12-12-1	G 3/4"	FS	3/4"	
4201-16-12-1	G 1"	FS	3/4"	
4201-16-16-1	G 1"	FS	1"	



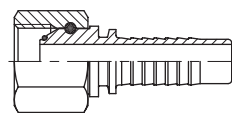
**4201~2**  
**BSP**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4201-04-04-2	G 1/4"	FS	1/4"	
4201-06-05-2	G 3/8"	FS	5/16"	
4201-06-06-2	G 3/8"	FS	3/8"	
4201-08-08-2	G 1/2"	FS	1/2"	
4201-08-08-25	G 1/2"	IR	1/2"	25 мм



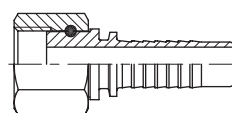
**4311**  
**BSP**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 60° с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4311-04-04	G 1/4"	O FS	1/4"
4311-06-06	G 3/8"	O FS	3/8"
4311-08-08	G 1/2"	O FS	1/2"
4311-10-10	G 5/8"	O FS	5/8"
4311-12-12	G 3/4"	O FS	3/4"
4311-16-16	G 1"	O FS	1"
4311-20-20	G 1 1/4"	O FS	1 1/4"
4311-24-24	G 1 1/2"	O FS	1 1/2"
4311-32-32	G 2"	O FS	2"



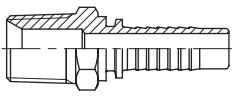
**4311~1**  
**BSP**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 60° с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4311-12-12-1	G 3/4"	O FS	3/4"
4311-16-12-1	G 1"	O FS	3/4"
4311-20-16-1	G 1 1/4"	O FS	1"
4311-20-20-1	G 1 1/4"	O FS	1 1/4"
4311-24-20-1	G 1 1/2"	O FS	1 1/4"
4311-24-24-1	G 1 1/2"	O FS	1 1/2"
4311-32-32-1	G 2"	O FS	2"



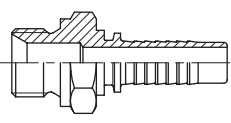
**4209~1**  
**BSP**  
Прямой, внутренняя резьба  
Прямое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4209-04-04-1	G 1/4"	FF FS	1/4"
4209-06-04-1	G 3/8"	FF FS	1/4"
4209-06-06-1	G 3/8"	FF FS	3/8"
4209-08-05-1	G 1/2"	FF FS	5/16"
4209-08-06-1	G 1/2"	FF FS	3/8"
4209-08-08-1	G 1/2"	FF FS	1/2"
4209-12-08-1	G 3/4"	FF FS	1/2"
4209-12-12-1	G 3/4"	FF FS	3/4"
4209-16-12-1	G 1"	FF FS	3/4"
4209-16-16-1	G 1"	FF FS	1"
4209-20-20-1	G 1 1/4"	FF FS	1 1/4"



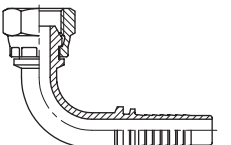
**4239**  
**BSPT**  
Прямой  
наружная коническая резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4239-02-03	R 1/8"	M	3/16"
4239-02-04	R 1/8"	M	1/4"
4239-04-03	R 1/4"	M	3/16"
4239-04-04	R 1/4"	M	1/4"
4239-04-06	R 1/4"	M	3/8"
4239-06-04	R 3/8"	M	1/4"
4239-06-05	R 3/8"	M	5/16"
4239-06-06	R 3/8"	M	3/8"
4239-06-08	R 3/8"	M	1/2"
4239-08-06	R 1/2"	M	3/8"
4239-08-08	R 1/2"	M	1/2"
4239-12-10	R 3/4"	M	5/8"
4239-12-12	R 3/4"	M	3/4"
4239-16-16	R 1"	M	1"
4239-20-20	R 1 1/4"	M	1 1/4"
4239-24-24	R 1 1/2"	M	1 1/2"
4239-32-32	R 2"	M	2"



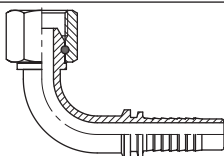
**4202**  
**BSP**  
Прямой, наружная резьба  
конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4202-02-03	G 1/8"	M	3/16"
4202-02-04	G 1/8"	M	1/4"
4202-04-03	G 1/4"	M	3/16"
4202-04-04	G 1/4"	M	1/4"
4202-04-05	G 1/4"	M	5/16"
4202-04-06	G 1/4"	M	3/8"
4202-06-04	G 3/8"	M	1/4"
4202-06-05	G 3/8"	M	5/16"
4202-06-06	G 3/8"	M	3/8"
4202-06-08	G 3/8"	M	1/2"
4202-08-04	G 1/2"	M	1/4"
4202-08-05	G 1/2"	M	5/16"
4202-08-06	G 1/2"	M	3/8"
4202-08-08	G 1/2"	M	1/2"
4202-08-10	G 1/2"	M	5/8"
4202-08-12	G 1/2"	M	3/4"
4202-10-08	G 5/8"	M	1/2"
4202-10-10	G 5/8"	M	5/8"
4202-12-08	G 3/4"	M	1/2"
4202-12-10	G 3/4"	M	5/8"
4202-12-12	G 3/4"	M	3/4"
4202-12-16	G 3/4"	M	1"
4202-16-12	G 1"	M	3/4"
4202-16-16	G 1"	M	1"
4202-20-16	G 1 1/4"	M	1"
4202-20-20	G 1 1/4"	M	1 1/4"
4202-24-20	G 1 1/2"	M	1 1/4"
4202-24-24	G 1 1/2"	M	1 1/2"
4202-32-24	G 2"	M	1 1/2"
4202-32-32	G 2"	M	2"
4202-40-40	G 2 1/2"	M	2 1/2"
4202-48-48	G 3"	M	3"



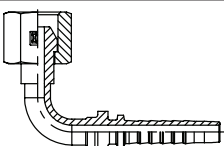
**4203**  
**BSP**  
Угловой 90°, внутренняя резьба  
конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4203-02-03	G 1/8"	90° FS	3/16"	
4203-02-04	G 1/8"	90° FS	1/4"	
4203-04-03	G 1/4"	90° FS	3/16"	
4203-04-04	G 1/4"	90° FS	1/4"	
4203-04-06	G 1/4"	90° FS	3/8"	
4203-06-04	G 3/8"	90° FS	1/4"	
4203-06-05	G 3/8"	90° FS	5/16"	
4203-06-06	G 3/8"	90° FS	3/8"	
4203-06-08	G 3/8"	90° FS	1/2"	
4203-08-06	G 1/2"	90° FS	3/8"	
4203-08-06-5	G 1/2"	90° IR	3/8"	25 мм
4203-08-08	G 1/2"	90° FS	1/2"	
4203-08-08-5	G 1/2"	90° IR	1/2"	25 мм
4203-08-10-5	G 1/2"	90° IR	5/8"	25 мм
4203-08-12-5	G 1/2"	90° IR	3/4"	25 мм
4203-10-08	G 5/8"	90° FS	1/2"	
4203-10-10	G 5/8"	90° FS	5/8"	
4203-12-08	G 3/4"	90° FS	1/2"	
4203-12-10	G 3/4"	90° FS	5/8"	
4203-12-12	G 3/4"	90° FS	3/4"	
4203-16-12	G 1"	90° FS	3/4"	
4203-16-16	G 1"	90° FS	1"	
4203-20-20	G 1 1/4"	90° FS	1 1/4"	
4203-24-24	G 1 1/2"	90° FS	1 1/2"	
4203-32-32	G 2"	90° FS	2"	



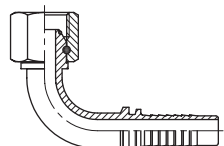
**4203~1**  
**BSP**  
Угловой 90°, внутренняя резьба  
конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4203-02-03-1	G 1/8"	90° FS	3/16"	
4203-02-04-1	G 1/8"	90° FS	1/4"	
4203-04-03-1	G 1/4"	90° FS	3/16"	
4203-04-04-1	G 1/4"	90° FS	1/4"	
4203-04-06-1	G 1/4"	90° FS	3/8"	
4203-06-04-1	G 3/8"	90° FS	1/4"	
4203-06-06-1	G 3/8"	90° FS	3/8"	
4203-06-08-1	G 3/8"	90° FS	1/2"	
4203-08-06-1	G 1/2"	90° FS	3/8"	
4203-08-06-15	G 1/2"	90° IR	3/8"	25 мм
4203-08-08-1	G 1/2"	90° FS	1/2"	
4203-08-08-15	G 1/2"	90° IR	1/2"	25 мм
4203-10-08-1	G 5/8"	90° FS	1/2"	
4203-10-10-1	G 5/8"	90° FS	5/8"	
4203-12-08-1	G 3/4"	90° FS	1/2"	
4203-12-10-1	G 3/4"	90° FS	5/8"	
4203-12-12-1	G 3/4"	90° FS	3/4"	
4203-16-12-1	G 1"	90° FS	3/4"	
4203-16-16-1	G 1"	90° FS	1"	



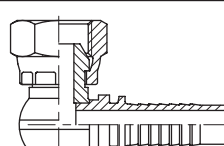
**4203~2**  
**BSP**  
Угловой 90°, внутренняя резьба  
конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4203-04-04-2	G 1/4"	90° FS	1/4"	
4203-06-05-2	G 3/8"	90° FS	5/16"	
4203-06-06-2	G 3/8"	90° FS	3/8"	
4203-08-08-2	G 1/2"	90° FS	1/2"	
4203-08-08-25	G 1/2"	90° IR	1/2"	25 мм



**4313~1**  
**BSP**  
Угловой 90°, внутренняя резьба  
конус 60° с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

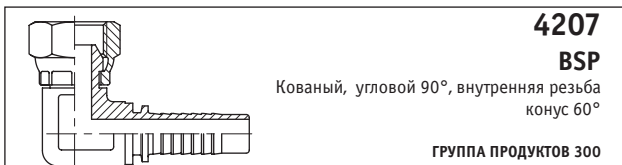
Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4313-12-12-1	G 3/4"	O 90° FS	3/4"
4313-16-12-1	G 1"	O 90° FS	3/4"
4313-20-20-1	G 1 1/4"	O 90° FS	1 1/4"
4313-24-24-1	G 1 1/2"	O 90° FS	1 1/2"
4313-32-32-1	G 2"	O 90° FS	2"



**4205**  
**BSP**  
Компактный, угловой 90°  
внутренняя резьба, конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4205-02-03	G 1/8"	C 90° FS	3/16"
4205-02-04	G 1/8"	C 90° FS	1/4"
4205-04-04	G 1/4"	C 90° FS	1/4"
4205-06-04	G 3/8"	C 90° FS	1/4"
4205-06-05	G 3/8"	C 90° FS	5/16"
4205-06-06	G 3/8"	C 90° FS	3/8"
4205-08-08	G 1/2"	C 90° FS	1/2"
4205-10-10	G 5/8"	C 90° FS	5/8"
4205-12-12	G 3/4"	C 90° FS	3/4"
4205-16-16	G 1"	C 90° FS	1"





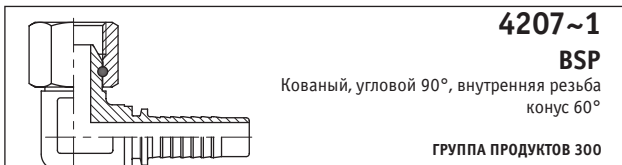
**4207**

**BSP**

Кованый, угловой 90°, внутренняя резьба конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4207-04-04	G 1/4"	Кованый 90° FS	1/4"
4207-06-06	G 3/8"	Кованый 90° FS	3/8"
4207-08-06	G 3/8"	Кованый 90° FS	1/2"
4207-08-08	G 1/2"	Кованый 90° FS	1/2"
4207-12-12	G 3/4"	Кованый 90° FS	3/4"



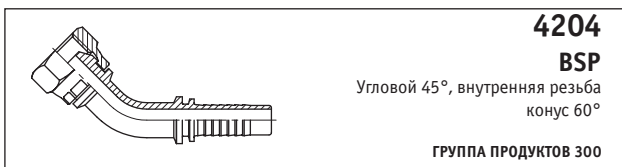
**4207~1**

**BSP**

Кованый, угловой 90°, внутренняя резьба конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4207-04-04-1	G 1/4"	C 90° FS	1/4"	
4207-06-04-1	G 3/8"	C 90° FS	1/4"	
4207-06-06-1	G 3/8"	C 90° FS	3/8"	
4207-08-06-1	G 1/2"	C 90° FS	3/8"	
4207-08-08-1	G 1/2"	C 90° FS	1/2"	
4207-08-08-15	G 1/2"	K 90° IR	1/2"	25 мм
4207-12-12-1	G 3/4"	C 90° FS	3/4"	
4207-16-16-1	G 1"	C 90° FS	1"	



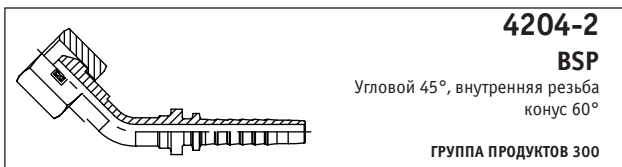
**4204**

**BSP**

Угловой 45°, внутренняя резьба конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4204-02-03	G 1/8"	45° FS	3/16"	
4204-02-04	G 1/8"	45° FS	1/4"	
4204-04-04	G 1/4"	45° FS	1/4"	
4204-06-04	G 3/8"	45° FS	1/4"	
4204-06-05	G 3/8"	45° FS	5/16"	
4204-06-06	G 3/8"	45° FS	3/8"	
4204-06-08	G 3/8"	45° FS	1/2"	
4204-08-06	G 1/2"	45° FS	3/8"	
4204-08-06-5	G 1/2"	45° IR	3/8"	25 мм
4204-08-08	G 1/2"	45° FS	1/2"	
4204-08-08-5	G 1/2"	45° IR	1/2"	25 мм
4204-10-08	G 5/8"	45° FS	1/2"	
4204-10-10	G 5/8"	45° FS	5/8"	
4204-12-08	G 3/4"	45° FS	1/2"	
4204-12-10	G 3/4"	45° FS	5/8"	
4204-12-12	G 3/4"	45° FS	3/4"	
4204-16-12	G 1"	45° FS	3/4"	
4204-16-16	G 1"	45° FS	1"	
4204-20-20	G 1 1/4"	45° FS	1 1/4"	
4204-24-24	G 1 1/2"	45° FS	1 1/2"	
4204-32-32	G 2"	45° FS	2"	



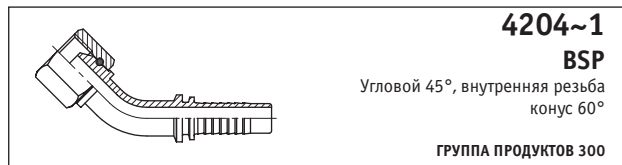
**4204-2**

**BSP**

Угловой 45°, внутренняя резьба конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4204-04-04-2	G 1/4"	45° FS	1/4"	
4204-06-05-2	G 3/8"	45° FS	5/16"	
4204-06-06-2	G 3/8"	45° FS	3/8"	
4204-08-08-2	G 1/2"	45° FS	1/2"	
4204-08-08-25	G 1/2"	45° IR	1/2"	25 мм



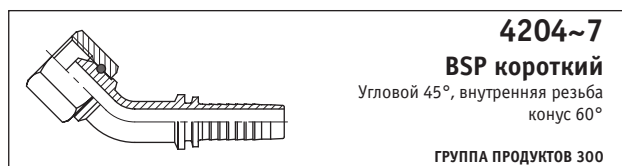
**4204~1**

**BSP**

Угловой 45°, внутренняя резьба конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Гайка
4204-02-03-1	G 1/8"	45° FS	3/16"	
4204-02-04-1	G 1/8"	45° FS	1/4"	
4204-04-04-1	G 1/4"	45° FS	1/4"	
4204-04-06-1	G 1/4"	45° FS	3/8"	
4204-06-04-1	G 3/8"	45° FS	1/4"	
4204-06-06-1	G 3/8"	45° FS	3/8"	
4204-06-08-1	G 3/8"	45° FS	1/2"	
4204-08-06-1	G 1/2"	45° FS	3/8"	
4204-08-06-15	G 1/2"	45° IR	3/8"	25 мм
4204-08-08-1	G 1/2"	45° FS	1/2"	
4204-10-08-1	G 5/8"	45° FS	1/2"	
4204-10-10-1	G 5/8"	45° FS	5/8"	
4204-12-08-1	G 3/4"	45° FS	1/2"	
4204-12-10-1	G 3/4"	45° FS	5/8"	
4204-12-12-1	G 3/4"	45° FS	3/4"	
4204-16-12-1	G 1"	45° FS	3/4"	
4204-16-16-1	G 1"	45° FS	1"	



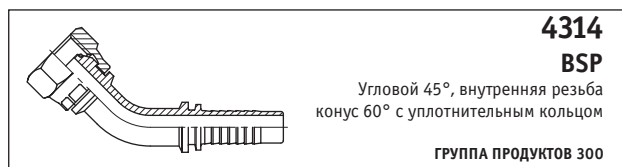
**4204~7**

**BSP короткий**

Угловой 45°, внутренняя резьба конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4204-04-04-7	G 1/4"	Короткий 45° FS	1/4"
4204-06-06-7	G 3/8"	Короткий 45° FS	3/8"
4204-08-08-7	G 1/2"	Короткий 45° FS	1/2"
4204-12-12-7	G 3/4"	Короткий 45° FS	3/4"
4204-16-16-7	G 1"	Короткий 45° FS	1"



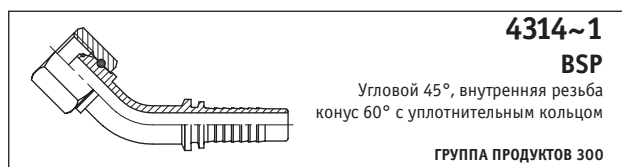
**4314**

**BSP**

Угловой 45°, внутренняя резьба конус 60° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4314-04-04	G 1/4"	O 45° FS	1/4"
4314-06-06	G 3/8"	O 45° FS	3/8"
4314-08-08	G 1/2"	O 45° FS	1/2"
4314-12-12	G 3/4"	O 45° FS	3/4"
4314-16-16	G 1"	O 45° FS	1"
4314-20-20	G 1 1/4"	O 45° FS	1 1/4"
4314-24-24	G 1 1/2"	O 45° FS	1 1/2"
4314-32-32	G 2"	O 45° FS	2"



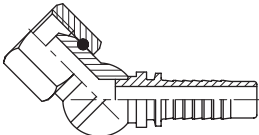
**4314~1**

**BSP**

Угловой 45°, внутренняя резьба конус 60° с уплотнительным кольцом

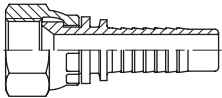
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4314-20-20-1	G 1 1/4"	O 45° FS	1 1/4"
4314-24-24-1	G 1 1/2"	O 45° FS	1 1/2"
4314-32-32-1	G 2"	O 45° FS	2"



**4206~1**  
**BSP**  
 Компактный, угловой 45°  
 внутренняя резьба, конус 60°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диаметр.
4206-04-04-1	G 1/4"	C 45° FS	1/4"
4206-06-06-1	G 3/8"	C 45° FS	3/8"
4206-08-06-1	G 1/2"	C 45° FS	3/8"
4206-08-08-1	G 1/2"	C 45° FS	1/2"
4206-10-10-1	G 5/8"	C 45° FS	5/8"
4206-12-12-1	G 3/4"	C 45° FS	3/4"
4206-16-16-1	G 1"	C 45° FS	1"



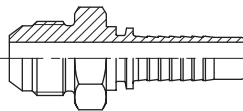
**4213**  
**JIC**  
 Унифицированная внутренняя резьба  
 Прямой, конус 74°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диаметр.
4213-07-03	7/16"-20 UNF	JIC FS	3/16"
4213-07-04	7/16"-20 UNF	JIC FS	1/4"
4213-08-03	1/2"-20 UNF	JIC FS	3/16"
4213-08-04	1/2"-20 UNF	JIC FS	1/4"
4213-09-04	9/16"-18 UNF	JIC FS	1/4"
4213-09-05	9/16"-18 UNF	JIC FS	5/16"
4213-09-06	9/16"-18 UNF	JIC FS	3/8"
4213-09-08	9/16"-18 UNF	JIC FS	1/2"
4213-10-06	5/8"-18 UNF	JIC FS	3/8"
4213-12-05	3/4"-16 UNF	JIC FS	5/16"
4213-12-06	3/4"-16 UNF	JIC FS	3/8"
4213-12-08	3/4"-16 UNF	JIC FS	1/2"
4213-14-06	7/8"-14 UNF	JIC FS	3/8"
4213-14-08	7/8"-14 UNF	JIC FS	1/2"
4213-14-10	7/8"-14 UNF	JIC FS	5/8"
4213-17-08	1 1/16"-12 UN	JIC FS	1/2"
4213-17-10	1 1/16"-12 UN	JIC FS	5/8"
4213-17-12	1 1/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-17-16	1 1/16"-12 UN	JIC FS	1"
4213-19-12	1 3/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-21-12	1 5/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-21-16	1 5/16"-12 UN	JIC FS	1"
4213-26-16	1 5/8"-12 UN	JIC FS	1"
4213-26-20	1 5/8"-12 UN	JIC FS	1 1/4"
4213-30-20	1 7/8"-12 UN	JIC FS	1 1/4"
4213-30-24	1 7/8"-12 UN	JIC FS	1 1/2"
4213-40-32	2 1/2"-12 UN	JIC FS	2"



**4213~1**  
**JIC**  
 Унифицированная внутренняя резьба  
 Прямой, конус 74°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

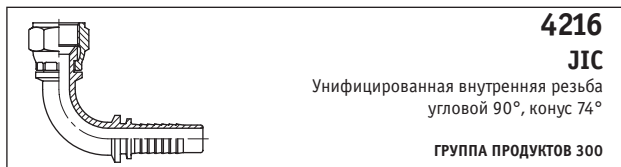
Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диаметр.
4213-07-03-1	7/16"-20 UNF	JIC FS	3/16"
4213-07-04-1	7/16"-20 UNF	JIC FS	1/4"
4213-08-04-1	1/2"-20 UNF	JIC FS	1/4"
4213-08-05-1	1/2"-20 UNF	JIC FS	5/16"
4213-08-06-1	1/2"-20 UNF	JIC FS	3/8"
4213-09-04-1	9/16"-18 UNF	JIC FS	1/4"
4213-09-05-1	9/16"-18 UNF	JIC FS	5/16"
4213-09-06-1	9/16"-18 UNF	JIC FS	3/8"
4213-09-08-1	9/16"-18 UNF	JIC FS	1/2"
4213-12-06-1	3/4"-16 UNF	JIC FS	3/8"
4213-12-08-1	3/4"-16 UNF	JIC FS	1/2"
4213-14-06-1	7/8"-14 UNF	JIC FS	3/8"
4213-14-08-1	7/8"-14 UNF	JIC FS	1/2"
4213-14-10-1	7/8"-14 UNF	JIC FS	5/8"
4213-17-08-1	1 1/16"-12 UN	JIC FS	1/2"
4213-17-10-1	1 1/16"-12 UN	JIC FS	5/8"
4213-17-12-1	1 1/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-17-16-1	1 1/16"-12 UN	JIC FS	1"
4213-19-12-1	1 3/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-21-12-1	1 5/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-21-16-1	1 5/16"-12 UN	JIC FS	1"
4213-26-16-1	1 5/8"-12 UN	JIC FS	1"
4213-26-20-1	1 5/8"-12 UN	JIC FS	1 1/4"
4213-30-20-1	1 7/8"-12 UN	JIC FS	1 1/4"
4213-30-24-1	1 7/8"-12 UN	JIC FS	1 1/2"
4213-40-32-1	2 1/2"-12 UN	JIC FS	2"



**4214**  
**JIC**  
 Унифицированная наружная резьба  
 Прямой, конус 74°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диаметр.
4214-07-03	7/16"-20 UNF	JIC M	3/16"
4214-07-04	7/16"-20 UNF	JIC M	1/4"
4214-08-04	1/2"-20 UNF	JIC M	1/4"
4214-08-06	1/2"-20 UNF	JIC M	3/8"
4214-09-04	9/16"-18 UNF	JIC M	1/4"
4214-09-05	9/16"-18 UNF	JIC M	5/16"
4214-09-06	9-16"-18 UNF	JIC M	3/8"
4214-12-05	3/4"-16 UNF	JIC M	5/16"
4214-12-06	3/4"-16 UNF	JIC M	3/8"
4214-12-08	3/4"-16 UNF	JIC M	1/2"
4214-14-06	7/8"-14 UNF	JIC M	3/8"
4214-14-08	7/8"-14 UNF	JIC M	1/2"
4214-14-10	7/8"-14 UNF	JIC M	5/8"
4214-14-12	7/8"-14 UNF	JIC M	3/4"
4214-17-08	1 1/16"-12 UN	JIC M	1/2"
4214-17-10	1 1/16"-12 UN	JIC M	5/8"
4214-17-12	1 1/16"-12 UN	JIC M	3/4"
4214-17-16	1 1/16"-12 UN	JIC M	1"
4214-19-12	1 3/16"-12 UN	JIC M	3/4"
4214-21-12	1 5/16"-12 UN	JIC M	3/4"
4214-21-16	1 5/16"-12 UN	JIC M	1"
4214-26-16	1 5/8"-12 UN	JIC M	1"
4214-26-20	1 5/8"-12 UN	JIC M	1 1/4"
4214-30-24	1 7/8"-12 UN	JIC M	1 1/2"
4214-40-32	2 1/2"-12 UN	JIC M	2"





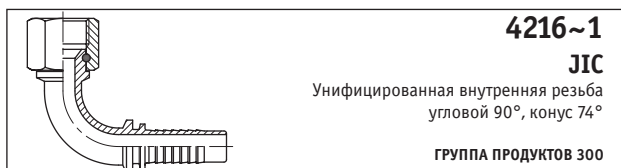
**4216**

**JIC**

Унифицированная внутренняя резьба  
угловой 90°, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4216-07-03	7/16"-20 UNF	JIC 90° FS	3/16"
4216-07-04	7/16"-20 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-08-04	1/2"-20 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-08-05	1/2"-20 UNF	JIC 90° FS	5/16"
4216-09-04	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-09-05	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	5/16"
4216-09-06	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-09-08	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-10-06	5/8"-18 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-12-06	3/4"-16 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-12-08	3/4"-16 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-14-06	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-14-08	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-14-10	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	5/8"
4216-17-08	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	1/2"
4216-17-10	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	5/8"
4216-17-12	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-17-16	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	1"
4216-19-12	1 3/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-21-12	1 5/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-21-16	1 5/16"-12 UN	JIC 90° FS	1"
4216-26-16	1 5/8"-12 UN	JIC 90° FS	1"
4216-26-20	1 5/8"-12 UN	JIC 90° FS	1 1/4"
4216-30-24	1 7/8"-12 UN	JIC 90° FS	1 1/2"
4216-40-32	2 1/2"-12 UN	JIC 90° FS	2"



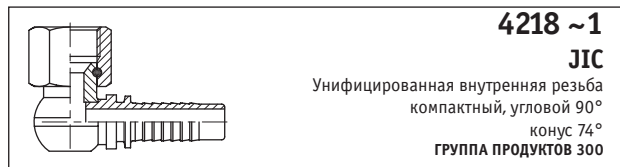
**4216~1**

**JIC**

Унифицированная внутренняя резьба  
угловой 90°, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4216-07-03-1	7/16"-20 UNF	JIC 90° FS	3/16"
4216-07-04-1	7/16"-20 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-08-04-1	1/2"-20 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-08-05-1	1/2"-20 UNF	JIC 90° FS	5/16"
4216-09-04-1	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-09-05-1	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	5/16"
4216-09-06-1	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-12-06-1	3/4"-16 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-12-08-1	3/4"-16 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-14-06-1	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-14-08-1	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-14-10-1	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	5/8"
4216-17-08-1	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	1/2"
4216-17-10-1	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	5/8"
4216-17-12-1	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-19-12-1	1 3/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-21-12-1	1 5/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-21-16-1	1 5/16"-12 UN	JIC 90° FS	1"
4216-26-20-1	1 5/8"-12 UN	JIC 90° FS	1 1/4"
4216-30-24-1	1 7/8"-12 UN	JIC 90° FS	1 1/2"
4216-40-32-1	2 1/2"-12 UN	JIC 90° FS	2"



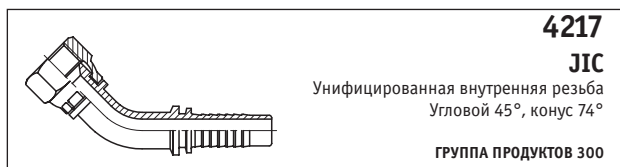
**4218 ~1**

**JIC**

Унифицированная внутренняя резьба  
компактный, угловой 90°  
конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4218-07-04-1	7/16"-20 UNF	C JIC 90° FS	1/4"
4218-09-06-1	9/16"-18 UNF	C JIC 90° FS	3/8"
4218-12-08-1	3/4"-16 UNF	C JIC 90° FS	1/2"
4218-14-08-1	7/8"-14 UNF	C JIC 90° FS	1/2"
4218-14-10-1	7/8"-14 UNF	C JIC 90° FS	5/8"
4218-17-12-1	1 1/16"-12 UN	C JIC 90° FS	3/4"
4218-21-16-1	1 5/16"-12 UN	C JIC 90° FS	1"



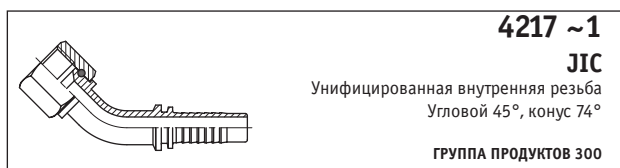
**4217**

**JIC**

Унифицированная внутренняя резьба  
Угловой 45°, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4217-07-04	7/16"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-08-04	1/2"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-04	9/16"-18 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-05	9/16"-18 UNF	JIC 45° FS	5/16"
4217-09-06	9/16"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-09-08	9/16"-18 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-12-06	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-12-08	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-14-08	7/8"-14 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-14-10	7/8"-14 UNF	JIC 45° FS	5/8"
4217-17-08	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	1/2"
4217-17-10	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	5/8"
4217-17-12	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-17-16	1 1/6"-12 UN	JIC 45° FS	1"
4217-19-12	1 3/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-21-12	1 5/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-21-16	1 5/16"-12 UN	JIC 45° FS	1"
4217-26-16	1 5/8"-12 UN	JIC 45° FS	1"
4217-26-20	1 5/8"-12 UN	JIC 45° FS	1 1/4"
4217-30-20	1 7/8"-12 UN	JIC 45° FS	1 1/4"
4217-30-24	1 7/8"-12 UN	JIC 45° FS	1 1/2"
4217-40-32	2 1/2"-12 UN	JIC 45° FS	2"



**4217 ~1**

**JIC**

Унифицированная внутренняя резьба  
Угловой 45°, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4217-07-04-1	7/16"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-08-04-1	1/2"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-04-1	9/16"-18 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-06-1	9/16"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-12-06-1	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-12-08-1	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-14-08-1	7/8"-14 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-14-10-1	7/8"-14 UNF	JIC 45° FS	5/8"
4217-17-08-1	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	1/2"
4217-17-10-1	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	5/8"
4217-17-12-1	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-19-12-1	1 3/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-21-12-1	1 5/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-21-16-1	1 5/16"-12 UN	JIC 45° FS	1"
4217-26-20-1	1 5/8"-12 UN	JIC 45° FS	1 1/4"
4217-30-24-1	1 7/8"-12 UN	JIC 45° FS	1 1/2"
4217-40-32-1	2 1/2"-12 UN	JIC 45° FS	2"



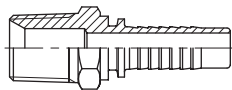
**4217~7**  
**JIC компактный**  
 Унифицированная внутренняя резьба компактный, угловой 45°, конус 74°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4217-07-04-7	7/16"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-04-7	9/16"-18 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-12-06-7	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-12-08-7	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-14-08-7	7/8"-14 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-17-12-7	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-21-16-7	1 5/16"-12 UN	JIC 45° FS	1"



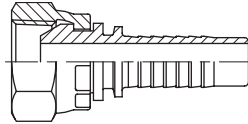
**4215**  
**SAE-O**  
 Унифицированная наружная резьба Прямой, под уплотнительное кольцо  
 PRODUCT GROUP 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4215-07-04	7/16"-20 UNF	SAE-O M	1/4"
4215-09-04	9/16"-18 UNF	SAE-O M	1/4"
4215-09-06	9/16"-18 UNF	SAE-O M	3/8"
4215-12-06	3/4"-16 UNF	SAE-O M	3/8"
4215-12-08	3/4"-16 UNF	SAE-O M	1/2"
4215-14-08	7/8"-14 UNF	SAE-O M	1/2"
4215-14-10	7/8"-14 UNF	SAE-O M	5/8"
4215-17-10	1 1/16"-12 UN	SAE-O M	5/8"
4215-17-12	1 1/16"-12 UN	SAE-O M	3/4"
4215-21-12	1 5/16"-12 UN	SAE-O M	3/4"
4215-21-16	1 5/16"-12 UN	SAE-O M	1"



**4240**  
**NPTF**  
 Прямой, наружная резьба конус 60°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4240-02-03	1/8"-27 NPTF	M	3/16"
4240-02-04	1/8"-27 NPTF	M	1/4"
4240-04-03	1/4"-18 NPTF	M	3/16"
4240-04-04	1/4"-18 NPTF	M	1/4"
4240-04-05	1/4"-18 NPTF	M	5/16"
4240-04-06	1/4"-18 NPTF	M	3/8"
4240-06-04	3/8"-18 NPTF	M	1/4"
4240-06-05	3/8"-18 NPTF	M	5/16"
4240-06-06	3/8"-18 NPTF	M	3/8"
4240-06-08	3/8"-18 NPTF	M	1/2"
4240-08-05	1/2"-14 NPTF	M	5/16"
4240-08-06	1/2"-14 NPTF	M	3/8"
4240-08-08	1/2"-14 NPTF	M	1/2"
4240-08-10	1/2"-14 NPTF	M	5/8"
4240-12-08	3/4"-14 NPTF	M	1/2"
4240-12-10	3/4"-14 NPTF	M	5/8"
4240-12-12	3/4"-14 NPTF	M	3/4"
4240-12-16	3/4"-14 NPTF	M	1"
4240-16-12	1"-11 1/2 NPTF	M	3/4"
4240-16-16	1"-11 1/2 NPTF	M	1"
4240-20-16	1 1/4"-11 1/2 NPTF	M	1"
4240-20-20	1 1/4"-11 1/2 NPTF	M	1 1/4"
4240-24-24	1 1/2"-11 1/2 NPTF	M	1 1/2"
4240-32-32	2"-11 1/2 NPTF	M	2"



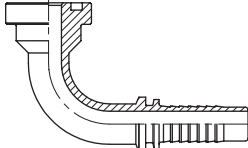
**4241**  
**NPSM**  
 Прямой, внутренняя резьба конус 60°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4241-04-03	1/4"-18 NPSM	FS	3/16"
4241-04-04	1/4"-18 NPSM	FS	1/4"
4241-06-06	3/8"-18 NPSM	FS	3/8"
4241-08-08	1/2"-14 NPSM	FS	1/2"



**4243**  
**Прямой SAE J518 фланец**  
 Код 61  
 Размер фланца 5/8" komatsu  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

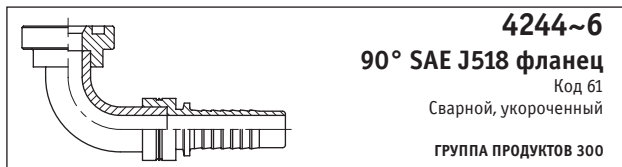
Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4243-08-08	1/2"	SAE3	1/2"
4243-08-10	1/2"	SAE3	5/8"
4243-08-12	1/2"	SAE3	3/4"
4243-10-08	5/8"	SAE3	1/2"
4243-10-10	5/8"	SAE3	5/8"
4243-12-08	3/4"	SAE3	1/2"
4243-12-10	3/4"	SAE3	5/8"
4243-12-12	3/4"	SAE3	3/4"
4243-12-16	3/4"	SAE3	1"
4243-16-12	1"	SAE3	3/4"
4243-16-16	1"	SAE3	1"
4243-16-20	1"	SAE3	1 1/4"
4243-20-16	1 1/4"	SAE3	1"
4243-20-20	1 1/4"	SAE3	1 1/4"
4243-24-20	1 1/2"	SAE3	1 1/4"
4243-24-24	1 1/2"	SAE3	1 1/2"
4243-24-32	1 1/2"	SAE3	2"
4243-32-24	2"	SAE3	1 1/2"
4243-32-32	2"	SAE3	2"
4243-40-32	2 1/2"	SAE3	2"
4243-40-40	2 1/2"	SAE3	2 1/2"
4243-48-48	3"	SAE3	3"



**4244**  
**90° SAE J518 фланец**  
 Код 61  
 Размер фланца 5/8" komatsu  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

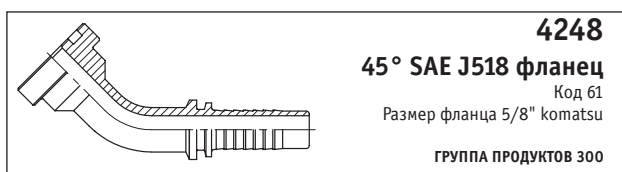
Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4244-08-08	1/2"	SAE3 90°	1/2"
4244-08-10	1/2"	SAE3 90°	5/8"
4244-08-12	1/2"	SAE3 90°	3/4"
4244-10-08	5/8"	SAE3 90°	1/2"
4244-10-10	5/8"	SAE3 90°	5/8"
4244-12-08	3/4"	SAE3 90°	1/2"
4244-12-10	3/4"	SAE3 90°	5/8"
4244-12-12	3/4"	SAE3 90°	3/4"
4244-12-16	3/4"	SAE3 90°	1"
4244-16-12	1"	SAE3 90°	3/4"
4244-16-16	1"	SAE3 90°	1"
4244-16-20	1"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-20-16	1 1/4"	SAE3 90°	1"
4244-20-20	1 1/4"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-20-24	1 1/4"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-24-20	1 1/2"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-24-24	1 1/2"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-32-24	2"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-32-32	2"	SAE3 90°	2"
4244-40-32	2 1/2"	SAE3 90°	2"
4244-40-40	2 1/2"	SAE3 90°	2 1/2"
4244-48-48	3"	SAE3 90°	3"





**4244~6**  
**90° SAE J518 фланец**  
 Код 61  
 Сварной, укороченный  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4244-12-08-6	3/4"	SAE3 90°	1/2"
4244-12-12-6	3/4"	SAE3 90°	3/4"
4244-16-12-6	1"	SAE3 90°	3/4"
4244-16-16-6	1"	SAE3 90°	1"
4244-16-20-6	1"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-16-24-6	1"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-20-16-6	1 1/4"	SAE3 90°	1"
4244-20-20-6	1 1/4"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-20-24-6	1 1/4"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-24-20-6	1 1/2"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-24-24-6	1 1/2"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-32-24-6	2"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-32-32-6	2"	SAE3 90°	2"



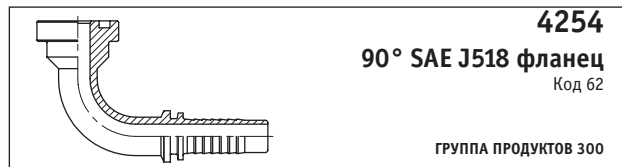
**4248**  
**45° SAE J518 фланец**  
 Код 61  
 Размер фланца 5/8" komatsu  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4248-08-08	1/2"	SAE3 45°	1/2"
4248-08-10	1/2"	SAE3 45°	5/8"
4248-08-12	1/2"	SAE3 45°	3/4"
4248-10-10	5/8"	SAE3 45°	5/8"
4248-12-08	3/4"	SAE3 45°	1/2"
4248-12-10	3/4"	SAE3 45°	5/8"
4248-12-12	3/4"	SAE3 45°	3/4"
4248-12-16	3/4"	SAE3 45°	1"
4248-16-12	1"	SAE3 45°	3/4"
4248-16-16	1"	SAE3 45°	1"
4248-16-20	1"	SAE3 45°	1 1/4"
4248-20-16	1 1/4"	SAE3 45°	1"
4248-20-20	1 1/4"	SAE3 45°	1 1/4"
4248-20-24	1 1/4"	SAE3 45°	1 1/2"
4248-24-20	1 1/2"	SAE3 45°	1 1/4"
4248-24-24	1 1/2"	SAE3 45°	1 1/2"
4248-32-24	2"	SAE3 45°	1 1/2"
4248-32-32	2"	SAE3 45°	2"
4248-40-32	2 1/2"	SAE3 45°	2"



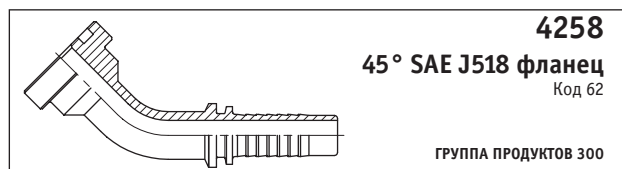
**4253**  
**Прямой SAE J518 фланец**  
 Код 62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4253-08-08	1/2"	SAE6	1/2"
4253-08-10	1/2"	SAE6	5/8"
4253-08-12	1/2"	SAE6	3/4"
4253-12-08	3/4"	SAE6	1/2"
4253-12-10	3/4"	SAE6	5/8"
4253-12-12	3/4"	SAE6	3/4"
4253-12-16	3/4"	SAE6	1"
4253-16-12	1"	SAE6	3/4"
4253-16-16	1"	SAE6	1"
4253-16-20	1"	SAE6	1 1/4"
4253-20-16	1 1/4"	SAE6	1"
4253-20-20	1 1/4"	SAE6	1 1/4"
4253-24-20	1 1/2"	SAE6	1 1/4"
4253-24-24	1 1/2"	SAE6	1 1/2"
4253-32-24	2"	SAE6	1 1/2"
4253-32-32	2"	SAE6	2"



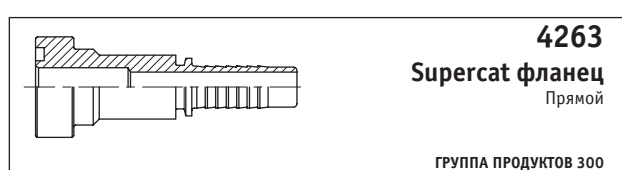
**4254**  
**90° SAE J518 фланец**  
 Код 62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4254-08-08	1/2"	SAE6 90°	1/2"
4254-08-10	1/2"	SAE6 90°	5/8"
4254-08-12	1/2"	SAE6 90°	3/4"
4254-12-08	3/4"	SAE6 90°	1/2"
4254-12-10	3/4"	SAE6 90°	5/8"
4254-12-12	3/4"	SAE6 90°	3/4"
4254-12-16	3/4"	SAE6 90°	1"
4254-16-12	1"	SAE6 90°	3/4"
4254-16-16	1"	SAE6 90°	1"
4254-16-20	1"	SAE6 90°	1 1/4"
4254-20-16	1 1/4"	SAE6 90°	1"
4254-20-20	1 1/4"	SAE6 90°	1 1/4"
4254-24-20	1 1/2"	SAE6 90°	1 1/4"
4254-24-24	1 1/2"	SAE6 90°	1 1/2"
4254-32-24	2"	SAE6 90°	1 1/2"
4254-32-32	2"	SAE6 90°	2"



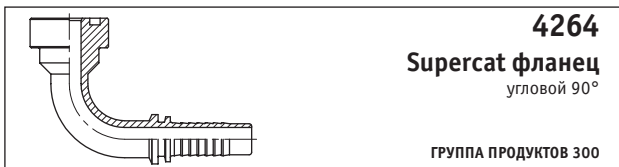
**4258**  
**45° SAE J518 фланец**  
 Код 62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4258-08-08	1/2"	SAE6 45°	1/2"
4258-08-10	1/2"	SAE6 45°	5/8"
4258-08-12	1/2"	SAE6 45°	3/4"
4258-12-08	3/4"	SAE6 45°	1/2"
4258-12-10	3/4"	SAE6 45°	5/8"
4258-12-12	3/4"	SAE6 45°	3/4"
4258-12-16	3/4"	SAE6 45°	1"
4258-16-12	1"	SAE6 45°	3/4"
4258-16-16	1"	SAE6 45°	1"
4258-16-20	1"	SAE6 45°	1 1/4"
4258-20-16	1 1/4"	SAE6 45°	1"
4258-20-20	1 1/4"	SAE6 45°	1 1/4"
4258-24-20	1 1/2"	SAE6 45°	1 1/4"
4258-24-24	1 1/2"	SAE6 45°	1 1/2"
4258-32-24	2"	SAE6 45°	1 1/2"
4258-32-32	2"	SAE6 45°	2"



**4263**  
**Supercat фланец**  
 Прямой  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

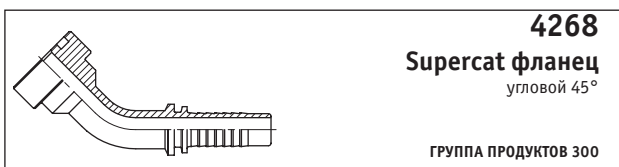
Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4263-12-12	3/4"	SC	3/4"
4263-16-12	1"	SC	3/4"
4263-16-16	1"	SC	1"
4263-20-16	1 1/4"	SC	1"
4263-20-20	1 1/4"	SC	1 1/4"
4263-24-24	1 1/2"	SC	1 1/2"



**4264**  
**Supercat фланец**  
угловой 90°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4264-12-12	3/4"	SC 90°	3/4"
4264-16-12	1"	SC 90°	3/4"
4264-16-16	1"	SC 90°	1"
4264-20-16	1 1/4"	SC 90°	1"
4264-20-20	1 1/4"	SC 90°	1 1/4"
4264-24-24	1 1/2"	SC 90°	1 1/2"



**4268**  
**Supercat фланец**  
угловой 45°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер фланца	Тип	Внутр. Диам.
4268-12-12	3/4"	SC 45°	3/4"
4268-16-12	1"	SC 45°	3/4"
4268-16-16	1"	SC 45°	1"
4268-20-20	1 1/4"	SC 45°	1 1/4"
4268-24-24	1 1/2"	SC 45°	1 1/2"
4268-40-40	2 1/2"	SC 45°	2 1/2"
4268-48-48	3"	SC 45°	3"

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SAE J518 КОД 61**

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Раб. Давл. МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7	17,2	13,8
PSI	5000	5000	5000	4000	3000	3000	2500	2000
Диам. фланца	30,2	38,1	44,5	50,8	60,3	71,4	84,1	101,6

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SAE J518 КОД 62**

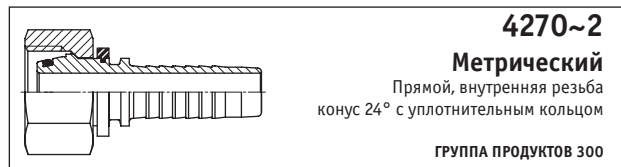
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		
Раб. Давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4		
PSI	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
Диам. фланца	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4		

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SUPERCAT**

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Раб. Давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
Диам. фланца	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ KOMATSU**

Фланец	5/8"					
Раб. Давл. МПа	34,5					
Диам. фланца	34,2					



**4270~2**  
**Метрический**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 24° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4270-06-03-2	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO	3/16"
4270-06-04	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO	1/4"
4270-08-03-2	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO	3/16"
4270-08-04-2	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO	1/4"
4270-10-04-2	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO	1/4"
4270-10-05-2	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO	5/16"
4270-10-06	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO	3/8"
4270-12-04-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	1/4"
4270-12-05-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	5/16"
4270-12-06-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	3/8"
4270-12-08	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	1/2"
4270-15-06-2	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO	3/8"
4270-15-08-2	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO	1/2"
4270-18-08-2	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO	1/2"
4270-18-10-2	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO	5/8"
4270-18-12	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO	3/4"
4270-22-10-2	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO	5/8"
4270-22-12-2	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO	3/4"
4270-28-12	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO	3/4"
4270-28-16-2	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO	1"
4270-35-20-2	M 45 x 2.0	35 мм	DKLO	1 1/4"
4270-42-24-2	M 52 x 2.0	42 мм	DKLO	1 1/2"



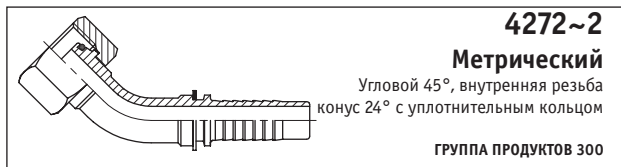
**4271~2**  
**Метрический угловой 90°**  
метрическая внутренняя резьба  
конус 24° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

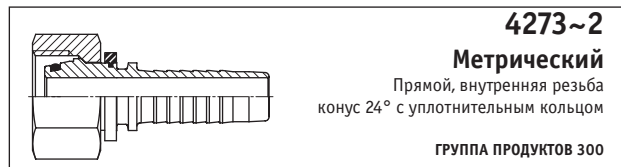
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4271-06-03-2	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO 90°	3/16"
4271-06-04	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-08-03-2	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO 90°	3/16"
4271-08-04-2	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-10-04-2	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-10-05-2	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 90°	5/16"
4271-10-06	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 90°	3/8"
4271-12-04-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-12-05-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 90°	5/16"
4271-12-06-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 90°	3/8"
4271-15-06-2	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 90°	3/8"
4271-15-08-2	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 90°	1/2"
4271-18-08-2	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 90°	1/2"
4271-18-10-2	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 90°	5/8"
4271-18-12	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 90°	3/4"
4271-22-10-2	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 90°	5/8"
4271-22-12-2	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 90°	3/4"
4271-28-16-2	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO 90°	1"
4271-35-20-2	M 45 x 2.0	35 мм	DKLO 90°	1 1/4"
4271-42-24-2	M 52 x 2.0	42 мм	DKLO 90°	1 1/2"



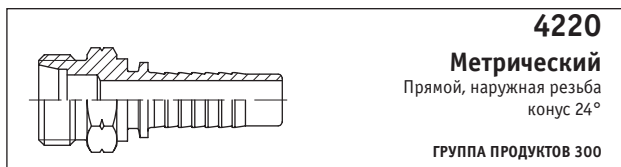




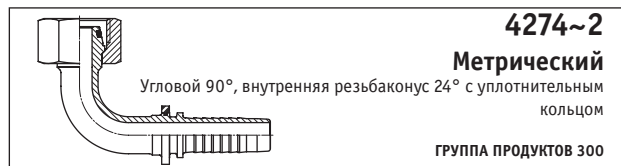
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4272-06-03-2	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO 45°	3/16"
4272-06-04	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO 45°	1/4"
4272-08-03-2	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO 45°	3/16"
4272-08-04-2	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO 45°	1/4"
4272-10-04-2	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 45°	1/4"
4272-10-05-2	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 45°	5/16"
4272-10-06	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 45°	3/8"
4272-12-04-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 45°	1/4"
4272-12-05-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 45°	5/16"
4272-12-06-2	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 45°	3/8"
4272-15-06-2	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 45°	3/8"
4272-15-08-2	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 45°	1/2"
4272-18-08-2	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 45°	1/2"
4272-18-10-2	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 45°	5/8"
4272-18-12	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 45°	3/4"
4272-22-10-2	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 45°	5/8"
4272-22-12-2	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 45°	3/4"
4272-28-16-2	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO 45°	1"
4272-35-20-2	M 45 x 2.0	35 мм	DKLO 45°	1 1/4"
4272-42-24-2	M 52 x 2.0	42 мм	DKLO 45°	1 1/2"



Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4273-06-03-2	M 14 x 1.5	6 мм	DKSO	3/16"
4273-06-04	M 14 x 1.5	6 мм	DKSO	1/4"
4273-08-03-2	M 16 x 1.5	8 мм	DKSO	3/16"
4273-08-04-2	M 16 x 1.5	8 мм	DKSO	1/4"
4273-10-04-2	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO	1/4"
4273-10-05-2	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO	5/16"
4273-10-06	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO	3/8"
4273-12-04-2	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO	1/4"
4273-12-05-2	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO	5/16"
4273-12-06-2	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO	3/8"
4273-14-06-2	M 22 x 1.5	14 мм	DKSO	3/8"
4273-14-08-2	M 22 x 1.5	14 мм	DKSO	1/2"
4273-16-08-2	M 24 x 1.5	16 мм	DKSO	1/2"
4273-20-08-2	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO	1/2"
4273-20-10-2	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO	5/8"
4273-20-12-2	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO	3/4"
4273-25-12-2	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO	3/4"
4273-25-16-2	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO	1"
4273-30-16-2	M 42 x 2.0	30 мм	DKSO	1"
4273-30-20-2	M 42 x 2.0	30 мм	DKSO	1 1/4"
4273-38-20-2	M 52 x 2.0	38 мм	DKSO	1 1/4"
4273-38-24-2	M 52 x 2.0	38 мм	DKSO	1 1/2"



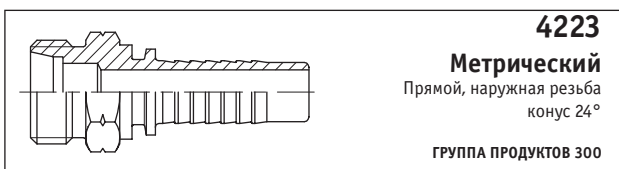
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4220-12-03	M 12 x 1,5	6 мм	SKL	3/16"
4220-12-04	M 12 x 1,5	6 мм	SKL	1/4"
4220-14-03	M 14 x 1,5	8 мм	SKL	3/16"
4220-14-04	M 14 x 1,5	8 мм	SKL	1/4"
4220-16-04	M 16 x 1,5	10 мм	SKL	1/4"
4220-16-05	M 16 x 1,5	10 мм	SKL	5/16"
4220-16-06	M 16 x 1,5	10 мм	SKL	3/8"
4220-18-04	M 18 x 1,5	12 мм	SKL	1/4"
4220-18-05	M 18 x 1,5	12 мм	SKL	5/16"
4220-18-06	M 18 x 1,5	12 мм	SKL	3/8"
4220-22-06	M 22 x 1,5	15 мм	SKL	3/8"
4220-22-08	M 22 x 1,5	15 мм	SKL	1/2"
4220-26-08	M 26 x 1,5	18 мм	SKL	1/2"
4220-26-10	M 26 x 1,5	18 мм	SKL	5/8"
4220-26-12	M 26 x 1,5	18 мм	SKL	3/4"
4220-30-10	M 30 x 2,0	22 мм	SKL	5/8"
4220-30-12	M 30 x 2,0	22 мм	SKL	3/4"
4220-36-16	M 36 x 2,0	28 мм	SKL	1"
4220-45-20	M 45 x 2,0	35 мм	SKL	1 1/4"
4220-52-24	M 52 x 2,0	42 мм	SKL	1 1/2"



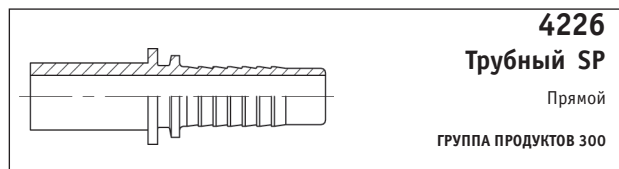
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4274-06-03-2	M 14 x 1,5	6 мм	DKSO 90°	3/16"
4274-06-04	M 14 x 1,5	6 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-08-03-2	M 16 x 1,5	8 мм	DKSO 90°	3/16"
4274-08-04-2	M 16 x 1,5	8 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-10-04-2	M 18 x 1,5	10 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-10-05-2	M 18 x 1,5	10 мм	DKSO 90°	5/16"
4274-10-06	M 18 x 1,5	10 мм	DKSO 90°	3/8"
4274-12-04-2	M 20 x 1,5	12 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-12-05-2	M 20 x 1,5	12 мм	DKSO 90°	5/16"
4274-12-06-2	M 20 x 1,5	12 мм	DKSO 90°	3/8"
4274-14-06-2	M 22 x 1,5	14 мм	DKSO 90°	3/8"
4274-14-08-2	M 22 x 1,5	14 мм	DKSO 90°	1/2"
4274-16-08-2	M 24 x 1,5	16 мм	DKSO 90°	1/2"
4274-20-10-2	M 30 x 2,0	20 мм	DKSO 90°	5/8"
4274-20-12-2	M 30 x 2,0	20 мм	DKSO 90°	3/4"
4274-25-12-2	M 36 x 2,0	25 мм	DKSO 90°	3/4"
4274-25-16-2	M 36 x 2,0	25 мм	DKSO 90°	1"
4274-30-16-2	M 42 x 2,0	30 мм	DKSO 90°	1"
4274-30-20-2	M 42 x 2,0	30 мм	DKSO 90°	1 1/4"
4274-38-20-2	M 52 x 2,0	38 мм	DKSO 90°	1 1/4"
4274-38-24-2	M 52 x 2,0	38 мм	DKSO 90°	1 1/2"



Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4275-06-03-2	M 14 x 1.5	6 мм	DKSO 45°	3/16"
4275-06-04	M 14 x 1.5	6 мм	DKSO 45°	1/4"
4275-08-03-2	M 16 x 1.5	8 мм	DKSO 45°	3/16"
4275-08-04-2	M 16 x 1.5	8 мм	DKSO 45°	1/4"
4275-10-04-2	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO 45°	1/4"
4275-10-05-2	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO 45°	5/16"
4275-10-06	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO 45°	3/8"
4275-12-04-2	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO 45°	1/4"
4275-12-05-2	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO 45°	5/16"
4275-12-06-2	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO 45°	3/8"
4275-14-06-2	M 22 x 1.5	14 мм	DKSO 45°	3/8"
4275-14-08-2	M 22 x 1.5	14 мм	DKSO 45°	1/2"
4275-16-08-2	M 24 x 1.5	16 мм	DKSO 45°	1/2"
4275-20-10-2	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO 45°	5/8"
4275-20-12-2	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO 45°	3/4"
4275-25-12-2	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO 45°	3/4"
4275-25-16-2	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO 45°	1"
4275-30-16-2	M 42 x 2.0	30 мм	DKSO 45°	1"
4275-30-20-2	M 42 x 2.0	30 мм	DKSO 45°	1 1/4"
4275-38-20-2	M 52 x 2.0	38 мм	DKSO 45°	1 1/4"
4275-38-24-2	M 52 x 2.0	38 мм	DKSO 45°	1 1/2"



Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4223-14-03	M 14 x 1,5	6 мм	SKS	3/16"
4223-14-04	M 14 x 1,5	6 мм	SKS	1/4"
4223-16-03	M 16 x 1,5	8 мм	SKS	3/16"
4223-16-04	M 16 x 1,5	8 мм	SKS	1/4"
4223-18-04	M 18 x 1,5	10 мм	SKS	1/4"
4223-18-05	M 18 x 1,5	10 мм	SKS	5/16"
4223-18-06	M 18 x 1,5	10 мм	SKS	3/8"
4223-20-04	M 20 x 1,5	12 мм	SKS	1/4"
4223-20-05	M 20 x 1,5	12 мм	SKS	5/16"
4223-20-06	M 20 x 1,5	12 мм	SKS	3/8"
4223-22-06	M 22 x 1,5	14 мм	SKS	3/8"
4223-22-08	M 22 x 1,5	14 мм	SKS	1/2"
4223-24-08	M 24 x 1,5	16 мм	SKS	1/2"
4223-30-10	M 30 x 2,0	20 мм	SKS	5/8"
4223-30-12	M 30 x 2,0	20 мм	SKS	3/4"
4223-36-12	M 36 x 2,0	25 мм	SKS	3/4"
4223-36-16	M 36 x 2,0	25 мм	SKS	1"
4223-42-16	M 42 x 2,0	30 мм	SKS	1"
4223-42-20	M 42 x 2,0	30 мм	SKS	1 1/4"
4223-52-20	M 52 x 2,0	38 мм	SKS	1 1/4"
4223-52-24	M 52 x 2,0	38 мм	SKS	1 1/2"



Артикул	Труба Ø	Тип	Внутр. Диам.
4226-06-02	6 мм	SP	1/8"
4226-06-03	6 мм	SP	3/16"
4226-06-04	6 мм	SP	1/4"
4226-08-03	8 мм	SP	3/16"
4226-08-04	8 мм	SP	1/4"
4226-10-04	10 мм	SP	1/4"
4226-10-05	10 мм	SP	5/16"
4226-10-06	10 мм	SP	3/8"
4226-12-04	12 мм	SP	1/4"
4226-12-05	12 мм	SP	5/16"
4226-12-06	12 мм	SP	3/8"
4226-12-08	12 мм	SP	1/2"
4226-14-06	14 мм	SP	3/8"
4226-14-08	14 мм	SP	1/2"
4226-15-06	15 мм	SP	3/8"
4226-15-08	15 мм	SP	1/2"
4226-15-10	15 мм	SP	5/8"
4226-16-06	16 мм	SP	3/8"
4226-16-08	16 мм	SP	1/2"
4226-18-08	18 мм	SP	1/2"
4226-18-10	18 мм	SP	5/8"
4226-18-12	18 мм	SP	3/4"
4226-20-10	20 мм	SP	5/8"
4226-20-12	20 мм	SP	3/4"
4226-22-10	22 мм	SP	5/8"
4226-22-12	22 мм	SP	3/4"
4226-25-12	25 мм	SP	3/4"
4226-25-16	25 мм	SP	1"
4226-28-16	28 мм	SP	1"
4226-30-16	30 мм	SP	1"
4226-30-20	30 мм	SP	1 1/4"
4226-35-20	35 мм	SP	1 1/4"
4226-38-20	38 мм	SP	1 1/4"
4226-38-24	38 мм	SP	1 1/2"
4226-42-24	42 мм	SP	1 1/2"



**4227**  
Трубный SP 90° угловой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Труба Ø	Тип	Внутр. Диам.
4227-06-03	6 мм	SP 90°	3/16"
4227-06-04	6 мм	SP 90°	1/4"
4227-08-03	8 мм	SP 90°	3/16"
4227-08-04	8 мм	SP 90°	1/4"
4227-10-04	10 мм	SP 90°	1/4"
4227-10-05	10 мм	SP 90°	5/16"
4227-10-06	10 мм	SP 90°	3/8"
4227-12-04	12 мм	SP 90°	1/4"
4227-12-05	12 мм	SP 90°	5/16"
4227-12-06	12 мм	SP 90°	3/8"
4227-12-08	12 мм	SP 90°	1/2"
4227-14-06	14 мм	SP 90°	3/8"
4227-14-08	14 мм	SP 90°	1/2"
4227-15-06	15 мм	SP 90°	3/8"
4227-15-08	15 мм	SP 90°	1/2"
4227-16-08	16 мм	SP 90°	1/2"
4227-18-08	18 мм	SP 90°	1/2"
4227-18-10	18 мм	SP 90°	5/8"
4227-18-12	18 мм	SP 90°	3/4"
4227-20-10	20 мм	SP 90°	5/8"
4227-20-12	20 мм	SP 90°	3/4"
4227-22-10	22 мм	SP 90°	5/8"
4227-22-12	22 мм	SP 90°	3/4"
4227-25-12	25 мм	SP 90°	3/4"
4227-25-16	25 мм	SP 90°	1"
4227-28-16	28 мм	SP 90°	1"
4227-30-16	30 мм	SP 90°	1"
4227-30-20	30 мм	SP 90°	1 1/4"
4227-35-20	35 мм	SP 90°	1 1/4"
4227-38-20	38 мм	SP 90°	1 1/4"
4227-38-24	38 мм	SP 90°	1 1/2"
4227-42-24	42 мм	SP 90°	1 1/2"

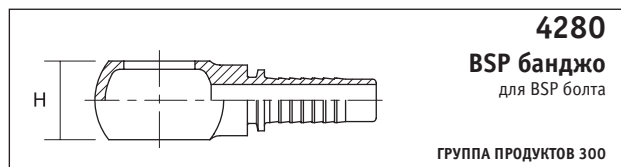


**4228**  
Трубный SP 45° угловой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Труба Ø	Тип	Внутр. Диам.
4228-06-03	6 мм	SP 45°	3/16"
4228-06-04	6 мм	SP 45°	1/4"
4228-08-03	8 мм	SP 45°	3/16"
4228-08-04	8 мм	SP 45°	1/4"
4228-10-04	10 мм	SP 45°	1/4"
4228-10-05	10 мм	SP 45°	5/16"
4228-10-06	10 мм	SP 45°	3/8"
4228-12-04	12 мм	SP 45°	1/4"
4228-12-05	12 мм	SP 45°	5/16"
4228-12-06	12 мм	SP 45°	3/8"
4228-12-08	12 мм	SP 45°	1/2"
4228-14-06	14 мм	SP 45°	3/8"
4228-14-08	14 мм	SP 45°	1/2"
4228-15-06	15 мм	SP 45°	3/8"
4228-15-08	15 мм	SP 45°	1/2"
4228-16-08	16 мм	SP 45°	1/2"
4228-18-08	18 мм	SP 45°	1/2"
4228-18-10	18 мм	SP 45°	5/8"
4228-18-12	18 мм	SP 45°	3/4"
4228-20-10	20 мм	SP 45°	5/8"
4228-20-12	20 мм	SP 45°	3/4"
4228-22-10	22 мм	SP 45°	5/8"
4228-22-12	22 мм	SP 45°	3/4"
4228-25-12	25 мм	SP 45°	3/4"
4228-25-16	25 мм	SP 45°	1"
4228-28-16	28 мм	SP 45°	1"
4228-30-16	30 мм	SP 45°	1"
4228-30-20	30 мм	SP 45°	1 1/4"
4228-35-20	35 мм	SP 45°	1 1/4"
4228-38-20	38 мм	SP 45°	1 1/4"
4228-38-24	38 мм	SP 45°	1 1/2"
4228-42-24	42 мм	SP 45°	1 1/2"

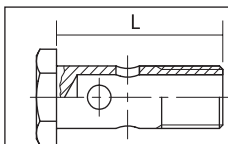
4:2



**4280**  
BSP банджо  
для BSP болта

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Длина
4280-02-03	G 1/8"	Банджо	3/16"	10,0 мм
4280-02-04	G 1/8"	Банджо	1/4"	10,0 мм
4280-04-03	G 1/4"	Банджо	3/16"	14,0 мм
4280-04-04	G 1/4"	Банджо	1/4"	14,0 мм
4280-04-05	G 1/4"	Банджо	5/16"	14,0 мм
4280-04-06	G 1/4"	Банджо	3/8"	14,0 мм
4280-06-04	G 3/8"	Банджо	1/4"	17,5 мм
4280-06-05	G 3/8"	Банджо	5/16"	17,5 мм
4280-06-06	G 3/8"	Банджо	3/8"	17,5 мм
4280-06-08	G 3/8"	Банджо	1/2"	17,5 мм
4280-08-04	G 1/2"	Банджо	1/4"	23,0 мм
4280-08-06	G 1/2"	Банджо	3/8"	23,0 мм
4280-08-08	G 1/2"	Банджо	1/2"	23,0 мм
4280-10-08	G 5/8"	Банджо	1/2"	23,5 мм
4280-10-10	G 5/8"	Банджо	5/8"	23,5 мм
4280-12-08	G 3/4"	Банджо	1/2"	29,5 мм
4280-12-10	G 3/4"	Банджо	5/8"	29,5 мм
4280-12-12	G 3/4"	Банджо	3/4"	27,5 мм
4280-16-16	G 1"	Банджо	1"	37,5 мм

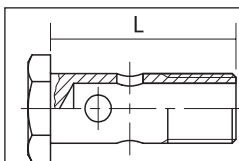


**4280-01**

**BSP болт**  
Для BSP банджо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Длина
4280-01-02	G 1/8"	Банджо болт	21,5 мм
4280-01-04	G 1/4"	Банджо болт	29,5 мм
4280-01-06	G 3/8"	Банджо болт	34,0 мм
4280-01-08	G 1/2"	Банджо болт	36,0 мм
4280-01-10	G 5/8"	Банджо болт	45,5 мм
4280-01-12	G 3/4"	Банджо болт	48,0 мм
4280-01-16	G 1"	Банджо болт	59,0 мм

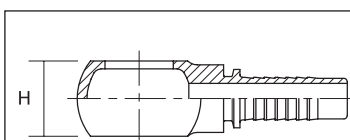


**4281-01**

**BSP болт двойной**  
Для BSP банджо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Длина
4281-01-04	G 1/4"	Банджо, двойной	43 мм
4281-01-06	G 3/8"	Банджо, двойной	49 мм
4281-01-08	G 1/2"	Банджо, двойной	62 мм

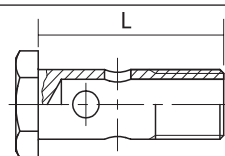


**4282**

**Банджо прямой**  
Для BSP и метрических банджо болтов

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Болт Резьба	Тип	Внутр. Диам.	Длина
4282-10-03	M 10 x 1,0	Банджо	3/16"	10,0 мм
4282-10-04	M 10 x 1,0	Банджо	1/4"	10,0 мм
4282-12-03	M 12 x 1,5	Банджо	3/16"	12,0 мм
4282-12-04	M 12 x 1,5	Банджо	1/4"	12,0 мм
4282-12-05	M 12 x 1,5	Банджо	5/16"	12,0 мм
4282-14-03	M 14 x 1,5	Банджо	3/16"	14,0 мм
4282-14-04	M 14 x 1,5	Банджо	1/4"	14,0 мм
4282-14-05	M 14 x 1,5	Банджо	5/16"	14,0 мм
4282-14-06	M 14 x 1,5	Банджо	3/8"	14,0 мм
4282-16-04	M 16 x 1,5	Банджо	1/4"	17,5 мм
4282-16-05	M 16 x 1,5	Банджо	5/16"	17,5 мм
4282-16-06	M 16 x 1,5	Банджо	3/8"	17,5 мм
4282-18-04	M 18 x 1,5	Банджо	1/4"	20,5 мм
4282-18-05	M 18 x 1,5	Банджо	5/16"	20,5 мм
4282-18-06	M 18 x 1,5	Банджо	3/8"	20,5 мм
4282-18-08	M 18 x 1,5	Банджо	1/2"	20,5 мм
4282-20-06	M 20 x 1,5	Банджо	3/8"	23,0 мм
4282-20-08	M 20 x 1,5	Банджо	1/2"	23,0 мм
4282-22-06	M 22 x 1,5	Банджо	3/8"	22,5 мм
4282-22-08	M 22 x 1,5	Банджо	1/2"	22,5 мм
4282-22-10	M 22 x 1,5	Банджо	5/8"	22,5 мм
4282-26-12	M 26 x 1,5	Банджо	3/4"	29,5 мм
4282-30-12	M 30 x 1,5	Банджо	3/4"	30,0 мм
4282-30-16	M 30 x 1,5	Банджо	1"	37,0 мм

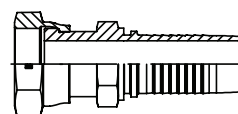


**4282-01**

**Метрический болт**  
Для Метрического банджо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Длина
4282-01-10	M 10x1,0	Банджо болт	21,5 мм
4282-01-12	M 12x1,5	Банджо болт	25,5 мм
4282-01-14	M 14x1,5	Банджо болт	30,5 мм
4282-01-16	M 16x1,5	Банджо болт	32,5 мм
4282-01-18	M 18x1,5	Банджо болт	36,5 мм
4282-01-20	M 20x1,5	Банджо болт	39,5 мм
4282-01-22	M 22x1,5	Банджо болт	41,5 мм
4282-01-26	M 26x1,5	Банджо болт	48,5 мм
4282-01-30	M 30x1,5	Банджо болт	53,0 мм



**4290**

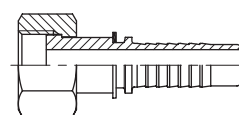
**ORFS**

Прямой, внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

\*с шестигранником

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4290-04-04*	9/16"-18	ORFS	1/4"
4290-04-06	9/16"-18	ORFS	3/8"
4290-06-04	11/16"-16	ORFS	1/4"
4290-06-06*	11/16"-16	ORFS	3/8"
4290-06-08	11/16"-16	ORFS	1/2"
4290-08-06	13/16"-16	ORFS	1/2"
4290-08-08*	13/16"-16	ORFS	1/2"
4290-10-08	1"-14	ORFS	1/2"
4290-12-08	1 3/16"-12	ORFS	1/2"
4290-10-10*	1"-14	ORFS	5/8"
4290-12-10	1 3/16"-12	ORFS	5/8"
4290-12-12*	1 3/16"-12	ORFS	3/4"
4290-16-12	1 7/16"-12	ORFS	3/4"
4290-16-16*	1 7/16"-12	ORFS	1"
4290-20-16	1 11/16"-12	ORFS	1"
4290-20-20	1 11/16"-12	ORFS	1 1/4"
4290-24-24	2"-12	ORFS	1 1/2"



**4290~2**

**ORFS**

Прямой, внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4290-04-04-2	9/16"-18 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-06-04-2	11/16"-16 UN	ORFS FS	1/4"
4290-06-05-2	11/16"-16 UN	ORFS FS	5/16"
4290-06-06-2	11/16"-16 UN	ORFS FS	3/8"
4290-08-06-2	13/16"-16 UN	ORFS FS	3/8"
4290-08-08-2	13/16"-16 UN	ORFS FS	1/2"
4290-10-08-2	1"-14 UNS	ORFS FS	1/2"
4290-10-10-2	1"-14 UNS	ORFS FS	5/8"
4290-12-08-2	1 3/16"-12 UN	ORFS FS	1/2"
4290-12-10-2	1 3/16"-12 UN	ORFS FS	5/8"
4290-12-12-2	1 3/16"-12 UN	ORFS FS	3/4"
4290-16-12-2	1 7/16"-12 UN	ORFS FS	3/4"
4290-16-16-2	1 7/16"-12 UN	ORFS FS	1"
4290-20-16-2	1 11/16"-12 UN	ORFS FS	1"
4290-20-20-2	1 11/16"-12 UN	ORFS FS	1 1/4"
4290-24-24-2	2"-12 UN	ORFS FS	1 1/2"





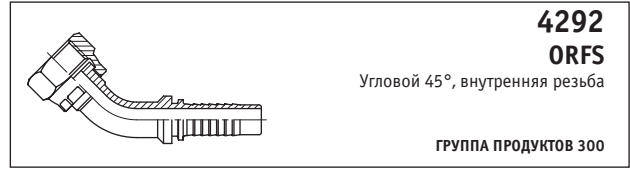
**4291**

**ORFS**

Угловой 90°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4291-04-04	9/16" - 18 UNF	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-06	11/16" - 16 UN	ORFS 90° FS	3/8"
4291-06-08	11/16" - 16 UN	ORFS 90° FS	1/2"
4291-08-08	13/16" - 16 UN	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-08	1" - 14 UNS	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-10	1" - 14 UNS	ORFS 90° FS	5/8"
4291-12-12	1 3/16" - 12 UN	ORFS 90° FS	3/4"
4291-16-16	1 7/16" - 12 UN	ORFS 90° FS	1"
4291-20-16	1 11/16" - 12 UN	ORFS 90° FS	1"
4291-20-20	1 11/16" - 12 UN	ORFS 90° FS	1 1/4"
4291-24-24	2" - 12 UN	ORFS 90° FS	1 1/2"



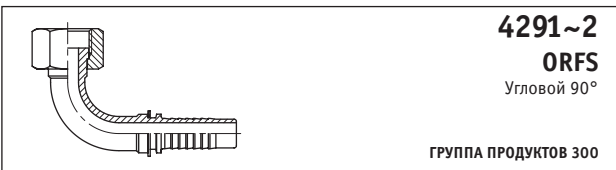
**4292**

**ORFS**

Угловой 45°, внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4292-04-04	9/16" - 18 UNF	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-04	11/16" - 16 UN	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-06	11/16" - 16 UN	ORFS 45° FS	3/8"
4292-08-08	13/16" - 16 UN	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-10	1" - 14 UNS	ORFS 45° FS	5/8"
4292-12-12	1 3/16" - 12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-12	1 7/16" - 12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-16	1 7/16" - 12 UN	ORFS 45° FS	1"
4292-20-20	1 11/16" - 12 UN	ORFS 45° FS	1 1/4"
4292-24-24	2" - 12 UN	ORFS 45° FS	1 1/2"



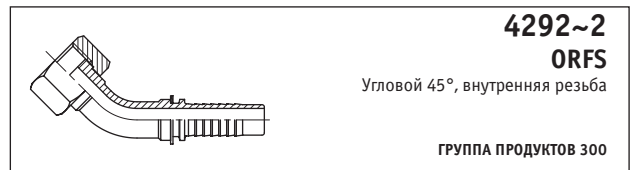
**4291~2**

**ORFS**

Угловой 90°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4291-04-04-2	9/16"-18 UNF	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-04-2	11/16"-16 UN	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-05-2	11/16"-16 UN	ORFS 90° FS	5/16"
4291-06-06-2	11/16"-16 UN	ORFS 90° FS	3/8"
4291-08-06-2	13/16"-16 UN	ORFS 90° FS	3/8"
4291-08-08-2	13/16"-16 UN	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-08-2	1"-14 UNS	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-10-2	1"-14 UNS	ORFS 90° FS	5/8"
4291-12-08-2	1 3/16"-12 UN	ORFS 90° FS	1/2"
4291-12-10-2	1 3/16"-12 UN	ORFS 90° FS	5/8"
4291-12-12-2	1 3/16"-12 UN	ORFS 90° FS	3/4"
4291-16-12-2	1 7/16"-12 UN	ORFS 90° FS	3/4"
4291-16-16-2	1 7/16"-12 UN	ORFS 90° FS	1"
4291-20-20-2	1 11/16"-12 UN	ORFS 90° FS	1 1/4"
4291-24-24-2	2"-12 UN	ORFS 90° FS	1 1/2"



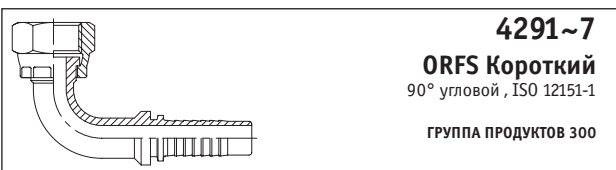
**4292~2**

**ORFS**

Угловой 45°, внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4292-04-04-2	9/16"-18 UNF	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-04-2	11/16"-16 UN	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-05-2	11/16"-16 UN	ORFS 45° FS	5/16"
4292-06-06-2	11/16"-16 UN	ORFS 45° FS	3/8"
4292-08-06-2	13/16"-16 UN	ORFS 45° FS	3/8"
4292-08-08-2	13/16"-16 UN	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-08-2	1"-14 UNS	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-10-2	1"-14 UNS	ORFS 45° FS	5/8"
4292-12-08-2	1 3/16"-12 UN	ORFS 45° FS	1/2"
4292-12-10-2	1 3/16"-12 UN	ORFS 45° FS	5/8"
4292-12-12-2	1 3/16"-12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-12-2	1 7/16"-12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-16-2	1 7/16"-12 UN	ORFS 45° FS	1"
4292-20-20-2	1 11/16"-12 UN	ORFS 45° FS	1 1/4"
4292-24-24-2	2"-12 UN	ORFS 45° FS	1 1/2"



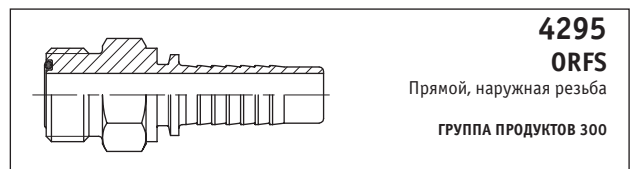
**4291~7**

**ORFS Короткий**

90° угловой, ISO 12151-1

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4291-04-04-7	9/16" - 18 UNF	ORFS 90° S FS	1/4"
4291-06-06-7	11/16" - 16 UN	ORFS 90° S FS	3/8"
4291-08-04-7	13/16" - 16 UN	ORFS 90° S FS	1/4"
4291-08-08-7	13/16" - 16 UN	ORFS 90° S FS	1/2"
4291-10-10-7	1" - 14 UNS	ORFS 90° S FS	5/8"
4291-10-12-7	1" - 14 UNS	ORFS 90° S FS	3/4"
4291-12-12-7	1 3/16" - 12 UN	ORFS 90° S FS	3/4"
4291-16-16-7	1 7/16" - 12 UN	ORFS 90° S FS	1"



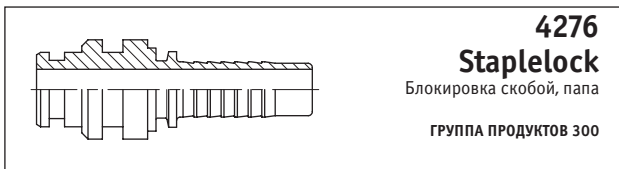
**4295**

**ORFS**

Прямой, наружная резьба

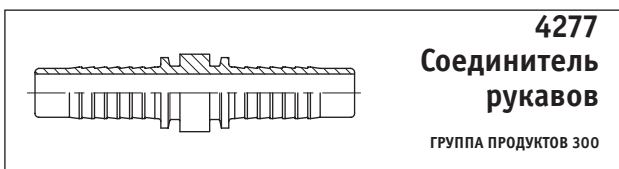
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4295-04-04	9/16"-18 UNF	ORFS M	1/4"
4295-06-04	11/16"-16 UN	ORFS M	1/4"
4295-06-05	11/16"-16 UN	ORFS M	5/16"
4295-06-06	11/16"-16 UN	ORFS M	3/8"
4295-08-06	13/16"-16 UN	ORFS M	3/8"
4295-08-08	13/16"-16 UN	ORFS M	1/2"
4295-10-06	1"-14 UNS	ORFS M	3/8"
4295-10-08	1"-14 UNS	ORFS M	1/2"
4295-10-10	1"-14 UNS	ORFS M	5/8"
4295-12-08	1 3/16"-12 UN	ORFS M	1/2"
4295-12-10	1 3/16"-12 UN	ORFS M	5/8"
4295-12-12	1 3/16"-12 UN	ORFS M	3/4"
4295-16-12	1 7/16"-12 UN	ORFS M	3/4"
4295-16-16	1 7/16"-12 UN	ORFS M	1"
4295-20-16	1 11/16"-12 UN	ORFS M	1"
4295-20-20	1 11/16"-12 UN	ORFS M	1 1/4"
4295-24-24	2"-12 UN	ORFS M	1 1/2"



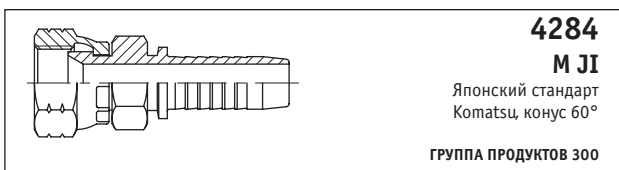
**4276**  
**Staplelock**  
Блокировка скобой, папа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Размер	Тип	Внутр. Диам.
4276-04-04	1/4"	Блокировка скобой	1/4"
4276-06-06	3/8"	Блокировка скобой	3/8"
4276-08-08	1/2"	Блокировка скобой	1/2"
4276-12-12	3/4"	Блокировка скобой	3/4"
4276-16-16	1"	Блокировка скобой	1"
4276-20-20	1 1/4"	Блокировка скобой	1 1/4"



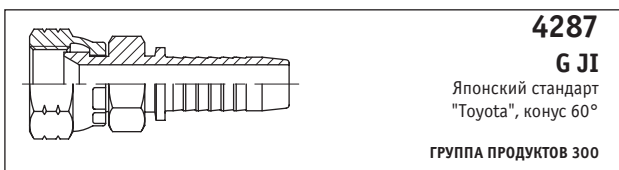
**4277**  
**Соединитель**  
**рукавов**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Внутр. Диам.	Тип	Внутр. Диам.
4277-03-03	3/16"	Соединитель	3/16"
4277-04-04	1/4"	Соединитель	1/4"
4277-05-05	5/16"	Соединитель	5/16"
4277-06-06	3/8"	Соединитель	3/8"
4277-08-08	1/2"	Соединитель	1/2"
4277-10-10	5/8"	Соединитель	5/8"
4277-12-12	3/4"	Соединитель	3/4"
4277-16-16	1"	Соединитель	1"
4277-20-20	1 1/4"	Соединитель	1 1/4"
4277-24-24	1 1/2"	Соединитель	1 1/2"
4277-32-32	2"	Соединитель	2"



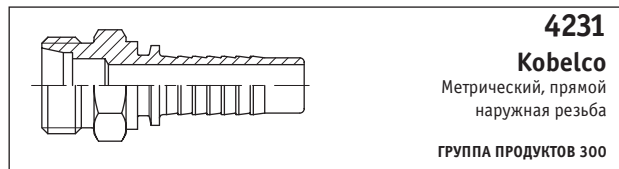
**4284**  
**M JI**  
Японский стандарт  
Komatsu, конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4284-14-04	M 14 x 1.5	M JI	1/4"
4284-14-06	M 14 x 1.5	M JI	3/8"
4284-16-05	M 16 x 1.5	M JI	5/16"
4284-16-06	M 16 x 1.5	M JI	3/8"
4284-18-06	M 18 x 1.5	M JI	3/8"
4284-22-08	M 22 x 1.5	M JI	1/2"
4284-24-08	M 24 x 1.5	M JI	1/2"
4284-24-10	M 24 x 1.5	M JI	5/8"
4284-30-12	M 30 x 1.5	M JI	3/4"
4284-33-16	M 33 x 1.5	M JI	1"
4284-36-20	M 36 x 1.5	M JI	1 1/4"
4284-42-24	M 42 x 1.5	M JI	1 1/2"



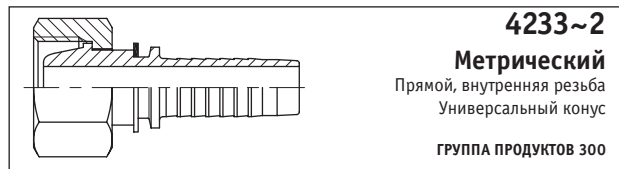
**4287**  
**G JI**  
Японский стандарт  
"Toyota", конус 60°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4287-04-04	G 1/4"	G JI	1/4"
4287-06-06	G 3/8"	G JI	3/8"
4287-08-08	G 1/2"	G JI	1/2"
4287-12-12	G 3/4"	G JI	3/4"
4287-16-16	G 1"	G JI	1"
4287-20-20	G 1 1/4"	G JI	1 1/4"
4287-24-24	G 1 1/2"	G JI	1 1/2"



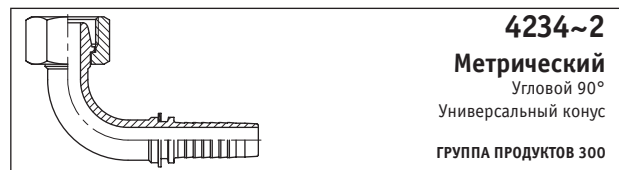
**4231**  
**Kobelco**  
Метрический, прямая  
наружная резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4231-30-10	M 30 x 1.5	22 мм	Kobelco	5/8"
4231-36-12	M 36 x 1.5	28 мм	Kobelco	3/4"
4231-36-16	M 36 x 1.5	28 мм	Kobelco	1"
4231-45-16	M 45 x 1.5	35 мм	Kobelco	1"



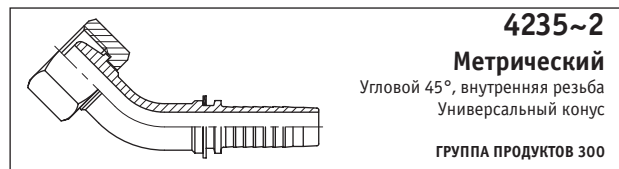
**4233~2**  
**Метрический**  
Прямой, внутренняя резьба  
Универсальный конус  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4233-06-03-2	M 12 x 1.5	6 мм	MS FS	3/16"
4233-06-04-2	M 12 x 1.5	6 мм	MS FS	1/4"
4233-08-04-2	M 14 x 1.5	8 мм	MS FS	1/4"
4233-10-04-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS FS	1/4"
4233-10-05-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS FS	5/16"
4233-10-06-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS FS	3/8"
4233-12-05-2	M 18 x 1.5	12 мм	MS FS	5/16"
4233-12-06-2	M 18 x 1.5	12 мм	MS FS	3/8"
4233-15-06-2	M 22 x 1.5	15 мм	MS FS	3/8"
4233-15-08-2	M 22 x 1.5	15 мм	MS FS	1/2"
4233-18-10-2	M 26 x 1.5	18 мм	MS FS	5/8"



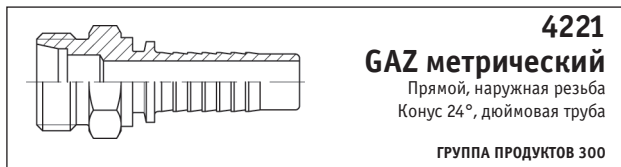
**4234~2**  
**Метрический**  
Угловой 90°  
Универсальный конус  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4234-08-04-2	M 14 x 1.5	8 мм	MS 90° FS	1/4"
4234-10-04-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS 90° FS	1/4"
4234-10-05-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS 90° FS	5/16"
4234-12-06-2	M 18 x 1.5	12 мм	MS 90° FS	3/8"
4234-15-06-2	M 22 x 1.5	15 мм	MS 90° FS	3/8"
4234-15-08-2	M 22 x 1.5	15 мм	MS 90° FS	1/2"
4234-18-10-2	M 26 x 1.5	18 мм	MS 90° FS	5/8"



**4235~2**  
**Метрический**  
Угловой 45°, внутренняя резьба  
Универсальный конус  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

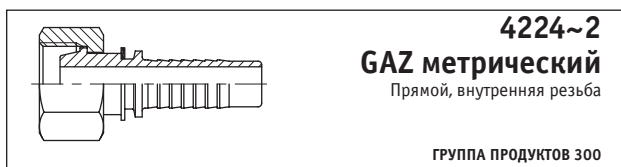
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4235-08-04-2	M 14 x 1.5	8 мм	MS 45° FS	1/4"
4235-10-04-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS 45° FS	1/4"
4235-10-05-2	M 16 x 1.5	10 мм	MS 45° FS	5/16"
4235-12-06-2	M 18 x 1.5	12 мм	MS 45° FS	3/8"
4235-15-08-2	M 22 x 1.5	15 мм	MS 45° FS	1/2"



**4221**  
**GAZ метрический**  
Прямой, наружная резьба  
Конус 24°, дюймовая труба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4221-20-06	M 20 x 1.5	13.25 мм	M	3/8"
4221-24-08	M 24 x 1,5	16,75 мм	M	1/2"
4221-30-10	M 30 x 1.5	21.25 мм	M	5/8"
4221-30-12	M 30 x 1.5	21.25 мм	M	3/4"
4221-36-12	M 36 x 1.5	21.25 мм	M	3/4"
4221-45-16	M 45 x 1.5	33.70 мм	M	1"



**4224~2**  
**GAZ метрический**  
Прямой, внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

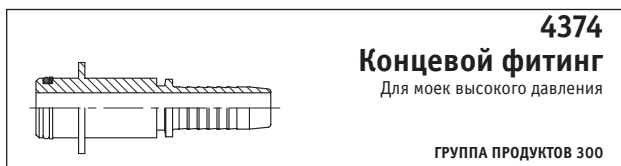
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Внутр. Диам.
4224-20-06-2	M 20 x 1.5	13.25 мм	FS	3/8"
4224-24-08-2	M 24 x 1.5	16.75 мм	FS	1/2"
4224-30-12-2	M 30 x 1.5	21.25 мм	FS	3/4"
4224-36-12-2	M 36 x 1.5	21.25 мм	FS	3/4"
4224-45-16-2	M 45 x 1.5	33.70 мм	FS	1"



**4373**  
**DKSO специальный**  
Для моек высокого давления

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Резьба	Тип	Внутр. Диам.
4373-14-04	M 22 x 1.5	DKSO FS	1/4"
4373-14-05	M 22 x 1.5	DKSO FS	5/16"
4373-14-06	M 22 x 1.5	DKSO FS	3/8"



**4374**  
**Концевой фитинг**  
Для моек высокого давления

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

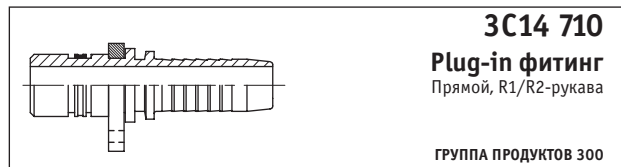
Артикул	Тип	Внутр. Диам.
4374-00-04	Концевой фитинг	1/4"
4374-00-05	Концевой фитинг	5/16"
SE 5999-01-36	Шайба M10	



**4374-11**  
**Фитинг высокого давления**  
С подшипником и шайбой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

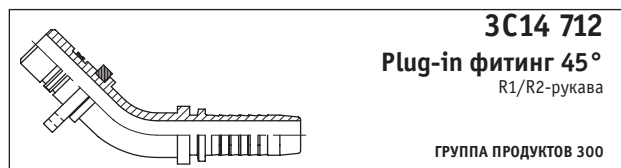
Артикул	A	B	C	Внутр. Диам.
4374-11-04S	11 мм	6 мм	12 мм	1/4"
4374-11-05S	11 мм	6 мм	12 мм	5/16"



**3C14 710**  
**Plug-in фитинг**  
Прямой, R1/R2-рукава

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

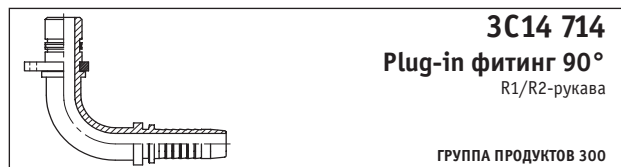
Артикул	Тип	WEO	Внутр. Диам.
3C147100403	Plug-in Прямой	10 мм	3/16"
3C147100404	Plug-in Прямой	10 мм	1/4"
3C147100604	Plug-in Прямой	13 мм	1/4"
3C147100605	Plug-in Прямой	13 мм	5/16"
3C147100606	Plug-in Прямой	13 мм	3/8"
3C147100806	Plug-in Прямой	16 мм	3/8"
3C147100808	Plug-in Прямой	16 мм	1/2"
3C147101208	Plug-in Прямой	23 мм	1/2"
3C147101210	Plug-in Прямой	23 мм	5/8"
3C147101212	Plug-in Прямой	23 мм	3/4"
3C147101616	Plug-in Прямой	30 мм	1"



**3C14 712**  
**Plug-in фитинг 45°**  
R1/R2-рукава

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Тип	WEO	Внутр. Диам.
3C147120404	Plug-in 45°	10 мм	1/4"
3C147120604	Plug-in 45°	13 мм	1/4"
3C147120605	Plug-in 45°	13 мм	5/16"
3C147120606	Plug-in 45°	13 мм	3/8"
3C147120806	Plug-in 45°	16 мм	3/8"
3C147120808	Plug-in 45°	16 мм	1/2"
3C147121208	Plug-in 45°	23 мм	1/2"
3C147121210	Plug-in 45°	23 мм	5/8"
3C147121212	Plug-in 45°	23 мм	3/4"



**3C14 714**  
**Plug-in фитинг 90°**  
R1/R2-рукава

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Тип	WEO	Внутр. Диам.
3C147140404	Plug-in 90°	10 мм	1/4"
3C147140604	Plug-in 90°	13 мм	1/4"
3C147140605	Plug-in 90°	13 мм	5/16"
3C147140606	Plug-in 90°	13 мм	3/8"
3C147140806	Plug-in 90°	16 мм	3/8"
3C147140808	Plug-in 90°	16 мм	1/2"
3C147141208	Plug-in 90°	23 мм	1/2"
3C147141210	Plug-in 90°	23 мм	5/8"
3C147141212	Plug-in 90°	23 мм	3/4"



**3С14 748**  
**Кольцо для разборки**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Тип	WEO	Кол-во в упаковке
3С147480400	1/4" Кольцо	10 мм	10
3С147480600	3/8" Кольцо	13 мм	10
3С147480800	1/2" Кольцо	16 мм	10
3С147481200	3/4" Кольцо	23 мм	10
3С147481600	1" Кольцо	30 мм	10



**3С14 749**  
**Стопорная скоба**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Тип	WEO	Кол-во в упаковке
3С147490400	1/4" Стопорная скоба	10 мм	10
3С147490600	3/8" Стопорная скоба	13 мм	10
3С147490801	1/2" Стопорная скоба	16 мм	10
3С147491200	3/4" Стопорная скоба	23 мм	10
3С147491600	1" Стопорная скоба	30 мм	10







## HYDROSCAND БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИТИНГИ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 440/510

Блокировочные фитинги используются для навивочных рукавов: Gammaflex5, Deltaflex CT, IsoBar 35 и IsoBar 42.

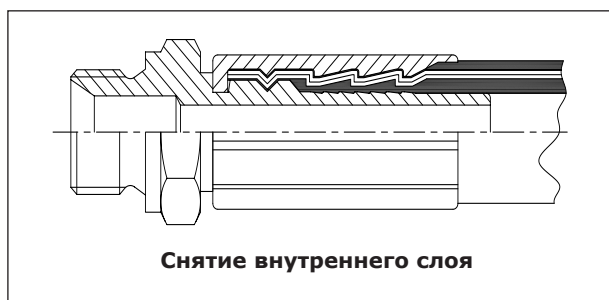
Принцип блокировочного фитинга заключается в том, что снятие внутреннего и наружного слоя рукава образуют 2 зоны: одна блокировочная и одна уплотнительная. Блокировка происходит в передней части фитинга, где хвостовик и Втулка деформируются вместе с армирующим слоем рукава, тем самым образуя уплотнение между рукавом и хвостовиком фитинга.

Задняя часть фитинга является уплотнительной; уплотнительная часть образуется между хвостовиком фитинга и рукавом.

Блокировочные фитинги рекомендованы для гидравлических систем с очень высоким импульсным давлением и высокими требованиями надежности.

Помните, что хорошая сборка требует точности.

Сборка должна производиться в мастерской Hydroscand или авторизованным партнером, согласно инструкциям по сборке в каталоге продукции.



Снятие внутреннего слоя для безопасной сборки.

### СОДЕРЖАНИЕ



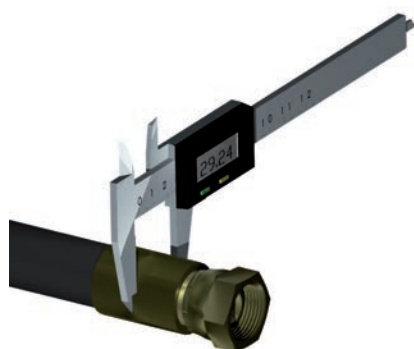
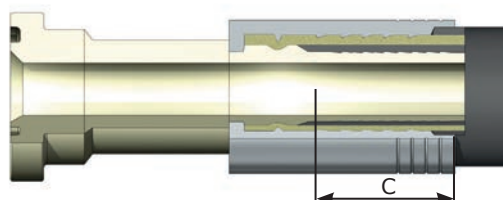
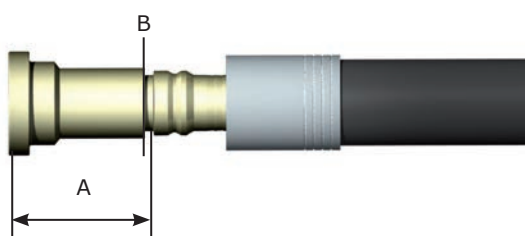
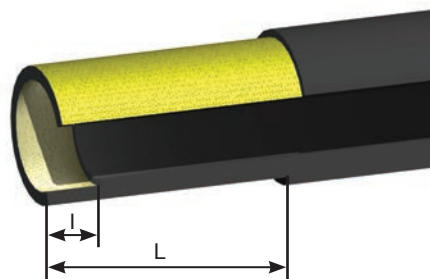
#### БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИТИНГИ

СТР

4400-09/13/14	втулки R9R/4SH/R13/R15/Isobar 350	166
4401	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60°	166
4402	BSP прямой, наружная резьба, конус 60°	166
4403	BSP угловой 90°, внутренняя резьба, конус 60°	166
4404	BSP угловой 45°, внутренняя резьба, конус 60°	166
4413	JIC прямой, внутренняя резьба, конус 74°	166
4414	JIC прямой, наружная резьба, конус 74°	166
4416	JIC угловой 90°, внутренняя резьба, конус 74°	166
4417	JIC угловой 45°, внутренняя резьба, конус 74°	167
4423	прямой, метрическая наружная резьба SKS с конусом 24°	167
4440	NPTF прямой, наружная резьба, конус 60°	167
4443	Прямой SAE J518, Код 61	167
4444	Угловой 90° SAE J518, Код 61	167
4448	Угловой 45° SAE J518, Код 61	167
4453	Прямой SAE J518, Код 62	167
4454	Угловой 90° SAE J518, Код 62	168
4458	Угловой 45° SAE J518, Код 62	168
4460	Угловой 90° SAE J518, Код 62	168
4461	Угловой 45° SAE J518, Код 62	168
4463	Supercat прямой	168
4464	Supercat угловой 90°	168
4468	Supercat угловой 45°	168
4469	Supercat угловой 30°	169
4473	Прямой, метрическая внутренняя резьба, конус 24° с уплотнительным кольцом	169
4474	Угловой 90°, метрическая внутренняя резьба, конус 24° с уплотнительным кольцом	169
4475	Угловой 45°, метрическая внутренняя резьба	169
4490	ORFS прямой, внутренняя резьба	169
4491	ORFS угловой 90°, внутренняя резьба	169
4492	ORFS угловой 45°, внутренняя резьба	169
4500-10	Втулка Blastopack	169
4501	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60°	169
4573	Прямой, метрическая внутренняя резьба, конус 24° с уплотнительным кольцом	169
4500-11	Втулка, 4SH	170
4507	BSP прямой, внутренняя резьба, конус 60°	170
4508	BSP прямой, наружная резьба, конус 60°	170
4576	Прямой, метрическая внутренняя резьба, Конус 24° с уплотнительным кольцом	170
5610	Уплотнительное кольцо SAE J518, код 61/62, уплотнение для фланца	170
5610-12	Уплотнение для фланца, SAE J518, код 61/62	170



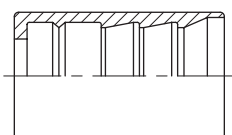
## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



1. Обрежьте рукав поперек. Помните, что все фитинги имеют отрезную длину "А".
2. Зачистите рукав до стальной проволоки. Длина снятия "L" и длина внутренней зачистки "l" указаны в инструкции по обжиму. Всегда начинайте со снятия наружного слоя рукава и не забудьте поменять направление вращения для внутренней зачистки. Будьте внимательны, чтобы не повредить стальную проволоку при снятии. Очистите рукав от грязи и частиц.
3. Оденьте втулку на рукав до упора. Смажьте хвостовик фитинга и вставьте его в рукав, пока упор "В" не достигнет начала втулки. Убедитесь, что втулка не смещается со своей позиции когда вы вставляете хвостовик в рукав. Для этого можно отметить положение втулки маркером перед установкой фитинга.
4. Обожмите втулку по всей длине на 2 мм больше обжимного диаметра (см. инструкцию по обжиму). Например: Если обжимной диаметр равен 38,5 мм, втулка должна быть обжата до  $38,5+2=40,5$  мм.
5. Потом обожмите 2/3 втулки ("С") до указанного обжимного диаметра в таблице обжима. Используйте контрольный инструмент 9013-00-XX для проверки внутренней деформации. Часть "GO" должна проходить внутрь фитинга для подтверждения того, что обжим не чрезмерный. Часть "STOP" не должна проходить внутрь фитинга, это указывает на достаточный обжим. Если внутренняя деформация некорректна, обжимной диаметр следует уменьшать на 0,1 мм до достижения правильной деформации.
6. Когда достигнута правильная деформация, втулка должна быть обжата до того же обжимного диаметра по всей длине. Причина, по которой втулка обжимается частично в том, что деформация должна быть на рукавной части, как описывается в пункте 5. Финальное обжатие обеспечивает безопасное удержание установки. Не обязательно проверять установку с помощью контрольного инструмента после финального обжатия (часть "GO" может остановиться в области замка блокировочного фитинга, что превосходно).

### ПРИМЕЧАНИЕ

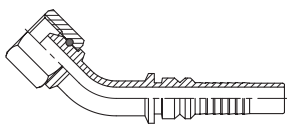
**Важно использовать рукава и фитинги, которые предназначены друг для друга. Рукава и фитинги Hydroscaud были протестированы для идеальной посадки.**



**4400-09/13/14**  
**Втулки**  
 R9R/4SH/R13/R15/IsoBar 350

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

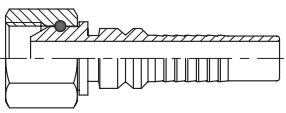
Артикул	Рукав	Двн рукава
4400-09-12	R9R /4SH/R13/R15/IsoBar 350	3/4"
4400-09-16	R9R /4SH/R13/R15/IsoBar 350	1"
4400-09-20	R9R /4SH/4SP/IsoBar 350	1 1/4"
4400-09-24	R9R /4SH/4SP	1 1/2"
4400-09-32	R9R /4SH/4SP	2"
4400-13-20	R13/IsoBar 350	1 1/4"
4400-13-24	R13	1 1/2"
4400-13-32	R13	2"
4400-14-20	R15	1 1/4"
4400-14-24	R15	1 1/2"



**4404**  
**угловой 45° BSP**  
 Угловой 45°, внутренняя резьба  
 конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

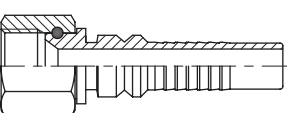
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4404-12-12	G 3/4"	45B ITL	3/4"
4404-16-16	G 1"	45B ITL	1"
4404-20-20	G 1 1/4"	45B ITL	1 1/4"
4404-24-24	G 1 1/2"	45B ITL	1 1/2"
4404-32-32	G 2"	45B ITL	2"



**4401**  
**BSP**  
 Прямой, внутренняя резьба  
 конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

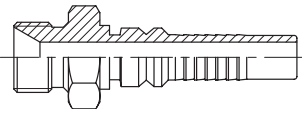
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4401-12-12	G 3/4"	FS ITL	3/4"
4401-16-16	G 1"	FS ITL	1"
4401-20-20	G 1 1/4"	FS ITL	1 1/4"
4401-24-24	G 1 1/2"	FS ITL	1 1/2"
4401-32-32	G 2"	FS ITL	2"



**4413**  
**JIC прямой**  
 Унифицированная  
 внутренняя резьба, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

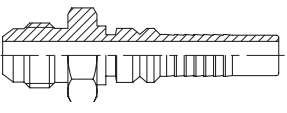
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4413-17-12	1 1/16" - 12 UN	JIC FS ITL	3/4"
4413-21-12	1 5/16" - 12 UN	JIC FS ITL	3/4"
4413-21-16	1 5/16" - 12 UN	JIC FS ITL	1"
4413-26-16	1 5/8" - 12 UN	JIC FS ITL	1"
4413-26-20	1 5/8" - 12 UN	JIC FS ITL	1 1/4"
4413-30-20	1 7/8" - 12 UN	JIC FS ITL	1 1/4"
4413-30-24	1 7/8" - 12 UN	JIC FS ITL	1 1/2"
4413-40-32	2 1/2" - 12 UN	JIC FS ITL	2"



**4402**  
**BSP**  
 Прямой, наружная резьба  
 конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4402-12-12	G 3/4"	M ITL	3/4"
4402-16-16	G 1"	M ITL	1"
4402-20-20	G 1 1/4"	M ITL	1 1/4"
4402-24-24	G 1 1/2"	M ITL	1 1/2"
4402-32-32	G 2"	M ITL	2"



**4414**  
**JIC прямой**  
 Унифицированная  
 наружная резьба, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

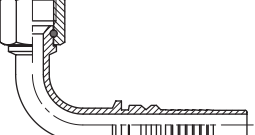
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4414-17-12	1 1/16" - 12UN	JIC M ITL	3/4"
4414-21-16	1 5/16" - 12UN	JIC M ITL	1"
4414-26-16	1 5/8" - 12UN	JIC M ITL	1"
4414-26-20	1 5/8" - 12UN	JIC M ITL	1 1/4"
4414-30-24	1 7/8" - 12UN	JIC M ITL	1 1/2"
4414-40-32	2 1/2" - 12UN	JIC M ITL	2"



**4403**  
**BSP**  
 Угловой 90°, внутренняя резьба  
 конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4403-12-12	G 3/4"	90B ITL	3/4"
4403-16-16	G 1"	90B ITL	1"
4403-20-20	G 1 1/4"	90B ITL	1 1/4"
4403-24-24	G 1 1/2"	90B ITL	1 1/2"
4403-32-32	G 2"	90B ITL	2"

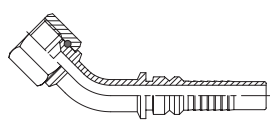


**4416**  
**JIC угловой 90°**  
 Унифицированная  
 внутренняя резьба, конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

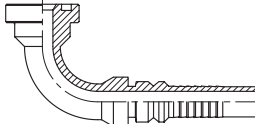
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4416-17-12	1 1/16" - 12 UN	JIC 90B ITL	3/4"
4416-21-16	1 5/16" - 12 UN	JIC 90B ITL	1"
4416-26-20	1 5/8" - 12 UN	JIC 90B ITL	1 1/4"
4416-30-24	1 7/8" - 12 UN	JIC 90B ITL	1 1/2"
4416-40-32	2 1/2" - 12 UN	JIC 90B ITL	2"





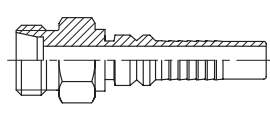
**4417**  
**ЖС угловой 45°**  
 Унифицированная  
 внутренняя резьба, конус 74°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4417-17-12	1 1/16" - 12 UN	JIC 45B ITL	3/4"
4417-21-16	1 5/16" - 12 UN	JIC 45B ITL	1"
4417-26-20	1 5/8" - 12 UN	JIC 45B ITL	1 1/4"
4417-30-24	1 7/8" - 12 UN	JIC 45B ITL	1 1/2"
4417-40-32	2 1/2" - 12 UN	JIC 45B ITL	2"



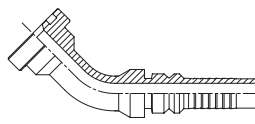
**4444**  
**Угловой 90° SAE J518**  
 Фланец, код 61  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4444-12-12	3/4"	SAE3 90° ITL	3/4"
4444-16-12	1"	SAE3 90° ITL	3/4"
4444-16-16	1"	SAE3 90° ITL	1"
4444-16-20	1"	SAE3 90° ITL	1 1/4"
4444-20-16	1 1/4"	SAE3 90° ITL	1"
4444-20-20	1 1/4"	SAE3 90° ITL	1 1/4"
4444-20-24	1 1/4"	SAE3 90° ITL	1 1/2"
4444-24-20	1 1/2"	SAE3 90° ITL	1 1/4"
4444-24-24	1 1/2"	SAE3 90° ITL	1 1/2"
4444-32-24	2"	SAE3 90° ITL	1 1/2"
4444-32-32	2"	SAE3 90° ITL	2"



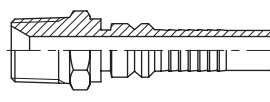
**4423**  
**Метрический**  
 Прямой, наружная резьба  
 SKS с конусом 24°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4423-36-12	M 36 x 2,0	25	SKS ITL	3/4"
4423-42-16	M 42 x 2,0	30	SKS ITL	1"
4423-52-20	M 52 x 2,0	38	SKS ITL	1 1/4"



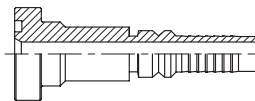
**4448**  
**Угловой 45° SAE J518**  
 Фланец, код 61  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4448-12-12	3/4"	SAE3 45° ITL	3/4"
4448-16-12	1"	SAE3 45° ITL	3/4"
4448-16-16	1"	SAE3 45° ITL	1"
4448-20-16	1 1/4"	SAE3 45° ITL	1"
4448-20-20	1 1/4"	SAE3 45° ITL	1 1/4"
4448-24-20	1 1/2"	SAE3 45° ITL	1 1/4"
4448-24-24	1 1/2"	SAE3 45° ITL	1 1/2"
4448-32-24	2"	SAE3 45° ITL	1 1/2"
4448-32-32	2"	SAE3 45° ITL	2"



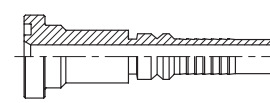
**4440**  
**NPTF**  
 Прямой, наружная резьба  
 конус 60°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4440-12-12	3/4" - 14 NPT	M ITL	3/4"
4440-16-16	1" - 11 1/2 NPT	M ITL	1"
4440-20-20	1 1/4" - 11 1/2 NPT	M ITL	1 1/4"
4440-24-24	1 1/2" - 11 1/2 NPT	M ITL	1 1/2"
4440-32-32	2" - 11 1/2 NPT	M ITL	2"



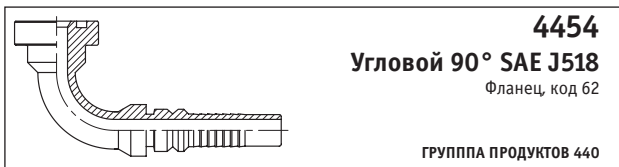
**4453**  
**Прямой SAE J518**  
 Фланец, код 62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4453-12-12	3/4"	SAE6 ITL	3/4"
4453-12-16	3/4"	SAE6 ITL	1"
4453-16-12	1"	SAE6 ITL	3/4"
4453-16-16	1"	SAE6 ITL	1"
4453-16-20	1"	SAE6 ITL	1 1/4"
4453-20-16	1 1/4"	SAE6 ITL	1"
4453-20-20	1 1/4"	SAE6 ITL	1 1/4"
4453-20-24	1 1/4"	SAE6 ITL	1 1/2"
4453-24-20	1 1/2"	SAE6 ITL	1 1/4"
4453-24-24	1 1/2"	SAE6 ITL	1 1/2"
4453-32-24	2"	SAE6 ITL	1 1/2"
4453-32-32	2"	SAE6 ITL	2"



**4443**  
**Прямой SAE J518**  
 Фланец, код 61  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

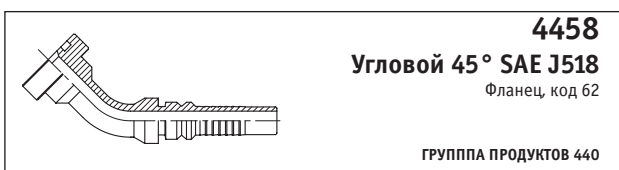
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4443-12-12	3/4"	SAE3 прямой ITL	3/4"
4443-16-12	1"	SAE3 прямой ITL	3/4"
4443-16-16	1"	SAE3 прямой ITL	1"
4443-16-20	1"	SAE3 прямой ITL	1 1/4"
4443-20-16	1 1/4"	SAE3 прямой ITL	1"
4443-20-20	1 1/4"	SAE3 прямой ITL	1 1/4"
4443-24-20	1 1/2"	SAE3 прямой ITL	1 1/4"
4443-24-24	1 1/2"	SAE3 прямой ITL	1 1/2"
4443-32-24	2"	SAE3 прямой ITL	1 1/2"
4443-32-32	2"	SAE3 прямой ITL	2"



**4454**  
Угловой 90° SAE J518  
Фланец, код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

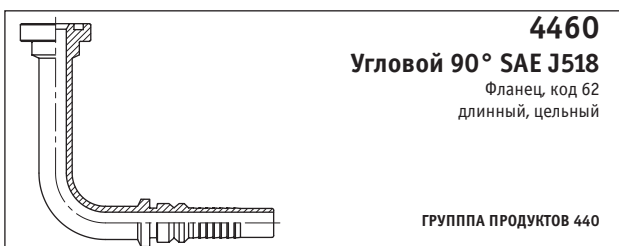
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4454-12-12	3/4"	SAE6 90° ITL	3/4"
4454-12-16	3/4"	SAE6 90° ITL	1"
4454-16-12	1"	SAE6 90° ITL	3/4"
4454-16-16	1"	SAE6 90° ITL	1"
4454-16-20	1"	SAE6 90° ITL	1 1/4"
4454-20-16	1 1/4"	SAE6 90° ITL	1"
4454-20-20	1 1/4"	SAE6 90° ITL	1 1/4"
4454-20-24	1 1/4"	SAE6 90° ITL	1 1/2"
4454-24-20	1 1/2"	SAE6 90° ITL	1 1/4"
4454-24-24	1 1/2"	SAE6 90° ITL	1 1/2"
4454-32-24	2"	SAE6 90° ITL	1 1/2"
4454-32-32	2"	SAE6 90° ITL	2"



**4458**  
Угловой 45° SAE J518  
Фланец, код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

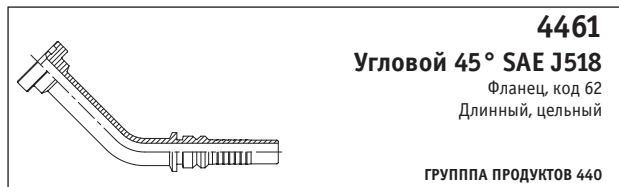
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4458-12-12	3/4"	SAE6 45° ITL	3/4"
4458-12-16	3/4"	SAE6 45° ITL	1"
4458-16-12	1"	SAE6 45° ITL	3/4"
4458-16-16	1"	SAE6 45° ITL	1"
4458-16-20	1"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-20-16	1 1/4"	SAE6 45° ITL	1"
4458-20-20	1 1/4"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-20-24	1 1/4"	SAE6 45° ITL	1 1/2"
4458-24-20	1 1/2"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-24-24	1 1/2"	SAE6 45° ITL	1 1/2"
4458-32-32	2"	SAE6 45° ITL	2"



**4460**  
Угловой 90° SAE J518  
Фланец, код 62  
длинный, цельный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

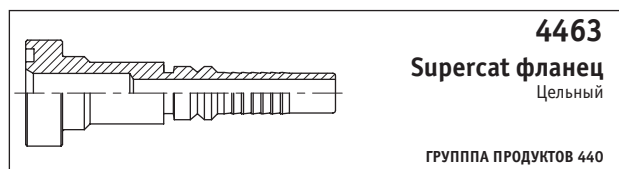
Артикул	Размер фланца	Удлинение	Двн рукава
4460-12-12	3/4"	100 мм	3/4"
4460-16-12	1"	100 мм	3/4"
4460-16-16	1"	101 мм	1"
4460-20-16	1 1/4"	115 мм	1"
4460-20-20	1 1/4"	120 мм	1 1/4"
4460-24-24	1 1/2"	140 мм	1 1/2"



**4461**  
Угловой 45° SAE J518  
Фланец, код 62  
Длинный, цельный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

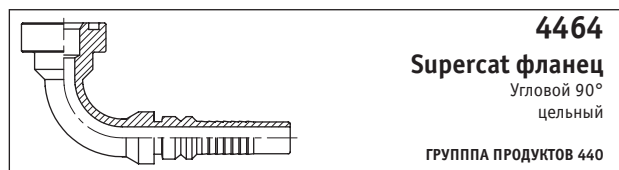
Артикул	Размер фланца	Удлинение	Двн рукава
4461-12-12	3/4"	55 мм	3/4"
4461-16-16	1"	55 мм	1"
4461-20-20	1 1/4"	60 мм	1 1/4"
4461-24-24	1 1/2"	70 мм	1 1/2"



**4463**  
Supercat фланец  
Цельный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

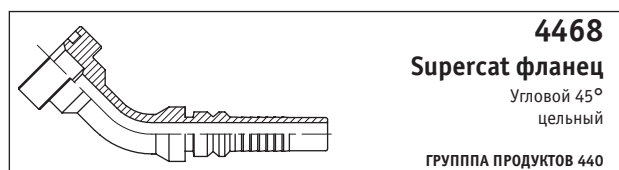
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4463-12-12	3/4"	SC прямой ITL	3/4"
4463-16-12	1"	SC прямой ITL	3/4"
4463-16-16	1"	SC прямой ITL	1"
4463-20-16	1 1/4"	SC прямой ITL	1"
4463-20-20	1 1/4"	SC прямой ITL	1 1/4"
4463-24-20	1 1/2"	SC прямой ITL	1 1/4"
4463-24-24	1 1/2"	SC прямой ITL	1 1/2"



**4464**  
Supercat фланец  
Угловой 90°  
цельный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440


Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4464-12-12	3/4"	SC 90° ITL	3/4"
4464-16-12	1"	SC 90° ITL	3/4"
4464-16-16	1"	SC 90° ITL	1"
4464-20-16	1 1/4"	SC 90° ITL	1"
4464-20-20	1 1/4"	SC 90° ITL	1 1/4"
4464-24-20	1 1/2"	SC 90° ITL	1 1/4"
4464-24-24	1 1/2"	SC 90° ITL	1 1/2"



**4468**  
Supercat фланец  
Угловой 45°  
цельный

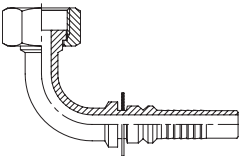
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4468-12-12	3/4"	SC 45° ITL	3/4"
4468-16-12	1"	SC 45° ITL	3/4"
4468-16-16	1"	SC 45° ITL	1"
4468-20-16	1 1/4"	SC 45° ITL	1"
4468-20-20	1 1/4"	SC 45° ITL	1 1/4"
4468-24-20	1 1/2"	SC 45° ITL	1 1/4"
4468-24-24	1 1/2"	SC 45° ITL	1 1/2"



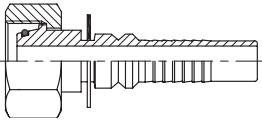
**4469**  
**Supercat фланец**  
Угловой 30°  
Цельный  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Фланец	Тип	Двн рукава
4469-12-12	3/4"	SC 30° ITL	3/4"
4469-16-12	1"	SC 30° ITL	3/4"
4469-16-16	1"	SC 30° ITL	1"
4469-20-16	1 1/4"	SC 30° ITL	1"
4469-20-20	1 1/4"	SC 30° ITL	1 1/4"
4469-24-20	1 1/2"	SC 30° ITL	1 1/4"
4469-24-24	1 1/2"	SC 30° ITL	1 1/2"



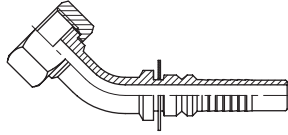
**4491**  
**ORFS**  
Угловой 90°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4491-12-12	1 3/16" - 12 UN	ORFS 90° ITL	3/4"
4491-16-12	1 7/16" - 12 UN	ORFS 90° ITL	1"
4491-16-16	1 7/16" - 12 UN	ORFS 90° ITL	1"
4491-20-20	1 11/16" - 12 UN	ORFS 90° ITL	1 1/4"
4491-24-24	2" - 12 UN	ORFS 90° ITL	1 1/2"



**4473**  
**Метрический**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 24° с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4473-20-12	M 30 x 2,0	20	DKOS FS ITL	3/4"
4473-25-12	M 36 x 2,0	25	DKOS FS ITL	3/4"
4473-25-16	M 36 x 2,0	25	DKOS FS ITL	1"
4473-30-16	M 42 x 2,0	30	DKOS FS ITL	1"
4473-38-20	M 52 x 2,0	38	DKOS FS ITL	1 1/4"



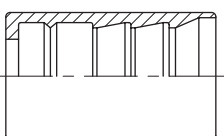
**4492**  
**ORFS**  
Угловой 45°, внутренняя резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4492-12-12	1 3/16" - 12 UN	ORFS 45° ITL	3/4"
4492-16-16	1 7/16" - 12 UN	ORFS 45° ITL	1"
4492-20-20	1 11/16" - 12 UN	ORFS 45° ITL	1 1/4"
4492-24-24	2" - 12 UN	ORFS 45° ITL	1 1/2"



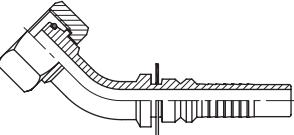
**4474**  
**Метрический**  
Угловой 90°, внутренняя резьба  
конус 24° с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4474-25-12	M 36 x 2,0	25	DKOS 90° ITL	3/4"
4474-30-16	M 42 x 2,0	30	DKOS 90° ITL	1"
4474-38-20	M 52 x 2,0	38	DKOS 90° ITL	1 1/4"



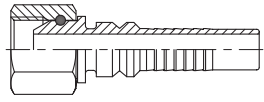
**4500-10**  
**Втулка**  
Blastopak  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Рукав	Двн рукава
4500-10-06	Blastopak	3/8"
4500-10-08	Blastopak	1/2"
4500-10-12	Blastopak	3/4"



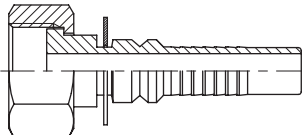
**4475**  
**Метрический**  
Угловой 45°  
внутренняя резьба конус 24°  
с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4475-20-12	M 30 x 2,0	20	DKOS 45° ITL	3/4"
4475-25-12	M 36 x 2,0	25	DKOS 45° ITL	3/4"
4475-30-16	M 42 x 2,0	30	DKOS 45° ITL	1"
4475-38-20	M 52 x 2,0	38	DKOS 45° ITL	1 1/4"



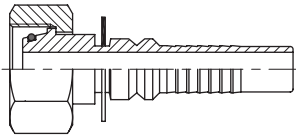
**4501**  
**BSP**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 60°  
Blastopak  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4501-06-06	G 3/8"	FS ITL	3/8"
4501-08-08	G 1/2"	FS ITL	1/2"
4501-12-12	G 3/4"	FS ITL	3/4"



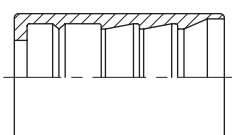
**4490**  
**ORFS**  
Прямой, внутренняя резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4490-12-12	1 3/16" - 12 UN	ORFS FS ITL	3/4"
4490-16-12	1 7/16" - 12 UN	ORFS FS ITL	3/4"
4490-16-16	1 7/16" - 12 UN	ORFS FS ITL	1"
4490-20-16	1 11/16" - 12 UN	ORFS FS ITL	1"
4490-20-20	1 11/16" - 12 UN	ORFS FS ITL	1 1/4"
4490-24-20	2" - 12 UN	ORFS FS ITL	1 1/4"
4490-24-24	2" - 12 UN	ORFS FS ITL	1 1/2"



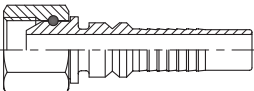
**4573**  
**Метрический**  
Прямой, внутренняя резьба  
конус 24° с уплотнительным кольцом  
Blastopak  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4573-14-06	M 22 x 1,5	14	DKOS FS ITL	3/8"
4573-16-08	M 24 x 1,5	16	DKOS FS ITL	1/2"
4573-25-12	M 36 x 2,0	25	DKOS FS ITL	3/4"
4573-30-16	M 42 x 2,0	30	DKOS FS ITL	1"



**4500-11**  
**Втулка**  
 4SH  
 Для гидравлических молотов  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Рукав	Двн рукава
4500-11-16	4SH	1"
4500-11-20	4SH	1 1/4"



**4507**  
**BSP**  
 Прямой, внутренняя резьба, конус 60°  
 для гидравлических молотов  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4507-16-16	G 1"	FS ITL Ham.	1"
4507-20-20	G 1 1/4"	FS ITL Ham.	1 1/4"




**4508**  
**BSP**  
 Прямой, наружная резьба, конус 60°  
 для гидравлических молотов  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4508-16-16	G 1"	M ITL Ham.	1"




**4576**  
**Метрический**  
 Прямой, внутренняя резьба, конус 24°  
 с уплотнительным кольцом  
 для гидравлических молотов  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4576-30-16	M 42 x 2,0	30	DKSO FS ITL Ham.	1"
4576-38-20	M 52 x 2,0	38	DKSO FS ITL Ham.	1 1/4"



**5610**  
**Уплотнительное кольцо**  
 SAE J518  
 Код 61/62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип
5610-02-08	Уплотнение для SAE фланца 1/2"
5610-02-10	Уплотнение для SAE фланца 5/8"
5610-02-12	Уплотнение для SAE фланца 3/4"
5610-02-16	Уплотнение для SAE фланца 1"
5610-02-20	Уплотнение для SAE фланца 1 1/4"
5610-02-24	Уплотнение для SAE фланца 1 1/2"
5610-02-32	Уплотнение для SAE фланца 2"
5610-02-40	Уплотнение для SAE фланца 2 1/2"
5610-02-48	Уплотнение для SAE фланца 3"
5610-02-56	Уплотнение для SAE фланца 3 1/2"
5610-02-64	Уплотнение для SAE фланца 4"



**5610-12**  
**Уплотнение для фланца**  
 SAE J518  
 Код 61/62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Part no	Тип	Размер
5610-12-08	Уплотнение для фланца PU	1/2"
5610-12-12	Уплотнение для фланца PU	3/4"
5610-12-16	Уплотнение для фланца PU	1"
5610-12-20	Уплотнение для фланца PU	1 1/4"
5610-12-24	Уплотнение для фланца PU	1 1/2"
5610-12-32	Уплотнение для фланца PU	2"

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SAE J518 КОД 61**

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Раб. Давл. МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7	17,2	13,8
PSI	5000	5000	5000	4000	3000	3000	2500	2000
Диам. фланца	30,2	38,1	44,5	50,8	60,3	71,4	84,1	101,6

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SAE J518 КОД 62**

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Раб. Давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
PSI	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Диам. фланца	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SUPERCAT**

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Раб. Давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
Диам. фланца	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ KOMATSU**

Фланец	5/8"					
Раб. Давл. МПа	34,5					
Диам. фланца	34,2					





**ФИТИНГИ ДЛЯ  
НАВИВОЧНЫХ  
РУКАВОВ**

**4:7**

4:7



## ФИТИНГИ HYDROSCAND ДЛЯ НАВИВОЧНЫХ РУКАВОВ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 440/510

Новые обжимные фитинги Hydroscand 47-серии предоставляют более широкий и гибкий ассортимент фитингов для навивочных рукавов.

Фитингам 47-серии не требуется снятие внутреннего слоя рукава.

Это облегчает процесс сборки, экономит время и требует меньше оборудования. В зависимости от типа рукава, фитинги могут использоваться без снятия слоев рукава или со снятием только наружного слоя рукава.

Все фитинги производятся цельными.

Правильная установка делает конструкцию безопасной. Следуйте инструкциям по установке на странице 171.

### ТРИ ВИДА ГАЕК

Существует 3 вида гаек для фитингов Hydroscand, они могут быть идентифицированы наличием суффикса в артикуле продукции.

#### Артикул без суффикса

Фитинг комплектуется гайкой с упорной поволокой.

#### Артикул с суффиксом 1 (~1)

Фитинг комплектуется гайкой с упорной поволокой.

#### Артикул с суффиксом 2 (~2)

Фитинг комплектуется накидной гайкой, которая закреплена с помощью пластиковой шайбы.

## СОДЕРЖАНИЕ



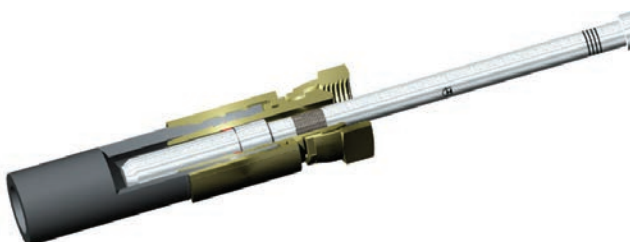
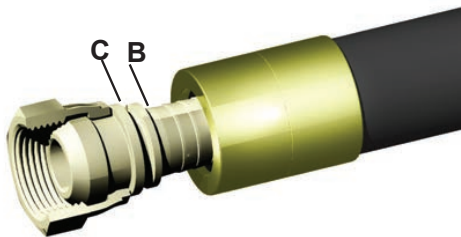
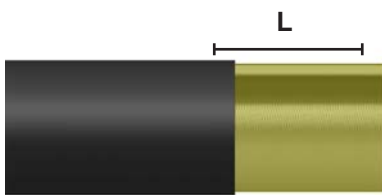
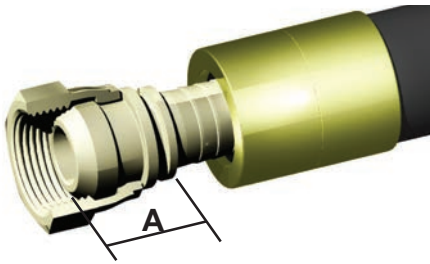
### ФИТИНГИ ДЛЯ НАВИВОЧНЫХ РУКАВОВ

СТР

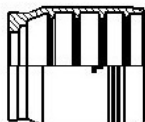
Артикул	Наименование	Страница
4700-04	Втулка	174
4700-09	Втулка	174
4700-10	Втулка	174
4701~1	G-резьба IR-O	174
4702	G-резьба UF	174
4703~1	G-резьба 90° IR-O	174
4704~1	G-резьба 45° IR-O	174
4712~1	JIC IR	174
4714	JIC UF	174
4716~1	JIC 90° IR	175
4717~1	JIC 45° IR	175
4723	M-резьба SKS	178
4740	NPTF-резьба UF	175
4743	J518 фланец прямой SAE3	175
4744	J518 фланец 90° SAE3	176
4746	J518 фланец 67° SAE3	175
4747	J518 фланец 60° SAE3	175
4748	J518 фланец 45° SAE3	175
4749	J518 фланец 30° SAE3	175
4753	J518 фланец прямой SAE6	176
4754	J518 фланец 90° SAE6	176
4756	J518 фланец 67° SAE6	176
4757	J518 фланец 60° SAE6	176
4758	J518 фланец 45° SAE6	176
4759	J518 фланец 30° SAE6	176
4763	Supercat фланец прямой	177
4764	Supercat фланец 90°	177
4766	Supercat фланец 67°	177
4767	Supercat фланец 60°	177
4768	Supercat фланец 45°	177
4769	Supercat фланец 30°	177
4773~2	M-резьба DKSO прямой	177
4774~2	M-резьба DKSO 90°	177
4775~2	M-резьба DKSO 45°	177
4790	ORFS прямой, внутренняя резьба	178
4791~2	ORFS 90°	178
4792~2	ORFS 45°	178
4795	ORFS прямой, наружная резьба	178
5610-02	Уплотнительное кольцо NBR, SAE фланец J518	179
5610-02~V	Уплотнительное кольцо viton, SAE фланец J518	179
5610-04	Уплотнительное кольцо NBR, DKSO	179
5610-10	Уплотнительное кольцо NBR, BSP	179
5610-12	Уплотнительное кольцо PU, SAE фланец J518	179
5610-13	Уплотнительное кольцо NBR, Supercat фланец	179



## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



1. Обрежьте рукав поперек. Помните, что все фитинги имеют отрезную длину "А".
2. Если тип рукава требует снятия, используйте втулку со снятием и зачистите рукав до стальной проволоки.  
Длина снятия "L" указана в инструкции по обжиму. Будьте внимательны, чтобы не повредить стальную проволоку при снятии.  
Очистите рукав от грязи и частиц
3. Наденьте втулку на рукав до упора. Смажьте хвостовик фитинга и вставьте его в рукав, пока упор "В" не достигнет края рукава. После этого потяните втулку в направлении "С".
4. Обожмите втулку и фитинг, в соответствии с требуемыми обжимными параметрами (см. руководство по обжиму). Используйте контрольный инструмент для проверки обжимного диаметра.
5. убедитесь в том, что правильная внутренняя деформация была достигнута при помощи контрольного инструмента Hydroscand, 9016-xx-xx. Часть "GO" должна проходить внутрь фитинга для подтверждения того, что обжим не чрезмерный. Часть "STOP" не должна проходить внутрь фитинга, это указывает на достаточный обжим.



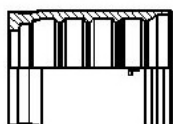
**4700-04**

**Втулка**

Без снятия, для рукавов с 4 слоями оплетки из стальной проволоки

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Двн рукава
4700-04-12	3/4"
4700-04-16	1"
4700-04-20	1 1/4"
4700-04-24	1 1/2"
4700-04-32	2"



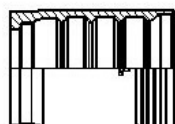
**4700-09**

**Втулка**

Со снятием, для рукавов с 4 слоями оплетки из стальной проволоки

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Двн рукава
4700-09-12	3/4"
4700-09-16	1"
4700-09-20	1 1/4"
4700-09-24	1 1/2"
4700-09-32	2"



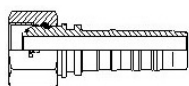
**4700-10**

**Втулка**

Со снятием, для рукавов с 6 слоями оплетки из стальной проволоки

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Двн рукава
4700-10-20	1 1/4"
4700-10-24	1 1/2"
4700-10-32	2"



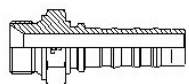
**4701~1**

**G-резьба IR-0**

Прямой, внутренняя резьба  
Конус 60° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4701-12-12-1	G 3/4"	3/4"
4701-16-16-1	G 1"	1"
4701-20-16-1	G 1 1/4"	1"
4701-20-20-1	G 1 1/4"	1 1/4"
4701-24-24-1	G 1 1/2"	1 1/2"
4701-32-32-1	G 2"	2"



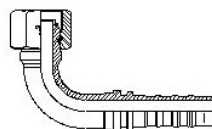
**4702**

**G-резьба UF**

Прямой, наружная резьба  
Конус 60°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4702-12-12	G 3/4"	3/4"
4702-16-16	G 1"	1"
4702-20-20	G 1 1/4"	1 1/4"
4702-24-24	G 1 1/2"	1 1/2"
4702-32-32	G 2"	2"



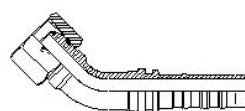
**4703~1**

**Угловой 90°**

Внутренняя G-резьба 90° IR-0  
Конус 60° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4703-12-12-1	G 3/4"	3/4"
4703-16-16-1	G 1"	1"
4703-20-20-1	G 1 1/4"	1 1/4"
4703-24-24-1	G 1 1/2"	1 1/2"
4703-32-32-1	G 2"	2"



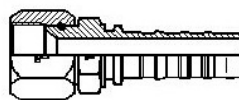
**4704~1**

**Угловой 45°**

Внутренняя G-резьба 45° IR-0  
Конус 60° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4704-12-12-1	G 3/4"	3/4"
4704-16-16-1	G 1"	1"
4704-20-20-1	G 1 1/4"	1 1/4"
4704-24-24-1	G 1 1/2"	1 1/2"
4704-32-32-1	G 2"	2"



**4712~1**

**Прямой JIS IR**

Унифицированная внутренняя резьба  
Конус 74°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4712-17-12-1	1 1/16" - 12 UN	3/4"
4712-19-12-1	1 3/16" - 12 UN	3/4"
4712-21-12-1	1 5/16" - 12 UN	3/4"
4712-21-16-1	1 5/16" - 12 UN	1"
4712-26-16-1	1 5/8" - 12 UN	1"
4712-26-20-1	1 5/8" - 12 UN	1 1/4"
4712-30-20-1	1 7/8" - 12 UN	1 1/4"
4712-30-24-1	1 7/8" - 12 UN	1 1/2"
4712-40-32-1	2 1/2" - 12 UN	2"



**4714**

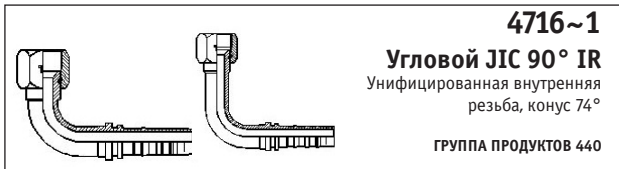
**Прямой JIS UF**

Унифицированная наружная резьба  
Конус 74°

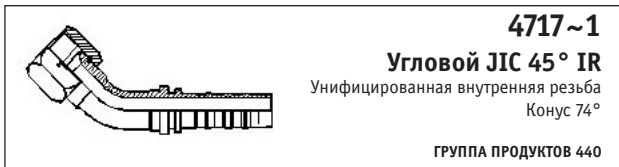
ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4714-17-12	1 1/16" - 12 UN	3/4"
4714-19-12	1 3/16" - 12 UN	3/4"
4714-21-12	1 5/16" - 12 UN	3/4"
4714-21-16	1 5/16" - 12 UN	1"
4714-26-20	1 5/8" - 12 UN	1 1/4"
4714-30-24	1 7/8" - 12 UN	1 1/2"
4717-40-32	2 1/2" - 12 UN	2"





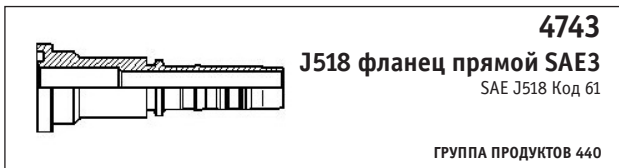
Артикул	Резьба	Двн рукава	Удлинение
4716-17-12-1	1 1/16" - 12 UN	3/4"	
4716-17-12-18	1 1/16" - 12 UN	3/4"	36 мм
4716-21-16-1	1 5/16" - 12 UN	1"	
4716-21-16-18116	1 5/16" - 12 UN	1"	116 мм
4717-26-20-1	1 5/8" - 12 UN	1 1/4"	
4716-26-20-18136	1 5/8" - 12 UN	1 1/4"	136 мм
4716-30-24-1	1 7/8" - 12 UN	1 1/2"	



Артикул	Резьба	Двн рукава
4717-17-12-1	1 1/16" - 12 UN	3/4"
4717-21-12-1	1 5/16" - 12 UN	3/4"
4717-21-16-1	1 5/16" - 12 UN	1"
4717-26-20-1	1 5/8" - 12 UN	1 1/4"
4717-30-20-1	1 7/8" - 12 UN	1 1/4"
4717-30-24-1	1 7/8" - 12 UN	1 1/2"



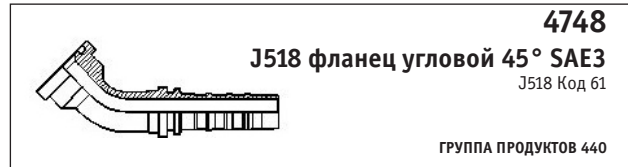
Артикул	Резьба	Двн рукава
4740-12-12	3/4" - 14 NPT	3/4"
4740-16-16	1" - 11 1/2 NPT	1"
4740-20-20	1 1/4" - 11 1/2 NPT	1 1/4"
4740-24-24	1 1/2" - 11 1/2 NPT	1 1/2"



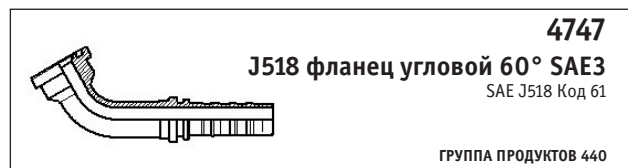
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4743-12-12	3/4"	3/4"
4743-16-12	1"	3/4"
4743-16-16	1"	1"
4743-16-20	1"	1 1/4"
4743-20-16	1 1/4"	1"
4743-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4743-24-20	1 1/2"	1 1/4"
4743-24-24	1 1/2"	1 1/2"
4743-32-24	2"	1 1/2"
4743-32-32	2"	2"
4743-40-32	2 1/2"	2"



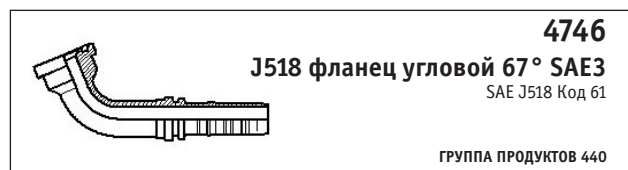
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4749-12-12	3/4"	3/4"
4749-16-16	1"	1"
4749-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4749-24-24	1 1/2"	1 1/2"



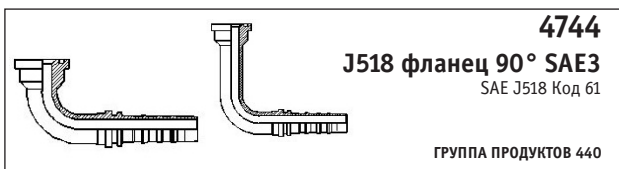
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4748-12-12	3/4"	3/4"
4748-16-12	1"	3/4"
4748-16-16	1"	1"
4748-16-20	1 1/4"	1"
4748-20-16	1 1/4"	1 1/4"
4748-20-20	1 1/2"	1 1/4"
4748-24-20	1 1/2"	1 1/2"
4748-24-24	2"	1 1/2"
4748-32-24	2"	2"
4748-32-32	2"	2"



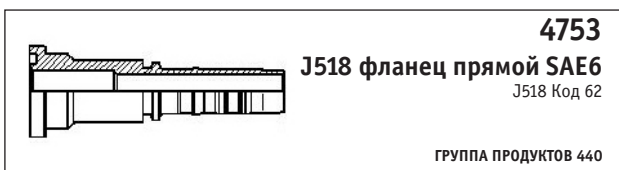
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4747-12-12	3/4"	3/4"
4747-16-16	1"	1"
4747-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4747-24-24	1 1/2"	1 1/2"



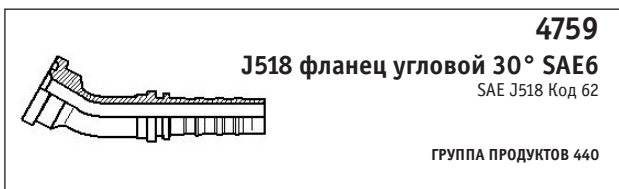
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4746-12-12	3/4"	3/4"
4746-16-16	1"	1"
4746-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4746-24-24	1 1/2"	1 1/2"



Артикул	Размер Фл.	Двн рукава	Удлинение
4744-12-12	3/4"	3/4"	
4744-12-12-8127	3/4"	3/4"	127 мм
4744-12-12-896	3/4"	3/4"	96 мм
4744-16-12	1"	3/4"	
4744-16-12-896	1"	3/4"	79 мм
4744-16-16-8118	1"	1"	
4744-16-20	1"	1"	118 мм
4744-16-20	1"	1 1/4"	
4744-20-16	1 1/4"	1"	
4744-20-16-8118	1 1/4"	1 1/4"	118 мм
4744-20-20	1 1/4"	1 1/4"	
4744-20-20-8	1 1/4"	1 1/4"	91 мм
4744-20-20-8102	1 1/4"	1 1/4"	102 мм
4744-20-20-8130	1 1/4"	1 1/4"	130 мм
4744-20-20-8168	1 1/4"	1 1/4"	168 мм
4744-24-20	1 1/2"	1 1/4"	
4744-24-20-8118	1 1/2"	1 1/4"	118 мм
4744-24-20-8130	1 1/2"	1 1/4"	130 мм
4744-24-24	1 1/2"	1 1/2"	
4744-24-24-8148	1 1/2"	1 1/2"	148 мм
4744-24-24-8172	1 1/2"	1 1/2"	172 мм
4744-32-24	2"	1 1/2"	
4744-32-24-8172	2"	1 1/2"	172 мм
4744-32-32	2"	2"	
4744-32-32-8165	2"	2"	165 мм
4744-32-32-8203	2"	2"	203 мм



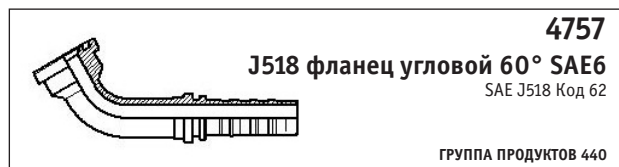
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4753-12-12	3/4"	3/4"
4753-12-16	3/4"	1"
4753-16-12	1"	3/4"
4753-16-16	1"	1"
4753-16-20	1"	1 1/4"
4753-20-16	1 1/4"	1"
4753-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4753-24-20	1 1/2"	1 1/4"
4753-24-24	1 1/2"	1 1/2"
4753-32-24	2"	1 1/2"
4753-32-32	2"	2"



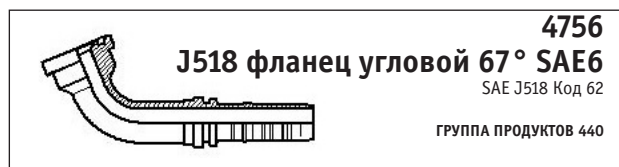
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4759-12-12	3/4"	3/4"
4759-16-12	1"	3/4"
4759-16-16	1"	1"
4759-20-16	1 1/4"	1"
4759-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4759-24-20	1 1/2"	1 1/4"
4759-24-24	1 1/2"	1 1/2"



Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4758-12-12	3/4"	3/4"
4758-12-16	3/4"	1"
4758-16-12	1"	3/4"
4758-16-16	1"	1"
4758-16-20	1"	1 1/4"
4758-20-16	1 1/4"	1"
4758-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4758-24-24	1 1/2"	1 1/2"
4758-32-24	2"	1 1/2"
4758-32-32	2"	2"



Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4757-12-12	3/4"	3/4"
4757-16-12	1"	3/4"
4757-20-16	1 1/4"	1"
4757-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4757-24-24	1 1/2"	1 1/2"

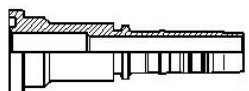


Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4756-12-12	3/4"	3/4"
4756-16-12	1"	3/4"
4756-16-16	1"	1"
4756-20-16	1 1/4"	1"
4756-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4756-24-24	1 1/2"	1 1/2"



Артикул	Размер Фл.	Двн рукава	Удлинение
4754-12-12	3/4"	3/4"	
4754-12-12-8100	3/4"	3/4"	100 мм
4754-12-16	3/4"	1"	
4754-16-12	1"	3/4"	
4754-16-12-8140	1"	3/4"	140 мм
4754-16-16	1"	1"	
4754-16-16-8120	1"	1"	120 мм
4754-16-20	1"	1 1/4"	
4754-20-16	1 1/4"	1"	
4754-20-16-8	1 1/4"	1"	90 мм
4754-20-20	1 1/4"	1 1/4"	
4754-20-20-8120	1 1/4"	1 1/4"	120 мм
4754-20-24	1 1/2"	1 1/4"	
4754-24-24	1 1/2"	1 1/2"	
4754-24-24-8114	1 1/2"	1 1/2"	114 мм
4754-32-24	2"	1 1/2"	
4754-32-32	2"	2"	






**4763**  
**Supercat фланец прямой**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440


Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4763-12-12	3/4"	3/4"
4763-16-12	1"	3/4"
4763-16-16	1"	1"
4763-20-16	1 1/4"	1"
4763-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4763-24-24	1 1/2"	1 1/2"
4763-32-32	2"	2"



**4769**  
**Supercat фланец угловой 30°**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

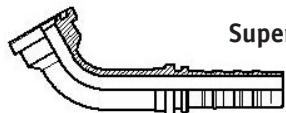
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4769-12-12	3/4"	3/4"
4769-16-16	1"	1"
4769-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4769-24-24	1 1/2"	1 1/2"



**4768**  
**Supercat фланец угловой 45°**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

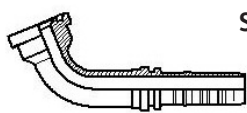
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4768-12-12	3/4"	3/4"
4768-16-16	1"	1"
4768-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4768-24-24	1 1/2"	1 1/2"



**4767**  
**Supercat фланец угловой 60°**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

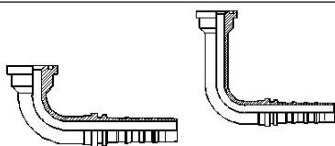
Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4767-12-12	3/4"	3/4"
4767-16-16	1"	1"
4767-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4767-24-24	1 1/2"	1 1/2"



**4766**  
**Supercat фланец угловой 67°**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Размер Фланца	Двн рукава
4466-12-12	3/4"	3/4"
4466-16-16	1"	1"
4466-20-20	1 1/4"	1 1/4"
4466-24-24	1 1/2"	1 1/2"



**4764**  
**Supercat фланец 90°**  
Угловой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Размер Фланца	Двн рукава	Удлинение
4764-12-12	3/4"	3/4"	
4764-12-12-8129	3/4"	3/4"	129 мм
4764-16-12	1"	3/4"	
4764-16-16	1"	1"	
4764-16-16-8132	1"	1"	132 мм
4764-16-16-8150	1"	1"	150 мм
4764-20-16	1 1/4"	1"	
4764-20-20	1 1/4"	1 1/4"	
4764-20-20-8150	1 1/4"	1 1/4"	150 мм
4764-24-20	1 1/2"	1 1/4"	
4764-24-20-8135	1 1/2"	1 1/4"	135 мм
4764-24-24	1 1/2"	1 1/2"	
4764-24-24-8106	1 1/2"	1 1/2"	106 мм



**4773~2**  
**М-резьба DKSO прямой**  
Внутренняя резьба  
Конус 24° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Труба	Двн рукава
4773-20-12-2	M 30 x 2,0	20 мм	3/4"
4773-25-12-2	M 36 x 2,0	25 мм	3/4"
4773-25-16-2	M 36 x 2,0	25 мм	1"
4773-30-16-2	M 42 x 2,0	30 мм	1"
4773-38-20-2	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/4"
4773-38-24-2	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/2"



**4774~2**  
**М-резьба DKSO 90°**  
Внутренняя резьба  
Конус 24° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

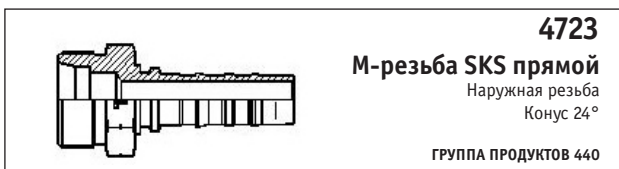
Артикул	Резьба	Труба	Двн рукава
4774-20-12-2	M 30 x 2,0	20 мм	3/4"
4774-25-12-2	M 36 x 2,0	25 мм	3/4"
4774-25-16-2	M 36 x 2,0	25 мм	1"
4774-30-16-2	M 42 x 2,0	30 мм	1"
4774-38-20-2	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/4"
4774-38-24-2	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/2"



**4775~2**  
**М-резьба DKSO 45°**  
Внутренняя резьба  
Конус 24° с уплотнительным кольцом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

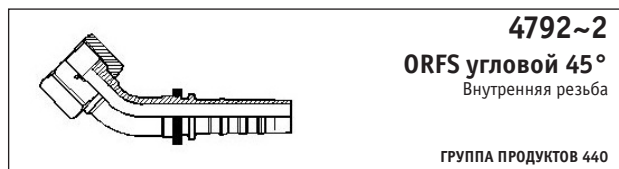
Артикул	Резьба	Труба	Двн рукава
4775-20-12-2	M 30 x 2,0	20 мм	3/4"
4775-25-12-2	M 36 x 2,0	25 мм	3/4"
4775-25-16-2	M 36 x 2,0	25 мм	1"
4775-30-16-2	M 42 x 2,0	30 мм	1"
4775-38-20-2	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/4"
4775-38-24-2	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/2"



**4723**  
**М-резьба SKS прямой**  
 Наружная резьба  
 Конус 24°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

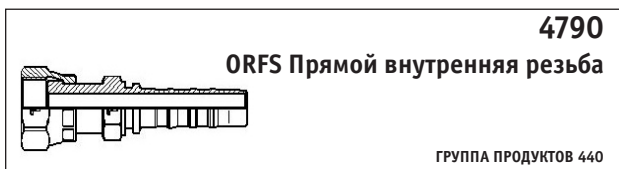
Артикул	Резьба	Труба	Двн рукава
4723-30-12	M 30 x 2,0	20 мм	3/4"
4723-36-12	M 36 x 2,0	25 мм	3/4"
4723-36-16	M 36 x 2,0	30 мм	1"
4723-42-16	M 42 x 2,0	30 мм	1"
4723-42-20	M 42 x 2,0	30 мм	1 1/4"
4723-52-20	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/4"
4723-52-24	M 52 x 2,0	38 мм	1 1/2"



**4792~2**  
**ORFS угловой 45°**  
 Внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

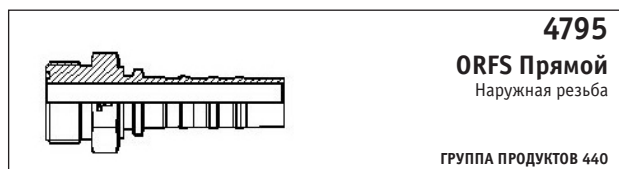
Артикул	Резьба	Двн рукава
4792-12-12-2	1 3/16" - 12 UN	3/4"
4792-16-16-2	1 7/16" - 12 UN	1"
4792-20-20-2	1 11/16" - 12 UN	1 1/4"
4792-24-24-2	2" - 12 UN	1 1/2"



**4790**  
**ORFS Прямой внутренняя резьба**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

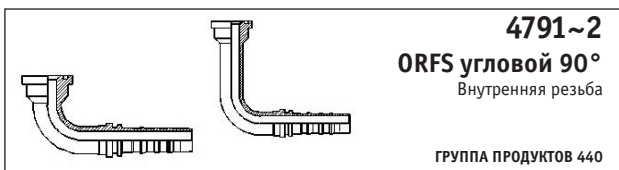
Артикул	Резьба	Двн рукава
4790-12-12	1 3/16" - 12	3/4"
4790-16-12	1 7/16" - 12	3/4"
4790-16-16	1 7/16" - 12	1"
4790-20-16	1 11/16" - 12	1"
4790-20-20	1 11/16" - 12	1 1/4"
4790-24-24	2" - 12	1 1/2"



**4795**  
**ORFS Прямой**  
 Наружная резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Двн рукава
4795-12-12	1 3/16" - 12 UN	3/4"
4795-16-16	1 7/16" - 12 UN	1"
4795-20-20	1 11/16" - 12 UN	1 1/4"
4795-24-24	2" - 12 UN	1 1/2"



**4791~2**  
**ORFS угловой 90°**  
 Внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 440

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4791-12-12-2	1 3/16" - 12 UN	3/4"	
4791-12-12-28	1 3/16" - 12 UN	3/4"	96 мм
4791-16-12-2	1 7/16" - 12 UN	3/4"	
4791-16-16-2	1 3/16" - 12 UN	1"	
4791-16-16-28	1 3/16" - 12 UN	1"	114 мм
4791-20-20-2	1 11/16" - 12 UN	1 1/4"	
4791-20-20-28	1 11/16" - 12 UN	1 1/4"	130 мм
4791-24-24-2	2" - 12 UN	1 1/2"	
4791-24-24-28155	2" - 12 UN	1 1/2"	155 мм








**5610-02**  
Уплотнительное кольцо NBR  
Для фланца SAE J518 Код 61/62, 90 shore

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Размер
5610-02-08	1/2"
5610-02-10	5/8"
5610-02-12	3/4"
5610-02-16	1"
5610-02-20	1 1/4"
5610-02-24	1 1/2"
5610-02-32	2"
5610-02-40	2 1/2"
5610-02-48	3"
5610-02-56	3 1/2"
5610-02-64	4"



**5610-10**  
Уплотнительное кольцо NBR BSP  
Для фитингов BSP

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510


Артикул	Размер
5610-10-04	1/4"
5610-10-06	3/8"
5610-10-08	1/2"
5610-10-10	5/8"
5610-10-12	3/4"
5610-10-16	1"
5610-10-20	1 1/4"
5610-10-24	1 1/2"
5610-10-32	2"



**5610-02~V**  
Уплотнительное кольцо, витон  
Для фланца SAE J518 Код 61/62, 90 shore

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Размер
5610-02-08V	1/2"
5610-02-12V	3/4"
5610-02-20V	1 1/4"
5610-02-24V	1 1/2"
5610-02-32V	2"
5610-02-40V	2 1/2"



**5610-04**  
Уплотнительное кольцо NBR DKS  
Для DKS

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510


Артикул	Размер
5610-04-14	14 S
5610-04-16	16 S
5610-04-20	20 S
5610-04-25	25 S
5610-04-30	30 S
5610-04-38	38 S



**5610-12**  
Уплотнительное кольцо PU  
Для фланца SAE J518 Код 61/62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Размер
5610-12-08	1/2"
5610-12-12	3/4"
5610-12-16	1"
5610-12-20	1 1/4"
5610-12-24	1 1/2"
5610-12-32	2"



**5610-13**  
Уплотнительное кольцо NBR  
Для Supercat

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Размер
5610-13-12	3/4"
5610-13-16	1"
5610-13-20	1 1/4"
5610-13-24	1 1/2"
5610-13-32	2"

# ФИТИНГИ ДЛЯ НАВИВОЧНЫХ РУКАВОВ

Более широкий и гибкий ассортимент фитингов для навивочных рукавов.



Зачистка внутреннего слоя рукава не требуется



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)

**ФИТИНГИ ДЛЯ РУКАВОВ**  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ, ТОПЛИВНЫЕ, АС

**5**



5

## HYDROSCAND ФИТИНГИ ДЛЯ РУКАВОВ - ПРОМЫШЛЕННЫЕ, ТОПЛИВНЫЕ, АС

Hydroscand предлагает фитинги для всех видов систем. Фитинги низкого давления для систем низкого давления могут быть обжаты втулками или установлены с помощью хомутов. В качестве дополнительного сервиса клиентов, мы можем предложить предварительно собранные рукава с фитингами.

Фитинги доступны из таких материалов как латунь, сталь, нержавеющая сталь, алюминий и полипропилен.

### СОДЕРЖАНИЕ



#### КУЛАЧКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СТР

5001-04	Уплотнение для кулачкового соединения	184
5001-11	Кулачковое соединение для рукава PN 10 бар	184
5001-12	Кулачковое соединение, наружная резьба	184
5001-13	Кулачковое соединение, внутренняя резьба	184
5001-17	Кулачковое соединение, тройник	184
5001-31	Кулачковое соединение, безопасный замок	184
5001-51	GEKA, соединение для рукава	185
5001-52	GEKA, соединение, наружная резьба	185
5001-53	GEKA, соединение, внутренняя резьба	185
5001-54	GEKA, пробка	185
5001-55	GEKA, уплотнение	185
5009	Уплотнение для с натяжителем	184
5009-01	Соединение для рукава, с натяжителем	184
5009-02	Соединение, наружн. резьба, с натяжителем	184
5009-03	Соединение, внутр. резьба, с натяжителем	184



#### ТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ, ПОЖАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СТР

5001-09	Трубное соединение	185
5004	Фитинг, наружная резьба	185
5004-00	Приварной фитинг	185
5008	Storz соединение для рукава	186
5008	Storz соединение, наружная резьба	186
5008	Storz соединение, внутренняя резьба	186
5008	Storz, пробка	186
5008	Storz, монтажный ключ	186
5008-10	Storz, уплотнение	186
5056-30	Пожарное соединение 63, для рукава	194
5056-31	Пожарное соединение 63, внутр. резьба	194
5056-32	Пожарное соединение 63, наружн. резьба	194
5056-33	Пожарное соединение 63, пробка с цепочкой	195
5056-34	Пожарное соединение 63, переходник	195
5056-35	Пожарное соединение 63, уплотнение	195
5491-00-03	Пожарное соединение 63, промывочное сопло	195



#### КАРДАНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СТР

5010	Карданное соединение, мама - для рукава	186
5011	Карданное соединение, папа - для рукава	186
5012	Карданное соединение, мама, наружн. резьба	187
5013	Карданное соединение, папа, наружн. резьба	187
5014	Карданное соединение, пробка мама	187
5015	Карданное соединение, пробка папа	187
5016	Карданное соединение, мама, приварной	187
5017	Карданное соединение, папа, приварной	187
5018-00	Карданное соединение, EPDM уплотнение	187
5018-10	Карданное соединение, Нитрил, уплотнение	187
5018-20	Карданное соединение, Viton уплотнение	187
5110-11	Соединение Bauer, папа	188
5110-12	Соединение Bauer, запираемый обод	188
5110-13	Соединение Bauer, мама	188
5110-14	Соединение Bauer, уплотнение	188



#### CAMLOCK СОЕДИНЕНИЯ СТР

5020	Camlock, тип А, папа, внутр. резьба	189
5021	Camlock, тип В, внутр. резьба	189
5021-25	Saflock, тип В	191
5022	Camlock, тип С, мама для рукава	189
5022-25	Saflock, тип С	191
5022-50	Camlock, тип С, для рукава под безопасный хомут	193
5023	Camlock, тип D, мама, внутр. резьба	190
5023-25	Saflock, тип D	192
5023-26	Saflock, тип DB	192
5024	Camlock, тип E, папа для рукава	190
5024-50	Camlock, тип E, для рукава под безопасный хомут	193
5025	Camlock, тип F, папа, наружн. резьба	190
5026	Camlock, тип DC, пробка мама	190
5026-25	Saflock, тип DC	192
5027	Camlock, тип DP, пробка папа	191
5027-90	Пробка с рукояткой	191
5028	Camlock, Нитрильное уплотнение	193
5028-10	Camlock, EPDM уплотнение	193
5028-20	Camlock, Viton уплотнение	193
5050	Безопасный хомут	193



#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ СТР

5050	Безопасный хомут	193
5050-25	SMS Обжимная втулка	193
5051-20	Молочный фитинг для рукава, наружн. резьба, М	194
5052-20	Молочный фитинг для рукава, внутр. резьба, FS	194
5053	Фитинг для рукава, наружн. резьба, М	194
5054	Фитинг для рукава, внутр. резьба, FS	194
5055-20	TW Фитинг для автоцистерны, папа, внутр. резьба	195
5055-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 1"	188
5055-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 2"	188
5055-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 3"	188
5055-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 4"	188
5055-60	Невозвратный фитинг для автоцистерны, пробка	189
5056	Рукоятка фитинга для автоцистерны	189
5056-20	TW Фитинг для автоцистерны мама, внутр. резьба	195
5056-27	TW Фитинг для автоцистерны, уплотнение Гипалон	195
5056-28	TW Фитинг для автоцистерны, уплотнение P.T.F.E.	195
5056-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 1"	188
5056-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 2"	188
5056-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 3"	188
5056-50	Невозвратный фитинг для автоцистерны 4"	188
5056-60	Защитная пробка фитинга для автоцистерны	189
5057	TW пробка, папа	195
5058	TW пробка, мама	195
5059-00	Фланец PN16-цельный, безопасный хомут	196
5059-20	Фланец PN16-цельный, безопасный хомут SS	196
5059-50	Фланец PN16-поворотный, безопасный хомут	196
5059-70	Фланец PN16-поворотный, безопасный хомут SS	196
5130	Disaflow, рукоятка	199
5130	Disaflow, переходник	199
5130	Disaflow, фланец, подключение под рукав	199
5130	Disaflow, хомут	199
5130	Disaflow, пробка	199
5130	Disaflow, стальной фитинг	199





**КОМПРЕССОРНЫЕ ФИТИНГИ**

**СТР**

5079-00-01	Обжимное кольцо	197
5079-00-02	Обжимная труба	197
5079-00-03	Барашковая гайка	197
5079-00-04	Трубное соединение	197
5079-00-05	Уплотнение	197
5079-00-06	Компрессорный фитинг, угловой 90°	197
5079-00-07	Компрессорный переходник, прямой	197
5079-00-08	Компрессорный фитинг	197



**СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПОДАЧИ БЕТОНА**

**СТР**

5201	Тип 22, папа, внутренняя резьба BSP F	197
5202	Тип 22, папа, наружная резьба BSP M	197
5203	Тип 22, папа, закрепляемое хомутом	197
5205	Тип 22, мама, внутренняя резьба BSP F	198
5206	Тип 22, мама, наружная резьба BSP M	198
5207	Тип 22, мама, закрепляемое хомутом	198
5208	Тип 22, мама, обжимная втулка	198
5209	Тип 22, папа, обжимная втулка	198
5210	Тип 22, папа, резьбовое	198
5200	Тип 22, втулка	198
5290	Тип 22, нитрил, уплотнение	198



**СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПАРОПРОВОДА**

**СТР**

5061-10	Фитинг, наружн. резьба DIN 2826	199
5062-10	Фитинг, внутр. резьба DIN 2826	199
5062-90	Уплотнение DIN 2826	199



**ЛАТУННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ**

**СТР**

5002-80-01	Detached фитинг, барашковая гайка	201
5002-80-05	Уплотнение PUR	201
5070	Ниппель, наружн. / наружн. резьба	200
5071	Короткий ниппель, наружн. / внутр. резьба	200
5073	Тройник, внутр. резьба	200
5074	Фитинг, наружн. резьба	200
5076	Соединительная муфта, внутр. резьба	200
5077	Пробка, наружн. резьба	201
5078	Короткое соединение для рукава	201
5079	Фитинг, внутр. резьба	201
5080	Фитинг 90° угловой, внутр. резьба	201
5081	Резьбовой угол 90°, наружн./внутр. резьба	201
5082	Американка, внутр / внутр. резьба	201
5083	Американка, наружн / внутр. резьба	202
5084	Резьбовой угол 90°, внутр. резьба	202
5089-95	Пробка, внутр. резьба	202



**СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ РУКАВОВ**

**СТР**

5800	Обжимная втулка	202
5801	Гайка, BSP	203
5803	Фитинг угловой, BSP FS 90°	203
5810	Фитинг, наружн.BSP M, плоское уплотнение	203
5820	Фитинг,наружн. резьба SKL	203
5826	Фитинг, наконечник под врезное кольцо	203
5827	Фитинг, наконечник под врезное кольцо 90°	203
5828	Фитинг, наконечник под врезное кольцо 45°	203
5829	Гайка метрическая резьба	203
5830	Фитинг, наружная резьба M	204
5831	Фитинг, наружная резьба M 90°	204
5840	Фитинг, наружная резьба NPT	204
5860	Фитинг, внутренняя резьба BSP F	205
5865	Фитинг, наружная резьба BSP M	206
5882	Банджо, метрический 90°	204
5883	Банджо, под приварку	204
5884	Банджо, метрический	204
5885	Банджо болт, короткий, метрический	204
5886	Банджо болт, короткий, BSP	204
5888	Банджо болт, удлиненный, наружная M-резьба	205
5889	Банджо, коническое уплотнение 60°,	205
5890	Топливный наконечник под установку гайки	205
5891	Тройник T-типа для рукава	205
5898	Топливный банджо фитинг, проходной	205



**СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ НАСОСОВ И АС**

**СТР**

5095	Фитинг со втулкой, наружн. резьба	202
5096	Фитинг со втулкой, внутр. резьба	202
5096-16-99	Инструмент	202
5701	АС Фитинг, внутр. резьба	206
5702	АС Фитинг с клапаном, внутр. резьба	206
5703	АС Фитинг 90°, внутр. резьба	206
5704	АС Фитинг 90° с клапаном, внутр. резьба	206
5705	АС Фитинг 45°, внутр. резьба	206
5706	АС Фитинг 45° с клапаном, внутр. резьба	206
5707	АС Фитинг 90°, внутр. резьба	206
5741	АС Фитинг, наружн. резьба	206
5743	АС Фитинг 90°, наружн. резьба	207
5745	АС Фитинг 45°, наружн. резьба	207
5760	Соединение для рукавов	207
5761	Соединение для рукавов	207
5764	Уплотнительное кольцо для АС фитинга	207



**БРС ДЛЯ ВОДЫ**

**СТР**

5555-33	Пистолет для воды	209
5555-40	БРС для воды 1/2" F, внутр. резьба	208
5555-41	БРС для воды 1/2", мама, подключение под рукав	208
5555-43	БРС для воды 1/2", папа, подключение под рукав	208
5555-44	БРС для воды 1/2" M, внутр. резьба, папа	209
5555-46	БРС для воды 1/2" M, наружн. резьба, папа	208
5555-47	Соединение для воды	209
5555-48	БРС для воды 1/2", мама, для рукава с клапаном	208
5555-50-99	Стартовый набор	209
5555-50	Пистолет для воды	209
5555-51	БРС для воды 3/4" M, наружн. резьба	209
5555-51	БРС для воды 3/4", папа, подключение под рукав	209
5555-53	БРС для воды 3/4", мама, подключение под рукав	209
5555-54	БРС для воды 3/4" F, мама, внутр. резьба	209
5555-55	БРС для воды 3/4"F, папа, внутр. резьба с клапаном	209
5555-61	БРС для воды 3/4", папа, наружная резьба	209
5555-60	БРС для воды 1/2" F, мама, наружн. резьба	208
5555-62	БРС для воды 3/4", безопасное соединение	209
5555-65-01	БРС для воды 3/8" F, мама, внутр. резьба	208
5555-65-02	БРС для воды 3/8" M, папа, внутр. резьба	208



**5001-11**  
**Кулачковое соединение**  
Для рукава PN 10 Бар, DIN 3489

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5001-11-04	Кулачковое соединение	1/4"
5001-11-06	Кулачковое соединение	3/8"
5001-11-08	Кулачковое соединение	1/2"
5001-11-10	Кулачковое соединение	5/8"
5001-11-12	Кулачковое соединение	3/4"
5001-11-16	Кулачковое соединение	1"
5001-11-20	Кулачковое соединение	1 1/4"



**5001-31**  
**Кулачковое соединение**  
Для рукава PN 10 бар,  
DIN 3489, безопасный замок

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5001-31-08	Кулачковое соединение	1/2"
5001-31-12	Кулачковое соединение	3/4"
5001-31-16	Кулачковое соединение	1"



**5001-12**  
**Кулачковое соединение**  
Наружн. резьба PN 10 Бар, DIN 3489

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

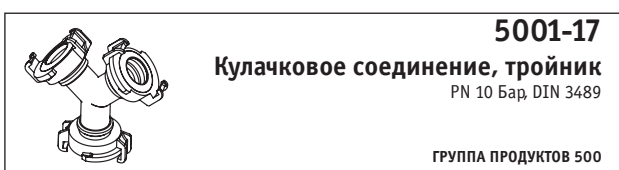
Артикул	Тип	Резьба
5001-12-04	Кулачковое соединение	G 1/4" M
5001-12-06	Кулачковое соединение	G 3/8" M
5001-12-08	Кулачковое соединение	G 1/2" M
5001-12-12	Кулачковое соединение	G 3/4" M
5001-12-16	Кулачковое соединение	G 1" M
5001-12-20	Кулачковое соединение	G 1 1/4" M



**5001-13**  
**Кулачковое соединение**  
Внутр. резьба PN 10 Бар, DIN 3489

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5001-13-04	Кулачковое соединение	G 1/4" F
5001-13-06	Кулачковое соединение	G 3/8" F
5001-13-08	Кулачковое соединение	G 1/2" F
5001-13-12	Кулачковое соединение	G 3/4" F
5001-13-16	Кулачковое соединение	G 1" F
5001-13-20	Кулачковое соединение	G 1 1/4" F



**5001-17**  
**Кулачковое соединение, тройник**  
PN 10 Бар, DIN 3489

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип
5001-17-12	Тройник (3/4")
5001-17-16	Тройник (1")



**5001-04**  
**Уплотнение**  
Для кулачкового соединения

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Тип жидкости
5001-04-00	Нитрил -40° C - +95° C	Вода, масло, воздух
5001-04-02	Viton -40° C - +200° C	Химикаты
5001-05-00	TFEP -40° C - +200° C	Пар



**5009-01**  
**Кулачковое соединение**  
Для рукава, с натяжителем  
DIN 3489

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5009-01-06	С натяжителем	3/8"
5009-01-08	С натяжителем	1/2"
5009-01-10	С натяжителем	5/8"
5009-01-12	С натяжителем	3/4"
5009-01-16	С натяжителем	1"
5009-01-20	С натяжителем	1 1/4"



**5009-02**  
**Кулачковое соединение**  
Наружн. резьба,  
с натяжителем DIN 3489

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

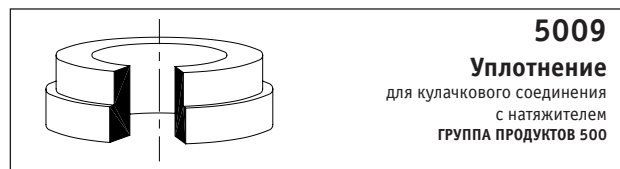
Артикул	Тип	Резьба
5009-02-06	С натяжителем	G 3/8" M
5009-02-08	С натяжителем	G 1/2" M
5009-02-12	С натяжителем	G 3/4" M
5009-02-16	С натяжителем	G 1" M



**5009-03**  
**Кулачковое соединение**  
Внутр. резьба, с натяжителем DIN 3489

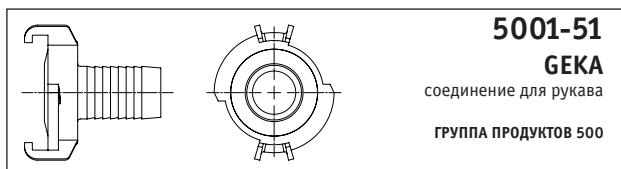
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5009-03-06	С натяжителем	G 3/8" F
5009-03-08	С натяжителем	G 1/2" F
5009-03-12	С натяжителем	G 3/4" F
5009-03-16	С натяжителем	G 1" F



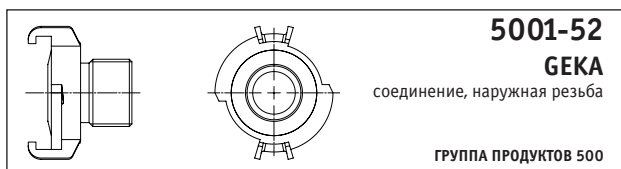
**5009**  
**Уплотнение**  
для кулачкового соединения  
с натяжителем  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Тип жидкости	Размеры/ММ
5009-01-01	Нитрил -40° C - +95° C	Вода, масло, воздух	21x33x7
5009-01-03	Нитрил -40° C - 95° C	Вода, масло, воздух	21x30x4
5009-01-04	Silikon -40° C - +200° C	Пар	21x30x4



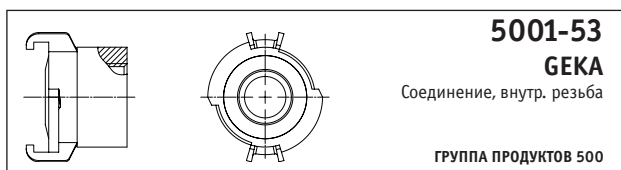
**5001-51**  
**GEKA**  
соединение для рукава  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип/Материал	Двн рукава
5001-51-06	Кулачковое соединение /Латунь	3/8"
5001-51-08	Кулачковое соединение /Латунь	1/2"
5001-51-10	Кулачковое соединение /Латунь	5/8"
5001-51-12	Кулачковое соединение /Латунь	3/4"
5001-51-16	Кулачковое соединение /Латунь	1"
5001-51-20	Кулачковое соединение /Латунь	1 1/4"
5001-51-24	Кулачковое соединение /Латунь	1 1/2"



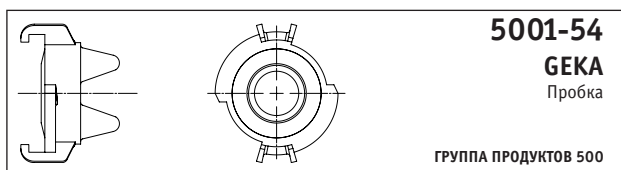
**5001-52**  
**GEKA**  
соединение, наружная резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип/Материал	Резьба
5001-52-04	Кулачковое соединение /Латунь	G 1/4" M
5001-52-06	Кулачковое соединение /Латунь	G 3/8" M
5001-52-08	Кулачковое соединение /Латунь	G 1/2" M
5001-52-12	Кулачковое соединение /Латунь	G 3/4" M
5001-52-16	Кулачковое соединение /Латунь	G 1" M
5001-52-20	Кулачковое соединение /Латунь	G 1 1/4" M
5001-52-24	Кулачковое соединение /Латунь	G 1 1/2" M



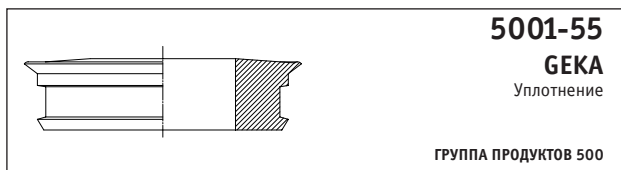
**5001-53**  
**GEKA**  
Соединение, внутр. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип/Материал	Резьба
5001-53-04	Кулачковое соединение /Латунь	G 1/4" F
5001-53-06	Кулачковое соединение /Латунь	G 3/8" F
5001-53-08	Кулачковое соединение /Латунь	G 1/2" F
5001-53-12	Кулачковое соединение /Латунь	G 3/4" F
5001-53-16	Кулачковое соединение /Латунь	G 1" F
5001-53-20	Кулачковое соединение /Латунь	G 1 1/4" F
5001-53-24	Кулачковое соединение /Латунь	G 1 1/2" F



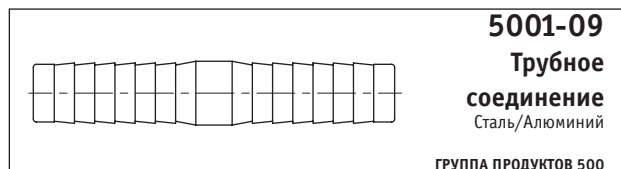
**5001-54**  
**GEKA**  
Пробка  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип/Материал	Соединение
5001-54-01	Кулачковое соединение /Латунь	Пробка



**5001-55**  
**GEKA**  
Уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Тип жидкости	Размеры/мм
5001-55-01	Нитрил	Вода, масло, воздух	20,5 x 33,5 x 10,8
5001-55-02	Нитрил	Вода, масло, воздух	22,0 x 38,0 x 11,5



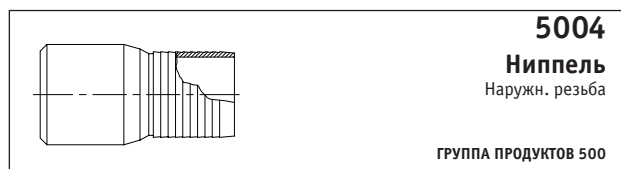
**5001-09**  
**Трубное**  
**соединение**  
Сталь/Алюминий  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Двн рукава
5001-09-06	Трубное соединение	Сталь	3/8"
5001-09-08	Трубное соединение	Сталь	1/2"
5001-09-10	Трубное соединение	Сталь	5/8"
5001-09-12	Трубное соединение	Сталь	3/4"
5001-09-16	Трубное соединение	Сталь	1"
5001-09-20	Трубное соединение	Сталь	1 1/4"
5001-09-24	Трубное соединение	Алюминий	1 1/2"
5001-09-32	Трубное соединение	Алюминий	2"
5001-09-40	Трубное соединение	Алюминий	2 1/2"
5001-09-48	Трубное соединение	Алюминий	3"
5001-09-64	Трубное соединение	Алюминий	4"
5001-09-80	Трубное соединение	Алюминий	5"
5001-09-96	Трубное соединение	Алюминий	6"



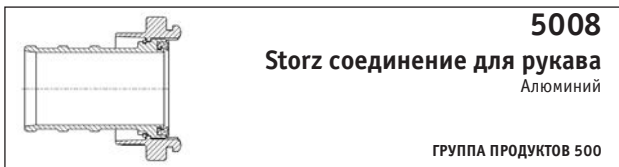
**5004-00**  
**Приварной фитинг**  
Приварной, без обработки поверхности  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Диам.	Тип	Двн рукава
5004-00-08	1/2"	Приварной ниппель	1/2"
5004-00-12	3/4"	Приварной ниппель	3/4"
5004-00-16	1"	Приварной ниппель	1"
5004-00-20	1 1/4"	Приварной ниппель	1 1/4"
5004-00-24	1 1/2"	Приварной ниппель	1 1/2"
5004-00-32	2"	Приварной ниппель	2"
5004-00-40	2 1/2"	Приварной ниппель	2 1/2"
5004-00-48	3"	Приварной ниппель	3"
5004-00-64	4"	Приварной ниппель	4"
5004-00-80	5"	Приварной ниппель	5"
5004-00-96	6"	Приварной ниппель	6"



**5004**  
**Ниппель**  
Наружн. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

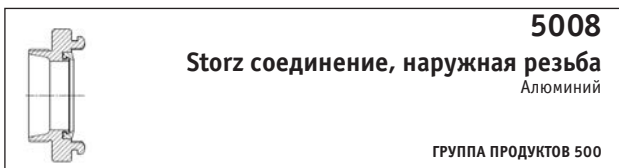
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
5004-08-08	G 1/2" M	Фитинг	1/2"
5004-12-12	G 3/4" M	Фитинг	3/4"
5004-16-16	G 1" M	Фитинг	1"
5004-20-20	G 1 1/4" M	Фитинг	1 1/4"
5004-24-24	G 1 1/2" M	Фитинг	1 1/2"
5004-32-32	G 2" M	Фитинг	2"
5004-40-40	G 2 1/2" M	Фитинг	2 1/2"
5004-48-48	G 3" M	Фитинг	3"
5004-64-64	G 4" M	Фитинг	4"
5004-80-80	G 5" M	Фитинг	5"
5004-96-96	G 6" M	Фитинг	6"



**5008**  
Storz соединение для рукава  
Алюминий

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

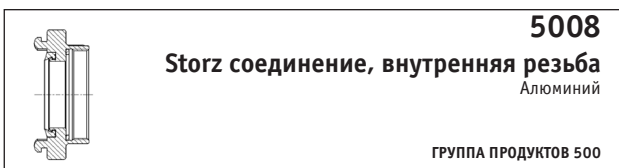
Артикул	Тип	Расст. между клыками	Двн рукава
5008-04-16	D	31 мм	1"
5008-03-20	C	66 мм	1 1/4"
5008-03-32	C	66 мм	2"
5008-01-32	B	89 мм	2"
5008-01-48	B	89 мм	3"
5008-00-64	A	133 мм	4"



**5008**  
Storz соединение, наружная резьба  
Алюминий

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Расст. между клыками	Резьба
5008-10-16	D	31 мм	G 1" M
5008-09-32	C	66 мм	G 2" M
5008-07-48	B	89 мм	G 3" M
5008-06-64	A	133 мм	G 4" M



**5008**  
Storz соединение, внутренняя резьба  
Алюминий

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Расст. между клыками	Резьба
5008-16-16	D	31 мм	G 1" F
5008-15-24	C	66 мм	G 1 1/2" F
5008-15-32	C	66 мм	G 2" F
5008-13-32	B	89 мм	G 2" IF
5008-13-40	B	89 мм	G 2 1/2" IF
5008-13-48	B	89 мм	G 3" F
5008-12-64	A	133 мм	G 4" F



**5008**  
Storz, пробка  
Алюминий

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Расст. между клыками
5008-19-16	D	31 мм
5008-19-32	C	66 мм
5008-19-48	B	89 мм
5008-19-64	A	133 мм



**5008**  
Storz, монтажный ключ

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

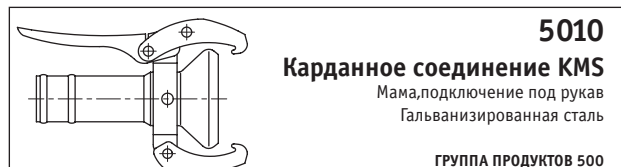
Артикул	Тип
5008-00-12	ABC



**5008-10**  
Storz, уплотнение  
NBR

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Application
5008-10-1690	D Нитрил	-40° C - +90° C
5008-10-32	C Нитрил	-40° C - +90° C
5008-10-48	B Нитрил	-40° C - +90° C
5008-10-64	A Нитрил	-40° C - +90° C



**5010**  
Карданное соединение KMS  
Мама, подключение под рукав  
Гальванизированная сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Размер	Тип	Двн рукава
5010-24-24	38	KMS	1 1/2"
5010-32-24	48	KMS	1 1/2"
5010-32-32	48	KMS	2"
5010-40-40	60	KMS	2 1/2"
5010-48-32	76	KMS	2"
5010-48-40	76	KMS	2 1/2"
5010-48-47	76	KMS	73,6 мм*
5010-48-48	76	KMS	73,6 мм
5010-48-49	76	KMS	3"
5010-64-64	102	KMS	4"
5010-80-80	133	KMS	5"
5010-96-96	152	KMS	6"

\*Укороченный L=170 мм (стандартно 240 мм)



**5011**  
Карданное соединение KVS  
Папа подключение под рукав  
Гальванизированная сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

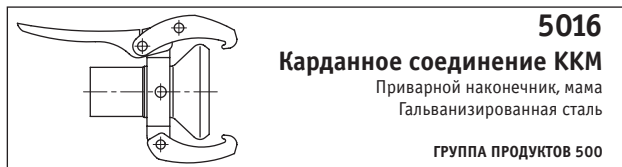
Артикул	Размер	Тип	Двн рукава
5011-24-24	38	KVS	1 1/2"
5011-32-24	48	KVS	1 1/2"
5011-32-32	48	KVS	2"
5011-40-40	60	KVS	2 1/2"
5011-48-32	76	KVS	2"
5011-48-40	76	KVS	2 1/2"
5011-48-47	76	KVS	73,6 мм*
5011-48-48	76	KVS	73,6 мм
5011-48-49	76	KVS	3"
5011-64-48	102	KVS	73,6 мм
5011-64-64	102	KVS	4"
5011-80-80	133	KVS	5"
5011-96-96	152	KVS	6"

\*Укороченный L=170 мм (стандартно 240 мм)

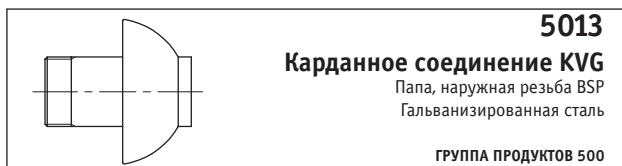




Артикул	Размер	Тип	Резьба
5012-24-24	38	KMG	G 1 1/2" M
5012-32-32	48	KMG	G 2" M
5012-48-32	76	KMG	G 2" M
5012-48-48	76	KMG	G 3" M
5012-64-64	102	KMG	G 4" M
5012-80-80	133	KMG	G 5" M
5012-96-96	152	KMG	G 6" M



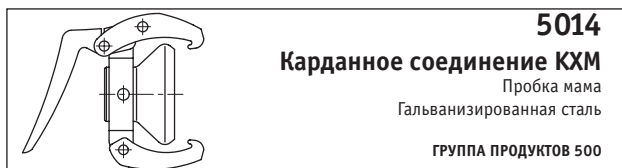
Артикул	Размер	Тип	Диам. трубы
5016-00-32	48	KKM	50.8
5016-00-48	76	KKM	76.0
5016-00-64	102	KKM	102.0
5016-00-80	133	KKM	133.0
5016-00-96	152	KKM	152.4



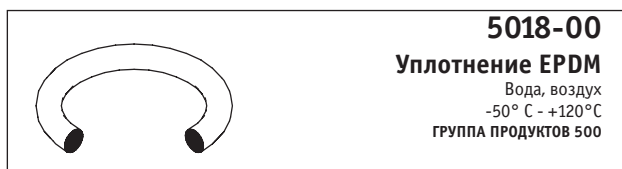
Артикул	Размер	Тип	Резьба
5013-24-24	38	KVG	G 1 1/2" M
5013-32-24	48	KVG	G 1 1/2" M
5013-32-32	48	KVG	G 2" M
5013-48-32	76	KVG	G 2" M
5013-48-48	76	KVG	G 3" M
5013-64-64	102	KVG	G 4" M
5013-80-80	133	KVG	G 5" M
5013-96-96	152	KVG	G 6" M



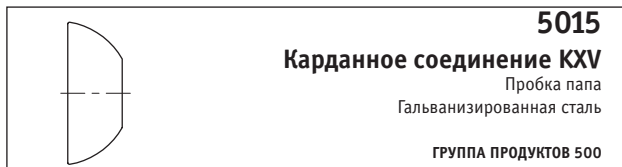
Артикул	Размер	Тип	Диам. трубы
5017-00-32	48	KKV	50.8
5017-00-48	76	KKV	76.0
5017-00-64	102	KKV	102.0
5017-00-80	133	KKV	133.0
5017-00-96	152	KKV	152.4



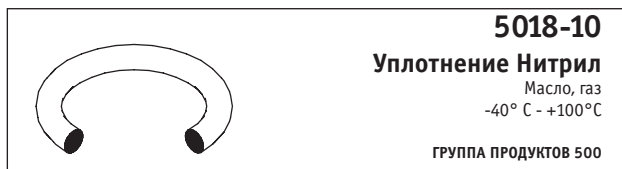
Артикул	Размер	Тип
5014-00-24	38	KXM
5014-00-32	48	KXM
5014-00-40	60	KXM
5014-00-48	76	KXM
5014-00-64	102	KXM
5014-00-80	133	KXM
5014-00-96	152	KXM



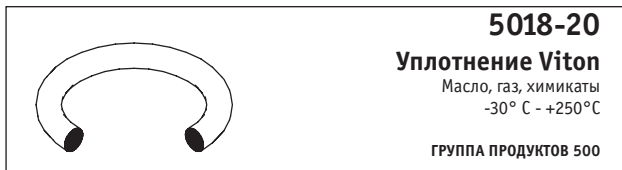
Артикул	Тип	Размер
5018-00-32	Уплотнение EPDM	48
5018-00-40	Уплотнение EPDM	60
5018-00-48	Уплотнение EPDM	76
5018-00-64	Уплотнение EPDM	102
5018-00-80	Уплотнение EPDM	133
5018-00-96	Уплотнение EPDM	152



Артикул	Размер	Тип
5015-00-24	38	KXV
5015-00-32	48	KXV
5015-00-40	60	KXV
5015-00-48	76	KXV
5015-00-64	102	KXV
5015-00-80	133	KXV
5015-00-96	152	KXV



Артикул	Тип	Размер
5018-10-32	Уплотнение Нитрил	48
5018-10-48	Уплотнение Нитрил	76
5018-10-64	Уплотнение Нитрил	102
5018-10-80	Уплотнение Нитрил	133
5018-10-96	Уплотнение Нитрил	152



Артикул	Тип	Размер
5018-20-24	Уплотнение Viton	38
5018-20-32	Уплотнение Viton	48
5018-20-48	Уплотнение Viton	76
5018-20-64	Уплотнение Viton	102
5018-20-80	Уплотнение Viton	133
5018-20-96	Уплотнение Viton	152



**5110-13**  
Соединение Вауер, мама

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Размер	Двн рукава
5110-13-32	50 x 50 мм	2"
5110-13-48	76 x 76 мм	3"
5110-13-55	89 x 89 мм	3 1/2"
5110-13-64	108 x 100 мм	4"
5110-13-80	133 x 125 мм	5"
5110-13-96	159 x 150 мм	6"



**5110-12**  
Запираемый обод для соединения Вауер

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Размер
5110-12-32	Запираемый обод	2"
5110-12-48	Запираемый обод	3"
5110-12-55	Запираемый обод	3 1/2"
5110-12-64	Запираемый обод	4"
5110-12-80	Запираемый обод	5"
5110-12-96	Запираемый обод	6"



**5110-11**  
Соединение Вауер, папа  
Запираемый обод не входит

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Размер	Двн рукава
5110-11-32	50 x 50 мм	2"
5110-11-48	76 x 76 мм	3"
5110-11-55	89 x 89 мм	3 1/2"
5110-11-64	108 x 100 мм	4"
5110-11-80	133 x 125 мм	5"
5110-11-96	159 x 150 мм	6"



**5110-14**  
Уплотнение для соединения Вауер

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип/Материал	Раб. Температура	Размер
5110-14-32	Уплотнение/NBR	-30° C - +120° C	2"
5110-14-48	Уплотнение/NBR	-30° C - +120° C	3"
5110-14-55	Уплотнение/NBR	-30° C - +120° C	3 1/2"
5110-14-64	Уплотнение/NBR	-30° C - +120° C	4"
5110-14-80	Уплотнение/NBR	-30° C - +120° C	5"
5110-14-96	Уплотнение/NBR	-30° C - +120° C	6"



**5055-50/5056-50**  
Невозвратный фитинг для автоцистерны 1"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал
5055-50-16A	1" Автоцистерна 1" FS	Алюминий/Viton
5056-50-16A	1" Автоцистерна 1" FS	Алюминий/Viton



**5055-50/5056-50**  
Невозвратный фитинг для автоцистерны 2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал
5055-50-32A	2" Автоцистерна 2" F	Алюминий/Viton
5055-50-32M	2" Автоцистерна 2" F	Латунь/Viton
5056-50-32A	2" Автоцистерна 2" F	Алюминий/Viton
5056-50-32M	2" Автоцистерна 2" F	Латунь/Viton



**5055-50/5056-50**  
Невозвратный фитинг для автоцистерны 3"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500


Артикул	Тип	Материал
5055-50-48A	3" Автоцистерна 3" F	Алюминий/Viton
5055-50-48M	3" Автоцистерна 3" F	Латунь/Viton
5055-50-48S	3" Автоцистерна 3" F	Нерж. сталь/Viton
5056-50-48A	3" Автоцистерна 3" F	Алюминий/Viton
5056-50-48M	3" Автоцистерна 3" F	Латунь/Viton
5056-50-48S	3" Автоцистерна 3" F	Нерж. сталь/Viton



**5055-50/5056-50**  
Невозвратный фитинг для автоцистерны 4"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал
5055-50-64A	4" Автоцистерна 4" F	Алюминий/Viton
5056-50-64A	4" Автоцистерна 4" F	Алюминий/Viton
5056-50-64M	4" Автоцистерна 4" F	Латунь/Viton



**5056**  
**Рукоятка фитинга для автоцистерны**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип
5056-70-32	Рукоятка 2"



**5055-60/5056-60**  
**Защитная пробка фитинга для автоцистерны**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал
5055-60-16	1" Защитная пробка	Композит
5055-60-32	2" Защитная пробка	Композит
5055-60-48	3" Защитная пробка	Композит
5055-60-64	4" Защитная пробка	Композит
5056-60-16	1" Защитная пробка	Композит
5056-60-32	2" Защитная пробка	Композит
5056-60-48	3" Защитная пробка	Композит
5056-60-64	4" Защитная пробка	Композит



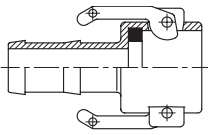
**5020**  
**Camlock, тип А**  
 Папа, внутр. резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал	Резьба
5020-00-16	CAM-AL-A	Алюминий	G 1" F
5020-00-20	CAM-AL-A	Алюминий	G 1 1/4" F
5020-00-24	CAM-AL-A	Алюминий	G 1 1/2" F
5020-00-32	CAM-AL-A	Алюминий	G 2" F
5020-00-40	CAM-AL-A	Алюминий	G 2 1/2" F
5020-00-48	CAM-AL-A	Алюминий	G 3" F
5020-00-64	CAM-AL-A	Алюминий	G 4" F
5020-10-16	CAM-MS-A	Латунь	G 1" F
5020-10-20	CAM-MS-A	Латунь	G 1 1/4" F
5020-10-24	CAM-MS-A	Латунь	G 1 1/2" F
5020-10-32	CAM-MS-A	Латунь	G 2" F
5020-10-40	CAM-MS-A	Латунь	G 2 1/2" F
5020-10-48	CAM-MS-A	Латунь	G 3" F
5020-10-64	CAM-MS-A	Латунь	G 4" F
5020-20-16	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 1" F
5020-20-20	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 1 1/4" F
5020-20-24	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 1 1/2" F
5020-20-32	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 2" F
5020-20-40	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 2 1/2" F
5020-20-48	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 3" F
5020-20-64	CAM-SF-A	Нерж. сталь	G 4" F
5020-30-16	CAM-PP-A	Полипропилен	G 1" F
5020-30-20	CAM-PP-A	Полипропилен	G 1 1/4" F
5020-30-24	CAM-PP-A	Полипропилен	G 1 1/2" F
5020-30-32	CAM-PP-A	Полипропилен	G 2" F
5020-30-48	CAM-PP-A	Полипропилен	G 3" F



**5021**  
**Camlock, тип В**  
 Мама, наружн. резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал	Резьба
5021-00-16	CAM-AL-B	Алюминий	G 1" M
5021-00-20	CAM-AL-B	Алюминий	G 1 1/4" M
5021-00-24	CAM-AL-B	Алюминий	G 1 1/2" M
5021-00-32	CAM-AL-B	Алюминий	G 2" M
5021-00-40	CAM-AL-B	Алюминий	G 2 1/2" M
5021-00-48	CAM-AL-B	Алюминий	G 3" M
5021-00-64	CAM-AL-B	Алюминий	G 4" M
5021-10-16	CAM-MS-B	Латунь	G 1" M
5021-10-20	CAM-MS-B	Латунь	G 1 1/4" M
5021-10-24	CAM-MS-B	Латунь	G 1 1/2" M
5021-10-32	CAM-MS-B	Латунь	G 2" M
5021-10-40	CAM-MS-B	Латунь	G 2 1/2" M
5021-10-48	CAM-MS-B	Латунь	G 3" M
5021-10-64	CAM-MS-B	Латунь	G 4" M
5021-20-16	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 1" M
5021-20-20	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 1 1/4" M
5021-20-24	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 1 1/2" M
5021-20-32	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 2" M
5021-20-40	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 2 1/2" M
5021-20-48	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 3" M
5021-20-64	CAM-SF-B	Нерж. сталь	G 4" M
5021-30-16	CAM-PP-B	Полипропилен	G 1" M
5021-30-20	CAM-PP-B	Полипропилен	G 1 1/4" M
5021-30-24	CAM-PP-B	Полипропилен	G 1 1/2" M
5021-30-32	CAM-PP-B	Полипропилен	G 2" M
5021-30-48	CAM-PP-B	Полипропилен	G 3" M

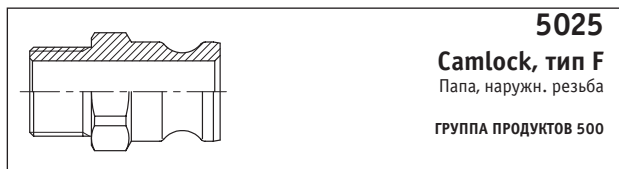


**5022**  
**Camlock, тип С**  
 Мама, подключение под рукав  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал	Двн рукава
5022-00-16	CAM-AL-C	Алюминий	1"
5022-00-20	CAM-AL-C	Алюминий	1 1/4"
5022-00-24	CAM-AL-C	Алюминий	1 1/2"
5022-00-32	CAM-AL-C	Алюминий	2"
5022-00-40	CAM-AL-C	Алюминий	2 1/2"
5022-00-48	CAM-AL-C	Алюминий	3"
5022-00-64	CAM-AL-C	Алюминий	4"
5022-10-16	CAM-MS-C	Латунь	1"
5022-10-20	CAM-MS-C	Латунь	1 1/4"
5022-10-24	CAM-MS-C	Латунь	1 1/2"
5022-10-32	CAM-MS-C	Латунь	2"
5022-10-40	CAM-MS-C	Латунь	2 1/2"
5022-10-48	CAM-MS-C	Латунь	3"
5022-10-64	CAM-MS-C	Латунь	4"
5022-20-16	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1"
5022-20-20	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1 1/4"
5022-20-24	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1 1/2"
5022-20-32	CAM-SF-C	Нерж. сталь	2"
5022-20-40	CAM-SF-C	Нерж. сталь	2 1/2"
5022-20-48	CAM-SF-C	Нерж. сталь	3"
5022-20-64	CAM-SF-C	Нерж. сталь	4"
5022-30-16	CAM-PP-C	Полипропилен	1"
5022-30-20	CAM-PP-C	Полипропилен	1 1/4"
5022-30-24	CAM-PP-C	Полипропилен	1 1/2"
5022-30-32	CAM-PP-C	Полипропилен	2"
5022-30-48	CAM-PP-C	Полипропилен	3"



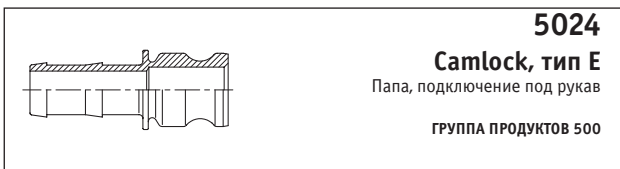
**5023**  
**Camlock, тип D**  
Мама, внутр. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500



**5025**  
**Camlock, тип F**  
Папа, наружн. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал	Резьба
5023-00-16	CAM-AL-D	Алюминий	G 1" F
5023-00-20	CAM-AL-D	Алюминий	G 1 1/4" F
5023-00-24	CAM-AL-D	Алюминий	G 1 1/2" F
5023-00-32	CAM-AL-D	Алюминий	G 2" F
5023-00-40	CAM-AL-D	Алюминий	G 2 1/2" F
5023-00-48	CAM-AL-D	Алюминий	G 3" F
5023-00-64	CAM-AL-D	Алюминий	G 4" F
5023-10-16	CAM-MS-D	Латунь	G 1" F
5023-10-20	CAM-MS-D	Латунь	G 1 1/4" F
5023-10-24	CAM-MS-D	Латунь	G 1 1/2" F
5023-10-32	CAM-MS-D	Латунь	G 2" F
5023-10-40	CAM-MS-D	Латунь	G 2 1/2" F
5023-10-48	CAM-MS-D	Латунь	G 3" F
5023-10-64	CAM-MS-D	Латунь	G 4" F
5023-20-16	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 1" F
5023-20-20	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 1 1/4" F
5023-20-24	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 1 1/2" F
5023-20-32	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 2" F
5023-20-40	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 2 1/2" F
5023-20-48	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 3" F
5023-20-64	CAM-SF-D	Нерж. сталь	G 4" F
5023-30-16	CAM-PP-D	Полипропилен	G 1" F
5023-30-20	CAM-PP-D	Полипропилен	G 1 1/4" F
5023-30-24	CAM-PP-D	Полипропилен	G 1 1/2" F
5023-30-32	CAM-PP-D	Полипропилен	G 2" F
5023-30-48	CAM-PP-D	Полипропилен	G 3" F

Артикул	Описание	Материал	Резьба
5025-00-16	CAM-AL-F	Алюминий	G 1" M
5025-00-20	CAM-AL-F	Алюминий	G 1 1/4" M
5025-00-24	CAM-AL-F	Алюминий	G 1 1/2" M
5025-00-32	CAM-AL-F	Алюминий	G 2" M
5025-00-40	CAM-AL-F	Алюминий	G 2 1/2" M
5025-00-48	CAM-AL-F	Алюминий	G 3" M
5025-00-64	CAM-AL-F	Алюминий	G 4" M
5025-10-16	CAM-MS-F	Латунь	G 1" M
5025-10-20	CAM-MS-F	Латунь	G 1 1/4" M
5025-10-24	CAM-MS-F	Латунь	G 1 1/2" M
5025-10-32	CAM-MS-F	Латунь	G 2" M
5025-10-40	CAM-MS-F	Латунь	G 2 1/2" M
5025-10-48	CAM-MS-F	Латунь	G 3" M
5025-10-64	CAM-MS-F	Латунь	G 4" M
5025-20-16	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 1" M
5025-20-20	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 1 1/4" M
5025-20-24	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 1 1/2" M
5025-20-32	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 2" M
5025-20-40	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 2 1/2" M
5025-20-48	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 3" M
5025-20-64	CAM-SF-F	Нерж. сталь	G 4" M
5025-30-16	CAM-PP-F	Полипропилен	G 1" M
5025-30-20	CAM-PP-F	Полипропилен	G 1 1/4" M
5025-30-24	CAM-PP-F	Полипропилен	G 1 1/2" M
5025-30-32	CAM-PP-F	Полипропилен	G 2" M
5025-30-48	CAM-PP-F	Полипропилен	G 3" M



**5024**  
**Camlock, тип E**  
Папа, подключение под рукав  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500



**5026**  
**Camlock, тип DC**  
Пробка мама  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал	Двн рукава
5024-00-16	CAM-AL-E	Алюминий	1"
5024-00-20	CAM-AL-E	Алюминий	1 1/4"
5024-00-24	CAM-AL-E	Алюминий	1 1/2"
5024-00-32	CAM-AL-E	Алюминий	2"
5024-00-40	CAM-AL-E	Алюминий	2 1/2"
5024-00-48	CAM-AL-E	Алюминий	3"
5024-00-64	CAM-AL-E	Алюминий	4"
5024-10-16	CAM-MS-E	Латунь	1"
5024-10-20	CAM-MS-E	Латунь	1 1/4"
5024-10-24	CAM-MS-E	Латунь	1 1/2"
5024-10-32	CAM-MS-E	Латунь	2"
5024-10-40	CAM-MS-E	Латунь	2 1/2"
5024-10-48	CAM-MS-E	Латунь	3"
5024-10-64	CAM-MS-E	Латунь	4"
5024-20-16	CAM-SF-E	Нерж. сталь	1"
5024-20-20	CAM-SF-E	Нерж. сталь	1 1/4"
5024-20-24	CAM-SF-E	Нерж. сталь	1 1/2"
5024-20-32	CAM-SF-E	Нерж. сталь	2"
5024-20-40	CAM-SF-E	Нерж. сталь	2 1/2"
5024-20-48	CAM-SF-E	Нерж. сталь	3"
5024-20-64	CAM-SF-E	Нерж. сталь	4"
5024-30-16	CAM-PP-E	Полипропилен	1"
5024-30-20	CAM-PP-E	Полипропилен	1 1/4"
5024-30-24	CAM-PP-E	Полипропилен	1 1/2"
5024-30-32	CAM-PP-E	Полипропилен	2"
5024-30-48	CAM-PP-E	Полипропилен	3"

Артикул	Описание	Материал	Размер
5026-00-16	CAM-AL-DC	Алюминий	1"
5026-00-20	CAM-AL-DC	Алюминий	1 1/4"
5026-00-24	CAM-AL-DC	Алюминий	1 1/2"
5026-00-32	CAM-AL-DC	Алюминий	2"
5026-00-40	CAM-AL-DC	Алюминий	2 1/2"
5026-00-48	CAM-AL-DC	Алюминий	3"
5026-00-64	CAM-AL-DC	Алюминий	4"
5026-10-16	CAM-MS-DC	Латунь	1"
5026-10-20	CAM-MS-DC	Латунь	1 1/4"
5026-10-24	CAM-MS-DC	Латунь	1 1/2"
5026-10-32	CAM-MS-DC	Латунь	2"
5026-10-40	CAM-MS-DC	Латунь	2 1/2"
5026-10-48	CAM-MS-DC	Латунь	3"
5026-10-64	CAM-MS-DC	Латунь	4"
5026-20-16	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	1"
5026-20-20	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	1 1/4"
5026-20-24	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	1 1/2"
5026-20-32	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	2"
5026-20-40	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	2 1/2"
5026-20-48	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	3"
5026-20-64	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	4"
5026-30-16	CAM-PP-DC	Полипропилен	1"
5026-30-20	CAM-PP-DC	Полипропилен	1 1/4"
5026-30-24	CAM-PP-DC	Полипропилен	1 1/2"
5026-30-32	CAM-PP-DC	Полипропилен	2"
5026-30-48	CAM-PP-DC	Полипропилен	3"





**5027**  
**Camlock, тип DP**  
Пробка папа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500



**5027-90**  
**Пробка с рукояткой**  
Для соединений Camlock/saflok

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Материал	Размер
5027-00-16	CAM-AL-DP	Алюминий	1"
5027-00-20	CAM-AL-DP	Алюминий	1 1/4"
5027-00-24	CAM-AL-DP	Алюминий	1 1/2"
5027-00-32	CAM-AL-DP	Алюминий	2"
5027-00-40	CAM-AL-DP	Алюминий	2 1/2"
5027-00-48	CAM-AL-DP	Алюминий	3"
5027-00-64	CAM-AL-DP	Алюминий	4"
5027-10-16	CAM-MS-DP	Латунь	1"
5027-10-20	CAM-MS-DP	Латунь	1 1/4"
5027-10-24	CAM-MS-DP	Латунь	1 1/2"
5027-10-32	CAM-MS-DP	Латунь	2"
5027-10-40	CAM-MS-DP	Латунь	2 1/2"
5027-10-48	CAM-MS-DP	Латунь	3"
5027-10-64	CAM-MS-DP	Латунь	4"
5027-20-16	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	1"
5027-20-20	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	1 1/4"
5027-20-24	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	1 1/2"
5027-20-32	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	2"
5027-20-40	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	2 1/2"
5027-20-48	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	3"
5027-20-64	CAM-SF-DP	Нерж. сталь	4"
5027-30-16	CAM-PP-DP	Полипропилен	1"
5027-30-20	CAM-PP-DP	Полипропилен	1 1/4"
5027-30-24	CAM-PP-DP	Полипропилен	1 1/2"
5027-30-32	CAM-PP-DP	Полипропилен	2"
5027-30-48	CAM-PP-DP	Полипропилен	3"

Артикул	Материал	Размер
5027-90-32	Полипропилен	2"
5027-90-48	Полипропилен	3"
5027-90-64	Полипропилен	4"



**5021-25**  
**Saflock, тип B**  
Мама, наружн. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5021-25-12	CAM-SF-B-SAFLOK	G 3/4" UF
5021-25-16	CAM-SF-B-SAFLOK	G 1" UF
5021-25-20	CAM-SF-B-SAFLOK	G 1 1/4" UF
5021-25-24	CAM-SF-B-SAFLOK	G 1 1/2" UF
5021-25-32	CAM-SF-B-SAFLOK	G 2" UF
5021-25-40	CAM-SF-B-SAFLOK	G 2 1/2" UF
5021-25-48	CAM-SF-B-SAFLOK	G 3" UF
5021-25-64	CAM-SF-B-SAFLOK	G 4" UF



**5022-25**  
**Saflock, тип C**  
Мама подключение под рукав  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5022-25-12	CAM-SF-C-SAFLOK	3/4"
5022-25-16	CAM-SF-C-SAFLOK	1"
5022-25-20	CAM-SF-C-SAFLOK	1 1/4"
5022-25-24	CAM-SF-C-SAFLOK	1 1/2"
5022-25-32	CAM-SF-C-SAFLOK	2"
5022-25-40	CAM-SF-C-SAFLOK	2 1/2"
5022-25-48	CAM-SF-C-SAFLOK	3"
5022-25-64	CAM-SF-C-SAFLOK	4"



**5023-25**  
**Saflock, тип D**  
Мама, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316  
  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5023-25-12	CAM-SF-D-SAFLOK	G 3/4" IF
5023-25-16	CAM-SF-D-SAFLOK	G 1" IF
5023-25-20	CAM-SF-D-SAFLOK	G 1 1/4" IF
5023-25-24	CAM-SF-D-SAFLOK	G 1 1/2" IF
5023-25-32	CAM-SF-D-SAFLOK	G 2" IF
5023-25-40	CAM-SF-D-SAFLOK	G 2 1/2" IF
5023-25-48	CAM-SF-D-SAFLOK	G 3" IF
5023-25-64	CAM-SF-D-SAFLOK	G 4" IF



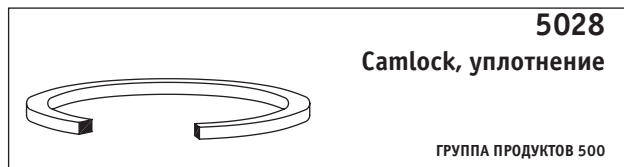
**5023-26**  
**Saflock, тип DB**  
Мама внутр. резьба, нержавеющая сталь AISI 316  
PTFE-уплотнение  
  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5023-26-08	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1/2" IF
5023-26-12	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 3/4" IF
5023-26-16	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1" IF
5023-26-20	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1 1/4" IF
5023-26-24	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1 1/2" IF
5023-26-32	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 2" IF
5023-26-40	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 2 1/2" IF
5023-26-48	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 3" IF
5023-26-64	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 4" IF



**5026-25**  
**Saflock, тип DC**  
Пробка мама  
Нержавеющая сталь AISI 316  
  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

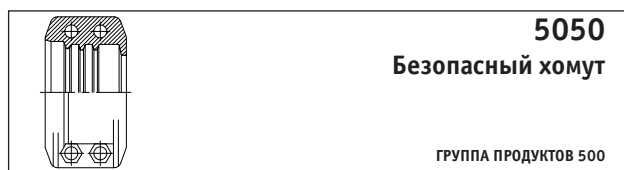
Артикул	Тип	Размер
5026-25-12	С блокировочными рычагами	3/4"
5026-25-16	С блокировочными рычагами	1"
5026-25-20	С блокировочными рычагами	1 1/4"
5026-25-24	С блокировочными рычагами	1 1/2"
5026-25-32	С блокировочными рычагами	2"
5026-25-40	С блокировочными рычагами	2 1/2"
5026-25-48	С блокировочными рычагами	3"
5026-25-64	С блокировочными рычагами	4"



**5028**  
**Camlock, уплотнение**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Temperature	Размер
5028-00-08	Нитрил	-40° C - +90° C	1/2"
5028-00-12	Нитрил	-40° C - +90° C	3/4"
5028-00-16	Нитрил	-40° C - +90° C	1"
5028-00-20	Нитрил	-40° C - +90° C	1 1/4"
5028-00-24	Нитрил	-40° C - +90° C	1 1/2"
5028-00-32	Нитрил	-40° C - +90° C	2"
5028-00-40	Нитрил	-40° C - +90° C	2 1/2"
5028-00-48	Нитрил	-40° C - +90° C	3"
5028-00-64	Нитрил	-40° C - +90° C	4"
5028-10-16	EPDM	-30° C - +149° C	1"
5028-10-20	EPDM	-30° C - +149° C	1 1/4"
5028-10-24	EPDM	-30° C - +149° C	1 1/2"
5028-10-32	EPDM	-30° C - +149° C	2"
5028-10-40	EPDM	-30° C - +149° C	2 1/2"
5028-10-48	EPDM	-30° C - +149° C	3"
5028-10-64	EPDM	-30° C - +149° C	4"
5028-20-08	Viton	-40° C - +200° C	1/2"
5028-20-12	Viton	-40° C - +200° C	3/4"
5028-20-16	Viton	-40° C - +200° C	1"
5028-20-20	Viton	-40° C - +200° C	1 1/4"
5028-20-24	Viton	-40° C - +200° C	1 1/2"
5028-20-32	Viton	-40° C - +200° C	2"
5028-20-40	Viton	-40° C - +200° C	2 1/2"
5028-20-48	Viton	-40° C - +200° C	3"
5028-20-64	Viton	-40° C - +200° C	4"



**5050**  
**Безопасный хомут**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

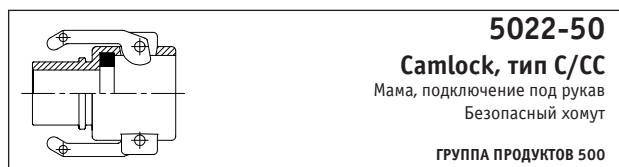
Артикул	Материал	Размер рукава
5050-00-12	Алюминий	19 x 6 мм
5050-00-16	Алюминий	25 x 6 мм
5050-00-20	Алюминий	32 x 6 мм
5050-00-24	Алюминий	38 x 6,5 мм
5050-00-32	Алюминий	50 x 8 мм
5050-00-40	Алюминий	63 x 8 мм
5050-00-48	Алюминий	75 x 8 мм
5050-00-64	Алюминий	100 x 8 мм
5050-20-12	Нерж. сталь	19 x 6 мм
5050-20-16	Нерж. сталь	25 x 6 мм
5050-20-24	Нерж. сталь	38 x 6,5 мм
5050-20-32	Нерж. сталь	50 x 8 мм
5050-20-48	Нерж. сталь	75 x 8 мм
5050-20-64	Нерж. сталь	100 x 8 мм



**5050-25**  
**SMS Обжимная втулка**  
Нержавеющая сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

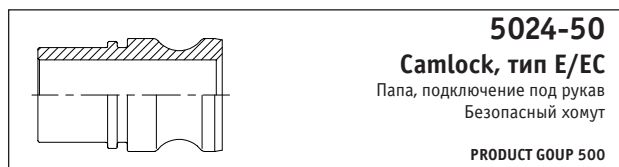
Артикул	Материал	Двн рукава
5050-25-08	Кислотостойкий	13 x 4 мм
5050-25-10	Кислотостойкий	15 x 5 мм
5050-25-12	Кислотостойкий	20 x 6 мм
5050-25-16	Кислотостойкий	25 x 7 мм
5050-25-20	Кислотостойкий	32 x 6 мм
5050-25-21	Кислотостойкий	32 x 8 мм
5050-25-24	Кислотостойкий	35 x 6,5 мм
5050-25-25	Кислотостойкий	38 x 9 мм
5050-25-32	Кислотостойкий	50 x 6,5 мм
5050-25-33	Кислотостойкий	50 x 8 мм
5050-25-34	Кислотостойкий	50 x 11мм
5050-25-40	Кислотостойкий	65 x 8 мм
5050-25-41	Кислотостойкий	65 x 12 мм
5050-25-48	Кислотостойкий	75 x 8 мм
5050-25-49	Кислотостойкий	75 x 12 мм
5050-25-63	Кислотостойкий	100 x 8 мм
5050-25-64	Кислотостойкий	100 x 10 мм
5050-25-65	Кислотостойкий	100 x 16 мм



**5022-50**  
**Camlock, тип C/CC**  
Мама, подключение под рукав  
Безопасный хомут

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

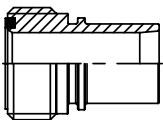
Артикул	Описание	Материал	Двн рукава
5022-50-12	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	19 мм
5022-50-16	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	25 мм
5022-50-20	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	32 мм
5022-50-24	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	38 мм
5022-50-32	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	50 мм
5022-50-40	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	63 мм
5022-50-48	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	75 мм
5022-50-64	CAM-SF-CC DIN2828	Нерж. сталь	100 мм



**5024-50**  
**Camlock, тип E/EC**  
Папа, подключение под рукав  
Безопасный хомут

PRODUCT GROUP 500

Артикул	Описание	Материал	Двн рукава
5024-50-12	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	19 мм
5024-50-16	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	25 мм
5024-50-20	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	32 мм
5024-50-24	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	38 мм
5024-50-32	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	50 мм
5024-50-40	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	63 мм
5024-50-48	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	75 мм
5024-50-64	CAM-SF-EC DIN2828	Нерж. сталь	100 мм



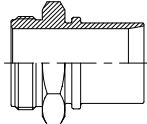
**5051-20**  
**Фитинг**  
М-наружная резьба, безопасный хомут  
Нерж. сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба	Двн рукава
5051-20-16	Фитинг SMS	G 1" M	25 мм
5051-20-20	Фитинг SMS	G 1 1/4" M	32 мм
5051-20-24	Фитинг SMS	G 1 1/2" M	38 мм
5051-20-32	Фитинг SMS	G 2" M	50 мм
5051-20-48	Фитинг SMS	G 3" M	75 мм
5051-20-64	Фитинг SMS	G 4" M	100 мм



**5052-20**  
**Фитинг, FS**  
Безопасный хомут  
Нерж. сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

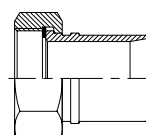
Артикул	Описание	Двн рукава
5052-20-16	Фитинг SMS	25 мм
5052-20-20	Фитинг SMS	32 мм
5052-20-24	Фитинг SMS	38 мм
5052-20-32	Фитинг SMS	50 мм
5052-20-48	Фитинг SMS	75 мм
5052-20-64	Фитинг SMS	100 мм



**5053**  
**Фитинг DIN 2817**  
М наружная резьба,  
подключение под рукав (безопасный хомут)  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба	Двн рукава.
<b>Нерж. сталь</b>			
5053-20-12	Фитинг-SS	G 3/4" M	19 мм
5053-20-16	Фитинг-SS	G 1" M	25 мм
5053-20-20	Фитинг-SS	G 1 1/4" M	32 мм
5053-20-24	Фитинг-SS	G 1 1/2" M	38 мм
5053-20-32	Фитинг-SS	G 2" M	50 мм
5053-20-40	Фитинг-SS	G 2 1/2" M	63 мм
5053-20-48	Фитинг-SS	G 3" M	75 мм
5053-20-64	Фитинг-SS	G 4" M	100 мм

<b>Латунь</b>			
5053-40-12	Фитинг-Латунь	G 3/4" M	19 мм
5053-40-16	Фитинг-Латунь	G 1" M	25 мм
5053-40-20	Фитинг-Латунь	G 1 1/4" M	32 мм
5053-40-24	Фитинг-Латунь	G 1 1/2" M	38 мм
5053-40-32	Фитинг-Латунь	G 2" M	50 мм
5053-40-48	Фитинг-Латунь	G 3" M	75 мм
5053-40-64	Фитинг-Латунь	G 4" M	100 мм



**5054**  
**Фитинг DIN 2817**  
Внутренняя резьба, FS  
Подключение под рукав, (безопасный хомут)  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба	Двн рукава
<b>Нерж. сталь</b>			
5054-20-12	Фитинг-SS	G 3/4" FS	19 мм
5054-20-16	Фитинг-SS	G 1" FS	25 мм
5054-20-20	Фитинг-SS	G 1 1/4" FS	32 мм
5054-20-24	Фитинг-SS	G 1 1/2" FS	38 мм
5054-20-32	Фитинг-SS	G 2" FS	50 мм
5054-20-40	Фитинг-SS	G 2 1/2" FS	63 мм
5054-20-48	Фитинг-SS	G 3" FS	75 мм
5054-20-64	Фитинг-SS	G 4" FS	100 мм

<b>Латунь</b>			
5054-40-12	Фитинг-Латунь	G 3/4" FS	19 мм
5054-40-16	Фитинг-Латунь	G 1" FS	25 мм
5054-40-20	Фитинг-Латунь	G 1 1/4" FS	32 мм
5054-40-24	Фитинг-Латунь	G 1 1/2" FS	38 мм
5054-40-32	Фитинг-Латунь	G 2" FS	50 мм
5054-40-48	Фитинг-Латунь	G 3" FS	75 мм
5054-40-64	Фитинг-Латунь	G 4" FS	100 мм



**5056-30**  
**Пожарное соединение 63**  
Для рукава, поставляется парами.  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Двн рукава
5056-30-32	PRESSAL	2"
5056-30-40	PRESSAL	2 1/2"
5056-30-48	PRESSAL	3"



**5056-31**  
**Пожарное соединение 63**  
Внутр. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Резьба
5056-31-32	PRESSAL	G 2" F
5056-31-40	PRESSAL	G 2 1/2" F



**5056-32**  
**Пожарное соединение 63**  
Наружн. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Резьба
5056-32-32	PRESSAL	G 2" M
5056-32-40	PRESSAL	G 2 1/2" M





**5056-33**  
**Пожарное соединение 63**  
 Пробка с цепочкой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал
5056-33-40	PRESSAL



**5056-34**  
**Пожарное соединение 63**  
 Переходник 63/32

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал
5056-34-40	PRESSAL/Латунь



**5056-35**  
**Пожарное соединение 32/63**  
 Уплотнение

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	
5056-35-20	Хлоропрен	для пожарного соединения 32
5056-35-40	Хлоропрен	для пожарного соединения 63



**5491-00-03**  
**Пожарное соединение 63**  
 Промышленное сопло

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

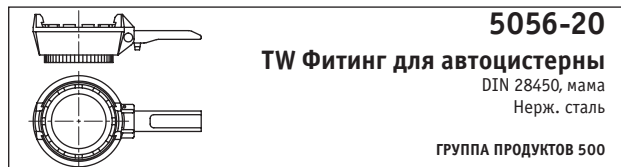
Артикул	Материал
5491-00-03	PRESSAL



**5055-20**  
**TW Фитинг для автоцистерны**  
 DIN 28450, папа, внутренняя резьба  
 Нерж. сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Размер
5055-20-32	VK 0/SS	G 2" F	2"
5055-20-48	VK 80/SS	G 3" F	3"
5055-20-64	VK 100/SS	G 4" F	4"



**5056-20**  
**TW Фитинг для автоцистерны**  
 DIN 28450, мама  
 Нерж. сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

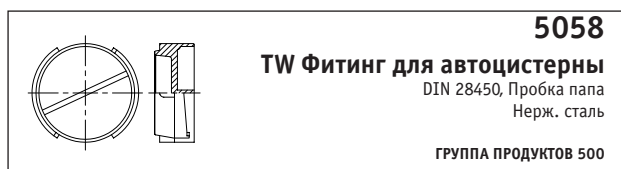
Артикул	Тип	Резьба	Размер
5056-20-32	MK 50/SS	G 2"	F 2"
5056-20-48	MK 80/SS	G 3"	F 3"
5056-20-64	MK 100/SS	G 4"	F 4"



**5057**  
**TW пробка, мама**  
 DIN 28450, нержавеющая сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

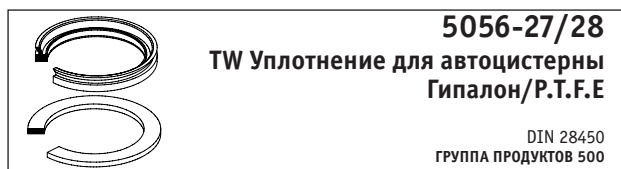
Артикул	Описание	Тип	Размер
5057-20-32	Пробка мама	MB 50/SS	2"
5057-20-48	Пробка мама	MB 80/SS	3"
5057-20-64	Пробка мама	MB 100/SS	4"



**5058**  
**TW Фитинг для автоцистерны**  
 DIN 28450, Пробка папа  
 Нерж. сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Тип	Размер
5058-20-32	Пробка папа	VB 50/SS	2"
5058-20-48	Пробка папа	VB 80/SS	3"
5058-20-64	Пробка папа	VB 100/SF	4"



**5056-27/28**  
**TW Уплотнение для автоцистерны**  
 Гипалон/P.T.F.E

DIN 28450  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

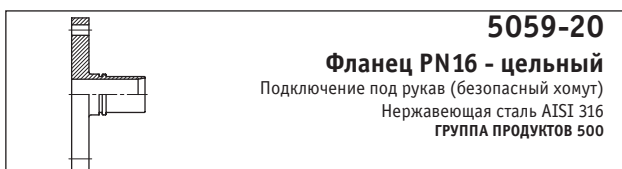
Артикул	Описание	Тип	Размер
5056-23-32	Уплотнение Гипалон папа	GDSH 50	2"
5056-23-48	Уплотнение Гипалон папа	GDSH 80	3"
5056-27-32	Уплотнение Гипалон мама	TWHS 50	2"
5056-27-48	Уплотнение Гипалон мама	TWHS 80	3"
5056-27-64	Уплотнение Гипалон мама	TWHS 100	4"
5056-28-32	Уплотнение P.T.F.E. мама	TS 50 T	2"
5056-28-48	Уплотнение P.T.F.E. мама	TS 80 T	3"
5056-28-64	Уплотнение P.T.F.E. мама	TS 100 T	4"



Артикул	Описание	Двн рукава
5059-00-24	Фланец PN16 - цельный	38 мм
5059-00-32	Фланец PN16 - цельный	50 мм
5059-00-40	Фланец PN16 - цельный	63 мм
5059-00-48	Фланец PN16 - цельный	75 мм
5059-00-64	Фланец PN16 - цельный	100 мм



Артикул	Описание	Двн рукава
5059-50-24	Фланец PN16 - поворотный	38 мм
5059-50-32	Фланец PN16 - поворотный	50 мм
5059-50-40	Фланец PN16 - поворотный	63 мм
5059-50-48	Фланец PN16 - поворотный	75 мм
5059-50-64	Фланец PN16 - поворотный	100 мм



Артикул	Описание	Двн рукава
5059-20-24	Фланец PN16 - цельный /SS	38 мм
5059-20-32	Фланец PN16 - цельный /SS	50 мм
5059-20-40	Фланец PN16 - цельный /SS	63 мм
5059-20-48	Фланец PN16 - цельный /SS	75 мм
5059-20-64	Фланец PN16 - цельный /SS	100 мм



Артикул	Описание	Двн рукава
5059-70-24	Фланец PN16 - поворотный/SS	38 мм
5059-70-32	Фланец PN16 - поворотный/SS	50 мм
5059-70-40	Фланец PN16 - поворотный/SS	63 мм
5059-70-48	Фланец PN16 - поворотный/SS	75 мм
5059-70-64	Фланец PN16 - поворотный/SS	100 мм



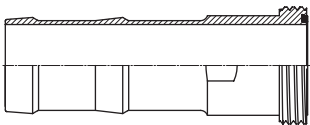
**5079-00-01**  
**Обжимное кольцо**  
Бурение скважин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание
5079-00-01	Обжимное кольцо для 5079-00-02



**5079-00-07**  
**Компрессорный переходник**  
Прямой  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание
5079-00-07	Atlas 2" M – BSP 2" M



**5079-00-02**  
**Обжимная труба**  
Бурение скважин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба	Двн рукава
5079-00-02	Обжимная труба	Atlas 2" M	51 мм



**5079-00-08**  
**Компрессорный фитинг**  
Бурение скважин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание
5079-00-08	Atlas 2" FS– BSP 2" M



**5079-00-03**  
**Барашковая гайка**  
Бурение скважин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба
5079-00-03	Барашковая гайка	Atlas 2" FS
Применяется с 5079-00-02		



**5201**  
**Соединение для подачи бетона 22**  
Папа, внутренняя резьба BSP F  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Резьба
5201-35-16	Папа	35 мм	25	G 1" F
5201-41-16	Папа	41 мм	25	G 1" F
5201-41-20	Папа	41 мм	25	G 1 1/4" F
5201-50-16	Папа	50 мм	35	G 1" F
5201-50-20	Папа	50 мм	35	G 1 1/4" F
5201-50-24	Папа	50 мм	35	G 1 1/2" F
5201-50-32	Папа	50 мм	35	G 2" F
5201-63-20	Папа	63 мм	50	G 1 1/4" F
5201-63-24	Папа	63 мм	50	G 1 1/2" F
5201-63-32	Папа	63 мм	50	G 2" F




**5079-00-04**  
**Соединительная труба**  
Бурение скважин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Двн рукава
5079-00-04	Трубное соединение	51 мм



**5202**  
**Соединение для подачи бетона 22**  
Папа, наружная резьба BSP M  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Резьба
5202-35-16	Папа	35 мм	25	G 1" M
5202-41-16	Папа	41 мм	25	G 1" M
5202-50-20	Папа	50 мм	35	G 1 1/4" M
5202-63-32	Папа	63 мм	50	G 2" M



**5079-00-05**  
**Уплотнение**  
Бурение скважин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание
5079-00-05	Уплотнение для 5079-00-02, 5079-00-06



**5203**  
**Соединение для подачи бетона 22**  
Папа, закрепляемое хомутом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Двн рукава
5203-35-16	Папа	35 мм	25	25 мм
5203-41-16	Папа	41 мм	25	25 мм
5203-50-22	Папа	50 мм	35	35 мм
5203-50-24	Папа	50 мм	35	38 мм
5203-63-32	Папа	63 мм	50	50 мм



**5079-00-06**  
**Компрессорный фитинг**  
Угловой 90°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание
5079-00-06	Atlas 2" FS – Atlas 2" M



**5205**  
Соединение для подачи бетона 22  
Мама, внутренняя резьба BSP F

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Резьба
5205-35-16	Мама	35 мм	25	G 1" F *
5205-42-16	Мама	42 мм	25	G 1" F
5205-51-16	Мама	51 мм	35	G 1" F
5205-51-20	Мама	51 мм	35	G 1 1/4" F
5205-51-24	Мама	51 мм	35	G 1 1/2" F
5205-64-32	Мама	64 мм	50	G 2" F
5205-64-40	Мама	64 мм	50	G 2 1/2" F

\* одна рукоятка



**5206**  
Соединение для подачи бетона 22  
Мама, наружная резьба BSP M

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Резьба
5206-35-16	Мама	35 мм	25	G 1" M *
5206-42-16	Мама	42 мм	25	G 1" M
5206-51-20	Мама	51 мм	35	G 1 1/4" M
5206-64-32	Мама	64 мм	50	G 2" M
5206-64-40	Мама	64 мм	50	G 2 1/2" M

\* одна рукоятка



**5207**  
Соединение для подачи бетона 22  
Мама, наружная резьба BSP M.

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Двн рукава
5207-35-16	Мама	35 мм	25	25 мм *
5207-42-16	Мама	42 мм	25	25 мм
5207-51-22	Мама	51 мм	35	35 мм
5207-51-24	Мама	51 мм	35	38 мм
5207-64-32	Мама	64 мм	50	50 мм

\* одна рукоятка



**5208**  
Соединение для подачи бетона 22  
Мама, обжимная втулка 5200

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Двн рукава
5208-35-16	Мама	35 мм	25	25 мм *
5208-42-16	Мама	42 мм	25	25 мм
5208-51-22	Мама	51 мм	35	35 мм
5208-51-24	Мама	51 мм	35	38 мм
5208-64-32	Мама	64 мм	50	50 мм

\* одна рукоятка



**5209**  
Соединение для подачи бетона 22  
Папа, обжимная втулка 52005200

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

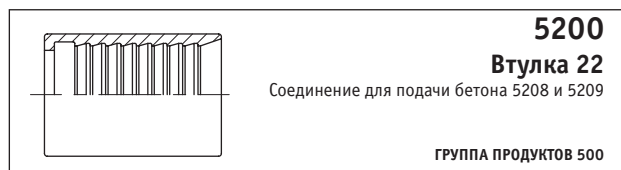
Артикул	Описание	Размер	Типоразмер	Двн рукава
5209-35-16	Папа	35 мм	25	25 мм
5209-41-16	Папа	41 мм	25	25 мм
5209-50-22	Папа	50 мм	35	35 мм
5209-50-24	Папа	50 мм	35	38 мм
5209-63-32	Папа	63 мм	50	50 мм



**5210**  
Соединение для подачи бетона 22  
Папа, резьбовое

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава
5210-16-12	G 1" M	19 мм
5210-16-16	G 1" M	25 мм
5210-20-22	G 1 1/4" M	35 мм
5210-20-24	G 1 1/4" M	38 мм
5210-24-26	G 1 1/2" M	42 мм
5210-32-22	G 2" M	35 мм
5210-32-26	G 2" M	42 мм
5210-32-32	G 2" M	50 мм



**5200**  
Втулка 22  
Соединение для подачи бетона 5208 и 5209

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер рукава
5200-00-12	Втулка	19 x 6
5200-00-16	Втулка	25 x 7
5200-00-22	Втулка	35 x 7
5200-00-24	Втулка	38 x 7
5200-00-26	Втулка	42 x 7
5200-00-32	Втулка	50 x 9



**5290**  
Нитрил, уплотнение 22  
Для соединений для подачи бетона

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер
5290-00-35	Уплотнение Нитрил	35
5290-00-42	Уплотнение Нитрил	42
5290-00-51	Уплотнение Нитрил	51
5290-00-64	Уплотнение Нитрил	64



**5061-10**  
**Фитинг для парового рукава**  
 Наружная резьба DIN 2826  
 С безопасными хомутами, EN 14423  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава
5061-10-08	G 1/2" M	1/2"
5061-10-12	G 3/4" M	3/4"
5061-10-16	G 1" M	1"
5061-10-20	G 1 1/4" M	1 1/4"
5061-10-24	G 1 1/2" M	1 1/2"
5061-10-32	G 2" M	2"



**5062-10**  
**Фитинг для парового рукава**  
 Наружная резьба DIN 2826  
 С безопасными хомутами, EN 14423  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава
5062-10-08	G 1/2" FS	1/2"
5062-10-12	G 3/4" FS	3/4"
5062-10-16	G 1" FS	1"
5062-10-20	G 1 1/4" FS	1 1/4"
5062-10-24	G 1 1/2" FS	1 1/2"
5062-10-32	G 2" FS	2"



**5062-90**  
**Уплотнение**  
 Для парового соединения DIN 2826  
 EN 14423  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Размер
5062-90-08	Уплотнение EN 14423	1/2"
5062-90-12	Уплотнение EN 14423	3/4"
5062-90-16	Уплотнение EN 14423	1"
5062-90-20	Уплотнение EN 14423	1 1/4"
5062-90-24	Уплотнение EN 14423	1 1/2"
5062-90-32	Уплотнение EN 14423	2"

**ВАЖНО ПОМНИТЬ  
 ПРИ УСТАНОВКЕ ПАРОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ**

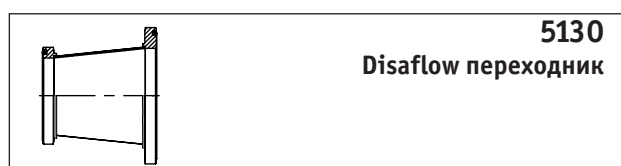
1. Вставьте фитинг в шланг с поперечным разрезом. Сохраните пару миллиметров до макс. сжатия для расширения шланга.
2. Безопасный хомут должен быть установлен и зафиксирован.
3. Установите болты и затяните их.
4. Небольшое расстояние должно присутствовать между двумя половинами хомута.
5. Всегда следите за состоянием соединения после использования.

**Все вышеприведенное должно выполняться на регулярной основе.**



**5130**  
**Disaflow рукоятка**

Артикул	Описание
5130-00-02	Рукоятка SHT 100 мм 4"
5130-00-03	Рукоятка SHT 150 мм 6"
5130-00-72	Рукоятка SHT 125 мм 5"



**5130**  
**Disaflow переходник**

Артикул	Описание
5130-00-11	Переходник DFU 150 мм/100 мм
5130-00-12	Переходник DFU 150 мм/125 мм



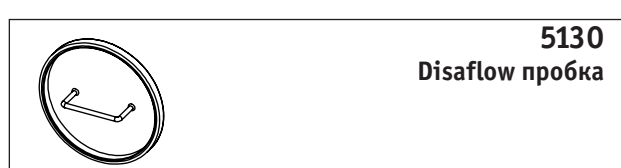
**5130**  
**Disaflow Фланец**  
 подключение под рукав

Артикул	Описание
5130-00-25	Фланец DFK подключение под рукав 100 мм 4"
5130-00-27	Фланец DFK подключение под рукав 150 мм 6"
5130-00-28	Фланец DFK подключение под рукав 200 мм 8"



**5130**  
**Disaflow хомут**

Артикул	Описание
5130-00-29	Хомут DFK 100 мм 4"
5130-00-30	Хомут DFK 150 мм 6"
5130-00-31	Хомут DFK 200 мм 8"



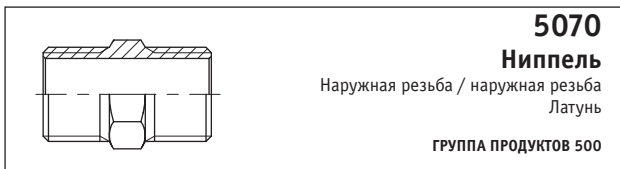
**5130**  
**Disaflow пробка**

Артикул	Описание
5130-00-34	Пробка DFB 100 мм 4"
5130-00-35	Пробка DFB 150 мм 6"



**5130**  
**Disaflow стальной фитинг**  
 Устанавливается с трубой

Артикул	Описание
5130-00-37	Стальной фитинг DFM ID 100 мм 4"
5130-00-38	Стальной фитинг DFM ID 150 мм 6"
5130-00-39	Стальной фитинг DFM ID 200 мм 8"



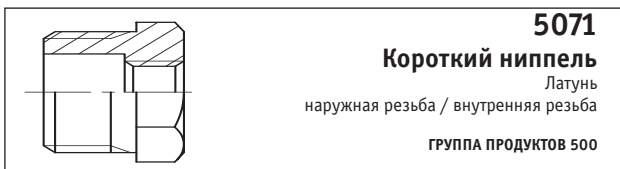
**5070**

**Ниппель**

Наружная резьба / наружная резьба  
Латунь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5070-02-02	G 1/8" M	G 1/8" M	1985209
5070-04-02	G 1/4" M	G 1/8" M	1985407
5070-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	1985217
5070-06-04	G 3/8" M	G 1/4" M	1985423
5070-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	1985225
5070-08-04	G 1/2" M	G 1/4" M	1985449
5070-08-06	G 1/2" M	G 3/8" M	1985456
5070-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	1985233
5070-12-06	G 3/4" M	G 3/8" M	1985480
5070-12-08	G 3/4" M	G 1/2" M	1985498
5070-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	1985258
5070-16-08	G 1" M	G 1/2" M	1985522
5070-16-12	G 1" M	G 3/4" M	1985530
5070-16-16	G 1" M	G 1" M	1985274
5070-20-16	G 1 1/4" M	G 1" M	1985589
5070-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	1985282
5070-24-16	G 1 1/2" M	G 1" M	1985621
5070-24-20	G 1 1/2" M	G 1 1/4" M	1985639
5070-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M	1985308
5070-32-20	G 2" M	G 1 1/4" M	1987734
5070-32-24	G 2" M	G 1 1/2" M	1985688
5070-32-32	G 2" M	G 2" M	1985316
5070-40-24	G 2 1/2" M	G 1 1/2" M	1985712
5070-40-32	G 2 1/2" M	G 2" M	1985720
5070-40-40	G 2 1/2" M	G 2 1/2" M	1985324
5070-48-24	G 3" M	G 1 1/2" M	1985779
5070-48-32	G 3" M	G 2" M	1985761
5070-48-48	G 3" M	G 3" M	1985332
5070-64-48	G 4" M	G 3" M	1985829
5070-64-64	G 4" M	G 4" M	1985340



**5071**

**Короткий ниппель**

Латунь  
наружная резьба / внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5071-04-02	G 1/4" M	G 1/8" F	1986009
5071-06-02	G 3/8" M	G 1/8" F	1986017
5071-06-04	G 3/8" M	G 1/4" F	1986025
5071-08-02	G 1/2" M	G 1/8" F	1986033
5071-08-04	G 1/2" M	G 1/4" F	1986041
5071-08-06	G 1/2" M	G 3/8" F	1986058
5071-12-04	G 3/4" M	G 1/4" F	1986074
5071-12-06	G 3/4" M	G 3/8" F	1986082
5071-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F	1986090
5071-16-08	G 1" M	G 1/2" F	1986124
5071-16-12	G 1" M	G 3/4" F	1986132
5071-20-12	G 1 1/4" M	G 3/4" F	1986173
5071-20-16	G 1 1/4" M	G 1" F	1986181
5071-24-12	G 1 1/2" M	G 3/4" F	1986215
5071-24-16	G 1 1/2" M	G 1" F	1986223
5071-24-20	G 1 1/2" M	G 1 1/4" F	1986231
5071-32-20	G 2" M	G 1 1/4" F	1986272
5071-32-24	G 2" M	G 1 1/2" F	1986280
5071-40-24	G 2 1/2" M	G 1 1/2" F	1986314
5071-40-32	G 2 1/2" M	G 2" F	1986322
5071-48-24	G 3" M	G 1 1/2" F	1986355
5071-48-32	G 3" M	G 2" F	1986363
5071-48-40	G 3" M	G 2 1/2" F	1986371
5071-64-32	G 4" M	G 2" F	1986405
5071-64-48	G 4" M	G 3" F	1986421



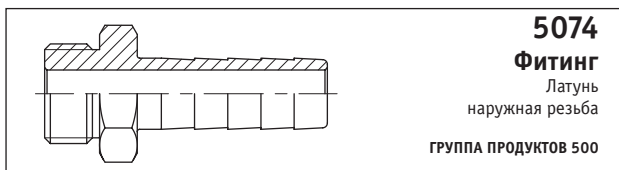
**5073**

**Тройник**

Латунь  
Тройник, 3 x внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500  
PN 10

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	RSK №
5073-02-02	G 1/8" F	G 1/8" F	G 1/8" F	1984202
5073-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F	G 1/4" F	1984210
5073-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F	G 3/8" F	1984228
5073-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F	G 1/2" F	1984236
5073-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F	G 3/4" F	1984251
5073-16-16	G 1" F	G 1" F	G 1" F	1984277
5073-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	1984285
5073-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	1984301
5073-32-32	G 2" F	G 2" F	G 2" F	1984319
5073-40-40	G 2 1/2" F	G 2 1/2" F	G 2 1/2" F	1984327



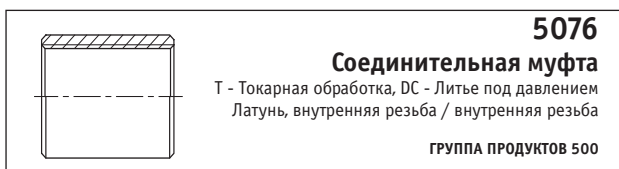
**5074**

**Фитинг**

Латунь  
наружная резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава	RSK №
5074-04-04	G 1/4" M	1/4"	2174191
5074-04-06	G 1/4" M	3/8"	2174316
5074-04-08	G 1/4" M	1/2"	2174324
5074-06-04	G 3/8" M	1/4"	2174332
5074-06-06	G 3/8" M	3/8"	2174209
5074-06-08	G 3/8" M	1/2"	2174340
5074-08-06	G 1/2" M	3/8"	2174357
5074-08-08	G 1/2" M	1/2"	2174217
5074-08-10	G 1/2" M	5/8"	2174297
5074-08-12	G 1/2" M	3/4"	2174365
5074-10-10	G 5/8" M	5/8"	
5074-12-08	G 3/4" M	1/2"	2174389
5074-12-12	G 3/4" M	3/4"	2174225
5074-12-16	G 3/4" M	1"	2174381
5074-16-12	G 1" M	3/4"	2174302
5074-16-16	G 1" M	1"	2174233
5074-20-16	G 1 1/4" M	1"	
5074-20-20	G 1 1/4" M	1 1/4"	2174241
5074-20-24	G 1 1/4" M	1 1/2"	2174304
5074-24-20	G 1 1/2" M	1 1/4"	2174766
5074-24-24	G 1 1/2" M	1 1/2"	2174258
5074-24-32	G 1 1/2" M	2"	2174305
5074-32-32	G 2" M	2"	2174266
5074-40-40	G 2 1/2" M	2 1/2"	2174274
5074-48-48	G 3" M	3"	2174282



**5076**

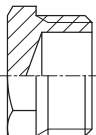
**Соединительная муфта**

T - Токарная обработка, DC - Литье под давлением  
Латунь, внутренняя резьба / внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5076-02-02	G 1/8" F	G 1/8" F	T. 1988005
5076-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F	T. 1988013
5076-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F	T. 1988021
5076-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F	T. 1988039
5076-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F	DC. 1988047
5076-16-16	G 1" F	G 1" F	DC. 1988054
5076-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	DC. 1988062
5076-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	DC. 1988070
5076-32-32	G 2" F	G 2" F	DC. 1988088
5076-40-40	G 2 1/2" F	G 2 1/2" F	DC. 1988096
5076-48-48	G 3" F	G 3" F	DC. 1988104
5076-64-64	G 4" F	G 4" F	DC. 1988120





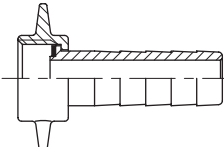
**5077**  
**Пробка**  
Латунь, наружная резьба  
Т - Токарная обработка, ДС - Литье под давлением  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	RSK №
5077-00-02	Пробка Т	G 1/8" М	8070005
5077-00-04	Пробка Т	G 1/4" М	8070013
5077-00-06	Пробка Т	G 3/8" М	8070021
5077-00-08	Пробка Т	G 1/2" М	8070039
5077-00-12	Пробка Т	G 3/4" М	8070047
5077-00-16	Пробка Т	G 1" М	8070054
5077-00-20	Пробка Т	G 1 1/4" М	8070062
5077-00-24	Пробка Т	G 1 1/2" М	8070070
5077-00-32	Пробка Т	G 2" М	8070088
5077-00-40	Пробка Т	G 2 1/2" М	8070096
5077-00-48	Пробка Т	G 3" М	8070097
5077-00-64	Пробка Т	G 4" М	8070098



**5078**  
**Короткое соединение для рукава**  
Латунь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава	RSK №
5078-04-04	Трубное соединение	1/4"	2175202
5078-06-06	Трубное соединение	3/8"	2175218
5078-08-08	Трубное соединение	1/2"	2175226
5078-10-10	Трубное соединение	5/8"	2175226
5078-12-12	Трубное соединение	3/4"	2175242
5078-16-16	Трубное соединение	1"	2175250



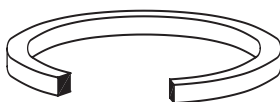
**5079**  
**Фитинг прямой**  
Внутренняя резьба  
Латунь, барашковая гайка  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава	RSK №
5079-06-06	G 3/8" FS	3/8"	2174407
5079-08-06	G 1/2" FS	3/8"	2174605
5079-08-08	G 1/2" FS	1/2"	2174415
5079-12-08	G 3/4" FS	1/2"	2174621
5079-12-12	G 3/4" FS	3/4"	2174423
5079-16-08	G 1" FS	1/2"	2174647
5079-16-12	G 1" FS	3/4"	2174654
5079-16-16	G 1" FS	1"	2174431
5079-20-16	G 1 1/4" FS	1"	2174670
5079-20-20	G 1 1/4" FS	1 1/4"	2174449
5079-24-24	G 1 1/2" FS	1 1/2"	2174456
5079-32-32	G 2" FS	2"	2174464
5079-40-40	G 2 1/2" FS	2 1/2"	2174472
5079-48-48	G 3" FS	3"	2174480



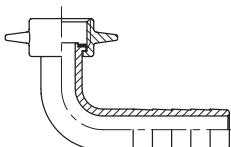
**5002-80**  
**Detached фитинг**  
Латунь, барашковая гайка  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава
5002-80-01	W2" x 7 FS	2"



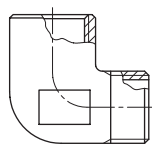
**5002-80**  
**Уплотнение PUR**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание
5002-80-05	Уплотнение PUR для W2" x 7 FS



**5080**  
**Фитинг угловой 90°**  
внутренняя резьба  
Латунь, барашковая гайка  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Двн рукава	RSK №
5080-08-08	G 1/2" FS	1/2"	2174800
5080-12-06	G 3/4" FS	3/8"	2174820
5080-12-08	G 3/4" FS	1/2"	2174810



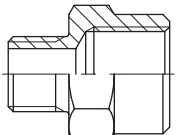
**5081**  
**Резьбовой уголок 90°**  
Латунь  
Наружная резьба / внутренняя резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5081-02-02	G 1/8" М	G 1/8" F	1982800
5081-04-04	G 1/4" М	G 1/4" F	1982818
5081-06-06	G 3/8" М	G 3/8" F	1982826
5081-08-08	G 1/2" М	G 1/2" F	1982834
5081-12-12	G 3/4" М	G 3/4" F	1982859
5081-16-16	G 1" М	G 1" F	1982875
5081-20-20	G 1 1/4" М	G 1 1/4" F	1982883
5081-24-24	G 1 1/2" М	G 1 1/2" F	1982909
5081-32-32	G 2" М	G 2" F	1982917



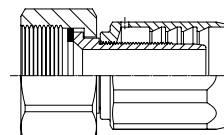
**5082**  
**Американка**  
Латунь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5082-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F	1981018
5082-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F	1981026
5082-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F	1981034
5082-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F	1981059
5082-16-16	G 1" F	G 1" F	1981075
5082-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	1981083
5082-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	1981109
5082-32-32	G 2" F	G 2" F	1981117



**5083**  
**Американка, короткий ниппель**  
Наружная резьба / внутренняя резьба  
Латунь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5083-02-04	G 1/8" M	G 1/4" F	1987007
5083-02-06	G 1/8" M	G 3/8" F	1987023
5083-04-06	G 1/4" M	G 3/8" F	1987015
5083-06-08	G 3/8" M	G 1/2" F	1987049
5083-08-12	G 1/2" M	G 3/4" F	1987072
5083-08-16	G 1/2" M	G 1" F	1987098
5083-12-16	G 3/4" M	G 1" F	1987106
5083-12-20	G 3/4" M	G 1 1/4" F	1987122
5083-16-20	G 1" M	G 1 1/4" F	1987130
5083-16-24	G 1" M	G 1 1/2" F	1987162
5083-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" F	1987163
5083-24-32	G 1 1/2" M	G 2" F	1987502
5083-32-32	G 2" M	G 2" F	1986975
5083-32-40	G 2" M	G 2 1/2" F	1987505



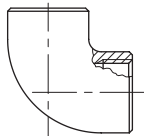
**5096**  
**Фитинг со втулкой**  
Внутр. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Размер рукава
5096-16-13	G 1" FS	19-23
5096-16-17	G 1" FS	25-37



**5096-16-99**  
**Инструмент**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Применение
5096-16-99	Фитинги для топливных насосов



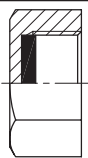
**5084**  
**Резьбовой уголок 90°**  
Латунь  
Внутренняя резьба / внутренняя резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	RSK №
5084-02-02	G 1/8" F	G 1/8" F	1982008
5084-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F	1982016
5084-04-08	G 1/4" F	G 1/2" F	1982149
5084-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F	1982024
5084-06-08	G 3/8" F	G 1/2" F	1982156
5084-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F	1982032
5084-08-12	G 1/2" F	G 3/4" F	1982164
5084-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F	1982057
5084-16-16	G 1" F	G 1" F	1982073
5084-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	1982081
5084-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	1982107
5084-32-32	G 2" F	G 2" F	1982115
5084-40-40	G 2 1/2" F	G 2 1/2" F	1982123



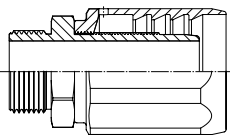
**5800**  
**Втулка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Двн рукава	Отверстие
5800-00-02	Втулка NW 2	9,0	5,5
5800-00-03	Втулка NW 3	10,0	6,2
5800-10-03	Втулка NW 3	10,5	5,2
5800-10-02	Втулка NW 2	10,5	6,2
5800-00-04	Втулка NW 4	11,0	7,2
5800-10-04	Втулка NW 4	11,5	7,3
5800-12-04	Втулка NW 4	12,5	8,8
5800-00-05	Втулка NW 4	13,0	7,7
5800-00-06	Втулка NW 6	13,5	9,2
5800-10-06	Втулка NW 6	14,5	9,3
5800-11-06	Втулка NW 6	14,5	9,3
5800-10-08	Втулка NW 8	15,0	11,2
5800-00-08	Втулка NW 8	16,0	11,4
5800-00-09	Втулка NW 8	17,0	11,4
5800-10-09	Втулка NW 8	17,5	11,3
5800-00-10	Втулка NW 10	18,0	14,2
5800-00-11	Втулка NW 10	19,5	14,2
5800-00-12	Втулка NW 10	20,0	14,2
5800-10-12	Втулка NW 12	22,0	17,2
5800-00-13	Втулка NW 13	23,0	17,2
5800-11-12	Втулка NW 12	24,5	16,9
5800-00-14	Втулка NW 13	24,5	17,2
5800-00-16	Втулка NW 16	26,5	19,7
5800-11-16	Втулка NW 16	30,0	23,7
5800-10-20	Втулка NW 20	30,5	23,7
5800-00-20	Втулка NW 20	32,0	23,7
5800-11-20	Втулка NW 20	33,0	24,0
5800-00-25	Втулка NW 25	40,0	29,6



**5089-95**  
**Пробка**  
Внутренняя резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5089-95-04	Пробка	G 1/4" F
5089-95-06	Пробка	G 3/8" F
5089-95-08	Пробка	G 1/2" F
5089-95-12	Пробка	G 3/4" F
5089-95-16	Пробка	G 1" F
5089-95-20	Пробка	G 1 1/4" F
5089-95-24	Пробка	G 1 1/2" F
5089-95-32	Пробка	G 2" F



**5095**  
**Фитинг со втулкой**  
Наружн. резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Двн рукава
5095-16-13	G 1" M	19-23
5095-16-17	G 1" M	25-37

**NW в миллиметрах**

Описание	Двн рукава мм
NW 2	3-4
NW 3	4-5
NW 4	5-6
NW 6	7-8
NW 8	9-10
NW 10	11-12
NW 13	14-15
NW 16	17-18
NW 20	21-22





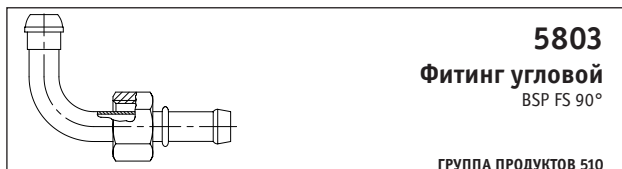


**5801**

**Гайка**  
BSP

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Описание	Размер
5801-02-03	G 1/8"	Гайка	NW 3
5801-04-04	G 1/4"	Гайка	NW 4
5801-04-06	G 1/4"	Гайка	NW 6
5801-06-08	G 3/8"	Гайка	NW 8
5801-08-10	G 1/2"	Гайка	NW 10
5801-08-13	G 1/2"	Гайка	NW 13
5801-12-16	G 3/4"	Гайка	NW 16
5801-16-20	G 1"	Гайка	NW 20

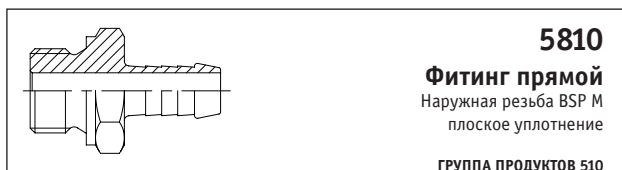


**5803**

**Фитинг угловой**  
BSP FS 90°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Размер
5803-02-03	G 1/8"	FS 90°	NW 3
5803-04-04	G 1/4"	FS 90°	NW 4
5803-04-06	G 1/4"	FS 90°	NW 6
5803-06-08	G 3/8"	FS 90°	NW 8
5803-08-10	G 1/2"	FS 90°	NW 13/10
5803-08-13	G 1/2"	FS 90°	NW 13
5803-12-16	G 3/4"	FS 90°	NW 20/16

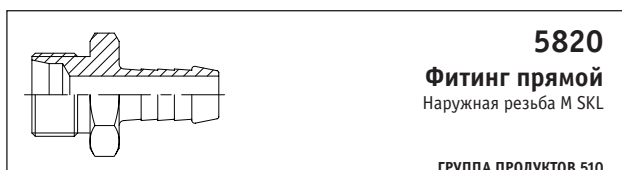


**5810**

**Фитинг прямой**  
Наружная резьба BSP M  
плоское уплотнение

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Размер
5810-02-04	G 1/8"	M Плоское уплотнение	NW 4
5810-04-04	G 1/4"	M Плоское уплотнение	NW 4
5810-04-06	G 1/4"	M Плоское уплотнение	NW 6
5810-06-08	G 3/8"	M Плоское уплотнение	NW 8
5810-08-10	G 1/2"	M Плоское уплотнение	NW 10
5810-08-13	G 1/2"	M Плоское уплотнение	NW 13

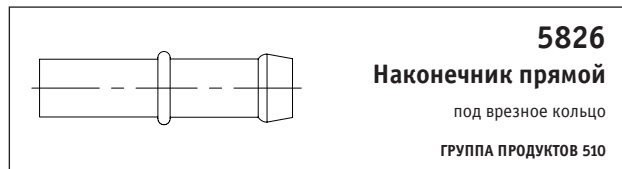


**5820**

**Фитинг прямой**  
Наружная резьба M SKL

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Размер
5820-10-03	M10x1,0	SKL 5	NW 3
5820-12-04	M12x1,5	SKL 6	NW 4
5820-14-06	M14x1,5	SKL 8	NW 6
5820-16-08	M16x1,5	SKL 10	NW 8
5820-18-10	M18x1,5	SKL 12	NW 10
5820-22-13	M22x1,5	SKL 15	NW 13



**5826**

**Наконечник прямой**

под врезное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Pipe	Тип	Размер
5826-04-02	4 мм	SP	NW 2
5826-05-03	5 мм	SP	NW 3
5826-06-04	6 мм	SP	NW 4
5826-08-06	8 мм	SP	NW 6
5826-10-08	10 мм	SP	NW 8
5826-12-10	12 мм	SP	NW 10
5826-15-13	15 мм	SP	NW 13
5826-18-16	18 мм	SP	NW 16
5826-22-20	22 мм	SP	NW 20



**5827**

**Наконечник угловой 90°**

Под врезное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Pipe	Тип	Размер
5827-04-02	4 мм	SP 90°	NW 2
5827-05-03	5 мм	SP 90°	NW 3
5827-05-04	5 мм	SP 90°	NW 4
5827-06-04	6 мм	SP 90°	NW 4
5827-08-06	8 мм	SP 90°	NW 6
5827-10-08	10 мм	SP 90°	NW 8
5827-12-10	12 мм	SP 90°	NW 10
5827-15-13	15 мм	SP 90°	NW 13
5827-18-16	18 мм	SP 90°	NW 16
5827-22-20	22 мм	SP 90°	NW 20



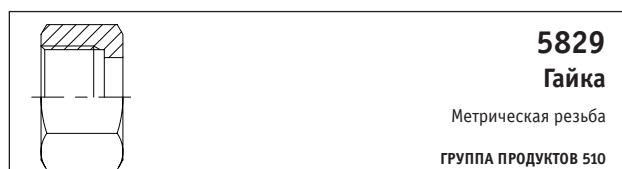
**5828**

**Наконечник угловой 45°**

Под врезное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Pipe	Тип	Размер
5828-04-02	4 мм	SP 45°	NW 2
5828-05-03	5 мм	SP 45°	NW 3
5828-06-04	6 мм	SP 45°	NW 4
5828-08-06	8 мм	SP 45°	NW 6
5828-10-08	10 мм	SP 45°	NW 8
5828-12-10	12 мм	SP 45°	NW 10
5828-15-13	15 мм	SP 45°	NW 13
5828-18-16	18 мм	SP 45°	NW 16
5828-22-20	22мм	SP 45°	NW 20



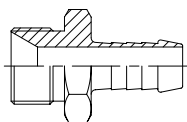
**5829**

**Гайка**

Метрическая резьба

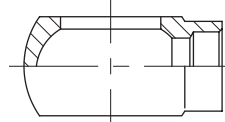
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Описание	Размер
5829-10-03	M10 x 1,0	Гайка	NW 3
5829-12-04	M12 x 1,5	Гайка	NW 4
5829-14-06	M14 x 1,5	Гайка	NW 6
5829-16-08	M16 x 1,5	Гайка	NW 8
5829-18-10	M18 x 1,5	Гайка	NW 10
5829-22-13	M22 x 1,5	Гайка	NW 13
5829-26-16	M26 x 1,5	Гайка	NW 16



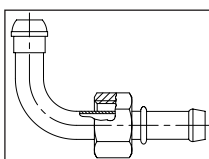
**5830**  
**Фитинг прямой**  
Наружная резьба М  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Размер
5830-10-02	M10 x 1,0	M	NW 2
5830-10-03	M10 x 1,0	M	NW 3
5830-12-04	M12 x 1,5	M	NW 4
5830-14-06	M14 x 1,5	M	NW 6
5830-16-08	M16 x 1,5	M	NW 8
5830-18-10	M18 x 1,5	M	NW 10
5830-22-13	M22 x 1,5	M	NW 13
5830-26-16	M26 x 1,5	M	NW 16
5830-30-20	M30 x 2,0	M	NW 20



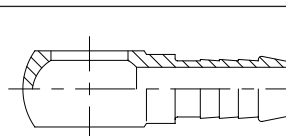
**5883**  
**Банджо фитинг**  
под приварку  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Болт	Описание	Размер
5883-08-04	M 8	Банджо	4 мм
5883-12-08	M 12	Банджо	8 мм
5883-14-08	M 14	Банджо	8 мм
5883-14-10	M 14	Банджо	10 мм
5883-16-10	M 16	Банджо	10 мм
5883-16-12	M 16	Банджо	12 мм
5883-18-10	M 18	Банджо	10 мм
5883-18-12	M 18	Банджо	12 мм
5883-22-18	M 22	Банджо	18 мм



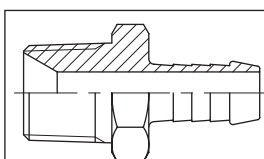
**5831**  
**Фитинг угловой 90°**  
метрическая резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Размер
5831-10-03	M10 x 1,0	FS 90°	NW 3
5831-12-04	M12 x 1,5	FS 90°	NW 4
5831-14-06	M14 x 1,5	FS 90°	NW 6
5831-16-08	M16 x 1,5	FS 90°	NW 8
5831-18-10	M18 x 1,5	FS 90°	NW 10
5831-22-13	M22 x 1,5	FS 90°	NW 13
5831-26-16	M26 x 1,5	FS 90°	NW 16
5831-30-20	M30 x 1,5	FS 90°	NW 20



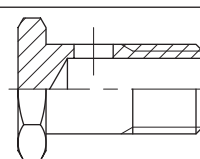
**5884**  
**Банджо фитинг**  
Прямой  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Болт	Описание	Размер
5884-08-03	M 8	Банджо	NW 3
5884-08-04	M 8	Банджо	NW 4
5884-10-04	M 10	Банджо	NW 4
5884-10-06	M 10	Банджо	NW 6
5884-12-04	M 12	Банджо	NW 4
5884-12-06	M 12	Банджо	NW 6
5884-14-04	M 14	Банджо	NW 4
5884-14-06	M 14	Банджо	NW 6
5884-14-08	M 14	Банджо	NW 8
5884-16-08	M 16	Банджо	NW 8
5884-16-10	M 16	Банджо	NW 10
5884-18-08	M 18	Банджо	NW 8
5884-18-10	M 18	Банджо	NW 10
5884-18-13	M 18	Банджо	NW 13
5884-22-10	M 22	Банджо	NW 10
5884-22-13	M 22	Банджо	NW 13
5884-22-16	M 22	Банджо	NW 16
5884-26-20	M 26	Банджо	NW 20



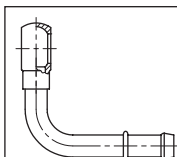
**5840**  
**Фитинг прямой**  
Наружная резьба NPT  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Размер
5840-02-04 NPT	1/8" M	NW 4
5840-04-06 NPT	1/4" M	NW 6
5840-04-08 NPT	1/4" M	NW 8
5840-06-04 NPT	3/8" M	NW 4
5840-06-08 NPT	3/8" M	NW 8
5840-06-10 NPT	3/8" M	NW 10
5840-08-13 NPT	1/2" M	NW 13



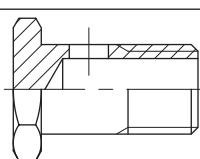
**5885**  
**Банджо болт**  
Короткий, М-резьба  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5885-00-08	Банджо болт	M 8x1,0
5885-00-10	Банджо болт	M 10x1,0
5885-00-12	Банджо болт	M 12x1,5
5885-00-14	Банджо болт	M 14x1,5
5885-00-16	Банджо болт	M 16x1,5
5885-00-18	Банджо болт	M 18x1,5
5885-00-22	Банджо болт	M 22x1,5
5885-00-26	Банджо болт	M 26x1,5



**5882**  
**Банджо фитинг**  
Угловой 90°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Болт	Описание	Размер
5882-08-03	M 8 x 1,0	Банджо 90°	NW 3
5882-10-04	M10 x 1,0	Банджо 90°	NW 4
5882-12-06	M12 x 1,5	Банджо 90°	NW 6
5882-14-08	M14 x 1,5	Банджо 90°	NW 8
5882-16-10	M16 x 1,5	Банджо 90°	NW 10
5882-18-13	M18 x 1,5	Банджо 90°	NW 13
5882-22-16	M22 x 1,5	Банджо 90°	NW 16
5882-26-20	M26 x 1,5	Банджо 90°	NW 20



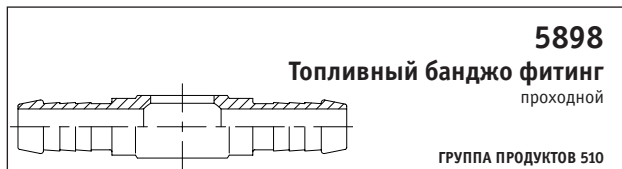
**5886**  
**Банджо болт**  
Короткий, BSP  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Резьба
5886-00-02	Банджо болт	G 1/8"
5886-00-04	Банджо болт	G 1/4"
5886-00-06	Банджо болт	G 3/8"



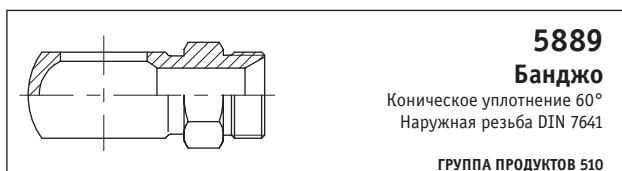
**5888**  
**Банджо болт**  
 Удлиненный, М-резьба  
 Подходит для 5884  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Резьба
5888-00-08	Двойной банджо болт	М 8 x 1,0
5888-00-10	Двойной банджо болт	М 10 x 1,0
5888-00-12	Двойной банджо болт	М 12 x 1,5
5888-00-14	Двойной банджо болт	М 14 x 1,5
5888-00-16	Двойной банджо болт	М 16 x 1,5
5888-00-18	Двойной банджо болт	М 18 x 1,5



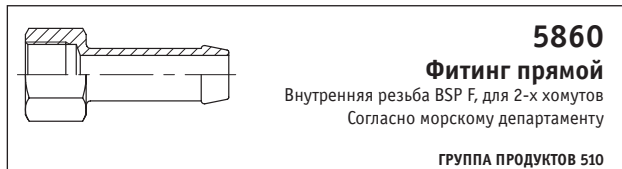
**5898**  
**Топливный банджо фитинг**  
 проходной  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Болт	Описание	Двн рукава
5898-08-03	М 8	Двойной банджо	NW 3
5898-10-04	М 10	Двойной банджо	NW 4
5898-12-06	М 12	Двойной банджо	NW 6
5898-14-08	М 14	Двойной банджо	NW 8
5898-16-10	М 16	Двойной банджо	NW 10



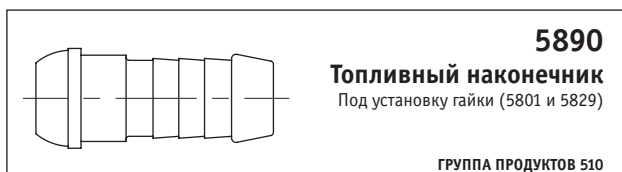
**5889**  
**Банджо**  
 Коническое уплотнение 60°  
 Наружная резьба DIN 7641  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Болт	Описание	Резьба
5889-10-04	М 10	Банджо	М 12 x 1,5
5889-12-06	М 12	Банджо	М 14 x 1,5
5889-14-08	М 14	Банджо	М 16 x 1,5
5889-16-08	М 16	Банджо	М 16 x 1,5
5889-16-10	М 16	Банджо	М 18 x 1,5
5889-18-13	М 18	Банджо	М 22 x 1,5



**5860**  
**Фитинг прямой**  
 Внутренняя резьба BSP F, для 2-х хомутов  
 Согласно морскому департаменту  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Двн рукава
5860-02-04	G 1/8" F	1/4"
5860-04-04	G 1/4" F	1/4"
5860-04-05	G 1/4" F	5/16"
5860-04-06	G 1/4" F	3/8"
5860-04-08	G 1/4" F	1/2"
5860-06-06	G 3/8" F	3/8"
5860-06-08	G 3/8" F	1/2"
5860-06-10	G 3/8" F	5/8"
5860-08-08	G 1/2" F	1/2"
5860-08-10	G 1/2" F	5/8"
5860-08-12	G 1/2" F	3/4"
5860-12-08	G 3/4" F	1/2"
5860-12-12	G 3/4" F	3/4"
5860-12-16	G 3/4" F	1"
5860-16-16	G 1" F	1"
5860-16-20	G 1" F	1 1/4"
5860-20-20	G 1 1/4" F	1 1/4"
5860-20-24	G 1 1/4" F	1 1/2"
5860-20-32	G 1 1/4" F	2"
5860-24-20	G 1 1/2" F	1 1/4"
5860-24-24	G 1 1/2" F	1 1/2"
5860-24-32	G 1 1/2" F	2"



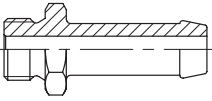
**5890**  
**Топливный наконечник**  
 Под установку гайки (5801 и 5829)  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Гайка	Двн рукава
5890-03-03	M10 / G 1/8"	NW 3
5890-04-03	M12 / G 1/4"	NW 3
5890-04-04	M12 / G 1/4"	NW 4
5890-04-06	M12 / G 1/4"	NW 6
5890-06-04	M14 / G 1/4"	NW 4
5890-06-06	M14 / G 1/4"	NW 6
5890-08-04	M16 / G 3/8"	NW 4
5890-08-06	M16 / G 3/8"	NW 6
5890-08-08	M16 / G 3/8"	NW 8
5890-10-08	M18 / G 1/2"	NW 8
5890-10-10	M18 / G 1/2"	NW 10
5890-13-10	M22 / G 1/2"	NW 10
5890-13-13	M22 / G 1/2"	NW 13
5890-20-20	M30 / G 1"	NW 20



**5891**  
**Тройник Т-типа для рукава**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Двн рукава
5891-03-03	Тройник Т-типа для рукава	NW 3-3-3
5891-04-04	Тройник Т-типа для рукава	NW 4-4-4
5891-06-06	Тройник Т-типа для рукава	NW 6-6-6
5891-08-08	Тройник Т-типа для рукава	NW 8-8-8



**5865**  
**Фитинг прямой**  
Наружная резьба BSP М, для 2-х хомутов  
Согласно морскому департаменту  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Двн рукава
5865-02-04	G 1/8" M	1/4"
5865-04-04	G 1/4" M	1/4"
5865-04-05	G 1/4" M	5/16"
5865-04-06	G 1/4" M	3/8"
5865-04-08	G 1/4" M	1/2"
5865-06-05	G 3/8" M	5/16"
5865-06-06	G 3/8" M	3/8"
5865-06-08	G 3/8" M	1/2"
5865-06-10	G 3/8" M	5/8"
5865-08-08	G 1/2" M	1/2"
5865-08-10	G 1/2" M	5/8"
5865-08-12	G 1/2" M	3/4"
5865-12-08	G 3/4" M	1/2"
5865-12-12	G 3/4" M	3/4"
5865-12-16	G 3/4" M	1"
5865-16-12	G 1" M	3/4"
5865-16-16	G 1" M	1"
5865-16-20	G 1" M	1 1/4"
5865-20-20	G 1 1/4" M	1 1/4"
5865-20-24	G 1 1/4" M	1 1/2"
5865-20-32	G 1 1/4" M	2"
5865-24-20	G 1 1/2" M	1 1/4"
5865-24-24	G 1 1/2" M	1 1/2"
5865-24-32	G 1 1/2" M	2"
5865-32-32	G 2" M	2"
5865-32-40	G 2" M	2 1/2"



**5701**  
**АС Фитинг**  
Внутренняя резьба, для АС рукава 1445  
UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5701-10-05	5/8"-18 UNF	FS	AC 06	5/16"
5701-12-06	3/4"-16 UNF	FS	AC 08	13/32"
5701-14-08	7/8"-14 UNF	FS	AC 10	1/2"
5701-14-10	7/8"-14 UNF	FS	AC 12	5/8"



**5702**  
**АС Фитинг с клапаном**  
Для АС рукава 1445, внутренняя резьба  
UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5702-10-05	5/8"-18 UNF	FS	AC 06	5/16"
5702-12-06	3/4"-16 UNF	FS	AC 08	13/32"
5702-14-08	7/8"-14 UNF	FS	AC 10	1/2"
5702-14-10	7/8"-14 UNF	FS	AC 12	5/8"



**5703**  
**АС Фитинг угловой 90°**  
Для АС рукава 1445, внутренняя резьба  
UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5703-10-05	5/8"-18 UNF	90° FS	AC 06	5/16"
5703-12-06	3/4"-16 UNF	90° FS	AC 08	13/32"
5703-14-08	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 10	1/2"
5703-14-10	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 12	5/8"



**5704**  
**АС Фитинг с клапаном 90°**  
Для АС рукава 1445  
внутренняя резьба, угловой 90°  
UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5704-10-05	5/8"-18 UNF	90° FS	AC 06	5/16"
5704-12-06	3/4"-16 UNF	90° FS	AC 08	13/32"
5704-14-08	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 10	1/2"
5704-14-10	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 12	5/8"



**5705**  
**АС Фитинг угловой 45°**  
Для АС рукава 1445, внутренняя резьба  
UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5705-10-05	5/8"-18 UNF	45° FS	AC 06	5/16"
5705-12-06	3/4"-16 UNF	45° FS	AC 08	13/32"
5705-14-08	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 10	1/2"
5705-14-10	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 12	5/8"



**5706**  
**АС Фитинг с клапаном 45°**  
Для АС рукава 1445, внутренняя резьба  
Угловой 45, UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5706-10-05	5/8"-18 UNF	45° FS	AC 06	5/16"
5706-12-06	3/4"-16 UNF	45° FS	AC 08	13/32"
5706-14-08	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 10	1/2"
5706-14-10	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 12	5/8"



**5707**  
**АС Фитинг угловой 90°**  
Для АС рукава 1445, внутренняя резьба  
UN FS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

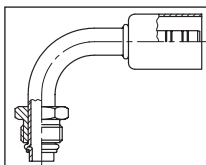
Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5707-12-06	3/4"-16 UNF	90° FS	AC 08	13/32"
5707-14-08	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 10	1/2"



**5741**  
**АС Фитинг**  
Для АС рукава 1445, наружная резьба  
UN MS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5741-10-05	5/8"-18 UNF	MS	AC 06	5/16"
5741-12-06	3/4"-18 UNF	MS	AC 08	13/32"
5741-14-08	7/8"-18 UNF	MS	AC 10	1/2"



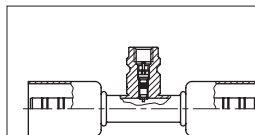


**5743**

**АС Фитинг угловой 90°**

Для АС рукава 1445, наружная резьба  
UN MS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5743-10-05	5/8"-18 UNF	90° MS	АС 06	5/16"
5743-12-06	3/4"-18 UNS	90° MS	АС 08	13/32"
5743-14-08	7/8"-18 UNS	90° MS	АС 10	1/2"



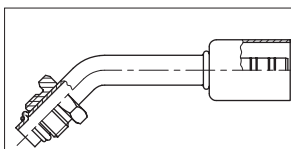
**5761**

**Соединение для рукавов**

Для АС hose 1445, с клапаном

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Двн рукава	Двн рукава
5761-05-05	5/16"	5/16"
5761-06-06	13/32	13/32"
5761-08-08	1/2"	1/2"



**5745**

**АС Фитинг угловой 45°**

Для АС рукава 1445, наружная резьба  
UN MS с уплотнительным кольцом  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Тип	Описание	Двн рукава
5745-10-05	5/8"-18 UNF	45° MS	АС 06	5/16"
5745-12-06	3/4"-18 UNS	45° MS	АС 08	13/32"
5745-14-08	7/8"-18 UNS	45° MS	АС 10	1/2"



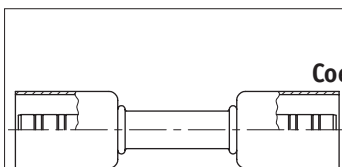
**5764**

**Уплотнительное кольцо**

Для АС Фитинга

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5764-00-10	Уплотнительное кольцо для АС Фитинг	5/8"
5764-00-12	Уплотнительное кольцо для АС Фитинг	3/4"
5764-00-14	Уплотнительное кольцо для АС Фитинг	7/8"



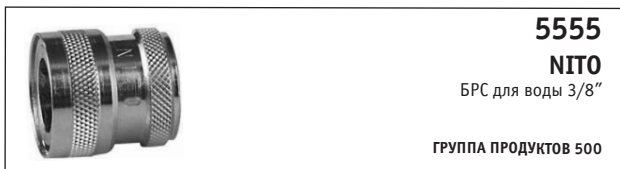
**5760**

**Соединение для рукавов**

Для АС рукава 1445

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Двн рукава 1	Двн рукава 2
5760-05-05	5/16"	5/16"
5760-06-06	13/32"	13/32"
5760-08-08	1/2"	1/2"
5760-10-10	5/8"	5/8"



**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/8"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание
5555-65-01X1	Мама	G 3/8" F



**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/8"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание
5555-65-02X1	Папа	G 3/8" F



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-40-08X1	Мама	G 1/2" F	5000
5555-40-12X1	Мама	G 3/4" F	5000
5555-40-22X1	Мама	M 22 x 1,5 F	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание	Серия
5555-41-08X1	Мама	1/2" Фитинг	5000
5555-41-10X1	Мама	3/4" Фитинг	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание	Серия
5555-43-08X1	Папа	1/2" Фитинг	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-46-08X1	Папа	G 1/2" M	5000
5555-46-12X1	Папа	G 3/4" M	5000
5555-46-24X1	Папа	M 24 x 1,5 M	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание	Серия
5555-48-08X1	Мама	1/2" Фитинг	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-60-08X1	Мама	G 1/2" M	5000
5555-60-12X1	Мама	G 3/4" M	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 1/2"  
внутренняя резьба - папа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-44-08X1	Папа	G 1/2" F	5000
5555-44-12X1	Папа	G 3/4" F	5000
5555-44-22X1	Папа	M 22 x 1,5 F	5000



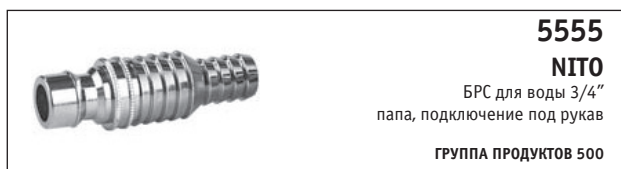
**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/4"  
наружная резьба - папа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-61-08X1	Папа	1/2" M	6000
5555-61-12X1	Папа	3/4" M	6000



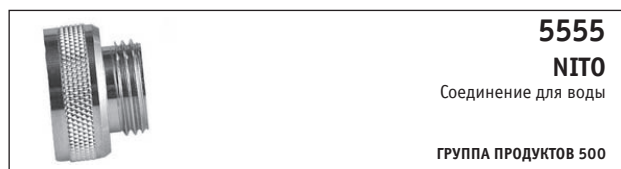
**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/4"  
папа, подключение под рукав

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание	Серия
5555-51-08X1	Папа	1/2" Фитинг	6000
5555-51-12X1	Папа	3/4" Фитинг	6000



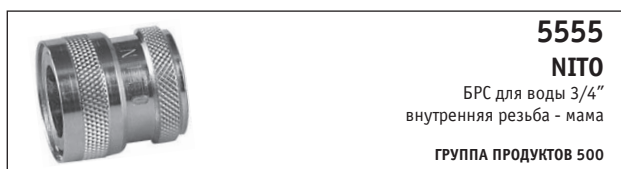
**5555**

**NITO**

Соединение для воды

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
5555-47-08X1	G 1/2" M	G 3/4" IF
5555-47-12X1	G 3/4" M	G 1/2" F



**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/4"  
внутренняя резьба - мама

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-54-12X1	Мама	3/4" F	6000



**5555**

**NITO**

Стартовый набор 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба
5555-50-99	Стартовый набор	1/2"



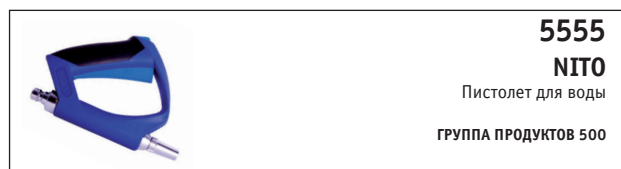
**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/4"  
мама, подключение под рукав

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Описание	Серия
5555-53-12X1	Мама	3/4" для рукава	6000



**5555**

**NITO**

Пистолет для воды

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Серия
5555-33-08	Папа 1/2"	5000



**5555**

**NITO**

БРС для воды 3/4"  
безопасное соединение

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Описание
5555-62-12-08	G1/2" M3/4"	Соединение для рукавов
5555-62-12-12	G3/4" M3/4"	Соединение для рукавов



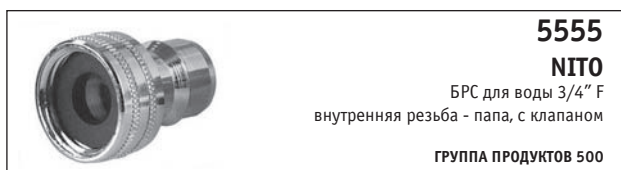
**5555**

**NITO**

Пистолет для воды

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Серия
5555-50-08	Папа 1/2"	5000
5555-50-12	Папа 3/4"	6000



**5555**

**NITO**

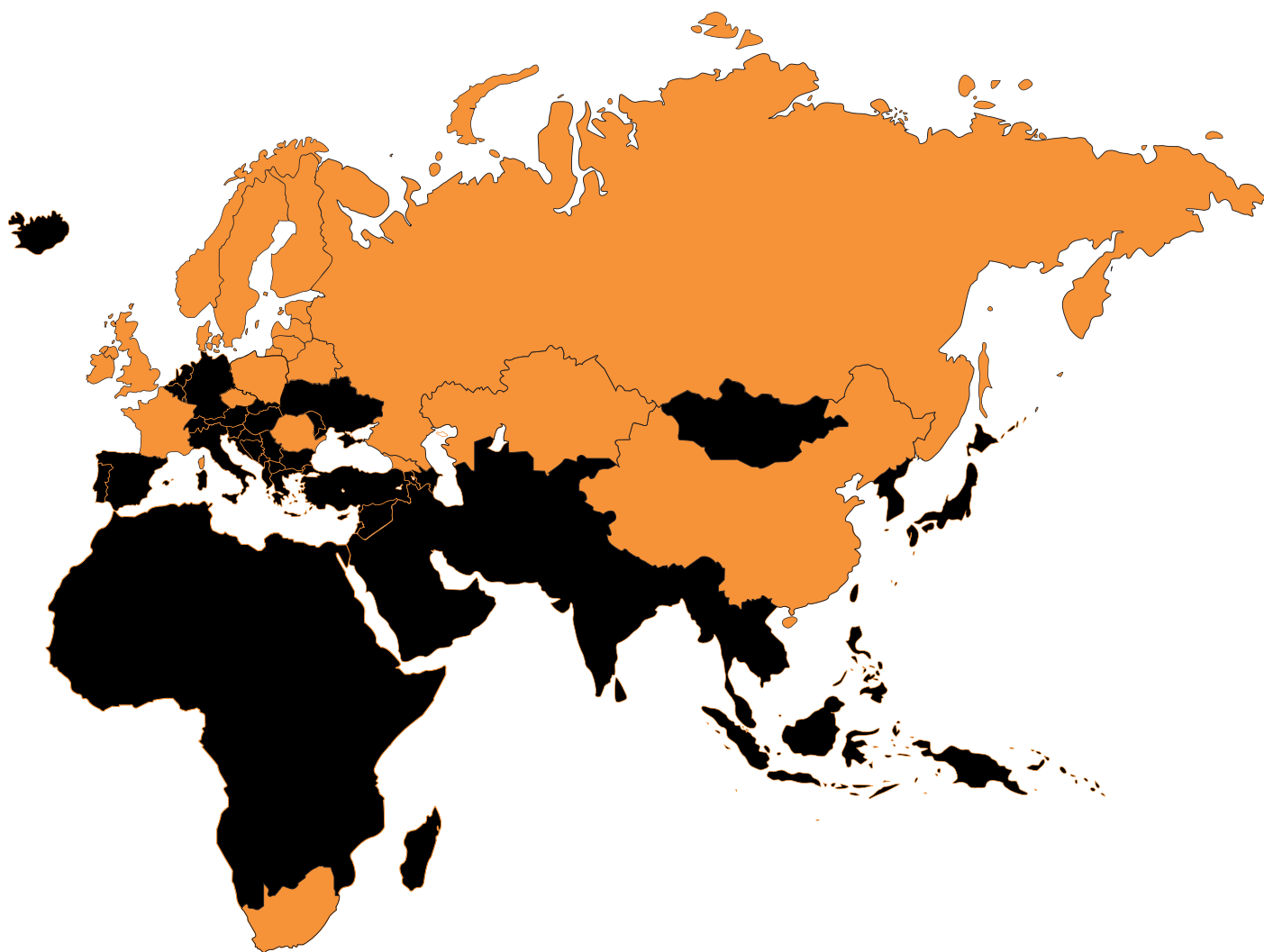
БРС для воды 3/4" F  
внутренняя резьба - папа, с клапаном

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Серия
5555-55-08X1	Папа	G 1/2" F	6000
5555-55-12X1	Папа	G 3/4" F	6000



# HYDROSCAND В МИРЕ



Беларусь

Чешская Республика

Китай

Дания

Эстония

Финляндия

Франция

Грузия

Ирландия

Казахстан

Латвия

Литва

Норвегия

Польша

Румыния

Россия

Южная Африка

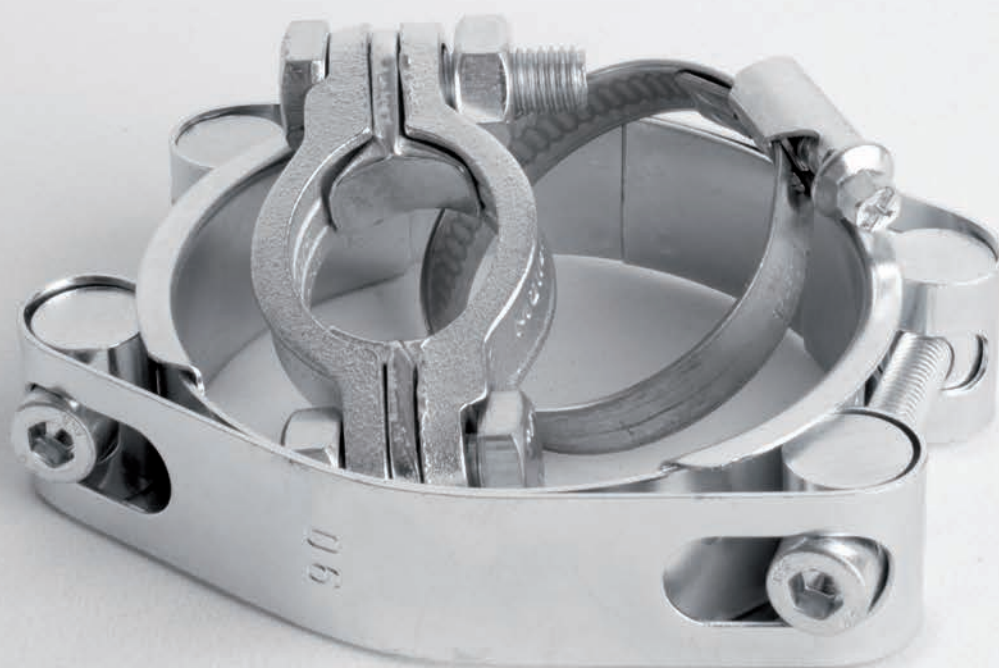
Швеция

Великобритания



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)





## HYDROSCAND РУКАВНЫЕ ХОМУТЫ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Сегодня имеются большие требования к безопасному и практичному использованию рукавов и фитингов.

Hydroscand предлагает широкий выбор рукавных хомутов – от хомутов малых размеров до усиленных хомутов больших размеров.

Hydroscand также предлагает широкий спектр решений для стационарных установок, таких как трубы и кабели.

Большинство хомутов доступны из различных материалов и конструкций, для использования в большинстве систем.

### СОДЕРЖАНИЕ

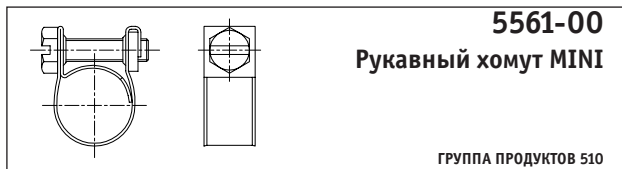


#### РУКАВНЫЕ ХОМУТЫ

СТР

5001-06	Безопасный хомут для кулачковых соединений	215
5001-15	Рукавный хомут для кулачковых соединений	215
5560	Трубный хомут	215
5560-10	Рукавный хомут 2 уха	216
5561	Хомут червячный	213
5561-00	Рукавный хомут MINI	213
5561-8	Проволочный хомут	215
5562	Прорезиненный хомут	215
5565	Одиночный рукавный хомут	213
5566-00	Двойной рукавный хомут	214
5567	Двойной рукавный хомут	214
5567-5	Рукавный хомут SUPER	214
5568	Хомут червячный	213

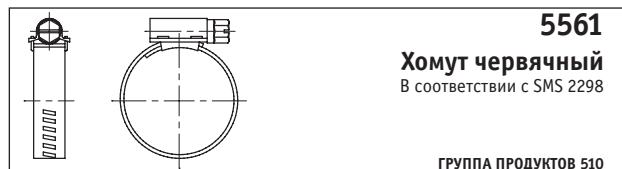




**5561-00**  
Рукавный хомут MINI

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

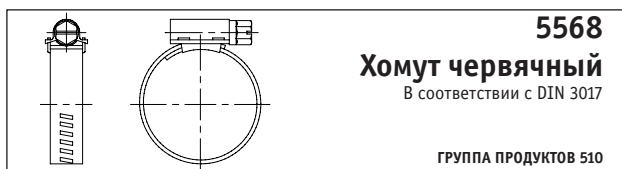
Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5561-00-08	7-8,5 мм	12 мм
5561-00-09	8-9,5 мм	12 мм
5561-00-10	9-10,5 мм	12 мм
5561-00-11	9,5-11,5 мм	12 мм
5561-00-12	10,5-12,5 мм	12 мм
5561-00-13	11,5-13,5 мм	12 мм
5561-00-14	12,5-14,5 мм	12 мм
5561-00-15	13,5-15,5 мм	12 мм
5561-00-16	14-16,5 мм	12 мм
5561-00-17	15-17,5 мм	12 мм



**5561**  
Хомут червячный  
В соответствии с SMS 2298

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5561-08-14	8 - 14 мм	9 мм
5561-11-17	11 - 17 мм	9 мм
5561-13-20	13 - 20 мм	9 мм
5561-15-24	15 - 24 мм	12 мм
5561-15-25	15 - 25 мм	12 мм
5561-19-28	19 - 28 мм	12 мм
5561-19-29	19 - 29 мм	12 мм
5561-22-32	22 - 32 мм	12 мм
5561-26-38	26 - 38 мм	12 мм
5561-32-44	32 - 44 мм	12 мм
5561-38-50	38 - 50 мм	12 мм
5561-44-56	44 - 56 мм	12 мм
5561-50-65	50 - 65 мм	12 мм
5561-58-75	58 - 75 мм	12 мм
5561-68-85	68 - 85 мм	12 мм
5561-77-95	77 - 95 мм	12 мм
5561-91-12	87 - 112 мм	12 мм
5561-91-38	104 - 138 мм	12 мм
5561-91-65	130 - 165 мм	12 мм
5561-91-80	150 - 180 мм	12 мм
5561-92-05	175 - 205 мм	12 мм
5561-92-31	200 - 231 мм	12 мм
5561-92-56	226 - 256 мм	12 мм
5561-92-82	251 - 282 мм	12 мм
5561-93-07	227 - 307 мм	12 мм



**5568**  
Хомут червячный  
В соответствии с DIN 3017

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5568-08-16	8-16 мм	9 мм
5568-12-22	12-22 мм	9 мм
5568-16-27	16-27 мм	12 мм
5568-25-40	25-40 мм	12 мм
5568-30-45	30-45 мм	12 мм
5568-40-60	40-60 мм	12 мм
5568-50-70	50-70 мм	12 мм
5568-60-80	60-80 мм	12 мм
5568-70-90	70-90 мм	12 мм
5568-01-00	80-100 мм	12 мм
5568-01-10	90-110 мм	12 мм
5568-01-20	100-120 мм	12 мм
5568-01-30	110-130 мм	12 мм
5568-01-40	120-140 мм	12 мм
5568-01-50	130-150 мм	12 мм
5568-01-60	140-160 мм	12 мм
5568-01-80	160-180 мм	12 мм



**5565**  
Одиночный хомут

РС 20-1, простой рукавный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5565-00-35	30-36 мм	20 мм
5565-00-40	35-41 мм	20 мм
5565-00-45	40-46 мм	20 мм
5565-00-50	45-50 мм	20 мм
5565-00-55	50-56 мм	20 мм
5565-00-60	55-61 мм	20 мм
5565-00-65	60-66 мм	20 мм
5565-00-70	65-71 мм	20 мм
5565-00-75	70-76 мм	20 мм
5565-00-80	75-81 мм	20 мм
5565-00-85	80-85 мм	20 мм
5565-00-90	85-91 мм	20 мм
5565-00-95	90-96 мм	20 мм
5565-01-00	95-101 мм	20 мм
5565-01-05	100-106 мм	20 мм
5565-01-10	105-111 мм	20 мм
5565-01-15	110-116 мм	20 мм
5565-01-20	115-121 мм	20 мм
5565-01-25	120-126 мм	20 мм
5565-01-30	125-131 мм	20 мм
5565-01-35	130-136 мм	20 мм

5:01



**5567**  
**Двойной рукавный хомут**  
РС 24-2

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5567-00-70	60-70 мм	24 мм
5567-00-75	65-75 мм	24 мм
5567-00-80	70-80 мм	24 мм
5567-00-85	75-85 мм	24 мм
5567-00-90	80-90 мм	24 мм
5567-00-95	85-95 мм	24 мм
5567-01-00	90-100 мм	24 мм
5567-01-05	95-105 мм	24 мм
5567-01-10	100-110 мм	24 мм
5567-01-15	105-115 мм	24 мм
5567-01-20	110-120 мм	24 мм
5567-01-25	115-125 мм	24 мм
5567-01-30	120-130 мм	24 мм
5567-01-35	125-135 мм	24 мм
5567-01-40	130-140 мм	24 мм
5567-01-45	135-145 мм	24 мм
5567-01-50	140-150 мм	24 мм
5567-01-55	145-155 мм	24 мм
5567-01-60	150-160 мм	24 мм
5567-01-65	155-165 мм	24 мм
5567-01-70	160-170 мм	24 мм
5567-01-80	170-180 мм	24 мм
5567-01-95	185-195 мм	24 мм
5567-02-00	190-200 мм	24 мм
5567-02-10	200-210 мм	24 мм
5567-02-20	210-220 мм	24 мм
5567-02-30	220-230 мм	24 мм
5567-02-40	230-240 мм	24 мм
5567-02-50	240-250 мм	24 мм
5567-02-60	250-260 мм	24 мм
5567-02-70	260-270 мм	24 мм



**5566-00**  
**Двойной рукавный хомут**  
РС 20-2

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5566-00-45	35-45 мм	20 мм
5566-00-50	40-50 мм	20 мм
5566-00-55	45-55 мм	20 мм
5566-00-60	50-60 мм	20 мм
5566-00-65	55-65 мм	20 мм
5566-00-70	60-70 мм	20 мм
5566-00-80	70-80 мм	20 мм



**5567-5**  
**Рукавный хомут SUPER**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5567-50-19	17-19 мм	18 мм
5567-50-22	20-22 мм	18 мм
5567-50-25	23-25 мм	18 мм
5567-50-28	26-28 мм	18 мм
5567-50-31	29-31 мм	20 мм
5567-50-35	32-35 мм	20 мм
5567-50-39	36-39 мм	20 мм
5567-50-43	40-43 мм	20 мм
5567-50-47	44-47 мм	22 мм
5567-50-51	48-51 мм	22 мм
5567-50-55	52-55 мм	22 мм
5567-50-59	56-59 мм	22 мм
5567-50-63	60-63 мм	22 мм
5567-50-67	64-67 мм	22 мм
5567-50-73	68-73 мм	24 мм
5567-50-79	74-79 мм	24 мм
5567-50-85	80-85 мм	24 мм
5567-50-91	86-91 мм	24 мм
5567-50-97	92-97 мм	24 мм
5567-51-03	98-103 мм	24 мм
5567-51-12	104-112 мм	24 мм
5567-51-21	113-121 мм	24 мм
5567-51-30	122-130 мм	24 мм
5567-51-39	131-139 мм	26 мм
5567-51-48	140-148 мм	26 мм
5567-51-61	149-161 мм	26 мм
5567-51-74	162-174 мм	26 мм
5567-51-87	175-187 мм	26 мм
5567-52-00	188-200 мм	26 мм
5567-52-13	201-213 мм	26 мм
5567-52-26	214-226 мм	26 мм
5567-52-39	227-239 мм	26 мм
5567-52-52	240-252 мм	26 мм



**5561-8**  
Проволочный хомут  
Для гофрированных рукавов

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510



**5560**  
Трубный хомут

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Ширина ленты
5561-80-12	Проволочный хомут	9,5-12 мм
5561-80-13	Проволочный хомут	10,5-13 мм
5561-80-14	Проволочный хомут	11,5-14 мм
5561-80-15	Проволочный хомут	12,5-15 мм
5561-80-16	Проволочный хомут	13,0-16 мм
5561-80-17	Проволочный хомут	13,5-17 мм
5561-80-18	Проволочный хомут	15,0-18 мм
5561-80-19	Проволочный хомут	15,5-19 мм
5561-80-20	Проволочный хомут	17,0-20 мм
5561-80-22	Проволочный хомут	18,5-22 мм
5561-80-23	Проволочный хомут	19,0-23 мм
5561-80-24	Проволочный хомут	21,0-24 мм
5561-80-25	Проволочный хомут	21,5-25 мм
5561-80-27	Проволочный хомут	23,5-27 мм
5561-80-29	Проволочный хомут	25,0-29 мм
5561-80-31	Проволочный хомут	27,0-31 мм
5561-80-33	Проволочный хомут	29,0-33 мм
5561-80-35	Проволочный хомут	30,5-35 мм
5561-80-37	Проволочный хомут	33,0-37 мм
5561-80-40	Проволочный хомут	35,5-40 мм
5561-80-43	Проволочный хомут	38,5-43 мм
5561-80-46	Проволочный хомут	41,0-46 мм
5561-80-49	Проволочный хомут	43,5-49 мм
5561-80-53	Проволочный хомут	46,5-53 мм
5561-80-56	Проволочный хомут	50,5-56 мм
5561-80-60	Проволочный хомут	53,5-60 мм
5561-80-64	Проволочный хомут	56,5-64 мм
5561-80-68	Проволочный хомут	60,0-68 мм
5561-80-72	Проволочный хомут	64,0-72 мм
5561-80-76	Проволочный хомут	68,5-76 мм
5561-80-80	Проволочный хомут	72,5-80 мм
5561-80-84	Проволочный хомут	76,5-84 мм

Артикул	Описание	Ширина ленты
5560-00-46	Трубный хомут	40-46 мм
5560-00-54	Трубный хомут	46-54 мм
5560-00-62	Трубный хомут	55-62 мм
5560-00-69	Трубный хомут	62-69 мм
5560-00-74	Трубный хомут	69-74 мм
5560-00-81	Трубный хомут	74-81 мм
5560-00-88	Трубный хомут	82-88 мм
5560-00-94	Трубный хомут	87-94 мм
5560-00-98	Трубный хомут	89-98 мм
5560-01-05	Трубный хомут	97-105 мм
5560-01-16	Трубный хомут	106-116 мм
5560-01-23	Трубный хомут	113-123 мм
5560-01-32	Трубный хомут	123-132 мм
5560-01-40	Трубный хомут	131-140 мм
5560-01-50	Трубный хомут	140-150 мм
5560-01-62	Трубный хомут	151-162 мм
5560-01-70	Трубный хомут	160-170 мм
5560-01-88	Трубный хомут	175-188 мм
5560-02-04	Трубный хомут	189-204 мм
5560-02-15	Трубный хомут	205-215 мм
5560-02-31	Трубный хомут	218-231 мм
5560-02-40	Трубный хомут	230-240 мм
5560-02-55	Трубный хомут	240-255 мм
5560-02-78	Трубный хомут	262-278 мм



**5001-15**  
Рукавный хомут  
Для кулачковых соединений

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Ширина ленты
5001-15-01	Рукавный хомут	17-22 мм
5001-15-02	Рукавный хомут	22-29 мм
5001-15-03	Рукавный хомут	28-35 мм
5001-15-04	Рукавный хомут	32-40 мм
5001-15-05	Рукавный хомут	39-49 мм
5001-15-06	Рукавный хомут	48-60 мм
5001-15-07	Рукавный хомут	60-76 мм
5001-15-08	Рукавный хомут	77-94 мм
5001-15-09	Рукавный хомут	94-115 мм
5001-15-10	Рукавный хомут	115-145 мм
5001-15-15	Рукавный хомут	210-225 мм



**5001-06**  
Безопасный рукавный хомут  
Для кулачковых соединений

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

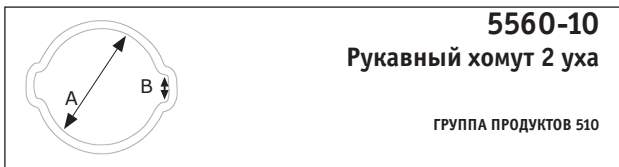
Артикул	Описание	Ширина ленты
5001-06-03	Безопасный рукавный хомут	28-32 мм
5001-06-04	Безопасный рукавный хомут	35-42 мм
5001-06-06	Безопасный рукавный хомут	45-53 мм



**5562**  
Прорезиненный хомут

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Наруж. Диам. рукава	Ширина ленты
5562-00-02	3 мм	12,7 мм
5562-00-03	5 мм	12,7 мм
5562-00-04	6 мм	12,7 мм
5562-00-05	8 мм	12,7 мм
5562-00-06	10 мм	12,7 мм
5562-00-07	11 мм	12,7 мм
5562-00-08	13 мм	12,7 мм
5562-00-09	14 мм	12,7 мм
5562-00-10	16 мм	12,7 мм
5562-00-11	18 мм	12,7 мм
5562-00-12	19 мм	12,7 мм
5562-00-13	21 мм	12,7 мм
5562-00-14	22 мм	12,7 мм
5562-00-15	24 мм	12,7 мм
5562-00-16	25 мм	12,7 мм
5562-00-17	27 мм	12,7 мм
5562-00-18	29 мм	12,7 мм
5562-00-19	30 мм	12,7 мм
5562-00-20	32 мм	12,7 мм
5562-00-21	33 мм	12,7 мм
5562-00-22	35 мм	12,7 мм
5562-00-23	36 мм	12,7 мм
5562-00-24	38 мм	12,7 мм
5562-00-25	45 мм	12,7 мм
5562-00-26	41 мм	12,7 мм
5562-00-27	51 мм	12,7 мм
5562-00-28	54 мм	12,7 мм
5562-00-29	64 мм	12,7 мм
5562-00-30	74 мм	12,7 мм



Артикул	Диаметр	А мм	В мм
5560-10-07	5-7 мм	7,3	3,0
5560-10-09	7-9 мм	9,3	3,2
5560-10-11	9-11 мм	11,3	3,5
5560-10-13	11-13 мм	13,3	3,5
5560-10-15	13-15 мм	15,3	4,0
5560-10-17	14-17 мм	18,3	5,0
5560-10-18	15-18 мм	18,3	5,0
5560-10-20	17-20 мм	20,0	6,0
5560-10-23	20-23 мм	23,3	6,5
5560-10-25	22-25 мм	25,3	6,5
5560-10-27	23-27 мм	27,3	6,5
5560-10-28	25-28 мм	28,3	6,5
5560-10-31	29-31 мм	31,2	6,5
5560-10-34	31-34 мм	34,3	7,5
5560-10-37	34-37 мм	37,4	7,5
5560-10-40	35-40 мм	40,0	8,0

АКСЕССУАРЫ

5:05



5:05

## HYDROSCAND АКСЕССУАРЫ

### ГРУППЫ ПРОДУКТОВ 500, 505, 507 И 510

Данная группа включает в себя продукты, которые дополняют основной ассортимент компании Hydros scand, например:

- Защита для рукавов от внешнего износа, в нескольких исполнениях.
- Ремни и пластиковые стяжки для упаковки рукавов.
- Катушки для рукавов, для безопасного и рационального использования рукавов.

Hydros scand предлагает средства для смазки, жидкости для герметизации резьбовых и фланцевых соединений, а также масла и смазки.

### СОДЕРЖАНИЕ



#### АКСЕССУАРЫ

#### СТР

1415-50	Гибкий шланг Tiger tail	235
24-9000-01	Набор для центральной смазки, CLS	238
5099-24-08	Инструмент для снятия колец	239
5100-10-XX	Защита от износа	224
5100-11-XX	Подкладка для защиты от износа	224
5100-12-00	Строп для защиты от износа	224
5400	Катушка для рукава	220
5401	Катушка для рукава, нерж. сталь	220
5402	Катушка для рукава	221
5403	Катушка для рукава, нерж. сталь	221
5404	Катушка для воздушного рукава	221
5405	Катушка для рукава, усиленная	222
5406	Катушка для рукава, усиленная, нерж.сталь	222
5407	Катушка для сварочного рукава	223
5408	Катушка для рукава, механическая	223
5410	Стопор для рукава	224
5411	Поворотный адаптер	224
5414	Поворотный кронштейн	224
5430	Вращающаяся щетка	230
5430	Универсальная щетка	230
5430-01-40	Пистолет-распылитель 350 бар	228
5430-01-42	Пистолет-распылитель 350 бар SS	228
5430-01-44	Пистолет-распылитель 310 бар, anti-freeze	228
5430-01-46	Пистолет-распылитель 280 бар	228
5430-01-49	Пистолет-распылитель 280 бар	228
5430-01-50	Пистолет-распылитель 255 бар	228
5430-01-81	Ниппель KEW	228
5430-01-83	Адаптер KEW	228
5430-01-84	Поворотное соединение,	228
5430-02-69	Двойная насадка, нерж. сталь	229
5430-02-91	Насадка, для мойки под кузовом	229
5430-04-48	Защита сопла 280 бар	229
5430-04-50	Защита сопла 280 бар SS	229
5430-04-43	Защита сопла	229
5430-04-42	Сопло 21 МПа	229
5430-04-62/64	Сопло 50 МПа	229
5430-04-90/92	Сопло . RotoJet 21 МПа	229
5430-10	Сопло высокого давления	229
5430-10-68	Сопло низкого давления	230
5430-11	Сопло для прочистки канализации	230
5430-12	Вращающееся сопло для канализации	230
5430-13	Насадка, нерж. сталь	229
5490	Держатель для рукава	224
5490-00	Стрейнер всасывающий	227
5490-01	Стрейнер всасывающий BSP	227
5490-10	Невозвратный клапан, латунь	227
5490-20	Клапан с топливным фильтром	227
5491	Регулируемое Сопло	228
5491-00-04	НИТО Пистолет для воды, ударопрочный	228
5521	Стальная спираль, плоская	232
5523	Пластиковая спираль, плоская	232



#### АКСЕССУАРЫ

#### СТР

5524	Защита для рукава желтая, плоская	232
5524-00-001	Стойка с защитой для рукавов	233
5525	Огнеупорная защита	234
5525-10	Лента огнеупорная, Pyrosil	234
5526	Защита для рукава черная, плоская	233
5526-6	Текстильная защита	231
5526-7	Защита для нескольких рукавов	231
5526-80	Защита для рукава, светящаяся	234
5528	Оплетка из нержавеющей стали	234
5528-01	Строп безопасности	235
5528-01N	НН Держатель для рукава нейлон	235
5528-10	Строп, открытый	235
5528-20	Строп, одиночный	235
5528-90	Безопасная рукоятка	235
5530-01	Защитная заглушка, коническая	236
5530-08	YELLOC Сервисная заглушка	226
5530-08-05X	YELLOC Сервисная заглушка, набор	226
5531-00	Защитная заглушка UNF M	237
5531-01	Защитная пробка UNF F	236
5532-03	Защитная заглушка KS	237
5533-00	Защитная заглушка G M	236
5533-01	Защитная пробка G F	236
5533-05	Защитная пробка Mm F	236
5533-06	Защитная заглушка Mm M	237
5534-03/06	Защитная пробка – SAE фланец	237
5555-32	Водораспылитель	228
5555-63	Водораспылитель	228
5561-00-01	Набор, Рукавные хомуты mini	238
5561-00-02	Набор, Рукавные хомуты SMS	238
5563-00-12	Набор, Рукавные хомуты SMS, нерж. сталь	239
5564-00-06	Набор, Рукавные хомуты W5 8-70 мм	239
5568-00-01	Набор, Рукавные хомуты W1 8-70 мм	239
5601	Металло-резиновое кольцо	241
5601-00-02	Набор, металло-резиновые кольца BSP	238
5601-00-04	Набор, металло-резиновые кольца BSP/мм	238
5601-00-03	Набор, металло-резиновые кольца мм	238
5610-01	Уплотнительное кольцо, UNF	240
5610-02	Уплотнительное кольцо, SAE-фланец	240
5610-03	Уплотнительное кольцо, DKLO	240
5610-04	Уплотнительное кольцо, DKSO	240
5610-05	Уплотнительное кольцо, мойка высокого давления	240
5610-07	Уплотнительное кольцо, ORFS	240
5610-10	Уплотнительное кольцо, BSP	240
5610-13	Уплотнительное кольцо, NB, фланец Supercat	240
5611-00-01	Набор уплотнительных колец, дюймовые	239
5611-00-02	Набор уплотнительных колец, метрические	239
5611-00-03	Набор, Уплотнительных колец ORFS	238
5620	Медное кольцо	241
5620-00-01	Набор, медные кольца	238
5650-00-01	Уплотнительная лента (фум лента)	227
5650-00-05	Смазка для сборки SS	227
5660-02	Влажные салфетки с гранулами	225
5660-70-01	Резьбовой фиксатор, низкой прочности, 50 мл	242
5660-70-02	Резьбовой фиксатор, средней прочности, 50 мл	242
5660-70-03	Резьбовой фиксатор, высокой прочности, 50 мл	242
5660-70-05	Hydraulic sealant, средней прочности, 50 мл	242
5660-70-06	Уплотнитель резьбовой, низкой прочности, 75 мл	242
5660-70-30	Уплотнитель резьбовой, низкой прочности, 250 мл	242
5660-70-08	Уплотнитель резьбовой, средней прочности, 75 мл	242
5660-70-09	Уплотнитель резьбовой, средней прочности, 250 мл	242
5660-70-07	Уплотнитель для фланцев, средней прочности, 75мл	242
5660-70-15	Универсальный смазочный аэрозоль, 400 мл	242
5660-70-16	Универсальный аэрозоль, 400 мл	243
5660-70-21	Аэрозоль для приводных ремней, 400 мл	243
5660-70-22	Масляный аэрозоль для сверления, 400 мл	243
5660-70-24	Сухое смазочное средство PTFE, 400 мл	243
5660-70-12	Моментальный клей, 20 g	243
5660-70-13	Моментальный клей, 20 g	243
5660-70-14	Монтажный очиститель, 500 мл	243
5660-70-18	Очиститель MULTI POWER, аэрозоль, 500 мл	243
5660-70-28	Очиститель для тормозов, аэрозоль, 500 мл	243





5660-70-11	Активатор, 150 мл	244
5660-70-20	Вал-втулочный фиксатор, 50 мл	244
5660-70-25	Преобразователь ржавчины с MoS <sub>2</sub> , 400 мл	244
5660-70-29	Индикатор утечек, аэрозоль, 300 мл	244
5660-70-79	Моментальный клей	244
5770	Резиновая защита	230
5902-90-01	Набор, ниппели для смазки	238
5995	Сервисные клапаны для масла	226
5905	Ремень стяжной	235
5996	Сервисный рукав для масла	226
5906	Пластиковая стяжка	235
7071	Адаптер F x M	230
7072	Адаптер F x M	230
7073-06	Поворотный адаптер F x M	230
7073-22	Адаптер F x M	230
7074	Адаптер M x M	230
7075	Адаптер M x M	230
825X	Масла/смазки	226
8260-00	Гранулированный абсорбент	225
8260-03	Онный комплект Clean-Up	225
8260-00	Гранулированный абсорбент	225
9601	Чистящие тряпки	225
M00000001	Набор, пневматика	238



Стальная катушка с надежным порошковым покрытием. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Регулируемый направляющий рычаг. Имеется возможность установки на стену, потолок или пол. Поворотный кронштейн доступен в качестве дополнительного оборудования.

**Максимальная длина рукава**

1/4", 3/8" 15 метров  
1/2" 10 метров

**5400**

**Катушка для рукава**

Для рукавов до 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина: 460 мм  
Ширина: 180 мм  
Высота: 447 мм  
Вес: 15 кг

**Артикул Описание**

5400-00-00	Катушка для рукава 5400
5414-00-01	Поворотный кронштейн для 5400/5401
5410-00-04	Стопор для рукава 1/4"
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5411-40-04	Поворотный адаптер 400 бар 1/4" F смазка
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нерж. сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода, 150°C нерж. сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C нерж. сталь
5413-00-01	Пружина



Катушка для рукавов в основном используется для очистки горячей водой под высоким или низким давлением. Пригодна для использования в агрессивных средах и на фабриках, кухнях, бойнях, а также в химической и фармацевтической промышленности. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Регулируемый направляющий рычаг. Имеется возможность установки на стену, потолок или пол. Поворотный кронштейн доступен в качестве дополнительного оборудования.

**Максимальная длина рукава**

1/4", 3/8" 15 метров  
1/2" 10 метров

**5401**

**Катушка для рукава**

Для рукавов до 1/2"

Нерж. сталь


ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина: 460 мм  
Ширина: 180 мм  
Высота: 447 мм  
Вес: 15 кг

**Артикул Описание**

5401-00-00	Катушка для рукава 5401 нерж. сталь
5414-00-01	Поворотный кронштейн для 5400/5401
5414-00-01F	Поворотный кронштейн для 5400/5401 нерж. сталь
5410-00-04	Стопор для рукава 1/4"
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5411-40-04	Поворотный адаптер 400 бар 1/4" F смазка
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нерж. сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода, 150°C нерж. сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C нерж. сталь





Стальная катушка с надежным порошковым покрытием. Подходит для подачи жидкостей при определенных температурах и давлении. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Регулируемый направляющий рычаг. Имеется возможность установки на стену, потолок или пол. Поворотный кронштейн доступен в качестве дополнительного оборудования.


**5402**  
**Катушка для рукава**  
Для рукавов до 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина: 460 мм  
Ширина: 230 мм  
Высота: 447 мм  
Вес: 20 кг

**Максимальная длина рукава**  
1/4", 3/8" 20 метров  
1/2" 15 метров

Артикул	Описание
5402-00-00	Катушка для рукава 5402
5414-00-02	Поворотный кронштейн для 5402/5403/5407
5410-00-04	Стопор для рукава 1/4"
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5411-40-04	Поворотный адаптер 400 бар 1/4" F смазка
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нерж. сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода 150°C нерж. сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C нерж. сталь
5413-00-02	Пружина



Катушка для рукавов в основном используется для очистки горячей водой под высоким или низким давлением. Пригодна для использования в агрессивных средах и на фабриках, кухнях, бойнях, а также в химической и фармацевтической промышленности. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Регулируемый направляющий рычаг. Имеется возможность установки на стену, потолок или пол. Поворотный кронштейн доступен в качестве дополнительного оборудования.


**5403**  
**Катушка для рукава**  
Для рукавов до 1/2"  
Нерж. сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина: 460 мм  
Ширина: 230 мм  
Высота: 447 мм  
Вес: 20 кг

**Максимальная длина рукава**  
1/4", 3/8" 20 метров  
1/2" 15 метров

Артикул	Описание
5403-00-00	Катушка для рукава 5403 нерж. сталь
5414-00-02	Поворотный кронштейн для 5402/5403/5407
5414-00-02F	Поворотный кронштейн для 5402/5403/5407 нерж. сталь
5410-00-04	Стопор для рукава 1/4"
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5411-40-04	Поворотный адаптер 400 бар 1/4" F смазка
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нерж. сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода 150°C нерж. сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C нерж. сталь
5413-00-03	Пружина



Катушка для воздушного рукава, 10 метров прочного полиуретанового рукава. Небольшая профессиональная катушка для воздушного рукава. Стальная катушка с надежным порошковым покрытием. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Поставляется с поворотным кронштейном. Катушка оборудована прочным полиуретановым рукавом, армированным текстилем.

**5404**  
**Катушка для воздушного рукава**  
10 метров прочного полиуретанового рукава

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина: 360 мм  
Ширина: 110 мм  
Высота: 207 мм  
Вес: 8 кг

Артикул	Описание
5404-00-01	Катушка 5404 с 10 м воздушным рукавом 5/16", 20 бар
5404-00-03	Катушка 5404 с 10 м воздушным рукавом 3/8", 20 бар



Стальная катушка с надежным порошковым покрытием. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Барабан вращается на шариковых подшипниках для уменьшения трения и улучшения функциональности. Имеется возможность установки на стену, потолок или пол. Поставляется с фиксированным кронштейном.

**Максимальная длина рукава**

3/8", 1/2"	30 метров
5/8"	25 метров
3/4"	20 метров
1"	15 метров

**5405**

**Катушка для рукава**  
Для рукавов до 1", усиленная

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина:	615 мм
Ширина:	360 мм
Высота:	610 мм
Вес:	34 кг

**Артикул Описание**

5405-00-00	Катушка для рукава 5405 с фиксированным кронштейном
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5410-00-12	Стопор для рукава 3/4"
5410-00-16	Стопор для рукава 1"
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нерж. сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода 150°C нерж. сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C нерж. сталь
5411-61-16	Поворотный адаптер 60 бар 1" M вода 150°C
5411-62-16	Поворотный адаптер 60 бар 1" M воздух, масло, вода 40°C



Усиленная катушка из нержавеющей стали. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Барабан вращается на шариковых подшипниках для уменьшения трения и улучшения функциональности. Имеется возможность установки на стену, потолок или пол. Поставляется с фиксированным кронштейном.

**Максимальная длина рукава**

3/8", 1/2"	30 метров
5/8"	25 метров
3/4"	20 метров
1"	15 метров

**5406**

**Катушка для рукава**  
Для рукавов до 1", усиленная

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина:	615 мм
Ширина:	360 мм
Высота:	610 мм
Вес:	34 кг

**Артикул Описание**

5406-00-00	Катушка для рукава 5406 нерж. сталь с фиксированным кронштейном
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5410-00-12	Стопор для рукава 3/4"
5410-00-16	Стопор для рукава 1"
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нерж. сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода 150°C нерж. сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C нерж. сталь
5411-61-16	Поворотный адаптер 60 бар 1" M вода 150°C
5411-62-16	Поворотный адаптер 60 бар 1" M воздух, масло, вода 40°C





**Катушка для рукава для сварка hose, twin**

Специально разработана для использования сдвоенных рукавов для подачи кислорода/ацетилена и кислорода/пропана. Стальная катушка с надежным порошковым покрытием. Рукав автоматически сворачивается, также имеется возможность блокировки на требуемой длине. Катушка оборудована рукавами Hydrosand, которые изготовлены в соответствии с EN559/ISO3821. Поворотный кронштейн доступен в качестве дополнительного оборудования.

**Максимальная длина рукава**

1/4", 5/16" 20 метров  
3/8" 15 метров

**5407**

**Катушка для рукава**

Для сдвоенного сварочного рукава  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Длина: 460 мм  
Ширина: 280 мм  
Высота: 447 мм  
Вес: 25 кг

Артикул	Описание
5407-00-00	Катушка для рукава 5407 встроенный поворотный адаптер 1/4" - 3/8"
5410-00-02	Стопор для сдвоенного рукава 8x14 мм или 10x17 мм
5410-00-04	Стопор для рукава 1/4"
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5414-00-02	Поворотный кронштейн 5402/5403/5407



Простая, надежная механическая катушка. Настенное крепление в комплекте. Может использоваться в качестве пожарного гидранта. Сопла и насадки доступны в качестве аксессуаров.

**Максимальная длина рукава**

1/2" 50 метров  
3/4" 25 метров

**5408**

**Катушка для рукава**

Рукав для подачи воды, механическая

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

Артикул	Описание
5408-00-00	Катушка для рукава 5408
5408-00-01	Направляющий рычаг, модель 5408



**5410**  
Стопор для рукава

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

**Артикул Описание**

5410-00-04	Стопор для рукава 1/4"
5410-00-06	Стопор для рукава 3/8"
5410-00-08	Стопор для рукава 1/2"
5410-00-12	Стопор для рукава 3/4"
5410-00-16	Стопор для рукава 1"
5410-00-02	Стопор для сдвоенного рукава 8x14 мм или 10x17 мм



**5414**  
Поворотный кронштейн  
Для катушки для рукавов

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

**Артикул Описание Модель**

5414-00-01	Поворотный кронштейн	5400/5401
5414-00-02	Поворотный кронштейн	5402/5403/5407
5414-00-01F	Поворотный кронштейн	5400/5401SS
5414-00-02F	Поворотный кронштейн	5402/5403/5407SS



**5100-10-XX**  
Защита от износа  
Использовать вместе с подкладкой и стропом

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

**Артикул Размер Наруж. Диам. Рукава**

5100-10-48	3"	75-92 мм
5100-10-64	4"	95-118 мм
5100-10-96	6"	155-180 мм



**5100-12-00**  
Строп для защиты от износа  
Использовать вместе с подкладкой и защитой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

**Артикул**

51001200

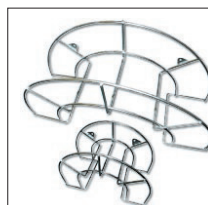


**5411**  
Поворотный адаптер  
Для катушки для рукавов

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

**Артикул Описание**

5411-40-04	Поворотный адаптер 400 бар 1/4" F смазка
5411-40-06	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C
5411-40-06F	Поворотный адаптер 400 бар 3/8" F вода 150°C нержавеющая сталь
5411-40-08F	Поворотный адаптер 400 бар 1/2" F вода, 150°C нержавеющая сталь
5411-60-06	Поворотный адаптер 60 бар 3/8" F вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C
5411-60-08F	Поворотный адаптер 60 бар 1/2" M вода, воздух, масло 40°C Нерж. сталь
5411-61-16	Поворотный адаптер 60 бар 1" M вода 150°C
5411-62-16	Поворотный адаптер 60 бар 1" M воздух, масло and вода 40°C



**5490**  
Держатель для рукава  
Оцинкованный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505  
Ш = Ширина Г = Глубина

**Артикул Описание Размеры**

5490-05-01	1/2" 30 м	Ш = 110 Г = 150
5490-05-02	1/2" 60 м	Ш = 140 Г = 320




**5100-11-XX**  
Подкладка для защиты от износа  
Использовать вместе со стропом и защитой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 507

**Артикул Размер**

5100-11-48	3"
5100-11-64	4"
5100-11-96	6"





**9601**  
**Чистящие тряпки**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505




**8260-03**  
**Абсорбиционный комплект Clean-Up**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание
9601-01-010	Белые чистящие тряпки, хлопок BVO 10 кг
9601-01-110	Белые чистящие тряпки, простынь, хлопок BVL 10 кг
9601-02-010	Цветные чистящие тряпки, TKS 10 кг
9601-03-010	Цветные махровые чистящие тряпки, хлопок KF 10 кг

Содержимое	Количество
Абсорбирующие салфетки	10
Абсорбирующий бон 1,5 м	2
Нитрильные перчатки	1 пара
Маслостойкий пластиковый пакет	1

Артикул	Описание
8260-03-02	Абсорбирующие салфетки, 5-упаковок
8260-03-03	Абсорбирующий бон, 1,5 м



**8260-00**  
**Гранулированный абсорбент ABSOL**

Абсорбирует 0,85 л масла/2,0 л воды на литр абсорбента

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

ABSOL быстро впитывает и легко нейтрализует вредные разливы. Продукт многофункциональный и подходит для всех мест, где применяются масла, смазки, краска, растворители и кислоты.

ABSOL не содержит вредных компонентов.

Артикул	Описание
8260-00-03	Absol Синяя 16 литров, ведро 10 кг
8260-00-07	Absol Синяя 40 литров, мешок 16 кг

Информация о безопасности Вы сможете найти на сайте [www.hydros cand.com](http://www.hydros cand.com)



**5660-02**  
**Влажные салфетки с гранулами**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Крепление для ведра. Отлично подходит для магазина, Мастерской, автомобиля и т.д.

Артикул	Описание
5660-02-30	Влажные салфетки с гранулами, ведро 72 салфетки
5660-02-33	Влажные салфетки с гранулами, ведро 30 салфеток
5660-02-32	Влажные салфетки с гранулами, упаковка 15 салфеток
5660-02-31	Крепление для ведра, 30 или 72 салфетки

Информация о безопасности Вы сможете найти на сайте [www.hydros cand.com](http://www.hydros cand.com)

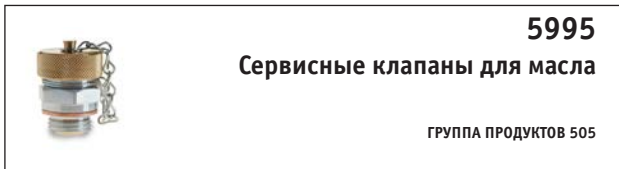
5:05



**825x**  
Масла/смазки

Артикул	Описание	Упаковка	Количество
8250-32-04	Гидравлическое масло ISO VG	32	Канистра 4 л
8250-32-20	Гидравлическое масло ISO VG 32	Канистра	20 л
8250-46-20	Гидравлическое масло ISO VG 46	Канистра	20 л
8250-32-208	Гидравлическое масло ISO VG 32	Бочка	208 л
8250-46-208	Гидравлическое масло ISO VG 46	Бочка	208 л
8258-00-04	Смазка Premium Hi-Temp	Картридж	0,4 кг
8258-00-18	Смазка Premium Hi-Temp	Ведро	18,0 кг
8258-00-54	Смазка Premium Hi-Temp	Бочка	54,5 кг
8258-01-81	Смазка Premium Hi-Temp	Бочка	181,0 кг

Информация о безопасности Вы сможете найти на сайте [www.hydros scand.com](http://www.hydros scand.com)



Артикул	Резьба 1	Резьба 2
5995-14-15	M22	M14 x 1,5
5995-16-15	M22	M16 x 1,5
5995-18-15	M22	M18 x 1,5
5995-18-16	M26	M18 x 1,5
5995-20-16	M26	M20 x 1,5
5995-22-15	M26	M22 x 1,5
5995-24-15M	M26	M24 x 1,5
5995-24-20M	M26	M24 x 2,0
5995-01-12	M26	3/4"-16 UNF
5995-01-14	M26	7/8"-14 UNF
5995-00-06	M22	G 3/8"
5995-00-08	M26	G 1/2"
5995-00-12M	M26	G 3/4"



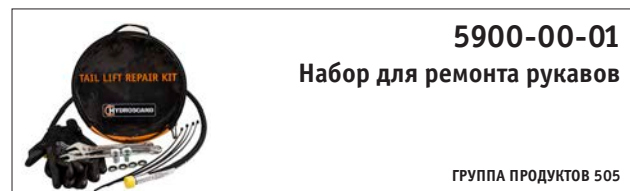
Артикул	Резьба 1	Носе Длина
5996-00-22	M22	250 мм
5996-05-22	M22	500 мм
5996-02-26	M26	250 мм
5996-05-26	M26	500 мм
5996-01-26	M26	1000 мм
5996-42-22	M22 45°	250 мм
5996-92-22	M22 90°	250 мм
5996-42-26	M26 45°	250 мм



Артикул	Размер, дюймы	Размер, мм
5530-08-02	1/8"-3/8"	1-10
5530-08-00	3/16"-1"	4-23
5530-08-01	3/4"-2"	12-43



Артикул	Размер, мм
5530-08-05	4 шт. 1-10 мм
	4 шт. 5-22 мм
	2 шт. 13-42 мм



Артикул
5900-00-01



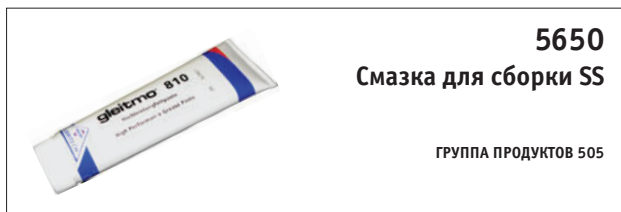




**5650**  
**Уплотнительная лента**  
**(фум лента)**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

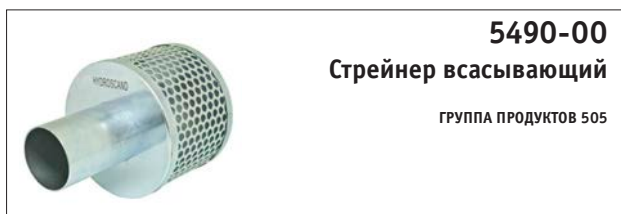
Артикул	Ширина	Длина
5650-00-01	1/2"	12 м



**5650**  
**Смазка для сборки SS**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Количество
5650-00-05	Смазка для сборки SS, 250 мл	1



**5490-00**  
**Стрейнер всасывающий**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

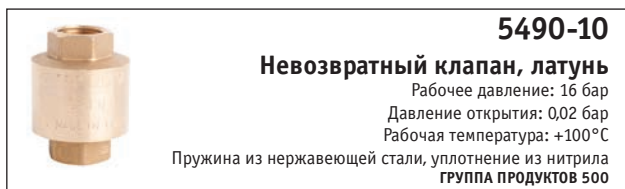
Артикул	Описание	Размер
5490-00-24	Стрейнер всасывающий	1 1/2"
5490-00-32	Стрейнер всасывающий	2"
5490-00-48	Стрейнер всасывающий	3"
5490-00-64	Стрейнер всасывающий	4"



**5490-01**  
**Стрейнер всасывающий BSP**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Размер
5490-01-16	Стрейнер всасывающий	1" IF
5490-01-24	Стрейнер всасывающий	1 1/2" IF
5490-01-32	Стрейнер всасывающий	2" IF
5490-01-40	Стрейнер всасывающий	2 1/2" IF
5490-01-48	Стрейнер всасывающий	3" IF
5490-01-64	Стрейнер всасывающий	4" IF
5490-01-96	Стрейнер всасывающий	6" IF
5490-01-203	Стрейнер всасывающий	8" IF



**5490-10**  
**Невозвратный клапан, латунь**

Рабочее давление: 16 бар  
Давление открытия: 0,02 бар  
Рабочая температура: +100°C  
Пружина из нержавеющей стали, уплотнение из нитрила  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Резьба
5490-10-06	Невозвратный клапан	G 3/8" F
5490-10-08	Невозвратный клапан	G 1/2" F
5490-10-12	Невозвратный клапан	G 3/4" F
5490-10-16	Невозвратный клапан	G 1" F
5490-10-20	Невозвратный клапан	G 1 1/4" F
5490-10-24	Невозвратный клапан	G 1 1/2" F
5490-10-32	Невозвратный клапан	G 2" F
5490-10-40	Невозвратный клапан	G 2 1/2" F
5490-10-48	Невозвратный клапан	G 3" F
5490-10-64	Невозвратный клапан	G 4" F



**5490-20**  
**Невозвратный клапан**

С топливным фильтром, латунь  
Рабочее давление: 16 бар  
Давление открытия: 0,02 бар  
Рабочая температура: +120°C  
Пружина из нержавеющей стали, уплотнение из нитрила.  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба
5490-20-06	HG 3/8" F
5490-20-08	G 1/2" F
5490-20-12	G 3/4" F
5490-20-16	G 1" F
5490-20-20	G 1 1/4" F
5490-20-24	G 1 1/2" F
5490-20-32	G 2" F



**5555**  
**Водораспылитель**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип
5555-32-08X1	1/2"-3/4" под рукав




**5555**  
**Водораспылитель**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип
5555-63-08X1	Папа 1/2"



**5491**  
**Регулируемое Сопло**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5491-00-01	промышленность	G 3/4" M
5491-00-02	пищевая пром.	G 3/4" M




**5430-01-40**  
**Пистолет-распылитель**  
350 бар  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Вход	Выход
5430-01-40	G 3/8" F	G 1/4" F




**5430-01-42**  
**Пистолет-распылитель**  
Нерж. сталь,  
Пригоден для пищевой промышленности  
350 бар  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Вход	Выход
5430-01-42	G 3/8" F	G 1/4" F



**5430-01-44**  
**Пистолет-распылитель**  
Морозостойкий 310 бар  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505


Артикул	Вход	Выход
5430-01-44	G 3/8" F	G 1/4" F



**5430-01-46**  
**Пистолет-распылитель**  
280 бар  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505


Артикул	Вход	Выход
5430-01-46	G 3/8" F	G 1/4" F

**Информация:** Артикул, помеченный x1, представляет собой блистерную упаковку.




**5430-01-49**  
**Пистолет-распылитель**  
280 бар  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Вход	Выход
5430-01-49	M22 M	G 1/4" F



**5430-01-50**  
**Пистолет-распылитель**  
255 бар  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Вход	Выход
5430-01-50	G 3/8" F	G 1/4" F



**5491**  
**NITO**  
Пистолет для воды, ударопрочный  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Резьба
5491-00-04	G 1/2" F




**5430-01-81X1**  
**Ниппель KEW**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
5430-01-81X1	G1/4" M




**5430-01-83X1**  
**Адаптер KEW**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
5430-01-83X1	G 1/4" F




**5430-01-84X1**  
**Поворотный адаптер**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
5430-01-84X1	G 1/4"-M22




**5430**  
**Насадка нерж. сталь**  
 Макс. Температура: 150°C  
 Рабочее давление: 25,0  
 40 л/мин  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Вход	Выход
5430-13-02	700 мм	G 1/4" M	G 1/4" M
5430-13-03	900 мм	G 1/4" M	G 1/4" M
5430-13-04	1200 мм	G 1/4" M	G 1/4" M
5430-13-05	1500 мм	G 1/4" M	G 1/4" M



**5430**  
**Сопло**  
 Макс. Температура 150°C  
 Рабочее давление 21,0 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-04-42	Регулируемое сопло NPT 1/8" F	G 1/4" F



**5430**  
**Двойная насадка нерж. сталь**  
 Макс. Температура 150°C,  
 Рабочее давление 25,0 МПа  
 40л/мин  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Вход	Выход
5430-02-69	1100мм	G 1/4" M	NPT 1/4" F




**5430**  
**Сопло**  
 Макс. Температура 100°C  
 Рабочее давление 50,0 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-04-62	RotoJet Сопло 045	G 1/4" F
5430-04-64	RotoJet Сопло 055	G 1/4" F



**5430**  
**Насадка, для мойки под кузовом**  
 Макс. Температура 150°C  
 Рабочее давление 28,0 МПа  
 40л/мин  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-02-91	750 мм M 22 x 1,5	NPT 1/4" F




**5430**  
**Сопло**  
 Макс. Температура 100°C  
 Рабочее давление 21,0 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-04-90	RotoJet Сопло 045	G 1/4" F
5430-04-92	RotoJet Сопло 055	G 1/4" F



**5430**  
**Защита сопла**  
 280 бар/SF  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
5430-04-48X1	G 1/4"



**5430**  
**Сопло высокого давления**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-10-52X1	Сопло 030 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-53X1	Сопло 035 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-54X1	Сопло 040 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-55X1	Сопло 045 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-56X1	Сопло 050 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-57X1	Сопло 055 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-58X1	Сопло 060 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-59X1	Сопло 065 угол 15°	NPT 1/4" M
5430-10-60X1	Сопло 030 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-61X1	Сопло 035 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-62X1	Сопло 040 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-63X1	Сопло 045 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-64X1	Сопло 050 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-65X1	Сопло 055 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-66X1	Сопло 060 угол 25°	NPT 1/4" M
5430-10-67X1	Сопло 065 угол 25°	NPT 1/4" M



**5430**  
**Защита сопла**  
 280 бар/SF  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
5430-04-50X1	G 1/4"



**5430**  
**Защита сопла**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
5430-04-43X1	G 1/4"



**5430**  
**Сопло для прочистки канализации**  
Рабочее давление 35 МПа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Отверстие	Резьба
5430-11-14X1	Сопло 045	3+1	G 1/8" F
5430-11-18X1	Сопло 045	3+1	G 1/4" F
5430-11-19X1	Сопло 055	3+1	G 1/4" F
5430-11-22X1	Сопло 045	3+1	G 3/8" F



**5430**  
**Вращающееся Сопло для прочистки канализации**  
Рабочее давление 25 МПа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Отверстие	Резьба
5430-12-02X1	Сопло 045	3	G 1/8" F
5430-12-07X1	Сопло 050	3	G 1/4" F
5430-12-10X1	Сопло 050	3	G 3/8" F



**5430**  
**Сопло низкого давления**  
Макс. Температура 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-10-68	Низкого давления Сопло	NPT 1/4" M



**7071**  
**Адаптер F x M**  
Рабочее давление 25,0 МПа  
Макс. температура. 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
7071-22-04X1	M 22 x 1,5 FS		G 1/4" M HPW
7071-22-06X1	M 22 x 1,5 FS		G 3/8" M HPW



**7072**  
**Адаптер F x M**  
Мах Рабочее давление 25,0 МПа, Макс. Температура. 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
7072-22-04X1	M 22 x 1,5 FS		G 1/4" F HPW
7072-22-06X1	M 22 x 1,5 FS		G 3/8" F HPW



**7073-06**  
**Поворотный адаптер F x M**  
Рабочее давление 22,0 МПа  
Макс. Температура. 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
7073-06-06X1	G 3/8" M		G 3/8" FS




**7073-22**  
**Адаптер F x M**  
Рабочее давление 25,0 МПа  
Макс. Температура. 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
7073-22-04X1	M 22 x 1,5 M		G 1/4" F HPW
7073-22-06X1	M 22 x 1,5 M		G 3/8" F HPW




**7074**  
**Адаптер M x M**  
Рабочее давление 25,0 МПа  
Макс. Температура. 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
7074-22-22X1	M 22 x 1,5 M		M 22 x 1,5 M HPW




**7075**  
**Адаптер M x M**  
Рабочее давление 25,0 МПа  
Макс. Температура. 150°C  
40л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
7075-22-04X1	M 22 x 1,5 M		G 1/4" M HPW
7075-22-06X1	M 22 x 1,5 M		G 3/8" M HPW



**5430**  
**Вращающаяся щетка**  
Макс. Температура 60°C  
Рабочее давление 4 МПа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-10-27	Вращающаяся щетка	G 1/4" F



**5430**  
**Универсальная щетка**  
Макс. Температура 40°C  
Рабочее давление 0,5 МПа  
12 л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Подключение
5430-10-33	Универсальная щетка	G 1/4" F



**5770**  
**Резиновая защита**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Цвет	Двн
5770-01-15	Резиновая защита	Черная	15 мм
5770-01-17	Резиновая защита	Черная	17 мм
5770-01-18	Резиновая защита	Черная	18 мм
5770-01-22	Резиновая защита	Черная	22 мм
5770-02-15	Резиновая защита	Синяя	15 мм
5770-02-18	Резиновая защита	Синяя	18 мм
5770-02-22	Резиновая защита	Синяя	22 мм

## 5526-6 Текстильная защита для рукава

### Устойчивость к воздействию давления – Экологичность

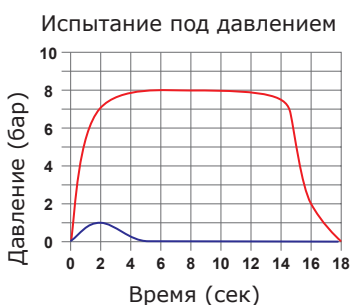
АУстойчивость к воздействию давления – Экологичность  
Выход из строя рукава всегда вызывает загрязнение окружающей среды. Текстильная защита Hydroscand сделана из прочного нейлонового волокна, которое выдерживает давление 8 бар, в течении 15 секунд, тем самым предотвращая загрязнение окружающей среды. Испытания проводились в соответствии с SAE J343

### Устойчивость к износу – Экономичность

Чаще всего повреждения рукавов происходят снаружи. Нейлоновые волокна защиты для рукава устойчивы к механическому износу, тем самым продлевая срок службы рукава. Испытания на износ проводились в соответствии с ISO 6945.

### Компактность – Безопасность

Риск травм от точечного прокола рукава очень высок, когда люди находятся в непосредственной близости к линиям высокого давления. Плотное расположение нейлоновых волокон позволяет выдерживать давление от аварии и значительно снижать риск получения травм.



### Точечный прокол – проверено




### Огнеупорность

Текстильная защита Hydroscand



Другая текстильная защита





**5526-6**  
Текстильная защита для рукава  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Внутр. Диам	Внутр. Диам
5526-60-23	23 мм	36 мм
5526-60-25	25 мм	39 мм
5526-60-31	31 мм	49 мм
5526-60-36	36 мм	54 мм
5526-60-40	40 мм	63 мм
5526-60-53	53 мм	83 мм
5526-60-60	60 мм	94 мм
5526-60-73	73 мм	115 мм

### Прочность



### Pressure resistant

Другая текстильная защита



Текстильная защита Hydroscand



## 5526-7 Защита для нескольких рукавов

### Характеристики

Защита для нескольких рукавов является идеальным решением, когда Вам необходимо защитить несколько рукавов сразу. Липучка позволяет защитить уже установленные рукава. Защита выполнена из стекловолокна, покрытого силиконом, которое позволяет использовать ее в условиях повышенных температур, до 200°C.

### Выгода/Польза

- Может быть использована на установленных рукавах
- Отличная износостойкость
- Возможность проверять рукава, не снимая их
- Облегчает техническое обслуживание
- Снижает затраты



**5526-7**  
Защита  
для нескольких рукавов  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Внутр. Диам.	Плоский Диам.
5526-70-50	50 мм	78 мм
5526-71-00	100 мм	157 мм
5526-71-50	150 мм	235 мм
5526-72-00	200 мм	314 мм



**5521**  
Стальная спираль  
Плоская

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Двн
5521-00-13	Стальная спираль	13 мм
5521-00-15	Стальная спираль	15 мм
5521-00-17	Стальная спираль	17 мм
5521-00-19	Стальная спираль	19 мм
5521-00-23	Стальная спираль	23 мм
5521-00-26	Стальная спираль	26 мм
5521-00-29	Стальная спираль	29 мм
5521-00-34	Стальная спираль	34 мм
5521-00-41	Стальная спираль	41 мм
5521-00-48	Стальная спираль	48 мм
5521-00-54	Стальная спираль	54 мм



**5523**  
Пластиковая спираль  
Черная, плоская  
Защита для рукавов и кабелей

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Двн	Толщина
5523-00-06	6,4 мм	1,2 мм
5523-00-09	12,7 мм	1,6 мм
5523-00-19	19,0 мм	1,6 мм
5523-00-25	25,0 мм	2,4 мм



**5524**  
Защита для рукава  
Желтая, плоская

Защита для рукава сжата во время хранения и транспортировки, но при монтаже растягивается для нужного размера  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Двн	Длина	Толщина	Цвет
5524-00-016	11-17 мм	6 м	1,6 мм	Желтая
5524-00-020	17-21 мм	6 м	2,0 мм	Желтая
5524-00-025	21-27 мм	6 м	2,5 мм	Желтая
5524-00-032	27-35 мм	6 м	2,5 мм	Желтая
5524-00-040	35-42 мм	6 м	3,0 мм	Желтая
5524-00-050	42-58 мм	6 м	3,0 мм	Желтая
5524-00-075	58-70 мм	6 м	4,0 мм	Желтая
5524-00-090	70-90 мм	6 м	4,5 мм	Желтая
5524-00-110	90-115 мм	6 м	5,0 мм	Желтая
5524-00-140	115-135 мм	6 м	5,5 мм	Желтая
5524-00-160	135-165 мм	6 м	5,5 мм	Желтая
5524-25-040	35-42 мм	25 м	3,0 мм	Желтая
5524-25-050	42-58 мм	25 м	3,0 мм	Желтая
5524-50-016	11-17 мм	50 м	1,6 мм	Желтая
5524-50-020	17-21 мм	50 м	2,0 мм	Желтая
5524-50-025	21-27 мм	50 м	2,5 мм	Желтая
5524-50-032	27-35 мм	50 м	2,5 мм	Желтая
5524-10-016	11-17 мм	1 м	1,6 мм	Желтая
5524-10-020	17-21 мм	1 м	2,0 мм	Желтая
5524-10-025	21-27 мм	1 м	2,5 мм	Желтая
5524-10-032	27-35 мм	1 м	2,5 мм	Желтая
5524-10-040	35-42 мм	1 м	2,5 мм	Желтая
5524-10-050	42-58 мм	1 м	3,0 мм	Желтая
5524-10-075	58-70 мм	1 м	4,0 мм	Желтая
5524-10-090	70-90 мм	1 м	1,5 мм	Желтая
5524-10-110	90-115 мм	1 м	5,0 мм	Желтая
5524-10-140	115-135 мм	1 м	5,5 мм	Желтая
5524-10-160	135-165 мм	1 м	5,5 мм	Желтая





**5526**

**Защита для рукава**

Черная, плоская

Защита для рукава сжата во время хранения и транспортировки, но при монтаже растягивается для нужного размера.

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505



**5524-00-001**

**Стойка с защитой для рукавов**

Напольная стойка для метровой защиты

ГРУППА ПРОДУКТОВ 0999

5524-00-001 Стойка включает в себя защиту:

Артикул	Двн рукава	Длина	Толщина	Цвет
5526-00-016	11-17 мм	6 м	1,6 мм	Черная
5526-00-020	17-21 мм	6 м	2,0 мм	Черная
5526-00-025	21-27 мм	6 м	2,5 мм	Черная
5526-00-032	27-35 мм	6 м	2,5 мм	Черная
5526-00-040	35-42 мм	6 м	3,0 мм	Черная
5526-00-050	42-58 мм	6 м	3,0 мм	Черная
5526-00-075	58-70 мм	6 м	4,0 мм	Черная
5526-00-090	70-90 мм	6 м	4,5 мм	Черная
5526-00-110	90-110 мм	6 м	5,0 мм	Черная
5526-00-140	115-135 мм	6 м	5,5 мм	Черная
5526-00-160	135-165 мм	6 м	5,5 мм	Черная
5526-25-040	35-42 мм	25 м	3,0 мм	Черная
5526-25-050	42-58 мм	25 м	3,0 мм	Черная
5526-50-016	11-17 мм	50 м	1,6 мм	Черная
5526-50-020	17-21 мм	50 м	2,0 мм	Черная
5526-50-025	21-27 мм	50 м	2,5 мм	Черная
5526-50-032	27-35 мм	50 м	2,5 мм	Черная
5526-10-016	11-17 мм	1 м	1,6 мм	Черная
5526-10-020	17-21 мм	1 м	2,0 мм	Черная
5526-10-025	21-27 мм	1 м	2,5 мм	Черная
5526-10-032	27-35 мм	1 м	2,5 мм	Черная
5526-10-040	35-42 мм	1 м	3,0 мм	Черная
5526-10-050	42-58 мм	1 м	3,0 мм	Черная
5526-10-075	58-70 мм	1 м	4,0 мм	Черная
5526-10-090	70-90 мм	1 м	4,5 мм	Черная
5526-10-110	90-110 мм	1 м	5,0 мм	Черная
5526-10-140	115-135 мм	1 м	5,5 мм	Черная
5526-10-160	135-165 мм	1 м	5,5 мм	Черная

Другие цвета по запросу

**Подбор размера защиты по диаметру рукава**

Артикул	Подходит для рукава
552х-хх-016	3/16"
552х-хх-016	1/4"
552х-хх-020	3/8"
552х-хх-025	1/2"
552х-хх-032	3/4"
552х-хх-040	1"
552х-хх-050	1 1/4"
552х-хх-075	1 1/2"
552х-хх-075	2"
552-х-хх-090	2" 6-навивок стальной проволоки

Артикул	Количество	Цвет
5524-10-020	10 шт.	Желтая
5524-10-025	10 шт.	Желтая
5524-10-032	10 шт.	Желтая
5524-10-050	7 шт.	Желтая
5524-10-075	5 шт.	Желтая
5524-10-090	4 шт.	Желтая
5524-10-110	3 шт.	Желтая
5526-10-020	10 шт.	Черная
5526-10-025	10 шт.	Черная
5526-10-032	10 шт.	Черная
5526-10-050	7 шт.	Черная
5526-10-075	5 шт.	Черная
5526-10-090	4 шт.	Черная
5526-10-110	3 шт.	Черная

5:05



**Сделайте свой рукав заметным в темноте**  
Светящаяся защита Hydroscaud безопасный продукт, который может быть использован для всех типов рукавов.

**5526-80**  
**Защита для рукава, светящаяся**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип	Размеры	Длина
5526-80-016	Защита для рукава светящаяся	Ø 12-17 мм	20 м
5526-80-020	Защита для рукава светящаяся	Ø 16-22 мм	20 м
5526-80-025	Защита для рукава светящаяся	Ø 22-28 мм	20 м
5526-80-032	Защита для рукава светящаяся	Ø 27-33 мм	20 м
5526-80-040	Защита для рукава светящаяся	Ø 33-42 мм	20 м



**5525**

**Огнеупорная защита**

Стекловолокно/Силикон  
Рабочая температура: -65° – +260°C  
Кратковременно : (15 мин) +1050°C

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505



**5528**

**Оплетка из нержавеющей стали**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Двн	Толщина
5525-00-06	10 мм	4 мм
5525-00-08	13 мм	4 мм
5525-00-10	16 мм	4 мм
5525-00-12	19 мм	4 мм
5525-00-14	22 мм	4 мм
5525-00-16	25 мм	4 мм
5525-00-18	28 мм	4 мм
5525-00-20	32 мм	4 мм
5525-00-22	35 мм	4 мм
5525-00-24	38 мм	4 мм
5525-00-28	44 мм	4 мм
5525-00-32	51 мм	4 мм
5525-00-39	57 мм	4 мм
5525-00-41	64 мм	4 мм
5525-00-44	70 мм	4 мм
5525-00-48	76 мм	4 мм
5525-00-52	83 мм	4 мм
5525-00-56	89 мм	4 мм
5525-00-64	102 мм	4 мм

Артикул	Двн	Вес кг/м
5528-00-12	12 мм	0,09
5528-00-16	16 мм	0,13
5528-00-19	19 мм	0,14
5528-00-24	24 мм	0,24
5528-00-29	29 мм	0,24
5528-00-35	35 мм	0,30
5528-00-44	44 мм	0,48
5528-00-53	53 мм	0,61
5528-00-66	66 мм	0,70
5528-00-86	86 мм	1,20
5528-00-98	98 мм	1,41



**5525-10**

**Лента огнеупорная, Pyrosil™**

Выдерживает температуру до +246°C  
Прикрепляется только к аналогичному материалу, не клеящемуся

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Ширина	Толщина
5525-10-01	25 мм	0,5 мм
5525-10-02	38 мм	1,5 мм







**5528-01**  
**Строп безопасности**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505


Артикул	Тип
5528-01-02	Строп безопасности 1/2" - 1 1/4"
5528-01-04	Строп безопасности 1 1/2" - 3"
5528-01-06	Строп безопасности 3" - 6"



**5528-10**  
**Строп, открытый**  
Две петли  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание
5528-10-20	Строп, открытый 10-20 мм
5528-10-30	Строп, открытый 20-30 мм
5528-10-40	Строп, открытый 30-40 мм
5528-10-50	Строп, открытый 40-50 мм
5528-10-65	Строп, открытый 50-65 мм
5528-10-80	Строп, открытый 65-80 мм

Также доступен из нержавеющей стали



**5528-20**  
**Строп, одиночный**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505


Артикул	Описание
5528-20-20	Строп, одиночный 10-20 мм
5528-20-30	Строп, одиночный 20-30 мм
5528-20-40	Строп, одиночный 30-40 мм
5528-20-50	Строп, одиночный 40-50 мм
5528-20-65	Строп, одиночный 50-65 мм
5528-20-80	Строп, одиночный 65-80 мм

Also available in нерж. сталь



**5528-01N**  
**Держатель для рукава, нейлон**  
Подходит для рукавов 1/4" - 2"  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание
5528-01-02N	Подходит для рукавов 1/4" - 2"



**5066-99**  
**Bending resistor**  
Mounted on the hose ends to prevent sharp bends.  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Длина	Двн
5066-99-40	950 мм	65 мм
5066-99-48	950 мм	75 мм
5066-99-51	950 мм	80 мм



**5905**  
**Ремень стяжной**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Длина
5905-04-05	Ремень стяжной	500 мм
5905-04-07	Ремень стяжной	750 мм
5905-04-10	Ремень стяжной	1000 мм
5905-04-20	Ремень стяжной	2000 мм
5905-04-50	Ремень стяжной	5000 мм



**5906**  
**Пластиковая стяжка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Длина	Ширина	Шт. в пачке
5906-00-09	95 мм	2,5 мм	200
5906-00-15	150 мм	3,5 мм	100
5906-00-19	200 мм	3,5 мм	100
5906-00-20	200 мм	4,6 мм	100
5906-00-27	300 мм	4,6 мм	100
5906-00-38	385 мм	7,6 мм	100
5906-00-39	385 мм	4,6 мм	100
5906-00-45	450 мм	7,6 мм	100
5906-00-53	533 мм	8,9 мм	100
5906-00-55	540 мм	13,0 мм	50
5906-00-75	755 мм	7,6 мм	50



**1415-50**  
**Tiger tail**  
Для рукавов до 1 1/4"  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Длина	Двн мм
1415-50	90 см	76



**5528-90**  
**Безопасная рукоятка**  
Для рукавов и труб  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Размер
5528-90-48	3"
5528-90-96	6"
5528-90-64	4"

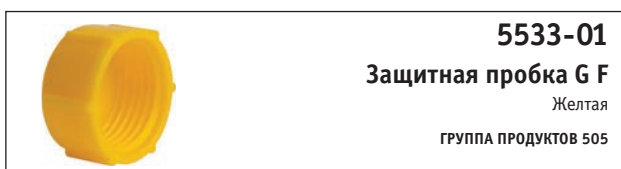


**5530-01**

**Защитная заглушка, коническая**  
Красная

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Двн мм
5530-01-10	Защитная заглушка	8,2 - 9,4
5530-01-11	Защитная заглушка	9,2 - 10,6
5530-01-12	Защитная заглушка	9,9 - 11,1
5530-01-15	Защитная заглушка	10,8 - 12,6
5530-01-16	Защитная заглушка	11,6 - 13,0
5530-01-17	Защитная заглушка	12,4 - 13,9
5530-01-18	Защитная заглушка	13,0 - 14,2
5530-01-20	Защитная заглушка	14,1 - 15,9
5530-01-25	Защитная заглушка	14,5 - 16,1
5530-01-27	Защитная заглушка	15,4 - 17,2
5530-01-30	Защитная заглушка	17,0 - 19,0
5530-01-35	Защитная заглушка	18,0 - 20,2
5530-01-36	Защитная заглушка	19,4 - 21,3
5530-01-37	Защитная заглушка	20,2 - 22,0
5530-01-38	Защитная заглушка	21,5 - 23,5
5530-01-40	Защитная заглушка	22,4 - 25,3
5530-01-41	Защитная заглушка	24,0 - 25,7
5530-01-42	Защитная заглушка	25,2 - 27,2
5530-01-44	Защитная заглушка	27,4 - 28,7
5530-01-45	Защитная заглушка	27,8 - 30,5
5530-01-50	Защитная заглушка	29,4 - 31,8
5530-01-52	Защитная заглушка	31,0 - 33,2
5530-01-55	Защитная заглушка	33,2 - 35,0
5530-01-60	Защитная заглушка	38,0 - 40,4
5530-01-65	Защитная заглушка	41,5 - 43,9
5530-01-70	Защитная заглушка	44,0 - 46,8
5530-01-75	Защитная заглушка	47,2 - 49,7
5530-01-76	Защитная заглушка	49,1 - 51,5

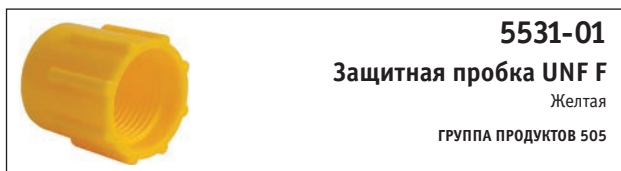


**5533-01**

**Защитная пробка G F**  
Желтая

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5533-01-02	Защитная пробка	G 1/8" F
5533-01-04	Защитная пробка	G 1/4" F
5533-01-06	Защитная пробка	G 3/8" F
5533-01-08	Защитная пробка	G 1/2" F
5533-01-10	Защитная пробка	G 5/8" F
5533-01-12	Защитная пробка	G 3/4" F
5533-01-14	Защитная пробка	G 7/8" F
5533-01-16	Защитная пробка	G 1" F
5533-01-20	Защитная пробка	G 1 1/4" F
5533-01-24	Защитная пробка	G 1/2" F
5533-01-32	Защитная пробка	G 2" F

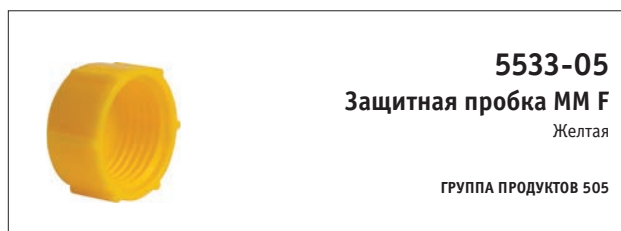


**5531-01**

**Защитная пробка UNF F**  
Желтая

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5531-01-07	Защитная пробка	7/16" - 20 UNF F
5531-01-08	Защитная пробка	1/2" - 20 UNF F
5531-01-09	Защитная пробка	9/16" - 18 UNF F
5531-01-12	Защитная пробка	3/4" - 16 UNF F
5531-01-14	Защитная пробка	7/8" - 14 UNF F
5531-01-17	Защитная пробка	1 1/16" - 12 UNF F
5531-01-19	Защитная пробка	1 3/16" - 12 UNF F
5531-01-21	Защитная пробка	1 5/16" - 12 UNF F
5531-01-26	Защитная пробка	1 5/8" - 12 UNF F
5531-01-30	Защитная пробка	1 7/8" - 12 UNF F

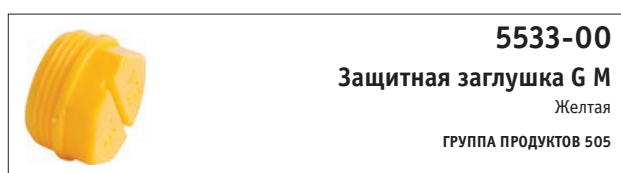


**5533-05**

**Защитная пробка MM F**  
Желтая

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5533-05-12	Защитная пробка	M 12 x 1,5 F
5533-05-14	Защитная пробка	M 14 x 1,5 F
5533-05-16	Защитная пробка	M 16 x 1,5 F
5533-05-18	Защитная пробка	M 18 x 1,5 F
5533-05-20	Защитная пробка	M 20 x 1,5 F
5533-05-22	Защитная пробка	M 22 x 1,5 F
5533-05-24	Защитная пробка	M 24 x 1,5 F
5533-05-26	Защитная пробка	M 26 x 1,5 F
5533-05-30	Защитная пробка	M 30 x 1,5 F
5533-05-36	Защитная пробка	M 36 x 1,5 F
5533-05-42	Защитная пробка	M 42 x 2,0 F
5533-05-45	Защитная пробка	M 45 x 2,0 F
5533-05-52	Защитная пробка	M 52 x 2,0 F



**5533-00**

**Защитная заглушка G M**  
Желтая

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5533-00-02	Защитная заглушка	G 1/8" M
5533-00-04	Защитная заглушка	G 1/4" M
5533-00-06	Защитная заглушка	G 3/8" M
5533-00-08	Защитная заглушка	G 1/2" M
5533-00-10	Защитная заглушка	G 5/8" M
5533-00-12	Защитная заглушка	G 3/4" M
5533-00-14	Защитная заглушка	G 7/8" M
5533-00-16	Защитная заглушка	G 1" M
5533-00-20	Защитная заглушка	G 1 1/4" M
5533-00-24	Защитная заглушка	G 1 1/2" M
5533-00-32	Защитная заглушка	G 2" M






**5531-00**  
**Защитная заглушка – UNF М**  
 Желтая  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5531-00-07	Защитная заглушка	7/16" - 20 UNF М
5531-00-08	Защитная заглушка	1/2" - 20 UNF М
5531-00-09	Защитная заглушка	9/16" - 18 UNF М
5531-00-12	Защитная заглушка	3/4" - 16 UNF М
5531-00-14	Защитная заглушка	7/8" - 14 UNF М
5531-00-17	Защитная заглушка	1 1/16" - 12UNF М
5531-00-19	Защитная заглушка	1 3/16" - 12UNF М
5531-00-21	Защитная заглушка	1 5/16" - 12UNF М
5531-00-26	Защитная заглушка	1 5/8" - 12UNF М
5531-00-30	Защитная заглушка	1 7/8" - 12UNF М




**5534-03/06**  
**Защитная пробка– SAE фланец**  
 Красная  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Диаметр
5534-03-08	SAE Фланец 3000 PSI CODE 61	1/2"
5534-03-12	SAE Фланец 3000 PSI CODE 61	3/4"
5534-03-16	SAE Фланец 3000 PSI CODE 61	1"
5534-03-20	SAE Фланец 3000 PSI CODE 61	1 1/4"
5534-03-24	SAE Фланец 3000 PSI CODE 61	1 1/2"
5534-03-32	SAE Фланец 3000 PSI CODE 61	2"
5534-06-08	SAE Фланец 6000 PSI CODE 62	1/2"
5534-06-12	SAE Фланец 6000 PSI CODE 62	3/4"
5534-06-16	SAE Фланец 6000 PSI CODE 62	1"
5534-06-20	SAE Фланец 6000 PSI CODE 62	1 1/4"
5534-06-24	SAE Фланец 6000 PSI CODE 62	1 1/2"
5534-06-32	SAE Фланец 6000 PSI CODE 62	2"




**5533-06**  
**Защитная заглушка ММ М**  
 Желтая  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5533-06-14	Защитная заглушка	М 14 x 1,5 М
5533-06-16	Защитная заглушка	М 16 x 1,5 М
5533-06-18	Защитная заглушка	М 18 x 1,5 М
5533-06-20	Защитная заглушка	М 20 x 1,5 М
5533-06-22	Защитная заглушка	М 22 x 1,5 М
5533-06-24	Защитная заглушка	М 24 x 1,5 М
5533-06-26	Защитная заглушка	М 26 x 1,5 М
5533-06-30	Защитная заглушка	М 30 x 1,5 М
5533-06-36	Защитная заглушка	М 36 x 1,5 М



**5532-03**  
**Защитная заглушка – KS**  
 Красная  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Описание	Резьба
5532-03-15	Защитная заглушка	G 1/4"
5532-03-25	Защитная заглушка	G 3/8"
5532-03-35	Защитная заглушка	G 1/2"
5532-03-40	Защитная заглушка	G 3/4"
5532-03-50	Защитная заглушка	G 1"
5532-03-60	Защитная заглушка	G 1 1/4"
5532-03-70	Защитная заглушка	G 1 1/2"




**BONDED SEALS**  
1/8" - 1 1/2"

- SE Gummalbinder 1/8" - 1 1/2"
- NO 85 1/8" - 1 1/2"
- FE Kummilipputikka 1/8" - 1 1/2"
- UK Bonded seals 1/8" - 1 1/2"
- DK P-Ring 1/8" - 1 1/2"
- EE Tihendused 1/8" - 1 1/2"
- LV Bivudzains 1/8" - 1 1/2"
- LT Sandarvimo poveršles 1/8" - 1 1/2"
- FR Joint à membrane (Bague BS) 1/8" - 1 1/2"
- BY Уплотнитель 1/8" - 1 1/2"
- RU Уплотнитель 1/8" - 1 1/2"

**5601-00-02**  
**Набор**  
Металло-резиновые кольца BSP  
BSP  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Тип	Количество
5601-00-02	дюйм	118 шт./9 размеров



**BONDED SEALS**  
1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm

- SE Gummalbinder 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- NO 85 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- FE Kummilipputikka 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- UK Bonded seals 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- DK P-Ring 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- EE Tihendused 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- LV Bivudzains 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- LT Sandarvimo poveršles 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- FR Joint à membrane (Bague BS) 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- BY Уплотнитель 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm
- RU Уплотнитель 1/8" - 1 3/4" - 6 - 18 mm

**5601-00-04**  
**Набор**  
Металло-резиновые кольца BSP/мм  
BSP/мм  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Тип	Количество
5601-00-04	Дюйм/мм	225 шт./15 размеров



**BONDED SEALS**  
6 - 22 mm

- SE Gummalbinder 6 - 22 mm
- NO 85 6 - 22 mm
- FE Kummilipputikka 6 - 22 mm
- UK Bonded seals 6 - 22 mm
- DK P-Ring 6 - 22 mm
- EE Tihendused 6 - 22 mm
- LV Bivudzains 6 - 22 mm
- LT Sandarvimo poveršles 6 - 22 mm
- FR Joint à membrane (Bague BS) 6 - 22 mm
- BY Уплотнитель 6 - 22 mm
- RU Уплотнитель 6 - 22 mm

**5601-00-03**  
**Набор**  
Металло-резиновые кольца мм  
мм  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Тип	Количество
5601-00-03	мм	130 шт./9 размеров



**O-RINGS ORFS**

- SE O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- NO 85 145 1/8" - 1 1/2"
- FE O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- UK O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- DK O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- EE O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- LV O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- LT O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- FR O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- BY O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"
- RU O-Ring 145 1/8" - 1 1/2"

**5611-00-03**  
**Набор**  
Уплотнительные кольца ORFS  
ORFS  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Тип	Количество
5611-00-03	ORFS	145шт./8размеров




**COPPER WASHERS**  
10 - 26 mm

- SE Kõrberõõngad 10 - 26 mm
- NO 85 10 - 26 mm
- FE Kõrberõõngad 10 - 26 mm
- UK Copper washers 10 - 26 mm
- DK Kobber ringer 10 - 26 mm
- EE Kõrberõõngad 10 - 26 mm
- LV Kõrberõõngad 10 - 26 mm
- LT Kõrberõõngad 10 - 26 mm
- FR Médailles en cuivre 10 - 26 mm
- BY Медьні шайбы 10 - 26 mm
- RU Медьные шайбы 10 - 26 mm

**5620-00-01**  
**Набор**  
Медные кольца  
Медные кольца  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Тип	Количество
5620-00-01	мм	225 шт./9 размеров



**GREASE NIPPLES**

- SE Smörpipor 1/8" - 1 1/2"
- NO 85 1/8" - 1 1/2"
- FE Smörpipor 1/8" - 1 1/2"
- UK Grease nipples 1/8" - 1 1/2"
- DK Smørepipor 1/8" - 1 1/2"
- EE Smörpipor 1/8" - 1 1/2"
- LV Smērvārdiņi 1/8" - 1 1/2"
- LT Smėrvaizės 1/8" - 1 1/2"
- FR Nipples à graissage 1/8" - 1 1/2"
- BY Смазочныя ніпелі 1/8" - 1 1/2"
- RU Смазочные ниппели 1/8" - 1 1/2"

**5902-90-01**  
**Набор**  
Ниппели для смазки  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Количество
5902-90-01	4 Сопла/135 Ниппелей




**CENTRAL LUBRICATION**

- SE Smörpump 1/8" - 1 1/2"
- NO 85 1/8" - 1 1/2"
- FE Smörpump 1/8" - 1 1/2"
- UK Central lubrication 1/8" - 1 1/2"
- DK Smørepumpe 1/8" - 1 1/2"
- EE Smörpumpe 1/8" - 1 1/2"
- LV Smērvārdiņu sistēma 1/8" - 1 1/2"
- LT Smėrvaizės sistema 1/8" - 1 1/2"
- FR Centrale à lubrification 1/8" - 1 1/2"
- BY Смазочная цэнтральная 1/8" - 1 1/2"
- RU Смазочная центральная 1/8" - 1 1/2"

**24-9000-01**  
**Набор**  
Для центральной смазки, CLS  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Описание
24-9000-01-01	Ремонтный комплект
24-9000-01-10	Ремонтный комплект, большой




**Pneumatic Push fit fittings**

- SE Pneumatisk tryckkopplingar 6 - 22 mm
- NO Push fit pneumatic coupling 6 - 22 mm
- FE Pneumatikan pistollittimet 6 - 22 mm
- UK Pneumatic Push fit fittings 6 - 22 mm
- DK Pneumatisk kobler 6 - 22 mm
- EE Pneumatiline kiirhendus 6 - 22 mm
- LV Pneumatiskie jungumi 6 - 22 mm
- LT Apsispaugiamieji sujungimai 6 - 22 mm
- FR Brosserables à pousser pour pneumatiques 6 - 22 mm
- BY Бросеральныя злучэнні для пневматыкі 6 - 22 mm
- RU Бросеральные соединения для пневматики 6 - 22 mm

**M00000001**  
**Набор**  
Пневматика  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Описание
M00000001	Пневматика



**HOSE CLAMPS**  
Mini W1 8-17 mm

- SE Slangklämma mini 8 - 17 mm
- NO Slangeklammer mini 8 - 17 mm
- FE Slangeklammer mini 8 - 17 mm
- UK Hose clamp mini 8 - 17 mm
- DK Slangeklammer mini 8 - 17 mm
- EE Slangeklammer mini 8 - 17 mm
- LV Slāņu šķērsis mini 8 - 17 mm
- LT Slangės šakutė mini 8 - 17 mm
- FR Rouelette mini-roulet 8 - 17 mm
- BY Рукавныя хомуты міні 8 - 17 мм
- RU Рукавные хомуты мини 8 - 17 мм

**5561-00-01**  
**Набор**  
Рукавные хомуты mini W1 8-17 mm  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Описание	Количество
5561-00-01	mini W1	174 шт./10 размеров



**HOSE CLAMPS**  
SMS W1 8-65 mm

- SE Slangklämma SMS 8 - 65 mm
- NO Slangeklammer SMS 8 - 65 mm
- FE Slangeklammer SMS 8 - 65 mm
- UK Hose clamp SMS 8 - 65 mm
- DK Slangeklammer SMS 8 - 65 mm
- EE Slangeklammer SMS 8 - 65 mm
- LV Slāņu šķērsis SMS 8 - 65 mm
- LT Slangės šakutė SMS 8 - 65 mm
- FR Rouelette SMS 8 - 65 mm
- BY Рукавныя хомуты SMS 8 - 65 мм
- RU Рукавные хомуты SMS 8 - 65 мм

**5561-00-02**  
**Набор**  
Рукавные хомуты SMS W1 8-65 mm  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 502

Артикул	Описание	Количество
5561-00-02	SMS	103 шт./11 размеров



Артикул	Описание	Количество
5563-00-12	SMS Syrafast	97 шт./10 размеров


Артикул	Тип	Количество
5611-00-01	Дюймовые	328 шт./30 размеров

Артикул	Количество
5568-00-02	81 шт./8 размеров

Артикул	Тип	Количество
5611-00-02	Метрические	460 шт./30 размеров


Артикул	Количество
5564-00-02	80 шт./8 размеров

Артикул	Описание
5099-24-08	Инструмент для снятия колец




**5610-02**  
**Уплотнительное кольцо**  
 SAE-фланец  
 Размер 02-10 подходит для фланцев Komatsu 34,2 мм  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-02-08	Уплотнительное кольцо	1/2" Фланец
5610-02-10	Уплотнительное кольцо	5/8" Фланец
5610-02-12	Уплотнительное кольцо	3/4" Фланец
5610-02-16	Уплотнительное кольцо	1" Фланец
5610-02-20	Уплотнительное кольцо	1 1/4" Фланец
5610-02-24	Уплотнительное кольцо	1 1/2" Фланец
5610-02-32	Уплотнительное кольцо	2" Фланец
5610-02-40	Уплотнительное кольцо	2 1/2" Фланец



**5610-03**  
**Уплотнительное кольцо**  
 DKLO, DKSO от 6-12  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-03-06	Уплотнительное кольцо	DKLO/DKSO 6
5610-03-08	Уплотнительное кольцо	DKLO/DKSO 8
5610-03-10	Уплотнительное кольцо	DKLO/DKSO 10
5610-03-12	Уплотнительное кольцо	DKLO/DKSO 12
5610-03-15	Уплотнительное кольцо	DKLO 15
5610-03-18	Уплотнительное кольцо	DKLO 18
5610-03-22	Уплотнительное кольцо	DKLO 22
5610-03-28	Уплотнительное кольцо	DKLO 28
5610-03-35	Уплотнительное кольцо	DKLO 35
5610-03-42	Уплотнительное кольцо	DKLO 42




**5610-04**  
**Уплотнительное кольцо**  
 DKSO  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-04-14	Уплотнительное кольцо	DKSO 14
5610-04-16	Уплотнительное кольцо	DKSO 16
5610-04-20	Уплотнительное кольцо	DKSO 20
5610-04-25	Уплотнительное кольцо	DKSO 25
5610-04-30	Уплотнительное кольцо	DKSO 30
5610-04-38	Уплотнительное кольцо	DKSO 38




**5610-05**  
**Уплотнительное кольцо**  
 для моек высокого давления  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-05-14	Уплотнительное кольцо	4373-14-xx




**5610-10**  
**Уплотнительное кольцо**  
 BSP фитинги для рукавов  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-10-04	Уплотнительное кольцо	G 1/4"
5610-10-06	Уплотнительное кольцо	G 3/8"
5610-10-08	Уплотнительное кольцо	G 1/2"
5610-10-10	Уплотнительное кольцо	G 5/8"
5610-10-12	Уплотнительное кольцо	G 3/4"
5610-10-16	Уплотнительное кольцо	G 1"
5610-10-20	Уплотнительное кольцо	G 1 1/4"
5610-10-24	Уплотнительное кольцо	G 1 1/2"
5610-10-32	Уплотнительное кольцо	G 2"




**5610-01**  
**Уплотнительное кольцо**  
 UNF  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-01-07	Уплотнительное кольцо	7/16" UNF
5610-01-08	Уплотнительное кольцо	1/2" UNF
5610-01-09	Уплотнительное кольцо	9/16" UNF
5610-01-12	Уплотнительное кольцо	3/4" UNF
5610-01-14	Уплотнительное кольцо	7/8" UNF
5610-01-17	Уплотнительное кольцо	1 1/16" UNF
5610-01-19	Уплотнительное кольцо	1 3/16" UNF
5610-01-21	Уплотнительное кольцо	1 5/16" UNF
5610-01-26	Уплотнительное кольцо	1 5/8" UNF
5610-01-30	Уплотнительное кольцо	1 7/8" UNF



**5610-07**  
**Уплотнительное кольцо**  
 ORFS  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Применение
5610-07-04	Уплотнительное кольцо	9/16" ORFS
5610-07-06	Уплотнительное кольцо	11/16" ORFS
5610-07-08	Уплотнительное кольцо	13/16" ORFS
5610-07-10	Уплотнительное кольцо	1" ORFS
5610-07-12	Уплотнительное кольцо	1 3/16" ORFS
5610-07-16	Уплотнительное кольцо	1 7/16" ORFS
5610-07-20	Уплотнительное кольцо	1 11/16" ORFS
5610-07-24	Уплотнительное кольцо	2" ORFS



**5610-13**  
**Уплотнительное кольцо**  
 NBR, фланец Supercat  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Размер
5610-13-12	3/4"
5610-13-16	1"
5610-13-20	1 1/4"
5610-13-24	1 1/2"
5610-13-32	2"





Артикул	Описание	Резьба
5601-01-02	NBR	G 1/8"
5601-01-04	NBR	G 1/4"
5601-01-06	NBR	G 3/8"
5601-01-08	NBR	G 1/2"
5601-01-10	NBR	G 5/8"
5601-01-12	NBR	G 3/4"
5601-01-16	NBR	G 1"
5601-01-20	NBR	G 1 1/4"
5601-01-24	NBR	G 1 1/2"
5601-01-32	NBR	G 2"
5601-01-40	NBR	G 2 1/2"
5601-01-48	NBR	G 3"
5601-02-05	NBR	M 5
5601-02-06	NBR	M 6
5601-02-08	NBR	M 8
5601-02-10	NBR	M 10
5601-02-12	NBR	M 12
5601-02-14	NBR	M 14
5601-02-16	NBR	M 16
5601-02-18	NBR	M 18
5601-02-20	NBR	M 20
5601-02-22	NBR	M 22
5601-02-27	NBR	M 27
5601-02-28	NBR	M 28
5601-02-36	NBR	M 36
5601-02-45	NBR	M 45
5601-01-02V	Viton	G 1/8"
5601-01-04V	Viton	G 1/4"
5601-01-06V	Viton	G 3/8"
5601-01-08V	Viton	G 1/2"
5601-01-10V	Viton	G 5/8"
5601-01-12V	Viton	G 3/4"
5601-01-16V	Viton	G 1"
5601-01-20V	Viton	G 1 1/4"
5601-01-24V	Viton	G 1 1/2"
5601-01-32V	Viton	G 2"
5601-01-40V	Viton	G 2 1/2"
5601-02-05V	Viton	M 5
5601-02-06V	Viton	M 6
5601-02-08V	Viton	M 8
5601-02-10V	Viton	M 10
5601-02-12V	Viton	M 12
5601-02-14V	Viton	M 14
5601-02-16V	Viton	M 16
5601-02-18V	Viton	M 18
5601-02-20V	Viton	M 20
5601-02-22V	Viton	M 22
5601-02-27V	Viton	M 27
5601-02-28V	Viton	M 28
5601-02-36V	Viton	M 36
5601-02-45V	Viton	M 45

Артикул	Двн	Дн	Толщина
5620-05-09	5,0	9,0	1,0
5620-06-10	6,0	10,0	1,0
5620-06-12	6,0	12,0	1,0
5620-08-12	8,0	12,0	1,0
5620-08-14	8,0	14,0	1,0
5620-10-14	10,0	14,0	1,0
5620-10-15	10,0	15,0	1,0
5620-10-16	10,0	16,0	1,0
5620-11-17	11,0	17,0	1,0
5620-12-16	12,0	16,0	1,5
5620-12-18	12,0	18,0	1,5
5620-12-19	12,0	19,0	1,0
5620-12-20	12,0	20,0	2,0
5620-13-18	13,5	18,0	1,5
5620-13-19	13,0	19,0	1,5
5620-14-18	14,0	18,0	1,5
5620-14-20	14,0	20,0	1,5
5620-14-24	14,0	24,0	1,0
5620-16-22	16,0	22,0	1,5
5620-17-21	17,0	21,0	1,5
5620-17-22	17,0	22,0	1,5
5620-17-23	17,0	23,0	1,5
5620-18-22	18,0	22,0	1,5
5620-18-24	18,0	24,0	1,5
5620-20-26	20,0	26,0	1,5
5620-21-26	21,0	26,0	1,5
5620-21-27	21,0	27,0	1,5
5620-22-27	22,0	27,0	1,5
5620-22-29	22,0	29,0	1,5
5620-23-28	23,0	28,0	1,5
5620-24-29	24,0	29,0	2,0
5620-24-30	24,0	30,0	2,0
5620-26-32	26,0	32,0	2,0
5620-27-32	27,0	32,0	2,0
5620-33-39	33,0	39,0	2,0
5620-38-44	38,0	44,0	2,0
5620-60-68	60,0	68,0	2,5

5:05



**5660-70-01**  
**Резьбовой фиксатор**  
 Низкой прочности  
 50 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-01	1000	0,20	M36	-55-+150°C



**5660-70-02**  
**Резьбовой фиксатор**  
 Средней прочности  
 50 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-02	3000	0,25	M36	-55-+200°C



**5660-70-03**  
**Резьбовой фиксатор**  
 Высокой прочности  
 50 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-03	600	0,15	M25	-55-+150°C



**5660-70-05**  
**Hydraulic sealant**  
 Средней прочности  
 50 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-05	600	0,15	R 3/4"	-55-+150°C



**5660-70-06**  
**Уплотнитель резьбовой**  
 Низкой прочности  
 75 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-06	20000	0,30	M80 R3"	-55-+150°C



**5660-70-30**  
**Уплотнитель резьбовой**  
 Низкой прочности  
 250 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-30	20000	0,30	M80 R3"	-55-+150°C



**5660-70-08**  
**Уплотнитель резьбовой**  
 Средней прочности  
 75 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-08	28000	0,50	M80 R3"	-55-+150°C



**5660-70-09**  
**Уплотнитель резьбовой**  
 Средней прочности  
 250 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Резьба	Температура
5660-70-09	28000tx	0,50	M80 R3"	-55-+150°C



**5660-70-07**  
**Уплотнитель для фланцев**  
 Средней прочности  
 75 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Зазор	Температура
5660-70-07	3000tx	0,50	-55-+150°C



**5660-70-15**  
**Универсальный смазочный**  
 аэрозоль 400 мл  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Прозрачное высокоэффективное смазочное средство для высоких нагрузок на сжатие с отличными адгезивными характеристиками. Отличные характеристики ползучести. Рабочая температура от -20°C до +180°C (кратковременно до +230°C).





**5660-70-16**  
**Универсальный аэрозоль**  
 400 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Спрей для очистки и смазки. Отводит влагу и предотвращает коррозию. Отличные капиллярные свойства. Смазывает цепи, подшипники, ролики. Устойчивость к температурам до +230°C.



**5660-70-13**  
**Моментальный клей**  
 20 г

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Рабочая температура
5660-70-13	30	-30-+80°C



**5660-70-21**  
**Аэрозоль для приводных ремней**  
 400 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Увеличивает срок службы ремней всех видов. Защищает от износа. Снижает шум при работе.



**5660-70-14**  
**Монтажный очиститель**  
 Аэрозоль 500 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Глубокий очищающий эффект. Удаляет масла, смазки, смолу. Быстро испаряется.



**5660-70-22**  
**Масляный аэрозоль**  
 Для сверлящего и режущего инструмента 400 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Увеличивает срок службы сверлящего и режущего инструмента, обладает охлаждающим эффектом и снижает трение. Устойчивость к температурам до +260°C.



**5660-70-18**  
**Очиститель MULTI POWER**  
 Аэрозоль 500 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Очиститель с повышенной растворяющей способностью, для полной очистки. Для очистки и обезжиривания любого типа металла перед покраской или покрытием.



**5660-70-24**  
**Сухое смазочное средство PTFE**  
 Аэрозоль 400 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Не содержит масло, быстросохнущее, сухое смазочное средство. Не притягивает грязь. Устойчивость к температурам до +270°C.



**5660-70-28**  
**Очиститель для тормозов**  
 Аэрозоль 500 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Быстрая очистка и обезжиривание тормозных роторов и других тормозных компонентов, такие как суппорта и колодки. Удаляет масла, следы износа и другие загрязнения. Отлично подходит для удаления силикона с металлических поверхностей.



**5660-70-12**  
**Моментальный клей universal**  
 20 g

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул	Вязкость	Рабочая температура
5660-70-12	100	-30-+80°C

5:05



**5660-70-11**

**Активатор**

Для анаэробных клеев/герметиков,  
150 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Ускоряет отверждение анаэробных клеящих средств.



**5660-70-25**

**Преобразователь ржавчины с MoS2**

Аэрозоль 400 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Освобождает "прикипевшие" винты и гайки. Отличный капиллярный эффект и отличные характеристики ползучести. Отводит влагу и обеспечивает длительную защиту от коррозии.



**5660-70-20**

**Вал-втулочный фиксатор**

Высокой прочности  
50 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Закрепление подшипников, втулок и гильз. Хорошо затвердевает при низких температурах и на поверхностях из пассивных металлов.



**5660-70-29**

**Индикатор утечек**

Аэрозоль 300 мл

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Средство для обнаружения мелких утечек во всех газовых системах и системах сжатого воздуха. Образует пузырьки в области разгерметизации. Биологически разлагаемый

Артикул      Рабочая температура

5660-70-20      -55-+150°C



**5660-70-79**

**Моментальный клей**

Универсальный 5 г

ГРУППА ПРОДУКТОВ 503

Артикул

Количество

5660-70-79

25 штук

ФЛАНЦЫ

5:10



5:10

## HYDROSCAND SAE ФЛАНЦЫ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Фланцы Hydroscand включают в себя все виды фланцев от отдельных фланцев до резьбовых фланцев, также приварные фланцы.

Фланцы используются в системах высокого давления, а также в системах с импульсными скачками. Фланцы производятся в соответствии с ISO 6162/SAE J518 код 61 и 62. Код 61 означает давление 3000 psi. Код 62 означает давление 41,4 МПа (6000 psi). Многие фланцы доступны в исполнении из нержавеющей стали.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SAE J518 КОД 61								
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Раб. давл. МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7	17,2	13,8
PSI	5000	5000	5000	4000	3000	3000	2500	2000
DIA	30,2	38,1	44,5	50,8	60,3	71,4	84,1	101,6

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SAE J518 КОД 62							
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Раб. давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	
PSI	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
DIA	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SUPERCAT						
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Раб. давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4
DIA	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4

### СОДЕРЖАНИЕ

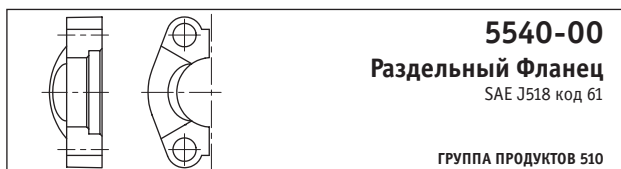


#### ФЛАНЦЫ

#### PAGE

5540-00	Раздельный Фланец – SAE J518 код 61	247
5540-02	Раздельный Фланец – SAE J518 код 62	247
5549-00	Цельный фланцевый зажим – SAE J518 код 61	247
5549-02	Цельный фланцевый зажим – SAE J518 код 62	247
5549-01	Цельный контрфланцевый зажим – SAE J518 код 61	247
5549-03	Цельный контрфланцевый зажим – SAE J518 код 62	247
5574	Приварной ниппель, папа – SAE J518 код 61	247
5575	Приварной ниппель, мама – SAE J518 код 62	247
5541-00	Резьбовой фланец – SAE J518 код 61	248
5541-02	Резьбовой фланец – SAE J518 код 62	248
5541-06	Контрфланец, резьбовой – SAE J518 код 61	248
5541-07	Контрфланец, резьбовой – SAE J518 код 62	248
5543-00	Приварной контрфланец, мама – SAE J518 код 61	248
5543-02	Приварной фланец, мама – SAE J518 код 62	248
5543-06	Приварной контрфланец, мама – SAE J518 код 61	248
5543-07	Приварной контрфланец, мама – SAE J518 код 62	248
5544-00	Приварной фланец, папа – SAE J518 код 61	249
5544-02	Приварной фланец, папа – SAE J518 код 62	249
5544-06	Приварной контрфланец, папа – SAE J518 код 61	249
5544-08	Приварной контрфланец, папа – SAE J518 код 62	249
5545-00	Фланцевая заглушка – SAE J518 код 61	249
5545-01	Фланцевая заглушка – SAE J518 код 61	249
5545-02	Фланцевая заглушка – SAE J518 код 62	249
5545-03	Фланцевая заглушка – SAE J518 код 62	249
5545-04	Фланец, подключение G = резьба – SAE J518 код 61	250
5545-06	Фланец, подключение G = резьба – SAE J518 код 62	250
5546-00	Приварной Фланец, мама 90° – SAE J518 код 61	250
5546-02	Приварной Фланец, мама 90° – SAE J518 код 62	250
5547-00	Приварной Фланец, папа 90° – SAE J518 код 61	250
5547-02	Приварной Фланец, папа 90° – SAE J518 код 62	250
5548-00	Резьбовой фланец 90° – SAE J518 код 61	250
5548-02	Резьбовой фланец 90° – SAE J518 код 62	250
5610	Уплотнительное кольцо – SAE J518 код 61/62	251
5610-12	Фланцевое уплотнение – SAE J518 код 61/62	251
5549-91	Винт с внутренним шестигранником M C 6S 12,9 M-резьба	251
5549-92	Винт с внутренним шестигранником U C 6S 12,9 UNC-резьба	251

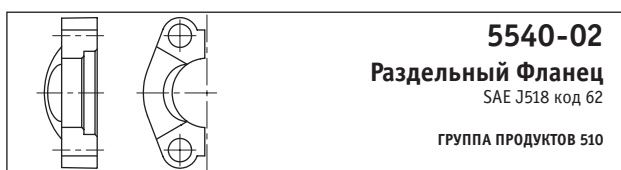




**5540-00**  
Раздельный Фланец  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5540-00-08	Раздельный Фланец SAE3	1/2"
5540-00-12	Раздельный Фланец SAE3	3/4"
5540-00-16	Раздельный Фланец SAE3	1"
5540-00-20	Раздельный Фланец SAE3	1 1/4"
5540-00-24	Раздельный Фланец SAE3	1 1/2"
5540-00-32	Раздельный Фланец SAE3	2"
5540-00-40	Раздельный Фланец SAE3	2 1/2"
5540-00-48	Раздельный Фланец SAE3	3"
5540-00-56	Раздельный Фланец SAE3	3 1/2"
5540-00-64	Раздельный Фланец SAE3	4"



**5540-02**  
Раздельный Фланец  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5540-02-08	Раздельный Фланец SAE6	1/2"
5540-02-12	Раздельный Фланец SAE6	3/4"
5540-02-16	Раздельный Фланец SAE6	1"
5540-02-20	Раздельный Фланец SAE6	1 1/4"
5540-02-24	Раздельный Фланец SAE6	1 1/2"
5540-02-32	Раздельный Фланец SAE6	2"



**5549-00**  
Цельный фланцевый зажим  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5549-00-08	AFS/I -301 SAE3	1/2"
5549-00-12	AFS/I -302 SAE3	3/4"
5549-00-16	AFS/I -303 SAE3	1"
5549-00-20	AFS/I -304 SAE3	1 1/4"
5549-00-24	AFS/I -305 SAE3	1 1/2"
5549-00-32	AFS/I -306 SAE3	2"
5549-00-40	AFS/I -307 SAE3	2 1/2"
5549-00-48	AFS/I -308 SAE3	3"



**5549-02**  
Цельный фланцевый зажим  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5549-02-08	AFS/I -601 SAE6	1/2"
5549-02-12	AFS/I -602 SAE6	3/4"
5549-02-16	AFS/I -603 SAE6	1"
5549-02-20	AFS/I -604 SAE6	1 1/4"
5549-02-24	AFS/I -605 SAE6	1 1/2"
5549-02-32	AFS/I -606 SAE6	2"
5549-02-40	AFS/I -607 SAE6	2 1/2"



**5549-01**  
Цельный фланцевый зажим  
SAE J518 код 61, контрфланец

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5549-01-08	GFS/I -301 SAE3	1/2"
5549-01-12	GFS/I -302 SAE3	3/4"
5549-01-16	GFS/I -303 SAE3	1"
5549-01-20	GFS/I -304 SAE3	1 1/4"
5549-01-24	GFS/I -305 SAE3	1 1/2"
5549-01-32	GFS/I -306 SAE3	2"
5549-01-40	GFS/I -307 SAE3	2 1/2"
5549-01-48	GFS/I -308 SAE3	3"



**5549-03**  
Цельный фланцевый зажим  
SAE J518 код 62, контрфланец

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

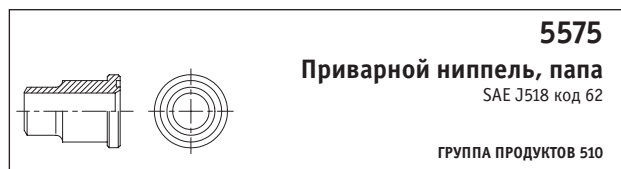
Артикул	Описание	Размер
5549-03-08	GFS/I -601 SAE6	1/2"
5549-03-12	GFS/I -602 SAE6	3/4"
5549-03-16	GFS/I -603 SAE6	1"
5549-03-20	GFS/I -604 SAE6	1 1/4"
5549-03-24	GFS/I -605 SAE6	1 1/2"
5549-03-32	GFS/I -606 SAE6	2"



**5574**  
Приварной ниппель, папа  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

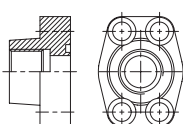
Артикул	Описание	Размер	Труба
5574-00-08	SFS 301/ST SAE3	1/2"	16x2 мм
5574-00-12	SFS 302/ST SAE3	3/4"	25x3 мм
5574-00-16	SFS 303/ST SAE3	1"	30x4 мм
5574-00-20	SFS 304/ST SAE3	1 1/4"	38x5 мм
5574-00-24	SFS 305/ST SAE3	1 1/2"	45x5 мм
5574-00-32	SFS 306/ST SAE3	2"	60x5 мм
5574-00-40	SFS 307/ST SAE3	2 1/2"	70x7,5 мм
5574-00-48	SFS 308/ST SAE3	3"	80x6 мм
5574-00-56	SFS 309/ST SAE3	3 1/2"	100x5,5 мм
5574-00-64	SFS 310/ST SAE3	4"	114,4x6,5 мм



**5575**  
Приварной ниппель, папа  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

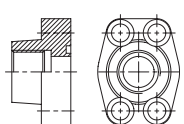
Артикул	Описание	Размер	Труба
5575-00-08	SFS 601/ST SAE6	1/2"	16x2 мм
5575-00-12	SFS 602/ST SAE6	3/4"	25x3,5 мм
5575-00-16	SFS 603/ST SAE6	1"	30x4 мм
5575-00-20	SFS 604/ST SAE6	1 1/4"	38x5,5 мм
5575-00-24	SFS 605/ST SAE6	1 1/2"	45x6,5 мм
5575-00-32	SFS 606/ST SAE6	2"	60x7,5 мм



**5541-00**  
**Резьбовой фланец**  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Резьба
5541-00-08	AFS-080/G SAE3	1/2"	G 1/2"
5541-00-12	AFS-100/G SAE3	3/4"	G 3/4"
5541-00-16	AFS-102/G SAE3	1"	G 1"
5541-00-16-90	AFS-102/G SAE3	1"	G 3/4"
5541-00-20	AFS-104/G SAE3	1 1/4"	G 1 1/4"
5541-00-24	AFS-106/G SAE3	1 1/2"	G 1 1/2"
5541-00-24-90	AFS-106/G SAE3	1 1/2"	G 1 1/4"
5541-00-32	AFS-108/G SAE3	2"	G 2"
5541-00-32-90	AFS-108/G SAE3	2"	G 1 1/2"
5541-00-40	AFS-110/G SAE3	2 1/2"	G 2 1/2"
5541-00-40-90	AFS-110/G SAE3	2 1/2"	G 1 1/4"
5541-00-40-91	AFS-110/G SAE3	2 1/2"	G 1 1/2"
5541-00-48	AFS-112/G SAE3	3"	G 3"
5541-00-56	AFS-114/G SAE3	3 1/2"	G 3 1/2"
5541-00-64	AFS-116/G SAE3	4"	G 4"



**5541-02**  
**Резьбовой фланец**  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Резьба
5541-02-06	AFS-401/G SAE6	3/8"	G 3/8"
5541-02-08	AFS-401/G SAE6	1/2"	G 1/2"
5541-02-12	AFS-402/G SAE6	3/4"	G 3/4"
5541-02-16	AFS-403/G SAE6	1"	G 1"
5541-02-20	AFS-404/G SAE6	1 1/4"	G 1 1/4"
5541-02-24	AFS-405/G SAE6	1 1/2"	G 1 1/2"
5541-02-32	AFS-406/G SAE6	2"	G 2"



**5541-06**  
**Контрфланец, резьбовой**  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Резьба
5541-06-08	GFS -080/GM 8 SAE3	1/2"	G 1/2"
5541-06-12	GFS -100/GM 10 SAE3	3/4"	G 3/4"
5541-06-16	GFS -102/GM 10 SAE3	1"	G 1"
5541-06-20	GFS -104/GM 10 SAE3	1 1/4"	G 1 1/4"
5541-06-24	GFS -106/GM 12 SAE3	1 1/2"	G 1 1/2"
5541-06-32	GFS -108/GM 12 SAE3	2"	G 2"
5541-06-40	GFS -110/GM 12 SAE3	2 1/2"	G 2 1/2"
5541-06-48	GFS -112/GM 16 SAE3	3"	G 3"



**5541-07**  
**Контрфланец, резьбовой**  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

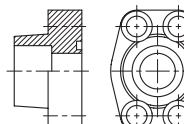
Артикул	Описание	Размер	Резьба
5541-07-08	GFS-401/GM 10 SAE6	1/2"	G 1/2"
5541-07-12	GFS-402/GM 10 SAE6	3/4"	G 3/4"
5541-07-16	GFS-403/GM 12 SAE6	1"	G 1"
5541-07-20	GFS-404/GM 14 SAE6	1 1/4"	G 1 1/4"
5541-07-24	GFS-405/GM 16 SAE6	1 1/2"	G 1 1/2"
5541-07-24-90	GFS-405/GM 16 SAE6	1 1/2"	G 1 1/4"
5541-07-32	GFS-406/GM 20 SAE6	2"	G 2"



**5543-00**  
**Приварной контрфланец, мама**  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5543-00-08	AFS-080/S SAE3	1/2"	21,6 мм	13 мм
5543-00-12	AFS-100/S SAE3	3/4"	27,2 мм	19 мм
5543-00-16	AFS-102/S SAE3	1"	34,0 мм	25 мм
5543-00-20	AFS-104/S SAE3	1 1/4"	42,8 мм	32 мм
5543-00-24	AFS-106/S SAE3	1 1/2"	48,6 мм	38 мм
5543-00-32	AFS-108/S SAE3	2"	61,0 мм	51 мм
5543-00-40	AFS-110/S SAE3	2 1/2"	76,6 мм	63 мм
5543-00-48	AFS-112/S SAE3	3"	90,5 мм	73 мм
5543-00-56	AFS-114/S SAE3	3 1/2"	103,0 мм	89 мм
5543-00-64	AFS-116/S SAE3	4"	115,5 мм	99 мм



**5543-02**  
**Приварной Фланец, мама**  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

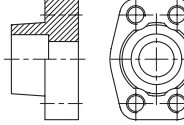
Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5543-02-06	AFS-401/S SAE6	3/8"	17,5 мм	10 мм
5543-02-08	AFS-401/S SAE6	1/2"	21,6 мм	13 мм
5543-02-12	AFS-402/S SAE6	3/4"	27,2 мм	19 мм
5543-02-16	AFS-403/S SAE6	1"	34,0 мм	25 мм
5543-02-20	AFS-404/S SAE6	1 1/4"	42,8 мм	32 мм
5543-02-24	AFS-405/S SAE6	1 1/2"	48,6 мм	38 мм
5543-02-32	AFS-406/S SAE6	2"	61,0 мм	51 мм
5543-02-40	AFS-407/S SAE6	2 1/2"	76,6 мм	63 мм



**5543-06**  
**Приварной контрфланец, мама**  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5543-06-08	GFS-080/S SAE3	1/2"	21,6 мм	13 мм
5543-06-12	GFS-100/S SAE3	3/4"	27,2 мм	19 мм
5543-06-16	GFS-102/S SAE3	1"	34,0 мм	25 мм
5543-06-20	GFS-104/S SAE3	1 1/4"	42,8 мм	32 мм
5543-06-24	GFS-106/S SAE3	1 1/2"	48,6 мм	38 мм
5543-06-32	GFS-108/S SAE3	2"	61,0 мм	51 мм
5543-06-40	GFS-110/S SAE3	2 1/2"	76,6 мм	63 мм
5543-06-48	GFS-112/S SAE3	3"	90,5 мм	73 мм



**5543-07**  
**Приварной контрфланец, мама**  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5543-07-08	GFS-401/S SAE6	1/2"	21,6 мм	13 мм
5543-07-12	GFS-402/S SAE6	3/4"	27,2 мм	19 мм
5543-07-16	GFS-403/S SAE6	1"	34,0 мм	25 мм
5543-07-20	GFS-404/S SAE6	1 1/4"	42,8 мм	32 мм
5543-07-24	GFS-405/S SAE6	1 1/2"	48,6 мм	38 мм
5543-07-32	GFS-406/S SAE6	2"	61,0 мм	51 мм
5543-07-40	GFS-507/S SAE6	2 1/2"	76,6 мм	63 мм



**5544-00**  
Приварной Фланец, папа  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5544-00-08	AFS-080/ST SAE3	1/2"	21,5 мм	13,0 мм
5544-00-12	AFS-100/ST SAE3	3/4"	28,0 мм	19,0 мм
5544-00-16	AFS-102/ST SAE3	1"	34,0 мм	25,0 мм
5544-00-20	AFS-104/ST SAE3	1 1/4"	42,8 мм	32,0 мм
5544-00-24	AFS-106/ST SAE3	1 1/2"	48,6 мм	38,0 мм
5544-00-32	AFS-108/ST SAE3	2"	61,0 мм	51,0 мм
5544-00-40	AFS-110/ST SAE3	2 1/2"	77,0 мм	63,0 мм
5544-00-48	AFS-112/ST SAE3	3"	92,0 мм	73,0 мм
5544-00-64	AFS-116/ST SAE3	4"	115,5 мм	99,0 мм

**5545-00**  
Фланцевая заглушка  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5545-00-08	AFC-080 SAE3 заглушка	1/2"
5545-00-12	AFC-100 SAE3 заглушка	3/4"
5545-00-16	AFC-102 SAE3 заглушка	1"
5545-00-20	AFC-104 SAE3 заглушка	1 1/4"
5545-00-24	AFC-106 SAE3 заглушка	1 1/2"
5545-00-32	AFC-108 SAE3 заглушка	2"
5545-00-40	AFC-110 SAE3 заглушка	2 1/2"
5545-00-48	AFC-112 SAE3 заглушка	3"
5545-00-64	AFC-116 SAE3 заглушка	4"

**5544-02**  
Приварной Фланец, папа  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5544-02-08	AFS-401/ST SAE6	1/2"	21,5 мм	13,0 мм
5544-02-12	AFS-402/ST SAE6	3/4"	28,0 мм	19,0 мм
5544-02-16	AFS-403/ST SAE6	1"	34,0 мм	25,0 мм
5544-02-20	AFS-404/ST SAE6	1 1/4"	42,8 мм	32,0 мм
5544-02-24	AFS-405/ST SAE6	1 1/2"	48,6 мм	38,0 мм
5544-02-32	AFS-406/ST SAE6	2"	61,0 мм	51,0 мм

**5545-01**  
Фланцевая заглушка  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5545-01-12	заглушка SAE3	3/4"
5545-01-16	заглушка SAE3	1"
5545-01-20	заглушка SAE3	1 1/4"
5545-01-24	заглушка SAE3	1 1/2"
5545-01-32	заглушка SAE3	2"

**5544-06**  
Приварной контрфланец, папа  
SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5544-06-08	GFS-080/ST SAE3	1/2"	21,5 мм	13,0 мм
5544-06-12	GFS-100/ST SAE3	3/4"	28,0 мм	19,0 мм
5544-06-16	GFS-102/ST SAE3	1"	34,0 мм	25,0 мм
5544-06-20	GFS-104/ST SAE3	1 1/4"	42,8 мм	32,0 мм
5544-06-24	GFS-106/ST SAE3	1 1/2"	48,6 мм	38,0 мм
5544-06-32	GFS-108/ST SAE3	2"	61,0 мм	51,0 мм
5544-06-40	GFS-110/ST SAE3	2 1/2"	77,0 мм	63,0 мм
5544-06-48	GFS-112/ST SAE3	3"	92,0 мм	73,0 мм
5544-06-64	GFS-116/ST SAE3	4"	115,5 мм	99,0 мм

**5545-02**  
Фланцевая заглушка  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5545-02-08	заглушка SAE6	1/2"
5545-02-12	заглушка SAE6	3/4"
5545-02-16	заглушка SAE6	1"
5545-02-20	заглушка SAE6	1 1/4"
5545-02-24	заглушка SAE6	1 1/2"
5545-02-32	заглушка SAE6	2"

**5544-08**  
Приварной контрфланец, папа  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5544-08-08	GFS-401/ST SAE6	1/2"	21,5 мм	13,0 мм
5544-08-12	GFS-402/ST SAE6	3/4"	28,0 мм	19,0 мм
5544-08-16	GFS-403/ST SAE6	1"	34,0 мм	25,0 мм
5544-08-20	GFS-404/ST SAE6	1 1/4"	42,8 мм	32,0 мм
5544-08-24	GFS-405/ST SAE6	1 1/2"	48,6 мм	38,0 мм
5544-08-32	GFS-406/ST SAE6	2"	61,0 мм	51,0 мм

**5545-03**  
Фланцевая заглушка  
SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

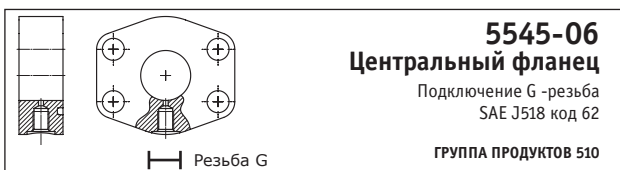
Артикул	Описание	Размер
5545-03-12	заглушка SAE6	3/4"
5545-03-16	заглушка SAE6	1"
5545-03-20	заглушка SAE6	1 1/4"
5545-03-24	заглушка SAE6	1 1/2"
5545-03-32	заглушка SAE6	2"



**5545-04**  
**Центральный фланец**  
 Подключение G -резьба  
 SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

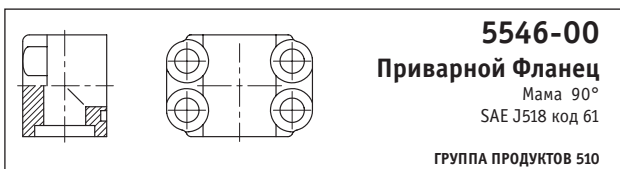
Артикул	Описание	Резьба	Размер
5545-04-12	D100 SAE3	G 1/8"	3/4"
5545-04-16	D102 SAE3	G 1/8"	1"
5545-04-20	D104 SAE3	G 1/8"	1 1/4"
5545-04-20-90	D104 SAE3	G 1/4"	1 1/4"
5545-04-24	D106 SAE3	G 1/8"	1 1/2"
5545-04-24-90	D106 SAE3	G 1/4"	1 1/2"
5545-04-32	D108 SAE3	G 1/8"	2"
5545-04-32-90	D108 SAE3	G 1/4"	2"
5545-04-40	D110 SAE3	G 1/8"	2 1/2"



**5545-06**  
**Центральный фланец**  
 Подключение G -резьба  
 SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

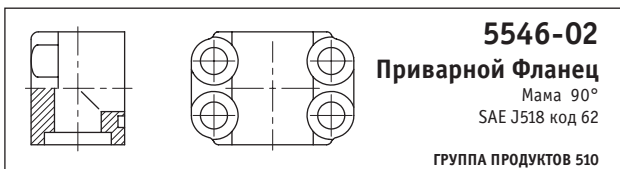
Артикул	Описание	Резьба	Размер
5545-06-12	D402 SAE6	G 1/8"	3/4"
5545-06-12-90	D402 SAE6	G 1/4"	3/4"
5545-06-16	D403 SAE6	G 1/8"	1"
5545-06-16-90	D403 SAE6	G 1/4"	1"
5545-06-20	D404 SAE6	G 1/8"	1 1/4"
5545-06-20-90	D404 SAE6	G 1/4"	1 1/4"
5545-06-24	D405 SAE6	G 1/8"	1 1/2"
5545-06-24-90	D405 SAE6	G 1/4"	1 1/2"
5545-06-32	D406 SAE6	G 1/8"	2"



**5546-00**  
**Приварной Фланец**  
 Мама 90°  
 SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

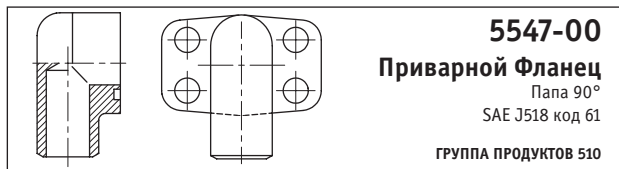
Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5546-00-12	AFS-200/90S SAE3	3/4"	27,2 мм	19,0 мм
5546-00-16	AFS-202/90S SAE3	1"	34,0 мм	25,0 мм
5546-00-20	AFS-204/90S SAE3	1 1/4"	42,8 мм	32,0 мм
5546-00-24	AFS-206/90S SAE3	1 1/2"	48,6 мм	38,0 мм
5546-00-32	AFS-208/90S SAE3	2"	61,0 мм	51,0 мм



**5546-02**  
**Приварной Фланец**  
 Мама 90°  
 SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

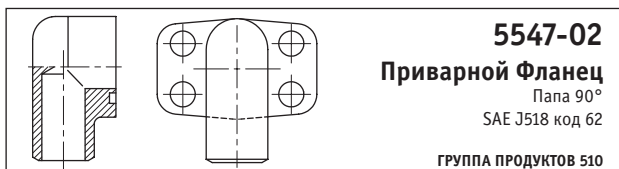
Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5546-02-12	AFS-700/90S SAE6	3/4"	27,2 мм	19,0 мм
5546-02-16	AFS-702/90S SAE6	1"	34,0 мм	25,0 мм
5546-02-20	AFS-704/90S SAE6	1 1/4"	42,8 мм	32,0 мм
5546-02-24	AFS-706/90S SAE6	1 1/2"	48,6 мм	38,0 мм
5546-02-32	AFS-708/90S SAE6	2"	61,0 мм	51,0 мм



**5547-00**  
**Приварной Фланец**  
 Папа 90°  
 SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

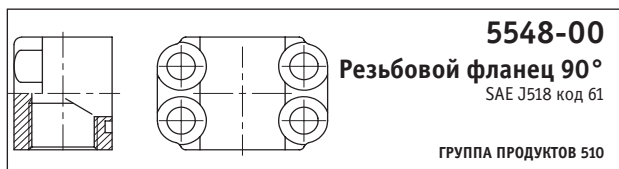
Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5547-00-12	AFS-200/90ST SAE3	3/4"	27,2 мм	19,0 мм
5547-00-16	AFS-202/90ST SAE3	1"	34,5 мм	23,0 мм
5547-00-20	AFS-204/90ST SAE3	1 1/4"	43,0 мм	31,0 мм
5547-00-24	AFS-206/90ST SAE3	1 1/2"	50,0 мм	35,0 мм
5547-00-32	AFS-208/90ST SAE3	2"	65,0 мм	48,0 мм



**5547-02**  
**Приварной Фланец**  
 Папа 90°  
 SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

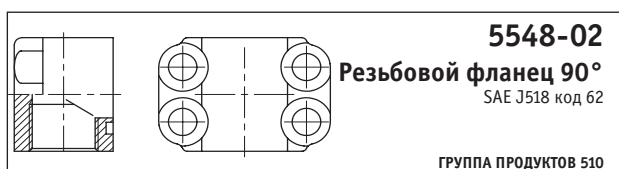
Артикул	Описание	Размер	Ø Дн	Ø Двн
5547-02-12	AFS-700/90ST SAE6	3/4"	28,0 мм	19,0 мм
5547-02-16	AFS-702/90ST SAE6	1"	34,0 мм	25,0 мм
5547-02-20	AFS-704/90ST SAE6	1 1/4"	42,0 мм	32,0 мм
5547-02-24	AFS-706/90ST SAE6	1 1/2"	48,0 мм	38,0 мм



**5548-00**  
**Резьбовой фланец 90°**  
 SAE J518 код 61

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Резьба
5548-00-12	AFS-200/90G SAE3	G 3/4"
5548-00-16	AFS-202/90G SAE3	G 1"
5548-00-20	AFS-204/90G SAE3	G 1 1/4"
5548-00-24	AFS-206/90G SAE3	G 1 1/2"
5548-00-32	AFS-208/90G SAE3	G 2"
5544-00-40	AFS-210/90G SAE3	G 2 1/2"



**5548-02**  
**Резьбовой фланец 90°**  
 SAE J518 код 62

ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Резьба
5548-02-12	AFS-700/90G SAE6	G 3/4"
5548-02-16	AFS-702/90G SAE6	G 1"
5548-02-20	AFS-704/90G SAE6	G 1 1/4"
5548-02-24	AFS-706/90G SAE6	G 1 1/2"
5548-02-32	AFS-708/90G SAE6	G 2"







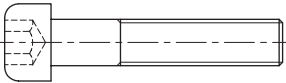
**5610**  
**Уплотнительное кольцо**  
 SAE J518 код 61/62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5K00170250726	Специально для 5547-00-12	3/4"
5K00170281735	Специально для 5547-00-16	1"
5610-02-08	Уплотнение для SAE фланца	1/2"
5610-02-10	Уплотнение для SAE фланца	5/8"
5610-02-12	Уплотнение для SAE фланца	3/4"
5610-02-16	Уплотнение для SAE фланца	1"
5610-02-20	Уплотнение для SAE фланца	1 1/4"
5610-02-24	Уплотнение для SAE фланца	1 1/2"
5610-02-32	Уплотнение для SAE фланца	2"
5610-02-40	Уплотнение для SAE фланца	2 1/2"
5610-02-48	Уплотнение для SAE фланца	3"
5610-02-56	Уплотнение для SAE фланца	3 1/2"
5610-02-64	Уплотнение для SAE фланца	4"



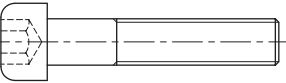
**5610-12**  
**Фланцевое уплотнение**  
 SAE J518 код 61/62  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Описание	Размер
5610-12-08	Фланцевое уплотнение	1/2"
5610-12-12	Фланцевое уплотнение	3/4"
5610-12-16	Фланцевое уплотнение	1"
5610-12-20	Фланцевое уплотнение	1 1/4"
5610-12-24	Фланцевое уплотнение	1 1/2"
5610-12-32	Фланцевое уплотнение	2"



**5549-91**  
**Винт**  
 с внутренним шестигранником,  
 М С 6S 12,9 М-резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Длина	SAE 3	SAE 6
5549-91-08	M8	35 мм	1/2"	1/2"
5549-91-10	M10	35 мм	3/4"-1"	3/4"
5549-91-11	M10	40 мм	1 1/4"	
5549-91-12	M10	45 мм		
5549-91-13	M12	45 мм	1 1/2"-2 1/2"	1"
5549-91-14	M14	50 мм		1 1/4"
5549-91-16	M16	50 мм	3"-4"	1 1/2"



**5549-92**  
**Винт**  
 с внутренним шестигранником,  
 М С 6S 12,9 - UNC резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Резьба	Длина	SAE 3	SAE 6
5549-92-06	3/8"-16 UNC	38 мм	3/4"-1"	3/4"
5549-92-07	7/16"-14 UNC	45 мм	1 1/4"	1"
5549-92-08	1/2"-13 UNC	45 мм	1 1/2"-2 1/2"	1 1/4"
5549-92-10	5/8"-11 UNC	51 мм	3"-4"	1 1/2"

# ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДОЛГОГО ПЕРИОДА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УДАРАМ И БОКОВЫМ НАГРУЗКАМ

САМОСМАЗЫВАЮЩИЕСЯ ПОДШИПНИКИ

ТРОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 420 БАР

ДЛИННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ЛЕГКО ЗАМЕНЯЕМЫЕ УПЛОТНЕНИЯ



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)

БРС И ПОВОРОТНЫЕ  
СОЕДИНЕНИЯ

5:20



5:20

## HYDROSCAND БРС И ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

### ГРУППЫ ПРОДУКТОВ 505, 520, 523, 524, 526

Hydroscand большое количество БРС для гидравлических систем и систем сжатого воздуха от лучших производителей на рынке, например FASTER, SNAP-TITE, ТЕМА, CEJN, HANSEN, GROMELLE и BRUNING. Также имеются фитинги с клапанами и без них, бесконтактные фитинги, винтовые фитинги, с сепаратором давления и фитингами для очень высокого давления до 2000 бар. Также поставляется полный ассортимент БРС в соответствии со стандартами ISO.

#### Рабочее давление

Рабочее давление указано напротив фитингов. Коэффициент безопасности БРС 1:4 или устанавливается изготовителем.

5C10125	Сејп 125	265
5C10X07-1	Сејп, мама TLX-серия	262
5C10X07-1000	Сејп, защита для мама, TLX-серия	262
5C10X07-1050	Сејп, защита для папа, TLX-серия	262
5C10X07-6	Сејп, папа, TLX-серия	262
5TFF	FF-серия	260
5TFF	FF-серия клапан сброса давления	260
5TFF	Пробка	260
5TFF	Ремкомплект	260
5TFF	Смазочный ниппель	260
5TIF	Смазочный ниппель HS QRF-серия	260
5Txx	Смазочный ниппель HS T-серия	256
5S80	Stucchi VP	263
5S81	Stucchi VP защита	263

### СОДЕРЖАНИЕ



#### ГИДРАВЛИКА

СТР

5551	Пробка ISO 7241-1A	255
5550	Ремкомплект ISO 7241-1A	255
5550-02/03	HS QRA ISO 7241-1A	255
5552-04	Пробка HS T-серия	256
5552-07	Ремкомплект HS T-серия, Нитрил	256
5552-07	Ремкомплект HS T-серия, Viton	256
5552	HS QRF ISO 16028	257
5552-02/03	HS QRT	256
5552-02-03S	T-серия AISI 316	256
5552-09/10	T-серия с клапаном	256
5552-22/23	T-серия с отделителем	256
5552-42/43	F-серия	257
5552-42/43V	F-серия с уплотнением из Витона	257
5552-42/43S	F-серия AISI 316	257
5552-44/45	Пробка HS F-серия	257
5552-46	F-серия с отделителем	257
5TIF 5552-47	Ремкомплект Нитрил	257
5553-06/07	Ремкомплект ISO-B	259
5553-02/03	Hansen HK ISO 7241-1B	259
5558-69	PVVM Ремкомплект	264
5558-22/23	VV	263
5558-24	VV Ремкомплект	263
5558-34/35	Пробка ISO-B	259
5558-38/39	VV защита	263
5558-44	3FFV Ремкомплект	261
5558-48/49	3FFV	261
5558-50	Faster FHV папа	261
5558-50-xx	Faster FHV Крышка мама	261
5558-51	Faster FHV мама	261
5558-51-xx	Faster FHV Крышка папа	261
5558-64/65	PVVM NPT-резьба БРС	264
5558-66/67	PVVM защита	264
5558-68/69	VF	265
5558-02/03	NV ISO A 7241-1A	258
5558-02-08	2NV/PV папа	258
5558-07	2NV/PV мама	258
5558-14/15	Faster NV, защита	258
5558-16	NV, Ремкомплект	258
5558-32/33	ISO B ISO 7241-1B	259
5558-59	Ремкомплект ISO B	259
5558-80/81	CVV	262
5558-86/87	CVV защита	262
5558-99	CVV Ремкомплект	262
5559-12/13	Bruning, drip-free	258
5559-14	Bruning, защита	258
5C10115	Cejn 115 drip-free	265
5C10116	Cejn 116	265



#### СЖАТЫЙ ВОЗДУХ/ЖИДКОСТИ

СТР

5C10320	Сејп серия 320, для сжатого воздуха	267
5C10320	Сејп серия 320, предохранительный	267
5C10410	Сејп серия 410, для сжатого воздуха	267
5C10410	Сејп серия 410, предохранительный	267
5T11	Тема 1100, для сжатого воздуха	268
5T11	Тема 1100N, для сжатого воздуха	268
5T13	Тема 1300/1300E, для сжатого воздуха	268
5T160	Тема 1600, для сжатого воздуха	269
5T162	Тема 1625, для сжатого воздуха	269
5T165	Тема 1650, для сжатого воздуха	269
5T170	Тема 1700, для сжатого воздуха	269
5T175	Тема 1750, для сжатого воздуха	270
5T180	Тема 1800/1800E, для сжатого воздуха	270
5T180	Тема 1800N, для сжатого воздуха	271
5T180	Тема 1800H, для воды	271
5T21	Тема 2100, для сжатого воздуха	271
5T1	Тема, фитинг для рукава	271
5552-00-20	Hydroscand продувочный пистолет	271
5552-00-01/02	Hydroscand спиральный рукав	271



#### ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

СТР

5576-02	Поворотное соединение, усиленное G MxF	272
5576-03	Поворотное соединение, усиленное UNF MxF	272
5576-04	Поворотное соединение, усиленное ORFS MxF	272
5576-05	Поворотное соединение, усиленное ORFS MxM	272
5576-9	Ремкомплект для поворотного соединения	272
5576-01	Поворотное соединение, прямое	273
5577-01	Поворотное соединение, 90°	273
5590	Поворотное соединение выс.давления MxM BSP	273
5591	Поворотное соединение выс.давления MxF BSP	273
5590-03	Ремкомплект для 5590/5591	273
5T	Тема поворотное соединение	274

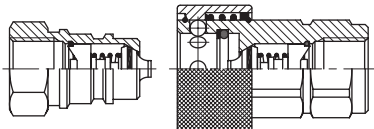


#### ДРУГИЕ КЛАПАНЫ

СТР

5Txx	Декомпрессионный клапан	260
5554	Клапан для тормозного рукава MxF BSP	274
5558-76	Обратный клапан MxM BSP	274
5558-77	Обратный клапан FxF BSP	274



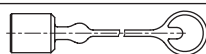


Размеры и производительность эквивалентны ISO 7241-1 А-серия. Пригодны для использования в сельском хозяйстве и промышленности. Взаимозаменяемые с другими соединениями произведенными в соответствии с ISO 7241-1 А-серия.

**5550-02/03**  
**HS QRA**  
ISO 7241-1A

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/4"	5550-02-04	5550-03-04	35.0	G 1/4" F	71.0 мм
3/8"	5550-02-06	5550-03-06	31.5	G 3/8" F	79.5 мм
1/2"	5550-02-08	5550-03-08	25.0	G 1/2" F	92.0 мм
3/4"	5550-02-12	5550-03-12	25.0	G 3/4" F	108.0 мм
1"	5550-02-16	5550-03-16	23.0	G 1" F	124.0 мм



Пробка мама



Пробка папа

**5551**

**Пробка**  
Желтая  
ISO 7241-1A

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520



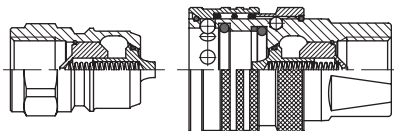
**5550**

**Ремкомплект**  
ISO 7241-1A

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	папа	мама	Материал
1/4"	5551-04-04	5551-05-04	PVC
3/8"	5551-04-06	5551-05-06	PVC
1/2"	5551-04-08	5551-05-08	PVC
3/4"	5551-04-12	5551-05-12	PVC
1"	5551-04-16	5551-05-16	PVC

Размер	Артикул
1/4"	5550-08-04
3/8"	5550-08-06
1/2"	5550-08-08
3/4"	5550-08-12
1"	5550-08-16



Взаимозаменяемые с БРС Sejn 525, ТЕМА Т-серия стандартных моделей, без клапанов и декомпрессионных клапанов/AISI 316.

**5552  
HS QRT**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
<b>Т-серия</b>					
1/8"	5552-02-02	5552-03-02	20,0	G 1/8" F	59,0 мм
1/4"	5552-02-04	5552-03-04	45,0	G 1/4" F	81,0 мм
3/8"	5552-02-06	5552-03-06	35,0	G 3/8" F	74,0 мм
1/2"	5552-02-08	5552-03-08	30,0	G 1/2" F	82,0 мм
3/4"	5552-02-12	5552-03-12	28,0	G 3/4" F	91,0 мм
1"	5552-02-16	5552-03-16	25,0	G 1" F	108,0 мм
<b>Т-серия с клапаном</b>					
1/4"	5552-09-04	5552-10-04	45,0	G 1/4" F	81,0 мм
3/8"	5552-09-06	5552-10-06	35,0	G 3/8" F	74,0 мм
1/2"	5552-09-08	5552-10-08	30,0	G 1/2" F	82,0 мм
3/4"	5552-09-12	5552-10-12	28,0	G 3/4" F	91,0 мм
1"	5552-09-16	5552-10-16	25,0	G 1" F	108,0 мм
<b>Т-серия с отделителем</b>					
3/8"	5552-22-06	5552-23-06	35,0	G 3/8" F	74,0 мм
1/2"	5552-22-08	5552-23-08	30,0	G 1/2" F	82,0 мм
3/4"	5552-22-12	5552-23-12	28,0	G 3/4" F	91,0 мм
1"	5552-22-16	5552-23-16	25,0	G 1" F	108,0 мм
<b>Т-серия AISI 316</b>					
1/4"	5552-02-04S	5552-03-04S	45,0	G 1/4" F	81,0 мм
3/8"	5552-02-06S	5552-03-06S	35,0	G 3/8" F	74,0 мм
1/2"	5552-02-08S	5552-03-08S	30,0	G 1/2" F	82,0 мм
3/4"	5552-02-12S	5552-03-12S	28,0	G 3/4" F	91,0 мм
1"	5552-02-16S	5552-03-16S	25,0	G 1" F	108,0 мм

**5552**  
**Пробка**  
HS Т-серия

Пробка мама  
Пробка папа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	папа	мама
1/8"	5552-04-02	5552-05-02
1/4"	5552-04-04	5552-05-04
3/8"	5552-04-06	5552-05-06
1/2"	5552-04-08	5552-05-08
3/4"	5552-04-12	5552-05-12
1"	5552-04-16	5552-05-16

**5552**  
**Ремкомплект**  
HS Т-серия  
Нитрил

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	Артикул
1/8"	5552-07-02
1/4"	5552-07-04
3/8"	5552-07-06
1/2"	5552-07-08
3/4"	5552-07-12
1"	5552-07-16

**5Txx**  
**Смазочный ниппель**  
Т-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

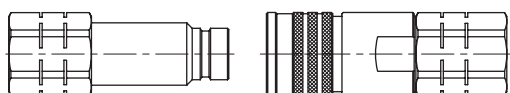
Размер	Артикул	Тема код	Тип
3/8"	5TGR 3	T GR 3	Смазочный ниппель
1/2"	5TGR 5	T GR 5	Смазочный ниппель
3/4"	5TGR 7	T GR 7	Смазочный ниппель
1"	5TGR 10	T GR 10	Смазочный ниппель

**5552**  
**Ремкомплект**  
HS Т-серия  
Viton

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	Артикул
1/8"	5552-07-02V
1/4"	5552-07-04V
3/8"	5552-07-06V
1/2"	5552-07-08V
3/4"	5552-07-12V
1"	5552-07-16V
1 1/2"	5552-07-24V
2"	5552-07-32V





Drip-free БРС. Взаимозаменяемые с DNP, Faster, Holmbury, CejnX65 and TEMA F..

**5552**

**HS QRF**

ISO 16028

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба
<b>F-СЕРИЯ</b>				
1/4"	5552-42-04	5552-43-04	31,5	G 1/4" F
3/8"	5552-42-06	5552-43-06	25,0	G 3/8" F
3/8"	5552-42-07	5552-43-07	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-08	5552-43-08	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-09	5552-43-09	25,0	G 3/4" F
5/8"	5552-42-10	5552-43-10	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-12	5552-43-12	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-13	5552-43-13	25,0	G 1" F
1"	-	5552-43-16	25,0	G 1" F
1"	-	5552-43-17	25,0	G 1 1/4" F

**F-СЕРИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ ВИТОНА**

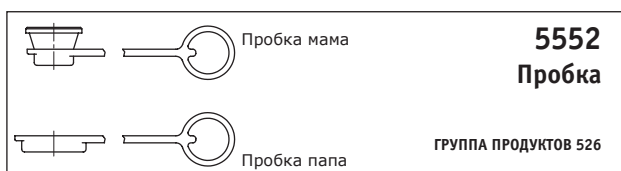
1/4"	5552-42-04V	5552-43-04V	31,5	G 1/4" F
3/8"	5552-42-06V	5552-43-06V	25,0	G 3/8" F
3/8"	5552-42-07V	5552-43-07V	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-08V	5552-43-08V	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-09V	5552-43-09V	25,0	G 3/4" F
5/8"	5552-42-10V	5552-43-10V	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-12V	5552-43-12V	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-13V	5552-43-13V	25,0	G 1" F
1"	5552-42-16V	5552-43-16V	25,0	G 1" F

**F-СЕРИЯ AISI 316**

1/4"	5552-42-04S	5552-43-04S	31,5	G 1/4" F
3/8"	5552-42-06S	5552-43-06S	25,0	G 3/8" F
3/8"	5552-42-07S	5552-43-07S	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-08S	5552-43-08S	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-09S	5552-43-09S	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-12S	5552-43-12S	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-13S	5552-43-13S	25,0	G 1" F

**F-СЕРИЯ С ОТДЕЛИТЕЛЕМ**

1/4"	5552-46-04		50,0	G 1/4" F
3/8"	5552-46-06		40,0	G 3/8" F
3/8"	5552-46-07		40,0	G 1/2" F
1/2"	5552-46-08		40,0	G 1/2" F
1/2"	5552-46-09		40,0	G 3/4" F
5/8"	5552-46-10		35,0	G 3/4" F
3/4"	5552-46-12		35,0	G 3/4" F
3/4"	5552-46-13		35,0	G 1 1/4" F
1"	5552-46-16		35,0	G 1" F
1"	5552-46-17		35,0	G 1 1/4" F

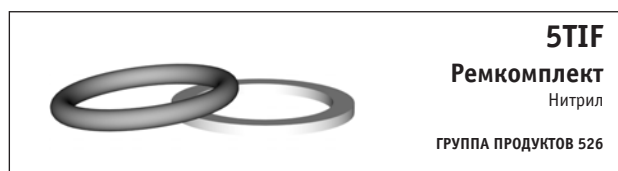


**5552**

**Пробка**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4"	5552-44-04	5552-45-04
3/8"	5552-44-06	5552-45-06
1/2"	5552-44-08	5552-45-08
5/8"	5552-44-10	5552-45-10
3/4"	5552-44-12	5552-45-12
1"	5552-44-16	5552-45-16



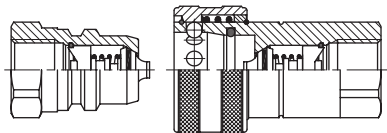
**5TIF**

**Ремкомплект**

Нитрил

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер	Артикул
1/4"	5552-47-04
3/8"	5552-47-06
1/2"	5552-47-08
5/8"	5552-47-10
3/4"	5552-47-12
1"	5552-47-16



Соединение для гидравлических систем в сельском хозяйстве и промышленности.

Размер 1/2" взаимозаменяемый со всеми соединениями изготовленными в соответствии с ISO 7241-1 А-серия.

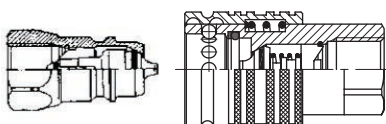
**5558**

**NV**

ISO 7241-1A

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/4"	5558-02-04	5558-03-04	35,0	G 1/4" F	66,0 мм
3/8"	5558-02-06	5558-03-06	30,0	G 3/8" F	78,0 мм
1/2"	5558-02-08	5558-03-08	30,0	G 1/2" F	88,0 мм
3/4"	5558-02-12	5558-03-12	25,0	G 3/4" F	107,0 мм
1"	5558-02-16	5558-03-16	23,0	G 1" F	132,0 мм
1 1/4"	5558-02-20	5558-03-20	22,0	G 1 1/4" F	146,0 мм
1 1/2"	5558-02-24	5558-03-24	18,0	G 1 1/2" F	166,0 мм
2"	5558-02-32	5558-03-32	13,0	G 2" F	200,0 мм



Установленное на панели БРС означает, что рукав защищен от попадания грязи при случайном разъединении. Используется с частью ПАПА, изготовленной в соответствии с ISO 7241-1 А-серия.

**5558**

**2NV/PV**

ISO 7241-1A

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба
1/2"	5550-02-08	5558-07-08	26,0	G 1/2" IF



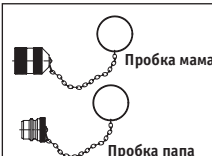
**5558**

**NV**

Ремкомплект

ISO 7241-1A

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520



**5558-14/15**

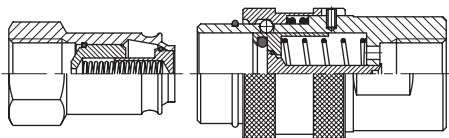
**Faster NV, защита**

Пластик (1/4"-3/4") / Металл (1"-2")

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Артикул
1/4"	5558-16-04
3/8"	5558-16-06
1/2"	5558-16-08
3/4"	5558-16-12
1"	5558-16-16
1 1/4"	5558-16-20
1 1/2"	5558-16-24
2"	5558-16-32

Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4"	5558-14-04	5558-15-04
3/8"	5558-14-06	5558-15-06
1/2"	5558-14-08	5558-15-08
3/4"	5558-14-12	5558-15-12
1"	5558-14-16	5558-15-16
1 1/4"	5558-14-20	5558-15-20
1 1/2"	5558-14-24	5558-15-24
2"	5558-14-32	5558-15-32



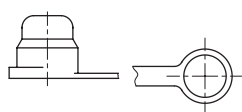
Drip-free БРС для промышленных и мобильных гидравлических систем

**5559**

**Bruning NS**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
3/8"	5559-12-06	5559-13-06	17,5	G 3/8" F	73,0 мм
1/2"	5559-12-08	5559-13-08	17,5	G 1/2" F	95,0 мм
3/4"	5559-12-12	5559-13-12	17,5	G 3/4" F	101,0 мм
1"	5559-12-16	5559-13-16	17,5	G 1" F	115,0 мм



**5559**

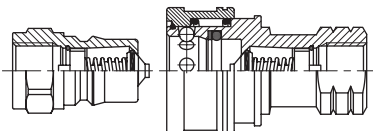
**Bruning, защита**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Артикул
3/8"	5559-14-06
1/2"	5559-14-08
3/4"	5559-14-12
1"	5559-14-16







Размеры и производительность эквивалентны ISO 7241-1 В-серия. Пригодны для промышленных и мобильных гидравлических систем. Взаимозаменяемые с другими соединениями произведенными в соответствии с ISO 7241-1 В-серия.

**5553**  
**Hansen НК**  
ISO 7241-1B

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

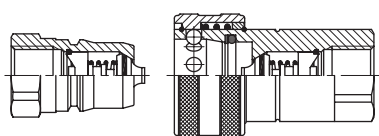
Размер	Папа	Мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/8"	5553-02-02	5553-03-02	27.5	G 1/8" F	60.0 мм
1/4"	5553-02-04	5553-03-04	25.5	G 1/4" F	71.0 мм
3/8"	5553-02-06	5553-03-06	25.5	G 3/8" F	81.0 мм
1/2"	5553-02-08	5553-03-08	34.5	G 1/2" F	91.0 мм
3/4"	5553-02-12	5553-03-12	27.5	G 3/4" F	108.0 мм
1"	5553-02-16	5553-03-16	27.5	G 1" F	136.0 мм

**5558**  
**Пробка**  
Красная  
ISO-B  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

**5553**  
**Ремкомплект**  
ISO-B  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4"	5558-34-04	5558-35-04
3/8"	5558-34-06	5558-35-06
1/2"	5558-34-08	5558-35-08
3/4"	5558-34-12	5558-35-12
1"	5558-34-16	5558-35-16

Размер	О-тип	Т-тип
1/8"	5553-06-02	5553-07-02
1/4"	5553-06-04	5553-07-04
3/8"	5553-06-06	5553-07-06
1/2"	5553-06-08N	5553-07-08N
3/4"	5553-06-12N	5553-07-12N
1"	5553-06-16N	5553-07-16N



Размеры и производительность эквивалентны ISO 7241-1 В-серия. Пригодны для промышленных и мобильных гидравлических систем. Взаимозаменяемые с другими соединениями произведенными в соответствии с ISO 7241-1 В-серия.

**5558**  
**ISO B**  
ISO 7241-1B

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/8"	5558-32-02	5558-33-02	40,0	G 1/8" F	63,0 мм
1/4"	5558-32-04	5558-33-04	35,0	G 1/4" F	70,5 мм
3/8"	5558-32-06	5558-33-06	32,0	G 3/8" F	78,0 мм
1/2"	5558-32-08	5558-33-08	30,0	G 1/2" F	88,0 мм
3/4"	5558-32-12	5558-33-12	25,0	G 3/4" F	110,0 мм
1"	5558-32-16	5558-33-16	23,0	G 1" F	132,0 мм

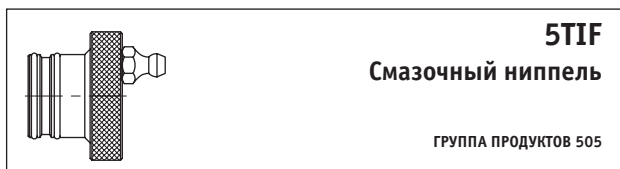
**5558**  
**Пробка**  
Красная  
ISO-B  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

**5558-59**  
**Ремкомплект**  
ISO-B  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4"	5558-34-04	5558-35-04
3/8"	5558-34-06	5558-35-06
1/2"	5558-34-08	5558-35-08
3/4"	5558-34-12	5558-35-12
1"	5558-34-16	5558-35-16

Размер	Артикул
1/8"	5558-59-02
1/4"	5558-59-04
3/8"	5558-59-06
1/2"	5558-59-08
3/4"	5558-59-12
1"	5558-59-16

5:20



**5TIF**  
Смазочный ниппель

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Размер	Артикул	Серия
3/8"	5TGRIF38	QRF
1/2"	5TGRIF50	QRF
5/8"	5TRGIF63	QRF
3/4"	5TGRIF75	QRF
1"	5TGRIF100	QRF

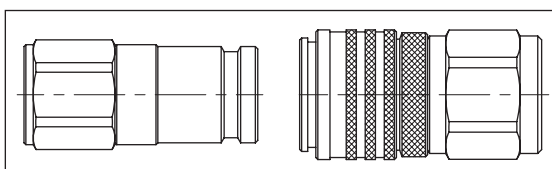


**5Txx**  
Декомпрессионный клапан

Применяется в гидравлических системах для снятия статического давления

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Размер	Артикул	Тема код
3/8"	5TTA38	TA38
1/2"	5TTA50	TA50
3/4"	5TTA75	TA75
1"	5TTA100	TA100



Drip-free БРС для промышленных и мобильных гидравлических систем.

**5TFF**  
Flatface

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

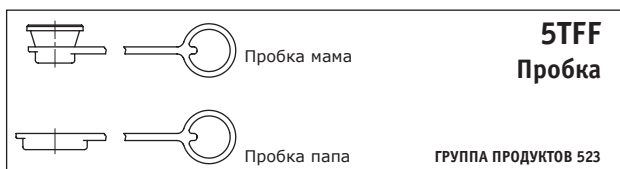
Размер	папа	Тема код	мама	Тема код	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
--------	------	----------	------	----------	----------------	--------	-------

**FF-СЕРИЯ**

1/2"	5TFF5020	FF5020	5TFF5010	FF5010	40.0	G 1/2" F	144.0 мм
1/2"	5TFF5020-75	FF5020-75	5TFF5010-75	FF5010-75	40.0	G 3/4" F	144.0 мм
3/4"	5TFF7520	FF7520	5TFF7510	FF7510	40.0	G 3/4" F	169.0 мм
3/4"	5TFF7520-100	FF7520-100	5TFF7510-100	FF7510-100	40.0	G 1" F	169.0 мм
1"	5TFF10020	FF10020	5TFF10010	FF10010	30.0	G 1" F	230.0 мм
1"	5TFF10020-125	FF10020-125	5TFF10010-125	FF10010-125	30.0	G 1 1/4" F	230.0 мм
1"	5TFF10020-150	FF10020-150	5TFF10010-150	FF10010-150	30.0	G 1 1/2" F	230.0 мм

**FF-СЕРИЯ С ДЕКОМПРЕССИОННЫМ КЛАПАНОМ**

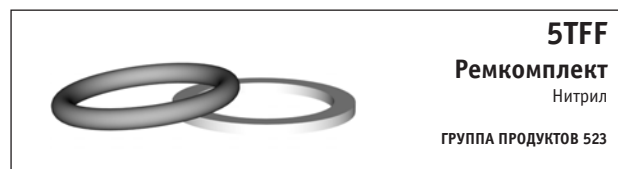
1/2"	5TFF5021	FF5021			40.0	G 1/2" F	144.0 мм
1/2"	5TFF5021-75	FF5021-75			40.0	G 3/4" F	144.0 мм
3/4"	5TFF7521	FF7521			40.0	G 3/4" F	169.0 мм
3/4"	5TFF7521-100	FF7521-100			40.0	G 1" F	169.0 мм
1"	5TFF10021	FF10021			30.0	G 1" F	230.0 мм
1"	5TFF10021-125	FF10021-125			30.0	G 1 1/4" F	230.0 мм
1"	5TFF10021-150	FF10021-150			30.0	G 1 1/2" F	230.0 мм



**5TFF**  
Пробка

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

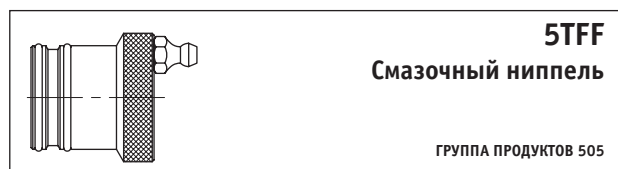
Размер	папа	Тема код	мама	Тема код
1/2"	5TFF5026	FF5026	5TFF5016	FF5016
3/4"	5TFF7526	FF7526	5TFF7516	FF7516
1"	5TFF10026	FF10026	5TFF10016	FF10016



**5TFF**  
Ремкомплект  
Нитрил

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Размер	Артикул	Тема код
1/2"	5TFF5000 PSPU	FF5000 PSPU
3/4"	5TFF7500 PSPU	FF7500 PSPU
1"	5TFF10000 PSPU	FF10000 PSPU

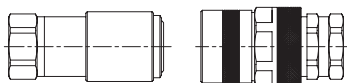


**5TFF**  
Смазочный ниппель

ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Размер	Артикул	Серия
1/2"	5TGRF5	FF
3/4"	5TGRF7	FF
1"	5TGRF10	FF





Drip-free резьбовые БРС особенно подходят для применения в системах высокого импульсного давления. БРС может быть установлено даже когда система находится под давлением. Резьба предотвращает случайное разъединение.

**5558**

**3FFV**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
3/8"	5558-48-06	5558-49-06	30,0	G 3/8" F	134,9 мм
1/2"	5558-48-08	5558-49-08	30,0	G 1/2" F	151,5 мм
3/4"	5558-48-12	5558-49-12	30,0	G 3/4" F	181,5 мм
1"	5558-48-16	5558-49-16	40,0	G 1" F	196,7 мм
1 1/4"	5558-48-20	5558-49-20	40,0	G 1 1/4" F	201,7 мм
1 1/2"	5558-48-24	5558-49-24	40,0	G 1 1/2" F	229,4 мм



**5558**

**3FFV Ремкомплект**

Нитрил

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Мама
3/8"	5558-44-06M	5558-44-06F
1/2"	5558-44-08M	5558-44-08F
3/4"	5558-44-12M	5558-44-12F
1"	5558-44-16M	5558-44-16F
1 1/2"	5558-44-24M	5558-44-24F



**5558-50**

**Faster FHV**

папа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520



**5558-51**

**Faster FHV**

мама

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Размер	Резьба
5558-50-12	12	G 3/4"
5558-50-16	16	G 1"
5558-50-17	16	G 1 1/4"
5558-50-24	24	G 1 1/2"

Артикул	Размер	Резьба
5558-51-16	16	G 1"
5558-51-12	12	G 3/4"
5558-51-17	16	G 1 1/4"
5558-51-24	24	G 1 1/2"



**5558-50-xx**

**Faster FHV**

Защита для папа, plug

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520



**5558-51-xx**

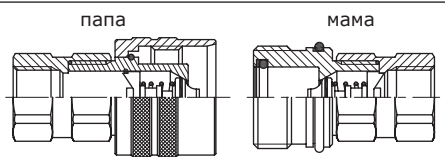
**Faster FHV**

Защита для мама, plug

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Размер
5558-50-12DC	3/4"
5558-50-16DC	1"
5558-50-24DC	1 1/2"

Артикул	Размер
5558-51-12DP	3/4"
5558-51-16DP	1"
5558-51-24DP	1 1/2"

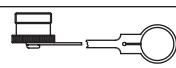



**5558**  
**CVV**

CVV коэффициент безопасности 3:1. Взаимозаменяемые с Argus.

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520


Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Другая инф-я
04	5558-80-05	5558-81-05	48,0	G 1/4" F	
06	5558-80-07	5558-81-07	38,0	G 3/8" F	
08	5558-80-09V	5558-81-09V	34,0	G 1/2" F	Viton
12	5558-80-11	5558-81-11	37,0	G 3/4" F	
16	5558-80-12V	5558-81-12V	33,0	G 3/4" F	Viton
16	5558-80-17	5558-81-17	33,0	G 1" F	
24	5558-80-24	5558-81-24	37,0	G 1 1/4" F	
04	5558-80-0490		48,0	M16x1,5 M	8S
04		5558-81-04-90	48,0	M16x1,5 M	8S, через переборку
16	5558-80-19	5558-81-19	33,0	M36x2 M	25S
16	5558-80-36	5558-81-36	33,0	M36x2 M	25S, через переборку
16		5558-81-51	33,0	M36x2 M	28L
16		5558-81-42-90	33,0	M42x2 M	30S
24		5558-81-20	37,0	M42x2 M	30S
24	5558-80-20	5558-81-21	37,0	M42x2 M	30S, Viton
24		5558-81-20-90V	37,0	M42x2 M	30S, Viton, через переборку
24	5558-80-22	5558-81-22	37,0	M52x2 M	38S, Viton

**5558**  
**CVV Защита**  
Красная

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520


Размер	Пробка мама	Пробка папа
04	5558-86-04	5558-87-04
06	5558-86-06	5558-87-06
08	5558-86-08	5558-87-08
12	5558-86-12	5558-87-12
16	5558-86-16	5558-87-16
24	5558-86-24	5558-87-24



**5558**  
**CVV Ремкомплект**  
Viton

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520


Размер	Артикул
08	5558-99-47
12	5558-98-97
16	5558-99-48
24	5558-99-45



**5C10X07-6**  
**Сејп**  
папа  
TLX-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520


Артикул	Размер	Резьба	Раб. Давл. МПа
5C106076301	3/4"	G 3/4"	40
5C107076203	1"	G 1"	40
5C108076204	1 1/4"	G 1 1/4"	40
5C108076205	1 1/4"	G 1 1/4"	40



**5C10X07-1000**  
**Сејп**  
защита для МАМА, пластик со стальной проволокой, TLX-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520


Артикул	Размер
5C106071000	3/4"
5C107071000	1"
5C108071000	1 1/4"



**5C10X07-1**  
**Сејп**  
мама  
TLX-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Размер	Резьба	Раб. Давл. МПа
5C106071301	3/4"	G 3/4"	40
5C106071203	3/4"	G 1"	40
5C107071203	1"	G 1"	40
5C108071204	1 1/4"	G 1 1/4"	40
5C108071205	1 1/4"	G 1 1/4"	40

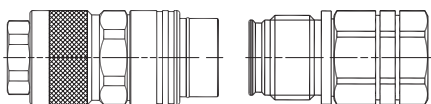


**5C10X07-1050**  
**Сејп**  
Защита для ПАПА, пластик со стальной проволокой, TLX-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Размер
5C106071050	3/4"
5C107071050	1"
5C108071050	1 1/4"



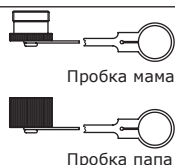


Резьбовое БРС для гидравлических систем с импульсным давлением, таких как гидравлические молоты.  
 Материал: Сталь QPS/Желтый  
 Уплотнение: Нитрил, -40° – +100°С

**5S80**  
**Stucchi VP**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

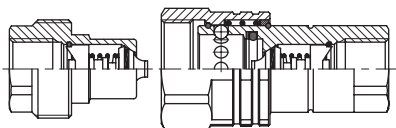
Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба
1/4" (07)	5S801900001	5S801900000	60,0	G 1/4" F
3/8" (09)	5S807300003	5S807300002	55,0	G 3/8" F
3/8" (09)	5S807300005	5S807300004	55,0	G 1/2" F
1/2" (13)	5S807300007	5S807300006	55,0	G 1/2" F
1/2" (13)	5S807300009	5S807300008	55,0	G 3/4" F
3/4" (15)	5S807300011	5S807300010	55,0	G 3/4" F
1" (17)	5S807300013	5S807300012	50,0	G 1" F
1 1/4" (21)	5S807300015	5S807300014	47,0	G 1 1/4" F
1 1/2" (30)	5S807300017	5S807300016	40,0	G 1 1/2" F



**5S81**  
**Stucchi VP, защита**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4" (07)	5S815300051	5S815300050
3/8" (09)	5S815300053	5S815300052
1/2" (13)	5S815300055	5S815300054
3/4" (15)	5S815300057	5S815300056
1" (17)	5S815300059	5S815300058
1 1/4" (21)	5S815300061	5S815300060
1 1/2" (30)	5S815300063	5S815300062

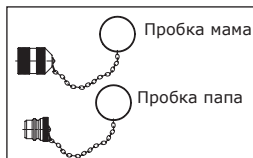


Резьбовые БРС пригодны для применения в гидравлических. БРС может быть установлено даже когда система находится под небольшим давлением. Резьба предотвращает случайное разъединение.

**5558**  
**VV**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/4"	5558-22-04	5558-23-04	35,0	G 1/4" F	66,0 мм
3/8"	5558-22-06	5558-23-06	30,0	G 3/8" F	78,0 мм
1/2"	5558-22-08	5558-23-08	30,0	G 1/2" F	88,0 мм
3/4"	5558-22-12	5558-23-12	25,0	G 3/4" F	110,0 мм
1"	5558-22-16	5558-23-16	23,0	G 1" F	132,0 мм



**5558**  
**VV, защита**  
Алюминий

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

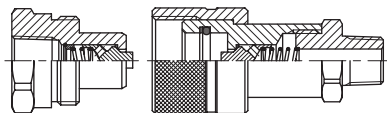


**5558-24**  
**Ремкомплект**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4"	5558-38-04	5558-39-04
3/8"	5558-38-06	5558-39-06
1/2"	5558-38-08	5558-39-08
3/4"	5558-38-12	5558-39-12
1"	5558-38-16	5558-39-16

Размер	Артикул
1/4"	5558-24-04
3/8"	5558-24-06
1/2"	5558-24-08
3/4"	5558-24-12
1"	5558-24-16



БРС NPT-резьба. Резьбовое БРС возможно подключать под высоким статическим давлением. Применяется в гидравлических домкратах.

**5558**  
**PVVM**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Резьба	Мама	Резьба	Раб. Давл. МПа	Длина
1/4"	5558-64-04	1/4" NPT F	5558-65-04	1/4" NPT M	35,0	74,0 мм
3/8"	5558-64-06	3/8" NPT F	5558-65-06	3/8" NPT M	30,0	82,0 мм

**5558**  
**PVVM Защита**  
Алюминий

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

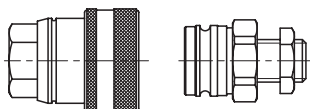
Размер	Пробка мама	Пробка папа
1/4"	5558-66-04	5558-67-04
3/8"	5558-66-06	5558-67-06

**5558**  
**PVVM Ремкомплект**  
Нитрил

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Артикул
1/4"	5558-69-04
3/8"	5558-69-06





БРС для гидравлических тормозов  
Соответствует ISO 5676.

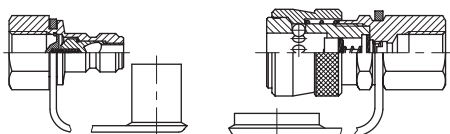
5558

VF

ISO 5676

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Размер	Папа	Мама	Раб. Давл. МПа	Резьба
3/8"	5558-68-26		22	папа M16 x 1,5 10L через переборку
3/8"	5558-68-51		22	папа M18 x 1,5 12L через переборку
3/8"	5558-68-27		22	папа M22 x 1,5 15L через переборку
3/8"	5558-68-08		22	G 1/2" M
3/8"		5558-69-08	22	G 1/2" F
3/8"		5558-68-25	22	мама M18 x 1,5



Drip-free БРС для гидравлических систем с очень высоким давлением. Особенно подходит для применения на гидравлических насосах, домкратах и тяжелой технике.  
Диаметр отверстия: 3 мм.

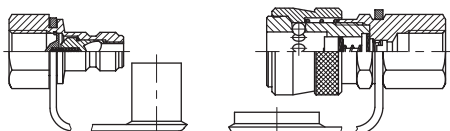
5C10115

CEJN 115

ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/4"	5C10 115 6202	5C10 115 1202	100,0	G 1/4" F	75,0 мм
1/4"		5C10 115 1222*	100,0	G 1/4" F	75,0 мм
1/4"	5C10 115 6402	5C10 115 1402	100,0	NPT 1/4" F	75,0 мм
3/8"	5C10 115 6204	5C10 115 1204	100,0	G 3/8" F	79,0 мм
3/8"	5C10 115 6154		100,0	R 3/8" M	79,0 мм
3/8"		5C10 115 1254	100,0	G 3/8" M	79,0 мм
3/8"	5C10 115 6404	5C10 115 1404	100,0	NPT 3/8" F	79,0 мм
3/8"	5C10 115 6454	5C10 115 1454	100,0	NPT 3/8" M	79,0 мм

\*) с замком безопасности



Сејп 116 взаимозаменяем с ТЕМА ТНР 1000

5C10116

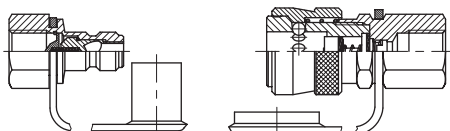
CEJN 116

ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба	Длина
1/4"	5C10 116 6202	5C10 116 1202	150,0	G 1/4" IF	75,0 мм
1/4"	5C10 116 6202	5C10 116 1222*	150,0	G 1/4" IF	79,0 мм
1/4"	5C10 116 6241**	5C10 116 1246**	150,0	G 1/4" IF	79,0 мм
1/4"	5C10 116 6402		150,0	NPT 1/4" IF	79,0 мм

\*) с замком безопасности

\*\*\*) с замком безопасности, нержавеющая сталь и никелированная стопорная втулка.



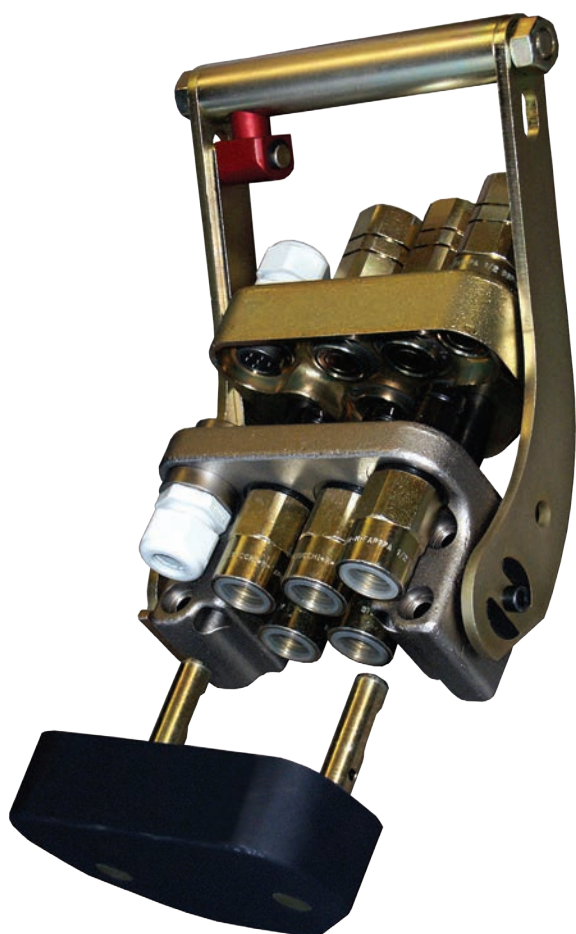
5C10125

CEJN 125

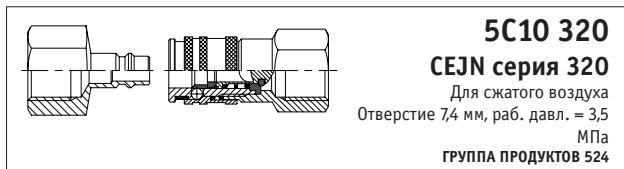
ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

Размер	папа	мама	Раб. Давл. МПа	Резьба
1/4"	5C10 125 6202	5C10 125 1202	200,0	G 1/4" F

# ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ МУЛЬТИСОЕДИНЕНИЙ ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

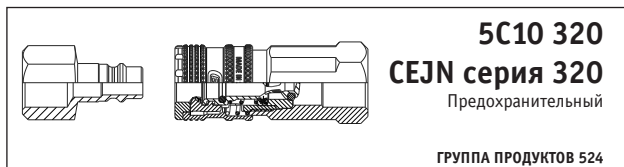






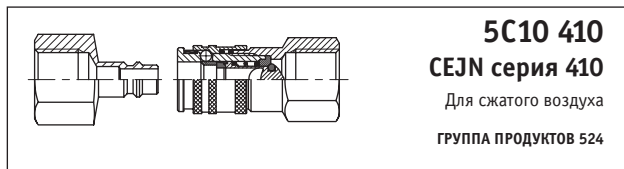
**5C10 320**  
**CEJN серия 320**  
 Для сжатого воздуха  
 Отверстие 7,4 мм, раб. давл. = 3,5 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

Артикул	Сејп код	Тип	Подключение
5C10 320 1002	10 320 1002	мама	Рукав 6 мм
5C10 320 1003	10 320 1003	мама	Рукав 8 мм
5C10 320 1004	10 320 1004	мама	Рукав 10 мм
5C10 320 1005	10 320 1005	мама	Рукав 13 мм
5C10 320 1152	10 320 1152	мама	R 1/4" M
5C10 320 1154	10 320 1154	мама	R 3/8" M
5C10 320 1155	10 320 1155	мама	R 1/2" M
5C10 320 1202	10 320 1202	мама	G 1/4" F
5C10 320 1204	10 320 1204	мама	G 3/8" F
5C10 320 1205	10 320 1205	мама	G 1/2" F
5C10 320 5001	10 320 5001	папа	Рукав 4 мм
5C10 320 5002	10 320 5002	папа	Рукав 6 мм
5C10 320 5003	10 320 5003	папа	Рукав 8 мм
5C10 320 5004	10 320 5004	папа	Рукав 10 мм
5C10 320 5005	10 320 5005	папа	Рукав 13 мм
5C10 320 5151	10 320 5151	папа	R 1/8" M
5C10 320 5152	10 320 5152	папа	R 1/4" M
5C10 320 5154	10 320 5154	папа	R 3/8" M
5C10 320 5155	10 320 5155	папа	R 1/2" M
5C10 320 5201	10 320 5201	папа	G 1/8" F
5C10 320 5202	10 320 5202	папа	G 1/4" F
5C10 320 5204	10 320 5204	папа	G 3/8" F
5C10 320 5205	10 320 5205	папа	G 1/2" F



**5C10 320**  
**CEJN серия 320**  
 Предохранительный  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

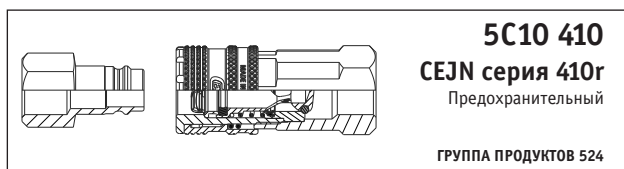
Артикул	Сејп код	Тип	Подключение
5C 10 320 2152	10 320 2152	мама	R 1/4" M
5C 10 320 2154	10 320 2154	мама	R 3/8" M
5C 10 320 2155	10 320 2155	мама	R 1/2" M
5C 10 320 2452	10 320 2452	мама	NPT 1/4" M
5C 10 320 2454	10 320 2454	мама	NPT 3/8" M
5C 10 320 2455	10 320 2455	мама	NPT 1/2" M
5C 10 320 2202	10 320 2202	мама	G 1/4" F
5C 10 320 2204	10 320 2204	мама	G 3/8" F
5C 10 320 2205	10 320 2205	мама	G 1/2" F
5C 10 320 2402	10 320 2402	мама	NPT 1/4" F
5C 10 320 2404	10 320 2404	мама	NPT 3/8" F
5C 10 320 2405	10 320 2405	мама	NPT 1/2" F
5C 10 320 2002	10 320 2002	мама	Рукав 6 мм
5C 10 320 2003	10 320 2003	мама	Рукав 8 мм
5C 10 320 2009	10 320 2009	мама	Рукав 9 мм
5C 10 320 2004	10 320 2004	мама	Рукав 10 мм
5C 10 320 2005	10 320 2005	мама	Рукав 13 мм
5C 10 320 2060	10 320 2060	мама	Паропровод 6,5x10мм
5C 10 320 2062	10 320 2062	мама	Паропровод 8x12мм
5C 10 320 2063	10 320 2063	мама	Паропровод 9,5x13,5мм
5C 10 320 2066	10 320 2066	мама	Паропровод 11x16мм



**5C10 410**  
**CEJN серия 410**  
 Для сжатого воздуха  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

Артикул	Сејп код	Тип	Подключение
5C 10 410 1003	10 410 1003	мама	Рукав 8 мм
5C 10 410 1004	10 410 1004	мама	Рукав 10 мм
5C 10 410 1005	10 410 1005	мама	Рукав 13 мм
5C 10 410 1006	10 410 1006	мама	Рукав 16 мм
5C 10 410 1007	10 410 1007	мама	Рукав 19 мм
5C 10 410 1154	10 410 1154	мама	R 3/8" M
5C 10 410 1155	10 410 1155	мама	R 1/2" M
5C 10 410 1157	10 410 1157	мама	R 3/4" M
5C 10 410 1204	10 410 1204	мама	G 3/8" F
5C 10 410 1205	10 410 1205	мама	G 1/2" F
5C 10 410 1207	10 410 1207	мама	G 3/4" F
5C 10 410 5002	10 410 5002	мама	Рукав 6 мм
5C 10 410 5003	10 410 5003	мама	Рукав 8 мм
5C 10 410 5004	10 410 5004	мама	Рукав 10 мм
5C 10 410 5005	10 410 5005	мама	Рукав 13 мм
5C 10 410 5006	10 410 5006	мама	Рукав 16 мм
5C 10 410 5007	10 410 5007	мама	Рукав 19 мм
5C 10 410 5152	10 410 5152	мама	R 1/4" M
5C 10 410 5154	10 410 5154	мама	R 3/8" M
5C 10 410 5155	10 410 5155	мама	R 1/2" M
5C 10 410 5157	10 410 5157	мама	R 3/4" M
5C 10 410 5202	10 410 5202	мама	G 1/4" F
5C 10 410 5204	10 410 5204	мама	G 3/8" F
5C 10 410 5205	10 410 5205	мама	G 1/2" F
5C 10 410 5207	10 410 5207	мама	G 3/4" F

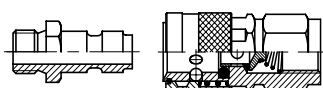
Заимозаменяем с ТЕМА 1700,  
 CEJN 410,RECTUS 27 и LUNA 27.



**5C10 410**  
**CEJN серия 410г**  
 Предохранительный  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 524

Артикул	Сејп код	Тип	Подключение
5C 10 410 2155	10 410 2155	мама	R 1/2" M
5C 10 410 2157	10 410 2157	мама	R 3/4" M
5C 10 410 2204	10 410 2204	мама	R 3/8" F
5C 10 410 2205	10 410 2205	мама	R 1/2" F
5C 10 410 2004	10 410 2004	мама	Рукав 10 мм
5C 10 410 2005	10 410 2005	мама	Рукав 13 мм
5C 10 410 2006	10 410 2006	мама	Рукав 16 мм
5C 10 410 2007	10 410 2007	мама	Рукав 19 мм
5C 10 410 2066	10 410 2066	мама	Паропровод 11x16мм
5C 10 410 2068	10 410 2068	мама	Паропровод 13x18мм

Внимание! 1100 серия не заменяется 1100N серией



### Тема 1100

Для сжатого воздуха

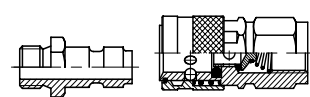
Отверстие = 5,5 мм  
Раб. Давл. = 3 МПа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
---------	----------	-----	------------	-------------

5T1100	1100	мама	NBR	G 1/8" F
5T1100A	1100A	мама	NBR	G 1/4" M
5T1100V	1100V	мама	Viton	G 1/8" F
5T11110	11110	папа	G	1/8" M
5T11410	11410	папа	G	1/8" F
5T11005	11005	папа	Рукав	5 мм
5T11006	11006	папа	Рукав	6 мм
5T11310N	11310N	О-тип	NBR	
5T11310V	11310V	О-тип	Viton	

Внимание! 1100 серия не заменяется 1100N серией



### Тема 1100N

Для сжатого воздуха

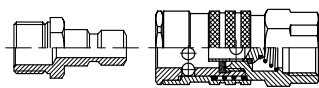
Отверстие = 5,5 мм  
M = латунь, хромированная  
Раб. Давл. = 3 МПа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
---------	----------	-----	------------	-------------

5T1100N	1100N	мама	NBR G	1/8" F
5T1100NV	1100NV	мама	Viton G	1/8" F
5T11410MEP	11410MEP	папа	NBR G	1/8" F
5T11410MN	11410MN	папа	EPDM G	1/8" F
5T11410MV	11410MV	папа	Viton G	1/8" F
5T11310N	11310N	О-тип	NBR	
5T11310V	11310V	О-тип	Viton	

NB! The 1300 серия is not connectable with 1300N серия



### Тема 1300 / 1300E

Для сжатого воздуха

Отверстие = 6,8 мм  
Раб. Давл. = 3 МПа  
E = One-handed

ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
---------	----------	-----	------------	-------------

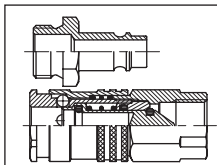
5T1300	1300	мама	NBR	G 1/4" F
5T1300A	1300A	мама	NBR	G 3/8" M
5T1300B	1300B	мама	NBR	G 3/8" F
5T1300E	1300E	мама	NBR	G 1/4" F
5T1300V	1300V	мама	Viton	G 1/4" F
5T1300EA	1300EA	мама	NBR	R 3/8" M
5T1300EB	1300EB	мама	NBR	G 3/8" F
5T1300EC	1300EC	мама	NBR	R 1/4" M
5T1300ED	1300ED	мама	NBR	R 1/2" M
5T1300EK06	1300EK06	мама	NBR	Рукав 6 мм
5T1300EK08	1300EK08	мама	NBR	Рукав 8 мм
5T1300EK10	1300EK10	мама	NBR	Рукав 10 мм
5T1300EK12	1300EK12	мама	NBR	Рукав 12 мм

5T13110	13110	папа		R 1/8" M
5T13210	13210	папа		G 1/4" M
5T13220	13220	папа		R 3/8" M
5T13230	13230	папа		R 1/2" M

5T13405	13405	папа		G 1/8" F
5T13410	13410	папа		G 1/4" F
5T13420	13420	папа		G 3/8" F
5T13430	13430	папа		G 1/2" F

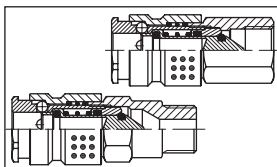
5T13006	13006	папа		Рукав 6 мм
5T13008	13008	папа		Рукав 8 мм
5T13010	13010	папа		Рукав 10 мм
5T13012	13012	папа		Рукав 12 мм

5T13310 N	13310 N		Уплотнение NBR	
-----------	---------	--	----------------	--



**Тема 1600**  
**Для сжатого воздуха**  
 Отверстие = 6,7 мм  
 S = Предохранитель  
 Раб. Давл. = 3 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

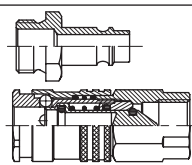
Артикул	Тема код	Тип	Подключение
5T1600	1600	мама	G 1/4" F
5T1600A	1600A	мама	R 3/8" M
5T1600B	1600B	мама	G 3/8" F
5T1600C	1600C	мама	R 1/2" M
5T1600D	1600D	мама	R 1/4" M
5T1600F	1600F	мама	G 1/2" F
5T1600K06	1600K06	мама	Рукав 6 мм
5T1600K08	1600K08	мама	Рукав 8 мм
5T1600K10	1600K10	мама	Рукав 10 мм
5T1600K12	1600K12	мама	Рукав 12 мм
5T16110	16110	папа	R 1/8" M
5T16210	16210	папа	R 1/4" M
5T16220	16220	папа	R 3/8" M
5T16230	16230	папа	R 1/2" M
5T16405	16405	папа	G 1/8" F
5T16410	16410	папа	G 1/4" F
5T16420	16420	папа	G 3/8" F
5T16430	16430	папа	G 1/2" F
5T16410S	16410S	папа	G 1/4" F
5T16006	16006	папа	Рукав 6 мм
5T16008	16008	папа	Рукав 8 мм
5T16010	16010	папа	Рукав 10 мм
5T16012	16012	папа	Рукав 12 мм
5T13320	13320	Уплотнение 1/4"	
5T18320	18320	Уплотнение 3/8"	



**Тема 1625**  
**Для сжатого воздуха**  
 Отверстие = 6,7 мм  
 С клапаном, подключаемым к ТЕМА 1600  
 Раб. Давл. = 3 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

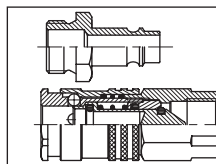
Артикул	Тема код	Тип	Подключение
5T1625KAAK13S	1625KAAK13S PN	мама	G 1/4" M
5T1625KAAK17S	1625KAAK17SPN	мама	G 3/8" M
5T1625KAAK21S	1625KAAK21SPN	мама	G 1/2" M
5T1625KAIW13S	1625KAIW13SPN	мама	G 1/4" F
5T1625KAIW17S	1625KAIW17SPN	мама	G 3/8" F
5T1625KAIW21S	1625KAIW21SPN	мама	G 1/2" F
5T1625KATF06S	1625KATF06SPN.	мама	Рукав 1/4"
5T1625KATF08S	1625KATF08SPN	мама	Рукав 5/16"
5T1625KATF10S	1625KATF10SPN	мама	Рукав 3/8"
5T1625KATF13S	1625KATF13SPN	мама	Рукав 1/2"

Взаимозаменяем с 1600 серией и 320 серией.



**Тема 1650**  
**Для сжатого воздуха**  
 Подходит для ATLAS COPCO QIC 10 БРС  
 Раб. Давл. = 3,5 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

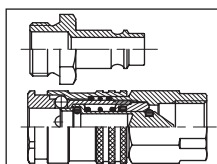
Артикул	Тема код	Тип	Подключение
5T1650D	1650D	мама	R 1/4" M
5T1650A	1650A	мама	R 3/8" M
5T1650C	1650C	мама	R 1/2" M
5T1650	1650	мама	G 1/4" F
5T1650B	1650B	мама	G 3/8" F
5T1650F	1650F	мама	G 1/2" F
5T1650K06	1650K06	мама	Рукав 6 мм
5T1650K08	1650K08	мама	Рукав 8 мм
5T1650K10	1650K10	мама	Рукав 10 мм
5T1650K12	1650K12	мама	Рукав 12 мм
5T165110	165110	папа	R 1/8" M
5T165210	165210	папа	R 1/4" M
5T165220	165220	папа	R 3/8" M
5T165230	165230	папа	R 1/8" M
5T165405	165405	папа	G 1/8" F
5T165410	165410	папа	G 1/4" F
5T165420	165420	папа	G 3/8" F
5T165430	165430	папа	G 1/2" F
5T165006	165006	папа	Рукав 6 мм
5T165008	165008	папа	Рукав 8 мм
5T165010	165010	папа	Рукав 10 мм
5T165012	165012	папа	Рукав 12 мм



**Тема 1700**  
**Для сжатого воздуха**  
 Подходит для CEJN 410  
 Раб. Давл. = 3,0 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
5T1700	1700	мама	NBR	G 3/8" F
5T1700A	1700A	мама	NBR	R 1/2" M
5T1700B	1700B	мама	NBR	G 1/2" F
5T1700C	1700C	мама	NBR	G 3/4" F
5T1700D	1700D	мама	NBR	R 3/8" M
5T1700K10	1700K10	мама	NBR	Рукав 10 мм
5T1700K12	1700K12	мама	NBR	Рукав 12 мм
5T1700K16	1700K16	мама	NBR	Рукав 16 мм
5T1700K19	1700K19	мама	NBR	Рукав 19 мм
5T17110	17110	папа		R 1/4" M
5T17210	17210	папа		R 3/8" M
5T17220	17220	папа		R 1/2" M
5T17410	17410	папа		G 3/8" F
5T17420	17420	папа		G 1/2" F
5T17010	17010	папа		Рукав 10 мм
5T17012	17012	папа		Рукав 12 мм
5T17016	17016	папа		Рукав 16 мм
5T17019	17019	папа		Рукав 19 мм

Взаимозаменяем с CEJN 410, RECTUS 27 и LUNA 27.



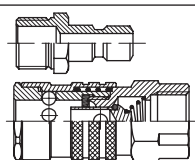
**Тема 1750**

**Для сжатого воздуха**

Подходит для ATLAS COPCO QIC 15 410 БРС  
Раб. Давл. = 3,5 МПа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Подключение
5T1750D	1750D	мама	R 1/4" M
5T1750A	1750A	мама	R 3/8" M
5T1750C	1750C	мама	R 1/2" M
5T1750B	1750B	мама	G 1/4" F
5T1750	1750	мама	G 3/8" F
5T1750F	1750F	мама	G 1/2" F
5T1750K08	1750K08	мама	Рукав 8 мм
5T1750K10	1750K10	мама	Рукав 10 мм
5T1750K12	1750K12	мама	Рукав 12 мм
5T1750K16	1750K16	мама	Рукав 16 мм
5T1750K19	1750K19	мама	Рукав 19 мм
5T175110	175110	папа	R 1/4" M
5T175210	175210	папа	R 3/8" M
5T175220	175220	папа	R 1/2" M
5T175410	175410	папа	G 1/4" F
5T175420	175420	папа	G 3/3" F
5T175430	175430	папа	G 1/2" F
5T175006	175006	папа	Рукав 6 мм
5T175010	175010	папа	Рукав 10 мм
5T175012	175012	папа	Рукав 12 мм
5T175016	175016	папа	Рукав 16 мм

Взаимозаменяем с ATLAS COPCO QIC 15.



**Тема 1800/1800E**

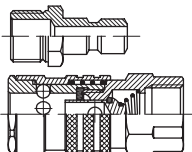
**Для сжатого воздуха**

Отверстие 10,4 мм  
S = Предохранитель  
Раб. Давл. = 3 МПа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
5T1800	1800	мама	NBR	G 3/8" F
5T1800A	1800A	мама	NBR	G 1/2" M
5T1800B	1800B	мама	NBR	G 1/2" F
5T1800C	1800C	мама	NBR	G 3/4" F
5T1800V	1800V	мама	Viton	G 3/8" F
5T1800BV	1800BV	мама	Viton	G 1/2" F
5T1800AV	1800AV	мама	Viton	G 1/2" M
5T1800E	1800E	мама	NBR	G 3/8" F
5T1800EA	1800EA	мама	NBR	R 1/2" M
5T1800EB	1800EB	мама	NBR	G 1/2" F
5T1800EC	1800EC	мама	NBR	G 3/4" F
5T1800ED	1800ED	мама	NBR	R 3/8" M
5T1800EF	1800EF	мама	NBR	R 3/4" M
5T1800EK10	1800EK10	мама	NBR	Рукав 10 мм
5T1800EK12	1800EK12	мама	NBR	Рукав 12 мм
5T1800EK16	1800EK16	мама	NBR	Рукав 16 мм
5T1800EK19	1800EK19	мама	NBR	Рукав 19 мм
5T18105	18105	папа		R 1/8" M
5T18110	18110	папа		G 1/4" M
5T18110A	18110A	папа		R 1/4" M
5T18210	18210	папа		G 3/8" M
5T18220	18220	папа		R 1/2" M
5T18230	18230	папа		R 3/4" M
5T18405	18405	папа		G 1/4" F
5T18410	18410	папа		G 3/8" F
5T18420	18420	папа		G 1/2" F
5T18006	18006	папа		Рукав 6 мм
5T18008	18008	папа		Рукав 8 мм
5T18010	18010	папа		Рукав 10 мм
5T18012	18012	папа		Рукав 12 мм
5T18016	18016	папа		Рукав 16 мм
5T18019	18019	папа		Рукав 19 мм
5T18410S	18410S	папа		G 3/8" F
5T18310N	18310N	Уплотнение NBR		
5T18310V	18310V	Уплотнение Viton		

Внимание: 1800/1800E серия не заменяется 1800N серией.





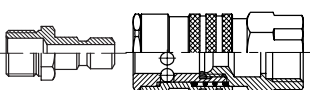
**Тема 1800N**  
**Для сжатого воздуха**  
 Отверстие 10,4 мм  
 S = Сталь, M = Латунь  
 Раб. Давл. = 3 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
5T1800N	1800N	мама	NBR	G 3/8" F
5T1800NB	1800NB	мама	NBR	G 1/2" F
5T1800NBA	1800NBA	мама	EPDM	G 1/2" F
5T1800NC	1800NC	мама	NBR	G 3/4" F
5T1800NV	1800NV	мама	Viton	G 3/8" F
5T1800NAV	1800NAV	мама	Viton	G 1/2" M
5T1800NBV	1800NBV	мама	Viton	G 1/2" F
5T1800NCV	1800NCV	мама	Viton	G 3/4" M
5T18410MN	18410MN	папа	NBR	G 3/8" F
5T18410STN	18410STN	папа	NBR	G 3/8" F
5T18410MNV	18410MNV	папа	Viton	G 3/8" F
5T18410STV	18410STV	папа	Viton	G 3/8" F

5T18310N	18310N	O-тип, NBR		
5T18310V	18310V	O-тип, Viton		

Внимание: 1800/1800E серия не заменяется 1800N серией

мама part free flow (с клапаном)



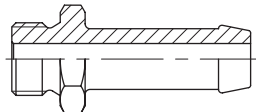
**Тема 1800H**  
**Для воды**  
 Отверстие 10,4 мм,  
 S = Сталь, M = Латунь  
 Раб. Давл. = 3 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Тема код	Тип	Уплотнение	Подключение
5T1800H	1800H	мама	NBR	G 3/8" F
5T1800HEP	1800HEP	мама	EPDM	G 3/8" F
5T1800HV	1800HV	мама	Viton	G 3/8" F
5T18105	18105	папа		R 1/8" M
5T18110	18110	папа		G 1/4" M
5T18110A	18110A	папа		R 1/4" M
5T18210	18210	папа		G 3/8" M
5T18210A	18210A	папа		R 3/8" M
5T18220	18220	папа		R 1/2" M
5T18230	18230	папа		R 3/4" M
5T18405	18405	папа		G 1/4" F
5T18410	18410	папа		G 3/8" F
5T18420	18420	папа		G 1/2" F
5T18310N	18310N	Уплотнение, NBR		
5T18310V	18310V	Уплотнение, Viton		




**Тема 2100**  
**Для сжатого воздуха**  
 Раб. Давл. = 2 МПа  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Тип	Подключение
5T2100	2100	мама	G 1" F
5T21019	21019	папа	Рукав 19 мм
5T21025	21025	папа	Рукав 25 мм
5T21032	21032	папа	Рукав 32 мм
5T21210	21210	папа	G 1" M
5T21310N	21310N	Уплотнение Нитрил	



**Тема фитинг для рукава**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Тема код	Двн рукава	Подключение
5T1105	1105	5 мм	G 1/8" M
5T1106	1106	6 мм	G 1/8" M
5T1306	1306	6 мм	G 1/4" M
5T1308	1308	8 мм	G 1/4" M
5T1310	1310	10 мм	G 1/4" M
5T1312	1312	12 мм	G 1/4" M
5T1806	1806	6 мм	G 3/8" M
5T1808	1808	8 мм	G 3/8" M
5T1810	1810	10 мм	G 3/8" M
5T1812	1812	12 мм	G 3/8" M
5T1816	1816	16 мм	G 3/8" M
5T1819	1819	19 мм	G 3/8" M



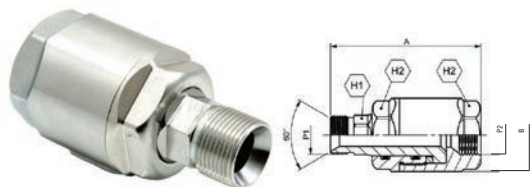
**5552**  
**Hydrosand продувочный пистолет**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Тип	Подключение
5552-00-20	Продувочный пистолет	G 1/4" F



**5552**  
**Спиральный рукав**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

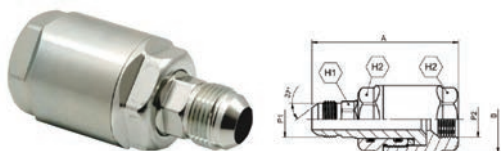
Артикул	Размер	Рабочая длина	Резьба
5552-00-01	6.5 x 10 мм	4 м	1/4" M
5552-00-02	8.0 x 12 мм	6 м	3/8" M



**5576-02**  
**Поворотное соединение G M x F**  
 Усиленное

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

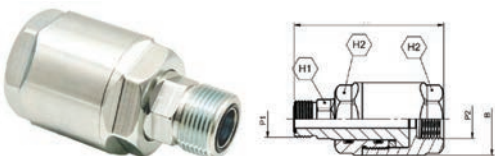
Артикул	Тип	Макс. Раб. Давл. МПа	P1	P2	A	B	H1	H2
5576-02-08	Прямое G 1/2"	41,0	G 1/2" M	G 1/2" F	75	39	19,0	33,3
5576-02-12	Прямое G 3/4"	41,0	G 3/4" M	G 3/4" F	97	51	33,3	41,3
5576-02-16	Прямое G 1"	41,0	G 1" M	G 1" F	110	56	30,1	47,6



**5576-03**  
**Поворотное соединение UNF M x F**  
 Усиленное

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

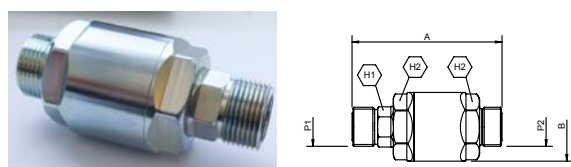
Артикул	Тип	Макс. Раб. Давл. МПа	P1	P2	A	B	H1	H2
5576-03-12	Прямое 3/4"-16 UN	41,0	JIC 3/4"	3/4"-16 уплотнение	84	38	17,5	32,0
5576-03-17	Прямое 1 1/16"-12 UN	41,0	JIC 1 1/16"	1 1/16"-12 уплотнение	105	51	33,3	41,3
5576-03-21	Прямое 1 5/16"-12 UN	41,0	JIC 1 5/16"	1 5/16"-12 уплотнение	118	56	30,1	47,6



**5576-04**  
**Поворотное соединение ORFS M x F**  
 Усиленное

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Тип	Макс. Раб. Давл. МПа	P1	P2	A	B	H1	H2
5576-04-08	Прямое ORFS 13/16"-16	41,0	ORFS 13/16"	ORFS 13/16	76	39	19,0	33,3
5576-04-12	Прямое ORFS 1 3/16"-12	41,0	ORFS 1 3/16"	ORFS 1 3/16	98	53	27,0	44,5
5576-04-16	Прямое ORFS 1 7/16"-12	41,0	ORFS 1 7/16"	ORFS 1 7/16	111	59	33,3	51,0



**5576-05**  
**Поворотное соединение ORFS M x M**  
 Усиленное

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Тип	Макс. Раб. Давл. МПа	P1	P2	A	B	H1	H2
5576-05-08	Прямое ORFS 13/16"-16	41,0	ORFS 13/16"	ORFS 13/16	79	39	19,0	33,3
5576-05-12	Прямое ORFS 1 3/16"-12	41,0	ORFS 1 3/16"	ORFS 1 3/16	115	53	27,0	44,5
5576-05-16	Прямое ORFS 1 7/16"-12	41,0	ORFS 1 7/16"	ORFS 1 7/16	130	59	33,3	51,0
5576-05-20	Прямое ORFS 1 11/16"-12	41,0	ORFS 1 11/16"	ORFS 1 11/16"	139	70	40	60,3

\*Рабочее давление указано только для поворотных соединений, проверяйте классы давления для других соединений.

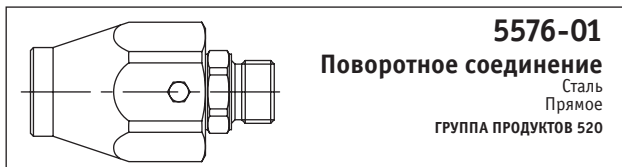


**5576-9**  
**Ремкомплект**  
 Усиленное -поворотное соединение

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

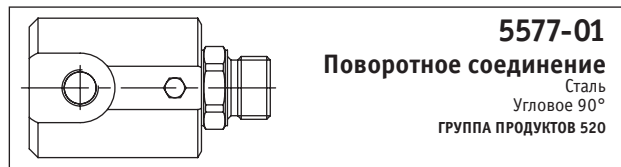
Артикул	Тип
5576-90-08	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 1/2", 3/4"-16 UNF
5576-90-12	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 3/4", G 3/4", 1 1/16"-12 UN
5576-90-16	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 1", G 1", 1 5/16"-12 UN
5576-91-08	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 1/2", G 1/2", ORFS 13/16"
5576-91-12	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 3/4" ORFS 1 3/16
5576-91-16	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 1" ORFS 1 7/16"
5576-91-20	Ремкомплект для усиленного поворотного соединения 1 1/4" ORFS 1 11/16"





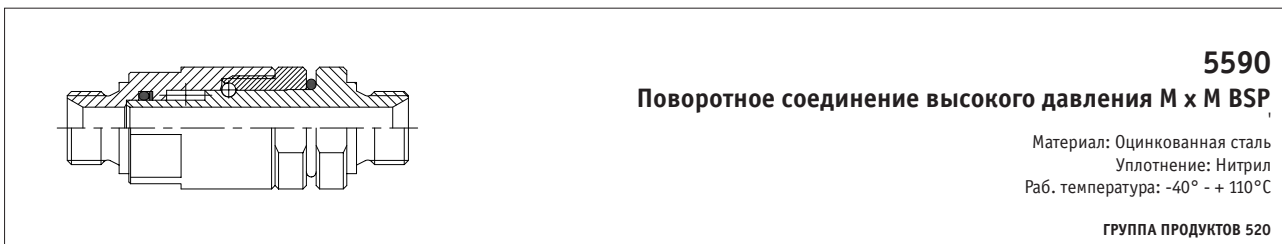
**5576-01**  
**Поворотное соединение**  
 Сталь  
 Прямое  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	л/м	МПа	Об/мин
5576-01-04	G 1/4" F	G 1/4" M	25	20.0	212
5576-01-06	G 3/8" F	G 3/8" M	35	20.0	173
5576-01-08	G 1/2" F	G 1/2" M	60	15.0	160
5576-01-12	G 3/4" F	G 3/4" M	100	15.0	120
5576-01-16	G 1" F	G 1" M	180	10.0	100
5576-01-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" M	200	10.0	86
5576-01-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" M	250	8.0	73



**5577-01**  
**Поворотное соединение**  
 Сталь  
 Угловое 90°  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	л/м	МПа	Об/мин
5577-01-04	G 1/4" F	G 1/4" M	25	20.0	212
5577-01-06	G 3/8" F	G 3/8" M	35	20.0	173
5577-01-08	G 1/2" F	G 1/2" M	60	15.0	160
5577-01-12	G 3/4" F	G 3/4" M	100	15.0	120
5577-01-16	G 1" F	G 1" M	180	10.0	100
5577-01-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" M	200	10.0	86
5577-01-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" M	250	8.0	73



**5590**  
**Поворотное соединение высокого давления М x М BSP**

Материал: Оцинкованная сталь  
 Уплотнение: Нитрил  
 Раб. температура: -40° - +110°C

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Размер	Ремкомплект	Раб. Давл./МПа
5590-08-08	1/2"	5590-03-08	25,0
5590-12-12	3/4"	5590-03-12	23,0

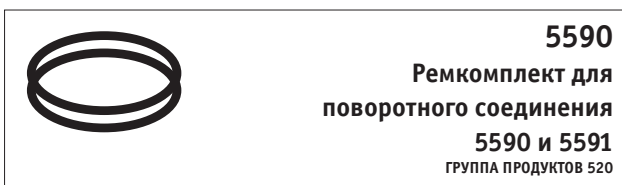


**5591**  
**Поворотное соединение высокого давления М BSP F BSP**

Материал: Оцинкованная сталь  
 Уплотнение: Нитрил  
 Раб. температура: -40° - +110°C

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Размер	Ремкомплект	Раб. Давл./МПа
5591-04-04	1/4"	5590-03-04	35,0
5591-06-06	3/8"	5590-03-06	30,0
5591-08-08	1/2"	5591-03-08	25,0
5591-12-12	3/4"	5591-03-12	23,0
5591-16-16	1"	5591-03-16	23,0
5591-20-20	1 1/4"	5591-03-20	23,0
5591-24-24	1 1/2"	5590-03-24	23,0



**5590**  
**Ремкомплект для поворотного соединения 5590 и 5591**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Тип	Размер
5590-03-04	Ремкомплект	1/4"
5590-03-06	Ремкомплект	3/8"
5590-03-08	Ремкомплект	1/2"
5590-03-12	Ремкомплект	3/4"
5590-03-16	Ремкомплект	1"
5590-03-20	Ремкомплект	1 1/4"
5590-03-24	Ремкомплект	1 1/2"

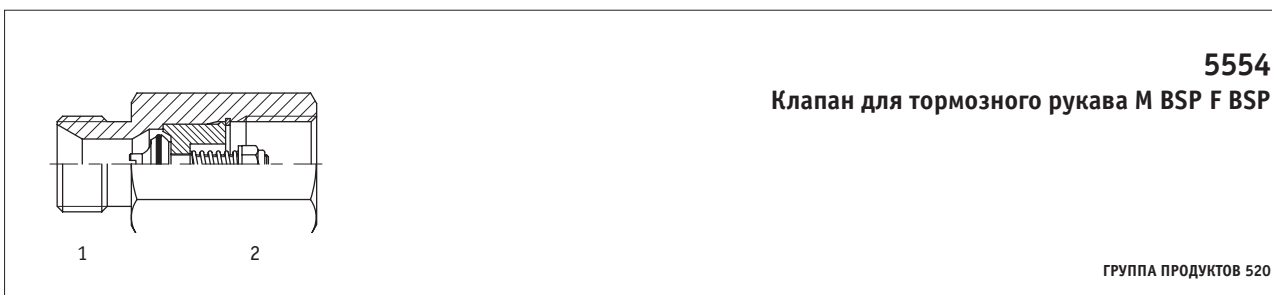


**5T**  
**ТЕМА поворотное**  
**соединение**

Латунь, сердечник из закаленной стали  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 523

Артикул	Резьба 1	Материал	Резьба 2
5T250	G 1/4" FS	Латунь	G 3/8" F
5T250RF	G 1/4" FS	Нерж. сталь	G 3/8" F
5T500	G 1/2" FS	Латунь	G 3/4" F
5T500B	G 1/2" FS	Латунь	G 1/2" M
5T500RF	G 1/2" FS	Нерж. сталь	G 3/4" M
5T750	G 3/4" FS	Латунь	G 1" F
5T1000*	G 1" FS	Латунь	G 1 1/4" F
5T1000RF*	G 1" FS	Нерж. сталь	G 1 1/4" F

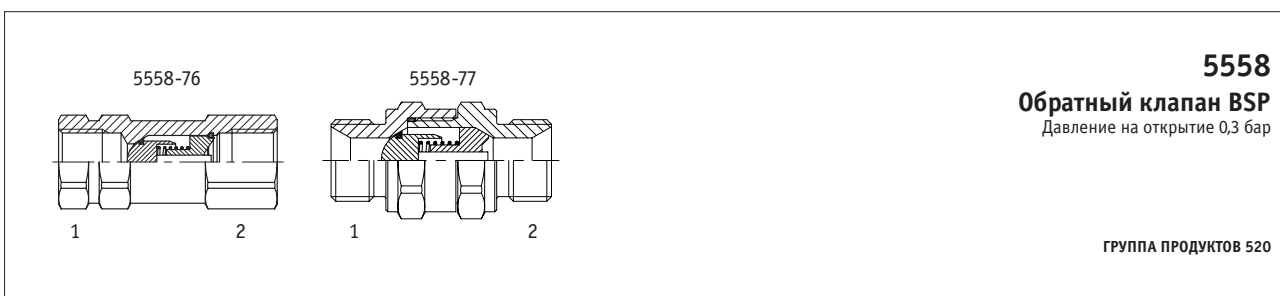
\*) Раб. Давл. 20,0 МПа



**5554**  
**Клапан для тормозного рукава М BSP F BSP**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Поток л/мин.	Раб. давл. бар
5554-10-04	G 1/2" M	G 1/4" F	10	350
5554-15-06	G 3/8" M	G 3/8" F	15	350
5554-25-06	G 3/8" M	G 3/8" F	25	350
5554-35-06	G 3/8" M	G 3/8" F	35	350
5554-50-06	G 3/8" M	G 3/8" F	50	350
5554-30-08	G 1/2" M	G 1/2" F	30	350
5554-40-08	G 1/2" M	G 1/2" F	40	350
5554-50-08	G 1/2" M	G 1/2" F	50	350
5554-60-08	G 1/2" M	G 1/2" F	60	350
5554-35-12	G 3/4" M	G 3/4" F	35	350
5554-50-12	G 3/4" M	G 3/4" F	50	350
5554-60-12	G 3/4" M	G 3/4" F	60	350
5554-80-12	G 3/4" M	G 3/4" F	80	350
5554-90-12	G 3/4" M	G 3/4" F	100	350
5554-91-12	G 3/4" M	G 3/4" F	120	350



**5558**  
**Обратный клапан BSP**  
Давление на открытие 0,3 бар

ГРУППА ПРОДУКТОВ 520

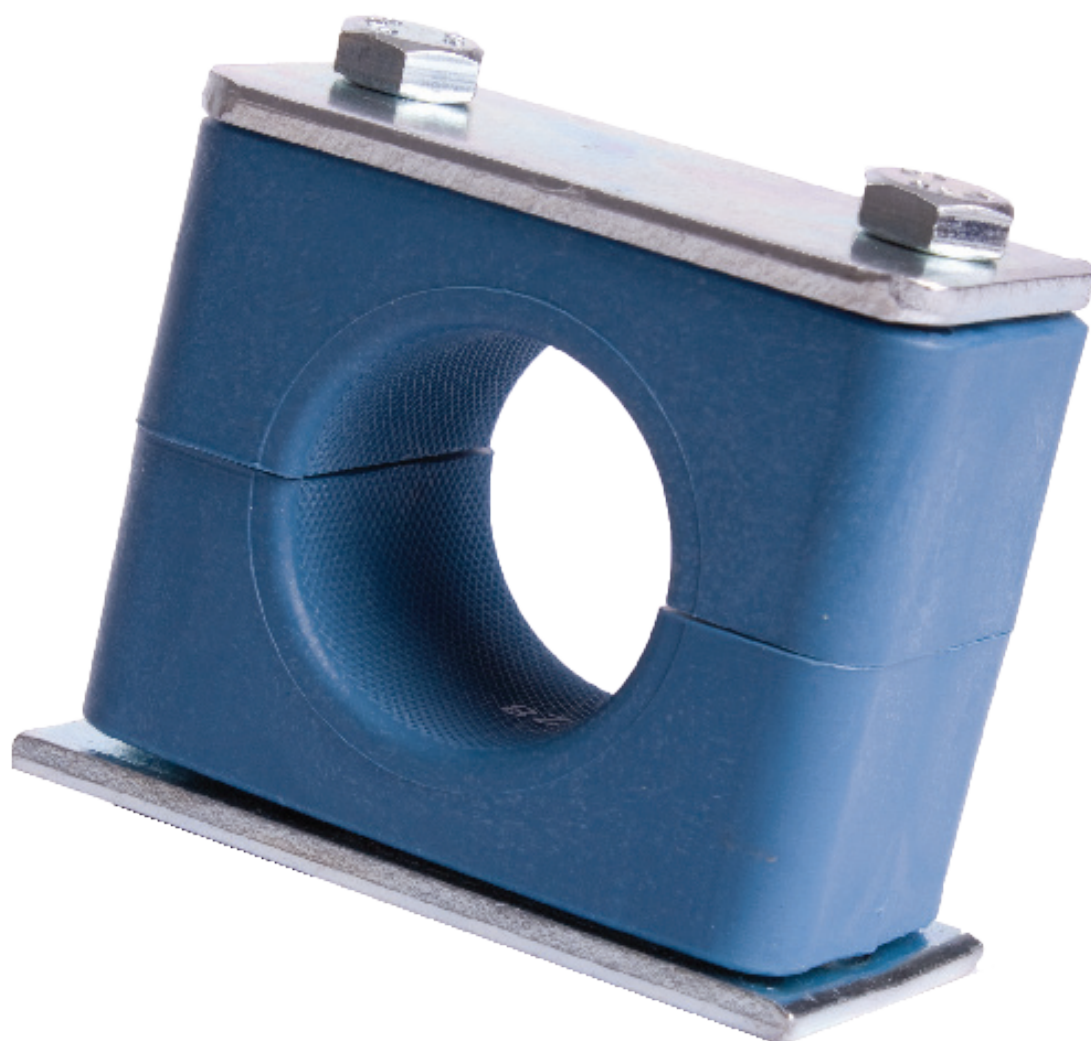
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Раб. давл. бар
5558-76-04	G 1/4" F	G 1/4" F	500
5558-76-06	G 3/8" F	G 3/8" F	350
5558-76-08	G 1/2" F	G 1/2" F	350
5558-76-12	G 3/4" F	G 3/4" F	225
5558-76-16	G 1" F	G 1" F	250
5558-76-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	250
5558-76-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	200
5558-77-04	G 1/4" M	G 1/4" M	500
5558-77-06	G 3/8" M	G 3/8" M	300
5558-77-08	G 1/2" M	G 1/2" M	350





ТРУБНЫЙ КРЕПЕЖ

5:70



5:70

## HYDROSCAND ТРУБНЫЙ КРЕПЕЖ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Трубные крепежи Hydroscand разработаны как крепежные элементы для труб и рукавов. Использование крепежа Hydroscand при установке труб или группы труб, промышленных и гидравлических рукавов, а также обычных трубных установок, делает установку быстрой и эффективной. Для систем с высокой вибрацией мы предлагаем прорезиненный крепеж. Он также пригоден для установки электрических кабелей. Крепежи Hydroscand сделаны из пропилена, алюминия, армированного стекловолокном полиамида (огнеупорное) и прорезиненного полиамида. Сварные, секционные пластины, винтов и т. д. доступны в исполнении из стали и нержавеющей стали.

### СОДЕРЖАНИЕ



#### СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ

СТР

5302-0xPP	Зажим в сборе PP	277
5302-0xA	Зажим в сборе А	277
5303-0xPP	Зажим в сборе PP	277
5303-0xA	Зажим в сборе А	277
5390-0xPP	Свободный зажим PP	278
5390-0xRU	Свободный зажим RU	278
5390-0xPA	Свободный зажим PA	278
5390-0xA	Свободный зажим А	278
5390-8xPPB	Свободный зажим PPB	279
5390-09	Зажим для сдвоенного рукава	279
5391-0	Сварная пластина, стандартная	279
5391-B	Сварная пластина, необработанная	279
5391-1	Сварная пластина, длинная	279
5391-2	Сварная пластина, двойная	279
5391-3	Сварная пластина, двойная	279
5391-7	Секционная пластина	279
5392-0	Болт с внутренним шестигранником	280
5392-3	Болт с шестигранной головкой	280
5392-2	Болт для укладки	280
5393	Направляющая с аксессуарами	280



#### ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

СТР

5315-0xPP	Зажим в сборе PP	281
5315-0xA	Зажим в сборе А	281
5316-0xPP	Зажим в сборе PP	282
5316-0xA	Зажим в сборе А	282
5390-1xPP	Свободный зажим PP Тяжелая серия	283
5390-1xA	Свободный зажим А Тяжелая серия	283
5355	Зажим U-типа	288
5391-4	Сварная пластина, одиночная	284
5391-5	Сварная пластина, двойная	284
5391-8	Секционная пластина, одиночная	284
5391-9	Секционная пластина, двойная	284
5393-0	Стопорная шайба	284
5392-4	Болт с шестигранной головкой	284
5392-6	Болт для укладки	284
5393-1	Направляющая с аксессуарами	284



#### ДВОЙНАЯ СЕРИЯ

СТР

5342-0xPP	Двойной зажим в сборе PP	285
5343-0xPP	Двойной зажим в сборе PP	285
5390-4xPP	Двойной зажим PP	285
5390-4xPA	Двойной зажим PA	285
5390-9xPPB	Двойной зажим PP	285
5394-0	Сварная пластина	286
5394-B	Сварная пластина, необработанная	286
5394-1	Секционная пластина	286
5392-5	Болт для секционной пластины	286
5392-5	Болт для шайбы	286
5393	Шайба	286



#### ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

СТР

5360	Зажим, полипропилен, одиночный	287
5360	Зажим, полипропилен, двойной	287

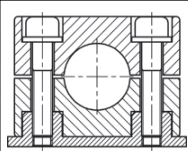


#### ОЦИНКОВАННЫЙ ТРУБНЫЙ ЗАЖИМ

СТР

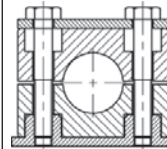
5562-81	Оцинкованный трубный зажим - 1 труба	288
5562-82	Оцинкованный трубный зажим - 2 трубы	288
5562-83	Оцинкованный трубный зажим - 3 трубы	288
5562-84	Оцинкованный трубный зажим - 4 трубы	288
5562-85	Оцинкованный трубный зажим - 5 трубы	288
5562-86	Оцинкованный трубный зажим - 6 трубы	288





**5302-0xPP**  
**Зажим в сборе**  
 Полипропилен  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из двух половинок зажимов (PLK), сварной пластины (SP), болта с внутренним шестигранником (IS) и шайбы.

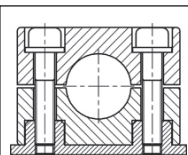


**5303-0xPP**  
**Зажим в сборе**  
 Полипропилен  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из двух половинок зажимов (PLK), сварной пластины (SP), секционной пластины (TP) и шестигранного болта.

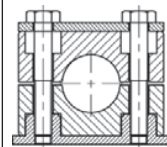
Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5302-01-06PP	В сборе	1	1	6 мм
5302-01-08PP	В сборе	1	1	8 мм
5302-01-10PP	В сборе	1	1	10 мм
5302-01-12PP	В сборе	1	1	12 мм
5302-02-06PP	В сборе	2	2	6 мм
5302-02-08PP	В сборе	2	2	8 мм
5302-02-10PP	В сборе	2	2	10 мм
5302-02-12PP	В сборе	2	2	12 мм
5302-03-14PP	В сборе	3	2	14 мм
5302-03-15PP	В сборе	3	2	15 мм
5302-03-16PP	В сборе	3	2	16 мм
5302-03-18PP	В сборе	3	2	18 мм
5302-04-20PP	В сборе	4	2	20 мм
5302-04-22PP	В сборе	4	2	22 мм
5302-04-23PP	В сборе	4	2	23 мм
5302-04-25PP	В сборе	4	2	25 мм
5302-05-28PP	В сборе	5	2	28 мм
5302-05-30PP	В сборе	5	2	30 мм
5302-06-35PP	В сборе	6	2	35 мм
5302-06-38PP	В сборе	6	2	38 мм
5302-06-40PP	В сборе	6	2	40 мм
5302-06-42PP	В сборе	6	2	42 мм
5302-07-45PP	В сборе	7	2	45 мм
5302-07-48PP	В сборе	7	2	48 мм
5302-07-50PP	В сборе	7	2	50 мм
5302-07-54PP	В сборе	7	2	54 мм

Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5303-01-06PP	В сборе	1	1	6 мм
5303-01-08PP	В сборе	1	1	8 мм
5303-01-10PP	В сборе	1	1	10 мм
5303-01-12PP	В сборе	1	1	12 мм
5303-02-06PP	В сборе	2	2	6 мм
5303-02-08PP	В сборе	2	2	8 мм
5303-02-10PP	В сборе	2	2	10 мм
5303-02-12PP	В сборе	2	2	12 мм
5303-03-14PP	В сборе	3	2	14 мм
5303-03-15PP	В сборе	3	2	15 мм
5303-03-16PP	В сборе	3	2	16 мм
5303-03-18PP	В сборе	3	2	18 мм
5303-04-20PP	В сборе	4	2	20 мм
5303-04-22PP	В сборе	4	2	22 мм
5303-04-23PP	В сборе	4	2	23 мм
5303-04-25PP	В сборе	4	2	25 мм
5303-05-28PP	В сборе	5	2	28 мм
5303-05-30PP	В сборе	5	2	30 мм
5303-06-35PP	В сборе	6	2	35 мм
5303-06-38PP	В сборе	6	2	38 мм
5303-06-40PP	В сборе	6	2	40 мм
5303-06-42PP	В сборе	6	2	42 мм
5303-07-45PP	В сборе	7	2	45 мм
5303-07-48PP	В сборе	7	2	48 мм
5303-07-50PP	В сборе	7	2	50 мм
5303-07-54PP	В сборе	7	2	54 мм



**5302-0xA**  
**Зажим в сборе**  
 Алюминий  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из двух половинок зажимов (PLK), сварной пластины (SP), болта с внутренним шестигранником (IS) и шайбы.



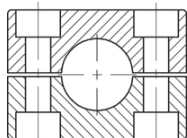
**5303-0xA**  
**Зажим в сборе**  
 Алюминий  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из двух половинок зажимов (PLK), сварной пластины (SP), секционной пластины (TP) и шестигранного болта.

Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5302-02-06A	В сборе	2	2	6 мм
5302-02-08A	В сборе	2	2	8 мм
5302-02-10A	В сборе	2	2	10 мм
5302-02-12A	В сборе	2	2	12 мм
5302-03-14A	В сборе	3	2	14 мм
5302-03-15A	В сборе	3	2	15 мм
5302-03-16A	В сборе	3	2	16 мм
5302-03-18A	В сборе	3	2	18 мм
5302-04-20A	В сборе	4	2	20 мм
5302-04-22A	В сборе	4	2	22 мм
5302-04-23A	В сборе	4	2	23 мм
5302-04-25A	В сборе	4	2	25 мм
5302-05-28A	В сборе	5	2	28 мм
5302-05-30A	В сборе	5	2	30 мм
5302-06-32A	В сборе	6	2	32 мм
5302-06-35A	В сборе	6	2	35 мм
5302-06-38A	В сборе	6	2	38 мм
5302-06-40A	В сборе	6	2	40 мм
5302-06-42A	В сборе	6	2	42 мм
5302-07-45A	В сборе	7	2	45 мм

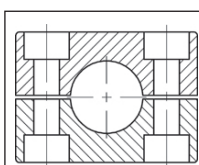
Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5303-02-06A	В сборе	2	2	6 мм
5303-02-08A	В сборе	2	2	8 мм
5303-02-12A	В сборе	2	2	12 мм
5303-03-14A	В сборе	3	2	14 мм
5303-03-15A	В сборе	3	2	15 мм
5303-03-16A	В сборе	3	2	16 мм
5303-03-18A	В сборе	3	2	18 мм
5303-04-20A	В сборе	4	2	20 мм
5303-04-22A	В сборе	4	2	22 мм
5303-04-23A	В сборе	4	2	23 мм
5303-04-25A	В сборе	4	2	25 мм
5303-05-28A	В сборе	5	2	28 мм
5303-05-30A	В сборе	5	2	30 мм
5303-06-32A	В сборе	6	2	32 мм
5303-06-35A	В сборе	6	2	35 мм
5303-06-38A	В сборе	6	2	38 мм
5303-06-40A	В сборе	6	2	40 мм
5303-06-42A	В сборе	6	2	42 мм
5303-07-45A	В сборе	7	2	45 мм

5:70



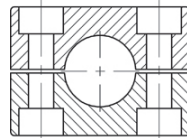
**5390-0xPP**  
Свободный зажим  
Полипропилен  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-01-064PP	PLK	1	1	6,4 мм
5390-01-06PP	PLK	1	1	6 мм
5390-01-08PP	PLK	1	1	8 мм
5390-01-10PP	PLK	1	1	10 мм
5390-01-12PP	PLK	1	1	12 мм
5390-02-064PP	PLK	2	2	6,4 мм
5390-02-06PP	PLK	2	2	6 мм
5390-02-08PP	PLK	2	2	8 мм
5390-02-095PP	PLK	2	2	9,5 мм
5390-02-10PP	PLK	2	2	10 мм
5390-02-12PP	PLK	2	2	12 мм
5390-03-127PP	PLK	3	2	12,7 мм
5390-03-135PP	PLK	3	2	13,5 мм
5390-03-14PP	PLK	3	2	14 мм
5390-03-15PP	PLK	3	2	15 мм
5390-03-16PP	PLK	3	2	16 мм
5390-03-172PP	PLK	3	2	17,2 мм
5390-03-18PP	PLK	3	2	18 мм
5390-04-19PP	PLK	4	2	19 мм
5390-04-20PP	PLK	4	2	20 мм
5390-04-213PP	PLK	4	2	21,3 мм
5390-04-22PP	PLK	4	2	22 мм
5390-04-23PP	PLK	4	2	23 мм
5390-04-25PP	PLK	4	2	25 мм
5390-05269PP	PLK	5	2	26,9 мм
5390-05-28PP	PLK	5	2	28 мм
5390-05-30PP	PLK	5	2	30 мм
5390-06-32PP	PLK	6	2	32 мм
5390-06-337PP	PLK	6	2	33,7 мм
5390-06-35PP	PLK	6	2	35 мм
5390-06-38PP	PLK	6	2	38 мм
5390-06-40PP	PLK	6	2	40 мм
5390-06-42PP	PLK	6	2	42 мм
5390-07-45PP	PLK	7	2	45 мм
5390-07-48PP	PLK	7	2	48 мм
5390-07-508PP	PLK	7	2	50-8 мм
5390-07-50PP	PLK	7	2	50 мм
5390-07-54PP	PLK	7	2	54 мм
5390-08-572PP	PLK	8	2	57,2 мм
5390-08-603PP	PLK	8	2	60,3 мм
5390-09-889PP	PLK	9	2	88,9 мм



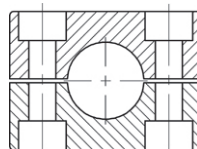
**5390-0xRU**  
Свободный зажим  
Резина  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-02-06	RU	2	2	6 мм
5390-02-08	RU	2	2	8 мм
5390-02-10	RU	2	2	10 мм
5390-02-12	RU	2	2	12 мм
5390-03-15	RU	3	2	15 мм
5390-03-16	RU	3	2	16 мм
5390-03-18	RU	3	2	18 мм
5390-04-22	RU	4	2	22 мм
5390-05-28	RU	5	2	28 мм
5390-06-38	RU	6	2	38 мм
5390-07-50	RU	7	2	50 мм
5390-08-603	RU	8	2	60,3 мм



**5390-0xPA**  
Свободный зажим  
Полиамид  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

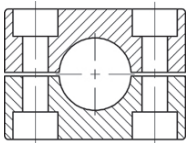
Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-01-064PA	PLK	1	1	6,4 мм
5390-01-06PA	PLK	1	1	6 мм
5390-01-08PA	PLK	1	1	8 мм
5390-01-10PA	PLK	1	1	10 мм
5390-01-12PA	PLK	1	1	12 мм
5390-02-06PA	PLK	2	2	6 мм
5390-02-08PA	PLK	2	2	8 мм
5390-02-095PA	PLK	2	2	9,5 мм
5390-02-10PA	PLK	2	2	10 мм
5390-02-12PA	PLK	2	2	12 мм
5390-03-127PA	PLK	3	2	12,7 мм
5390-03-14PA	PLK	3	2	14 мм
5390-03-15PA	PLK	3	2	15 мм
5390-03-16PA	PLK	3	2	16 мм
5390-03-18PA	PLK	3	2	18 мм
5390-04-20PA	PLK	4	2	20 мм
5390-04-213PA	PLK	4	2	21,3 мм
5390-04-22PA	PLK	4	2	22 мм
5390-04-23PA	PLK	4	2	23 мм
5390-04-25PA	PLK	4	2	25 мм
5390-05-269PA	PLK	5	2	26,9 мм
5390-05-28PA	PLK	5	2	28 мм
5390-06-32PA	PLK	6	2	32 мм
5390-06-35PA	PLK	6	2	35 мм
5390-06-337PA	PLK	6	2	33,7 мм
5390-06-38PA	PLK	6	2	38 мм
5390-06-40PA	PLK	6	2	40 мм
5390-06-42PA	PLK	6	2	42 мм
5390-07-45PA	PLK	7	2	45 мм
5390-07-748PA	PLK	7	2	48 мм
5390-07-50PA	PLK	7	2	50 мм



**5390-0xA**  
Свободный зажим  
Алюминий  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

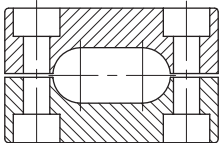
Артикул	Тип	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-02-06A	ALK	2	2	6 мм
5390-02-08A	ALK	2	2	8 мм
5390-02-10A	ALK	2	2	10 мм
5390-02-12A	ALK	2	2	12 мм
5390-02-095A	ALK	2	2	9,5 мм
5390-03-14A	ALK	3	2	14 мм
5390-03-18A	ALK	3	2	18 мм
5390-03-127A	ALK	3	2	12,7 мм
5390-04-213A	ALK	4	2	21,3 мм
5390-04-22A	ALK	4	2	22 мм
5390-05-269A	ALK	5	2	26,9 мм
5390-05-28A	ALK	5	2	28 мм
5390-05-30A	ALK	5	2	30 мм
5390-06-32A	ALK	6	2	32 мм
5390-04-23A	ALK	4	2	23 мм
5390-03-15	ALK	3	2	15 мм
5390-03-16A	ALK	3	2	16 мм
5390-04-20A	ALK	4	2	20 мм
5390-04-25A	ALK	4	2	25 мм
5390-06-35	ALK	6	2	35 мм
5390-06-337A	ALK	6	2	33,7 мм
5390-06-38A	ALK	6	2	38 мм
5390-06-40A	ALK	6	2	40 мм
5390-06-42A	ALK	6	2	42 мм
5390-07-45A	ALK	7	2	45 мм
5390-04-50A	ALK	7	2	50 мм
5390-07-48A	ALK	7	2	48 мм





**5390-8xPPB**  
**Свободный зажим**  
 Полипропилен  
 Черный, гладкий внутри  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-8110PPB	1	1	10 мм
5390-8212PPB	2	2	12 мм
5390-8315PPB	3	2	15 мм
5390-8318PPB	3	2	18 мм
5390-8420PPB	4	2	20 мм
5390-8422PPB	4	2	22 мм
5390-8425PPB	4	2	25 мм
5390-8528PPB	5	2	28 мм
5390-8530PPB	5	2	30 мм
5390-8635PPB	6	2	35 мм
5390-8638PPB	6	2	38 мм
5390-8754PPB	7	2	54 мм



**5390-09**  
**Свободный зажим**  
 Стандартная серия  
 для сдвоенного рукава  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа	Двн рукава
5390-09-12	PLTVK	4	12 мм
5390-09-14	PLTVK	5	14 мм
5390-09-16	PLTVK	5	16 мм
5390-09-20	PLTVK	6	20 мм



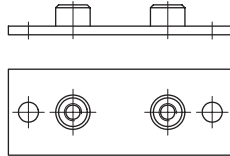
**5391-0**  
**Сварная пластина, стандартная**  
 Сталь  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-01-01	SP	1
5391-02-01	SP	2
5391-03-01	SP	3
5391-04-01	SP	4
5391-05-01	SP	5
5391-06-01	SP	6
5391-07-01	SP	7
5391-08-01	SP	8
5391-09-01	SP	9



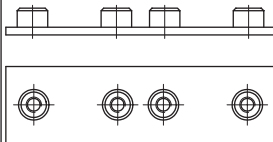
**5391-B**  
**Сварная пластина**  
 Необработанная  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-02-01B	SP	2
5391-03-01B	SP	3
5391-04-01B	SP	4
5391-05-01B	SP	5
5391-06-01B	SP	6
5391-07-01B	SP	7



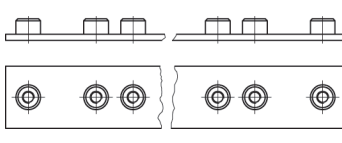
**5391-1**  
**Сварная пластина**  
 Сталь, длинная  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-11-01	SP-Длинная	1
5391-12-01	SP-Длинная	2
5391-13-01	SP-Длинная	3
5391-14-01	SP-Длинная	4
5391-15-01	SP-Длинная	5
5391-16-01	SP-Длинная	6
5391-17-01	SP-Длинная	7



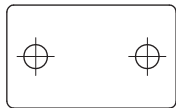
**5391-2**  
**Сварная пластина**  
 Сталь, двойная  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-22-02	SPD	2
5391-23-02	SPD	3
5391-24-02	SPD	4
5391-25-02	SPD	5
5391-26-02	SPD	6



**5391-3**  
**Сварная пластина**  
 Сталь, двойная  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Кол-во крепежей	Группа
5391-31-10	RSP	10	1
5391-32-10	RSP	10	2
5391-33-10	RSP	10	3
5391-34-10	RSP	10	4
5391-35-05	RSP	5	5
5391-36-05	RSP	5	6



**5391-7**  
**Секционная пластина**  
 Сталь  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

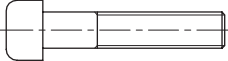
Артикул	Тип	Группа
5391-71-01	TP	1
5391-72-01	TP	2
5391-73-01	TP	3
5391-74-01	TP	4
5391-75-01	TP	5
5391-76-01	TP	6
5391-77-01	TP	7
5391-78-01	TP	8
5391-79-01	TP	9

5:70

**5392-0**

**Болт с внутренним шестигранником**

Сталь  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

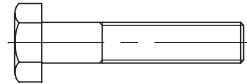


Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5392-01-22	IS	M6	22	1, 2
5392-03-25	IS	M6	25	3
5392-03-28	IS	M6	28	3
5392-04-30	IS	M6	30	4
5392-05-35	IS	M6	35	5
5392-05-40	IS	M6	40	5
5392-06-50	IS	M6	50	6
5392-07-60	IS	M6	60	7
5393-00-01	Шайба	M6		

**5392-3**

**Болт с шестигранной головкой**

Сталь  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570



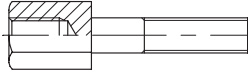
Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5392-31-30	SKB	M6	30	2
5392-33-35	SKB	M6	35	3
5392-34-40	SKB	M6	40	4
5392-35-45	SKB	M6	45	5
5392-35-50*	SKB	M6	50	5
5392-36-60	SKB	M6	60	6
5392-37-70	SKB	M6	70	7
5392-37-75	SKB	M6	75	7
5392-38-10	SKB	M6	100	8

\* Не для сварной пластины М6 х 50

**5392-2**

**Болт для укладки**

Сталь  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570



Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5392-21-22	PBS	M6	20	1, 2
5392-23-28	PBS	M6	25	3
5392-24-30	PBS	M6	30	4
5392-25-40	PBS	M6	35	5
5392-26-50	PBS	M6	50	6

**5393**

**Направляющая с аксессуарами**

Сталь  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570



Направляющая Гайка Уплотнение Шайба

Артикул	Тип	Группа
5393-00-02	Гайка М6 с уплотнением	
5393-00-03	Уплотнение для гайки направляющей	
5393-00-04	Шайба, болт для укладки	1
5393-00-05	Направляющая, 2 м 14x28	
5393-00-06	Шайба, сталь	1
5393-00-08	Шайба, сталь	2-5
5393-01-12	Направляющая стандартная серия	2
5393-01-13	Направляющая стандартная серия	3
5393-01-14	Направляющая стандартная серия	4
5393-01-15	Направляющая стандартная серия	5



**5315-0xPP**  
**Зажим в сборе**  
 Полипропилен  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из 1 пары половинок зажимов (TALK), сварной пластины (TSP), секционной пластины (TTP) и болтов (SKB).

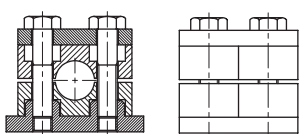


**5315-0xA**  
**Зажим в сборе**  
 Алюминий  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из 1 пары половинок зажимов (TALK), сварной пластины (TSP), секционной пластины (TTP) и болтов (SKB).

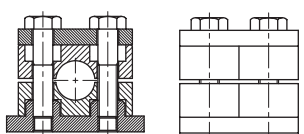
Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5315-01-08PP	1	1	8 мм
5315-01-10PP	1	1	10 мм
5315-01-12PP	1	1	12 мм
5315-01-14PP	1	1	14 мм
5315-01-15PP	1	1	15 мм
5315-01-16PP	1	1	16 мм
5315-01-18PP	1	1	18 мм
5315-02-20PP	2	2	20 мм
5315-02-22PP	2	2	22 мм
5315-02-25PP	2	2	25 мм
5315-02-28PP	2	2	28 мм
5315-02-30PP	2	2	30 мм
5315-03-30PP	3	2	30 мм
5315-03-32PP	3	2	32 мм
5315-03-337PP	3	2	33,7 мм
5315-03-35PP	3	2	35 мм
5315-03-38PP	3	2	38 мм
5315-03-40PP	3	2	40 мм
5315-03-42PP	3	2	42 мм
5315-04-38PP	4	2	38 мм
5315-04-40PP	4	2	40 мм
5315-04-42PP	4	2	42 мм
5315-04-45PP	4	2	45 мм
5315-04-50PP	4	2	50 мм
5315-04-603PP	4	2	60,3 мм
5315-04-63PP	4	2	63 мм
5315-04-65PP	4	2	65 мм
5315-04-70PP	4	2	70 мм
5315-05-73PP	5	2	73 мм
5315-05-80PP	5	2	80 мм
5315-05-90PP	5	2	90 мм

Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5315-01-06A	1	1	6 мм
5315-01-08A	1	1	8 мм
5315-01-10A	1	1	10 мм
5315-01-12A	1	1	12 мм
5315-01-15A	1	1	15 мм
5315-01-16A	1	1	16 мм
5315-01-18A	1	1	18 мм
5315-02-20A	2	2	20 мм
5315-02-22A	2	2	22 мм
5315-02-25A	2	2	25 мм
5315-02-28A	2	2	28 мм
5315-02-30A	2	2	30 мм
5315-03-32A	3	2	32 мм
5315-03-337A	3	2	33,7 мм
5315-03-35A	3	2	35 мм
5315-03-38A	3	2	38 мм
5315-03-40A	3	2	40 мм
5315-03-42A	3	2	42 мм
5315-04-42A	4	2	42 мм
5315-04-45A	4	2	45 мм
5315-04-483A	4	2	48,3 мм
5315-04-50A	4	2	50 мм
5315-04-603A	4	2	60,3 мм
5315-04-63A	4	2	63 мм
5315-04-65A	4	2	65 мм
5315-04-70A	4	2	70 мм
5315-05-761A	5	2	76,1 мм
5315-05-90A	5	2	90 мм



**5316-0xPP**  
**Зажим в сборе**  
 Полипропилен  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из 1 пары половинок зажимов (TALK), сварной пластины (TSP), секционной пластины (TTP) и болтов (SKB).



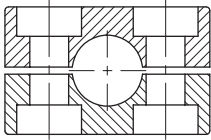
**5316-0xA**  
**Зажим в сборе**  
 Алюминий  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Зажим в сборе состоит из 1 пары половинок зажимов (TALK), сварной пластины (TSP), секционной пластины (TTP) и болтов (SKB).

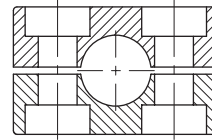
Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5316-01-08PP	1	1	8 мм
5316-01-10PP	1	1	10 мм
5316-01-12PP	1	1	12 мм
5316-01-14PP	1	1	14 мм
5316-01-15PP	1	1	15 мм
5316-01-16PP	1	1	16 мм
5316-01-18PP	1	1	18 мм
5316-02-20PP	2	2	20 мм
5316-02-22PP	2	2	22 мм
5316-02-25PP	2	2	25 мм
5316-02-28PP	2	2	28 мм
5316-02-30PP	2	2	30 мм
5316-03-32PP	3	2	32 мм
5316-03-337PP	3	2	33 мм
5316-03-35PP	3	2	35 мм
5316-03-38PP	3	2	38 мм
5316-03-40PP	3	2	40 мм
5316-03-42PP	3	2	42 мм
5316-04-38PP	4	2	38 мм
5316-04-40PP	4	2	40 мм
5316-04-42PP	4	2	42 мм
5316-04-45PP	4	2	45 мм
5316-04-483PP	4	2	48,3 мм
5316-04-50PP	4	2	50 мм
5316-04-603PP	4	2	60 мм
5316-04-63PP	4	2	63 мм
5316-04-65PP	4	2	65 мм
5316-04-70PP	4	2	70 мм
5316-05-73PP	5	2	73 мм
5316-05-80PP	5	2	80 мм
5316-05-90PP	5	2	90 мм

Артикул	Тип	Группа	Труба Ø
5316-01-06A	1	1	6 мм
5316-01-08A	1	1	8 мм
5316-01-10A	1	1	10 мм
5316-01-12A	1	1	12 мм
5316-01-15A	1	1	15 мм
5316-01-16A	1	1	16 мм
5316-01-18A	1	1	18 мм
5316-02-20A	2	2	20 мм
5316-02-22A	2	2	22 мм
5316-02-25A	2	2	25 мм
5316-02-28A	2	2	28 мм
5316-02-30A	2	2	30 мм
5316-03-32A	3	2	32 мм
5316-03-337A	3	2	33 мм
5316-03-35A	3	2	35 мм
5316-03-38A	3	2	38 мм
5316-03-40A	3	2	40 мм
5316-03-42A	3	2	42 мм
5316-04-42A	4	2	42 мм
5316-04-45A	4	2	45 мм
5316-04-483A	4	2	48 мм
5316-04-50A	4	2	50 мм
5316-04-603A	4	2	60 мм
5316-04-63A	4	2	63 мм
5316-04-65A	4	2	65 мм
5316-04-70A	4	2	70 мм
5316-05-76A	5	2	76 мм
5316-05-90A	5	2	90 мм





**5390-1xPP**  
**Свободный зажим**  
 Полипропилен  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

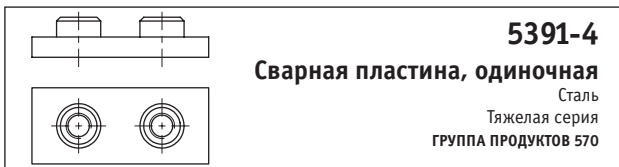


**5390-1xA**  
**Свободный зажим**  
 Алюминий  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа	Труба Ø
5390-12-30PP	2	2	30 мм
5390-11-08PP	1	1	8,0 мм
5390-11-10PP	1	1	10,0 мм
5390-11-12PP	1	1	12,0 мм
5390-11-14PP	1	1	14,0 мм
5390-11-15PP	1	1	15,0 мм
5390-11-16PP	1	1	16,0 мм
5390-11-18PP	1	1	18,0 мм
5390-12-20PP	2	2	20,0 мм
5390-12-22PP	2	2	22,0 мм
5390-12-25PP	2	2	25,0 мм
5390-12-269PP	2	2	26,9 мм
5390-12-28PP	2	2	28,0 мм
5390-13-30PP	3	2	30,0 мм
5390-13-32PP	3	2	32,0 мм
5390-13-337PP	3	2	33,7 мм
5390-13-35PP	3	2	35,0 мм
5390-13-38PP	3	2	38,0 мм
5390-13-40PP	3	2	40,0 мм
5390-13-42PP	3	2	42,0 мм
5390-14-38PP	4	2	38,0 мм
5390-14-40PP	4	2	40,0 мм
5390-14-42PP	4	2	42,0 мм
5390-14-45PP	4	2	45,0 мм
5390-14-483PP	4	2	48,3 мм
5390-14-70PP	4	2	70,0 мм
5390-14-65PP	4	2	65,0 мм
5390-14-63PP	4	2	63,0 мм
5390-14-603PP	4	2	60,3 мм
5390-14-57PP	4	2	57,0 мм
5390-14-50PP	4	2	50,0 мм
5390-15-73PP	5	2	73,0 мм
5390-15-761PP	5	2	76,1 мм
5390-15-80PP	5	2	80 мм
5390-15-889PP	5	2	88,9 мм
5390-15-90PP	5	2	90 мм
5390-16-100PP	6	2	100 мм
5390-16-1143PP	6	2	114,3 мм
5390-17-27PP	7	2	127 мм
5390-17-1683PP	7	2	168,3 мм

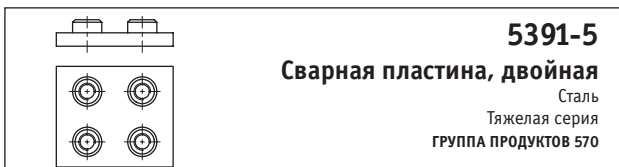
Артикул	Тип	Группа	Труба Ø
5390-11-06A	1	1	6 мм
5390-11-08A	1	1	8 мм
5390-11-10A	1	1	10 мм
5390-11-12A	1	1	12 мм
5390-11-14A	1	1	14 мм
5390-11-15A	1	1	15 мм
5390-11-16A	1	1	16 мм
5390-11-18A	1	1	18 мм
5390-12-20A	2	2	20 мм
5390-12-22A	2	2	22 мм
5390-12-25A	2	2	25 мм
5390-12-269A	2	2	26,9 мм
5390-12-28A	2	2	28 мм
5390-12-30A	2	2	30 мм
5390-13-30A	3	2	30 мм
5390-13-337A	3	2	33,7 мм
5390-13-35A	3	2	35 мм
5390-13-38A	3	2	38 мм
5390-13-40A	3	2	40 мм
5390-13-42A	3	2	42 мм
5390-14-38A	4	2	38 мм
5390-14-40A	4	2	40 мм
5390-14-42A	4	2	42 мм
5390-14-45A	4	2	45 мм
5390-14-483A	4	2	48,3 мм
5390-14-50A	4	2	50 мм
5390-14-57A	4	2	57 мм
5390-14-603A	4	2	60,3 мм
5390-14-63A	4	2	63 мм
5390-14-65A	4	2	65 мм
5390-14-70A	4	2	70 мм
5390-15-73A	5	2	73 мм
5390-15-761A	5	2	76,1 мм
5390-15-80A	5	2	80 мм
5390-15-889A	5	2	88,9 мм
5390-15-90A	5	2	90 мм
5390-16-100A	6	2	100 мм
5390-16-1143A	6	2	114,3 мм
5390-17-127A	7	2	127 мм
5390-17-1683A	7	2	168,3 мм

5:70



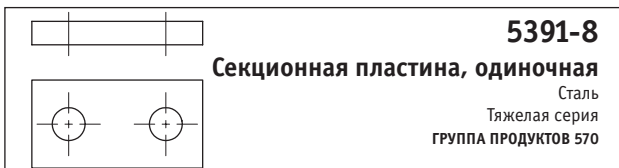
**5391-4**  
Сварная пластина, одиночная  
Сталь  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-41-01	TSP	1
5391-42-01	TSP	2
5391-43-01	TSP	3
5391-44-01	TSP	4
5391-45-01	TSP	5
5391-46-01	TSP	6
5391-47-01	TSP	7



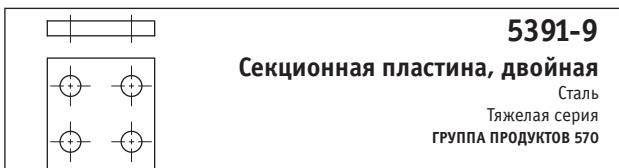
**5391-5**  
Сварная пластина, двойная  
Сталь  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-51-20	TSPD	1
5391-52-20	TSPD	2
5391-53-20	TSPD	3
5391-54-20	TSPD	4
5391-55-20	TSPD	5



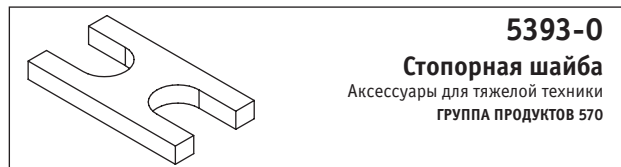
**5391-8**  
Секционная пластина, одиночная  
Сталь  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-81-01	ТПР	1
5391-82-01	ТПР	2
5391-83-01	ТПР	3
5391-84-01	ТПР	4
5391-85-01	ТПР	5
5391-86-01	ТПР	6
5391-87-01	ТПР	7



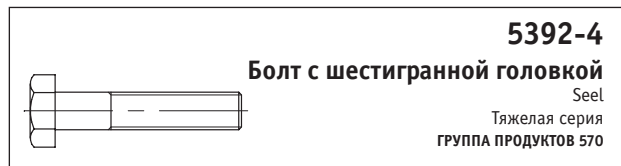
**5391-9**  
Секционная пластина, двойная  
Сталь  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-91-20	ТПРД	1
5391-92-20	ТПРД	2
5391-93-20	ТПРД	3
5391-94-20	ТПРД	4
5391-95-20	ТПРД	5



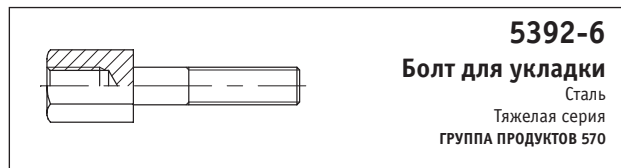
**5393-0**  
Стопорная шайба  
Аксессуары для тяжелой техники  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Описание	Группа
5393-00-11	SB-CP	1
5393-00-12	SB-CP	2
5393-00-13	SB-CP	3
5393-00-14	SB-CP	4
5393-00-15	SB-CP	5



**5392-4**  
Болт с шестигранной головкой  
Seel  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5392-41-45	SKB	M 10	45 мм	1
5392-42-60	SKB	M 10	60 мм	2
5392-43-75	SKB	M 10	75 мм	3
5392-44-11	SKB	M 12	100 мм	4
5392-45-13	SKB	M 16	130 мм	5
5392-46-19	SKB	M 20	190 мм	6
5392-47-22	SKB	M 20	220 мм	7



**5392-6**  
Болт для укладки  
Сталь  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

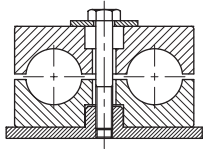
Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5392-61-49	PBS	M 10	49 мм	1
5392-62-60	PBS	M 10	65 мм	2
5392-63-75	PBS	M 10	75 мм	3
5392-64-11	PBS	M 12	108 мм	4
5392-65-13	PBS	M 16	139 мм	5



**5393**  
Направляющая с аксессуарами  
Сталь  
Тяжелая серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип
5393-10-03	03 Уплотнение для гайки направляющей
5393-10-05	Направляющая, тяжелая серия 2 м 40x22 мм
5393-10-08	Гайка М8
5393-10-10	Гайка М10
5393-10-12	Гайка М12



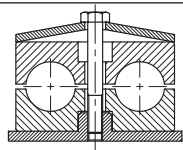


**5342-0xPP**  
**Двойной зажим в сборе**  
 Полипропилен

ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Двойной зажим в сборе состоит из двух половинок зажимов (DPLK), Сварной пластины (DSP), шайбы (DB) и болта (SKB).

Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5342-01-06PP	1	1	6 мм
5342-01-08PP	1	1	8 мм
5342-01-10PP	1	1	10 мм
5342-01-12PP	1	1	12 мм
5342-02-14PP	2	1	14 мм
5342-02-15PP	2	1	15 мм
5342-02-16PP	2	1	16 мм
5342-02-18PP	2	1	18 мм
5342-03-20PP	3	1	20 мм
5342-03-22PP	3	1	22 мм

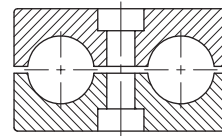


**5343-0xPP**  
**Двойной зажим в сборе**  
 Полипропилен

ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Двойной зажим в сборе состоит из двух половинок зажимов (DPLK), Сварной пластины (DSP), Секционной пластины (DTP) и болта (SKB).

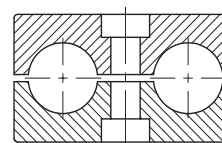
Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5343-01-06PP	1	1	6 мм
5343-01-08PP	1	1	8 мм
5343-01-10PP	1	1	10 мм
5343-01-12PP	1	1	12 мм
5343-02-14PP	2	1	14 мм
5343-02-15PP	2	1	15 мм
5343-02-16PP	2	1	16 мм
5343-02-18PP	2	1	18 мм
5343-03-20PP	3	1	20 мм
5343-03-22PP	3	1	22 мм
5343-03-25PP	3	1	25 мм
5343-04-28PP	4	1	28 мм
5343-04-30PP	4	1	30 мм
5343-05-35PP	5	1	35 мм
5343-05-38PP	5	1	38 мм
5343-05-42PP	5	1	42 мм



**5390-4xPP**  
**Двойной зажим**  
 Полипропилен

ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

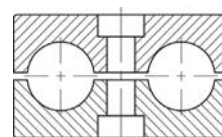
Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-41-06PP	1	1	6 мм
5390-41-08PP	1	1	8 мм
5390-41-095PP	1	1	9,5 мм
5390-41-10PP	1	1	10 мм
5390-41-12PP	1	1	12 мм
5390-42-135PP	2	1	13,5 мм
5390-42-14PP	2	1	14 мм
5390-42-15PP	2	1	15 мм
5390-42-16PP	2	1	16 мм
5390-42-172PP	2	1	17,2 мм
5390-42-18PP	2	1	18 мм
5390-43-19PP	3	1	19 мм
5390-43-20PP	3	1	20 мм
5390-43-22PP	3	1	22 мм
5390-43-25PP	3	1	25 мм
5390-44-28PP	4	1	28 мм
5390-44-30PP	4	1	30 мм
5390-45-32PP	5	1	32 мм
5390-45-337PP	5	1	33,7 мм
5390-45-35PP	5	1	35 мм
5390-45-38PP	5	1	38 мм
5390-45-40PP	5	1	40 мм
5390-45-42PP	5	1	42 мм



**5390-4xPA**  
**Двойной зажим**  
 Полиамид

ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

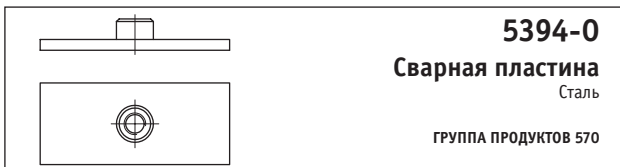
Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-41-06PA	1	1	6 мм
5390-41-08PA	1	1	8 мм
5390-41-10PA	1	1	10 мм
5390-41-12PA	1	1	12 мм
5390-42-14PA	2	1	14 мм
5390-42-15PA	2	1	15 мм
5390-42-16PA	2	1	16 мм
5390-42-18PA	2	1	18 мм
5390-43-20PA	3	1	20 мм
5390-43-22PA	3	1	22 мм
5390-43-25PA	4	1	25 мм
5390-44-28PA	4	1	28 мм
5390-44-30PA	4	1	30 мм
5390-45-337PA	4	1	33,7 мм
5390-45-35PA	4	1	35 мм
5390-45-38PA	5	1	38 мм
5390-45-40PA	5	1	40 мм
5390-45-42PA	5	1	42 мм



**5390-9xPPB**  
**Двойной зажим**  
 Черный, гладкий внутри  
 Полипропилен  
 Стандартная серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

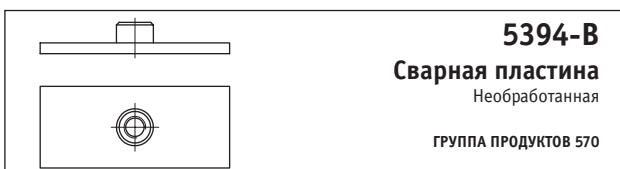
Артикул	Группа	Кол-во болтов	Труба Ø
5390-91-12PPB	1	1	12 мм
5390-92-15PPB	1	1	15 мм
5390-92-18PPB	1	1	18 мм
5390-93-20PPB	1	1	20 мм
5390-93-22PPB	2	1	22 мм
5390-93-25PPB	2	1	25 мм

5:70



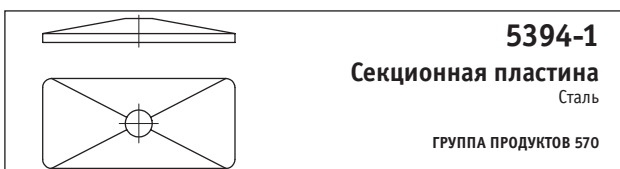
**5394-0**  
Сварная пластина  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5394-01-01	DSP2	1
5394-02-01	DSP2	2
5394-03-01	DSP2	3
5394-04-01	DSP2	4
5394-05-01	DSP2	5



**5394-B**  
Сварная пластина  
Необработанная  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5394-01-01B	DSP2	1
5394-02-01B	DSP2	2
5394-03-01B	DSP2	3
5394-04-01B	DSP2	4
5394-05-01B	DSP2	5



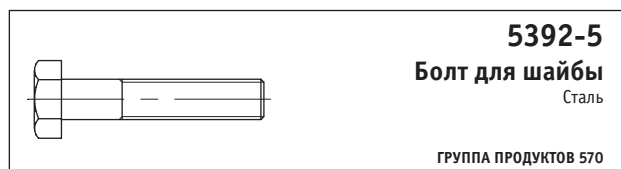
**5394-1**  
Секционная пластина  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5394-11-01	DTP2	1
5394-12-01	DTP2	2
5394-13-01	DTP2	3
5394-14-01	DTP2	4
5394-15-01	DTP2	5



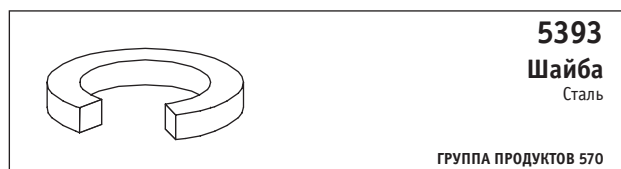
**5392-5**  
Болт для секционной пластины  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Описание	Резьба	Длина	Группа
5392-51-35	SKB	M6	35 мм	1
5392-52-35	SKB	M8	35 мм	2
5392-53-45	SKB	M8	45 мм	3
5392-54-50	SKB	M8	50 мм	4
5392-55-60	SKB	M8	60 мм	5



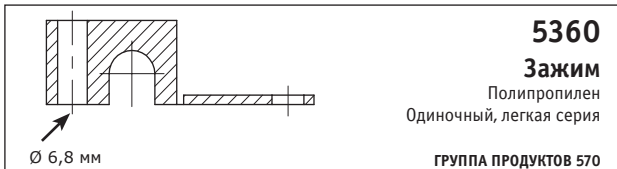
**5392-5**  
Болт для шайбы  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Описание	Резьба	Длина	Группа
5392-51-30	SKB	M6	30 мм	1
5392-52-30	SKB	M8	30 мм	2
5392-53-40	SKB	M8	40 мм	3
5392-54-45	SKB	M8	45 мм	4
5392-55-55	SKB	M8	55 мм	5



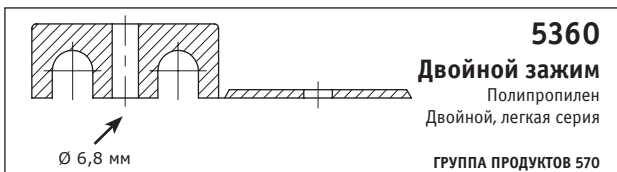
**5393**  
Шайба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Резьба	Группа
5393-00-06	DB 2	M6	1
5393-00-08	DB 2	M8	2-5



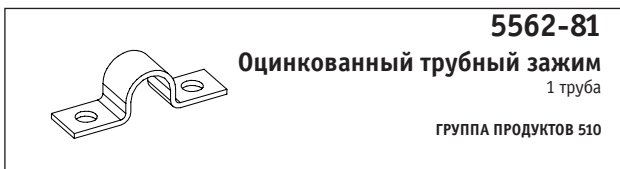
Артикул	Тип	Труба Ø
5360-00-04	LKE	4 мм
5360-00-06	LKE	6 мм
5360-00-08	LKE	8 мм
5360-00-10	LKE	10 мм
5360-00-12	LKE	12 мм
5360-00-15	LKE	15 мм
5360-00-18	LKE	18 мм
5360-00-22	LKE	22 мм

Одиночный зажим для систем подачи сжатого воздуха, автомобилей, станков и инженерной промышленности, а также для систем контроля и регулирования, таких как водопровод и электроустановочные изделия. Легко устанавливается. Эластичный, поглощает вибрации и звук.

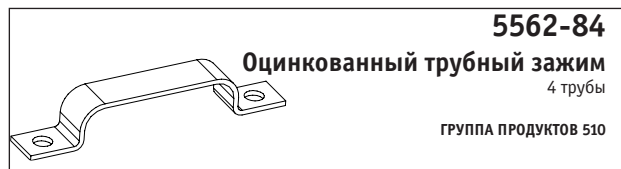


Артикул	Тип	Труба Ø
5360-04-04	LKD	4 мм
5360-06-06	LKD	6 мм
5360-06-08	LKD	6-8 мм
5360-08-08	LKD	8 мм
5360-10-10	LKD	10 мм
5360-10-15	LKD	10-15 мм
5360-12-12	LKD	12 мм
5360-12-15	LKD	12-15 мм
5360-15-15	LKD	15 мм
5360-18-18	LKD	18 мм
5360-22-22	LKD	22 мм

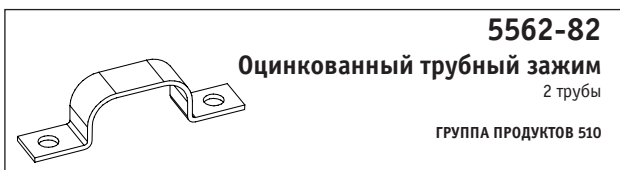
Двойной зажим для систем подачи сжатого воздуха, автомобилей, станков и инженерной промышленности, а также для систем контроля и регулирования, таких как водопровод и электроустановочные изделия. Легко устанавливается. Эластичный, поглощает вибрации и звук.



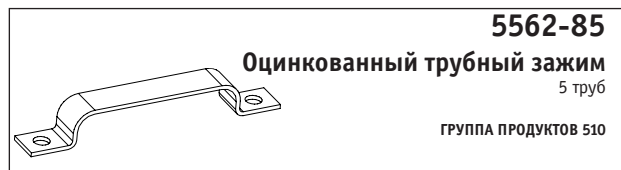
Артикул	Труба Ø	Кол-во труб
5562-81-04	4 мм	1
5562-81-05	5 мм	1
5562-81-06	6 мм	1
5562-81-08	8 мм	1
5562-81-10	10 мм	1
5562-81-12	12 мм	1
5562-81-15	15 мм	1
5562-81-18	18 мм	1
5562-81-20	20 мм	1
5562-81-22	22 мм	1



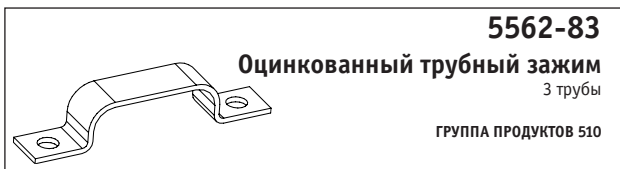
Артикул	Труба Ø	Кол-во труб
5562-84-04	4 мм	4
5562-84-05	5 мм	4
5562-84-06	6 мм	4
5562-84-08	8 мм	4
5562-84-10	10 мм	4
5562-84-12	12 мм	4
5562-84-15	15 мм	4
5562-84-18	18 мм	4



Артикул	Труба Ø	Кол-во труб
5562-82-05	5 мм	2
5562-82-06	6 мм	2
5562-82-08	8 мм	2
5562-82-10	10 мм	2
5562-82-12	12 мм	2
5562-82-15	15 мм	2
5562-82-18	18 мм	2
5562-82-20	20 мм	2
5562-82-22	22 мм	2



Артикул	Труба Ø	Кол-во труб
5562-85-04	4 мм	5
5562-85-06	6 мм	5
5562-85-08	8 мм	5
5562-85-10	10 мм	5
5562-85-12	12 мм	5



Артикул	Труба Ø	Кол-во труб
5562-83-04	4 мм	3
5562-83-05	5 мм	3
5562-83-06	6 мм	3
5562-83-08	8 мм	3
5562-83-10	10 мм	3
5562-83-12	12 мм	3
5562-83-15	15 мм	3
5562-83-18	18 мм	3
5562-83-20	20 мм	3
5562-83-22	22 мм	3



Артикул	Труба Ø	Кол-во труб
5562-86-04	4 мм	6
5562-86-05	5 мм	6
5562-86-06	6 мм	6
5562-86-08	8 мм	6
5562-86-10	10 мм	6



Артикул	Описание	Труба Ø	Дн мм	Резьба
5355-08-08	СМ	1/2"	22	М 8
5355-08-12	СМ	3/4"	27	М 8
5355-08-16	СМ	1"	34	М 8
5355-10-08	СР	1/2"	22	М 10
5355-10-12	СР	3/4"	27	М 10
5355-10-16	СР	1"	34	М 10
5355-12-24	СР	1 1/2"	49	М 12
5355-12-32	СР	2"	61	М 12
5355-12-40	СР	2 1/2"	77	М 12
5355-12-48	СР	3"	89	М 12
5355-16-64	СР	4"	115	М 16
5355-16-96	СР	6"	168	М 16



**ФИТИНГИ С  
ВРЕЗНЫМИ  
КОЛЬЦАМИ**

**6**



6

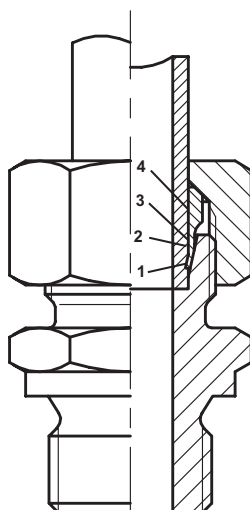
## HYDROSCAND ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Фитинги с врезными кольцами Hydroscand используются для трубопроводов, в основном в гидравлических и пневматических системах. Hydroscand также предлагает фитинги с врезными кольцами из нержавеющей стали для агрессивных сред и жидкостей. Рабочее давление до 63 МПа/630 бар, для труб с наружным диаметром 4-42 мм. Давление соответствует ISO 8434-1.

Фитинги с врезными кольцами характеризуются очень жестким соединением труб, устойчивостью к вибрациям и импульсному давлению. Фитинги могут быть демонтированы и установлены обратно более одного раза.

При установке фитингов с врезными кольцами, две кромки врезного кольца впрессовываются в трубу, что создает механическую опору. Первый край проникает в трубу до того, как второй начнет врезаться в трубу. Третья часть врезного кольца впрессовывается между конусом и трубой для предотвращения вибраций на режущих краях. Четвертая часть предотвращает радиальное перемещение. Конструкция профиля кольца обеспечивает прочную осевую и радиальную опору. Напряжение распределяется по всей длине врезного кольца.



### МАТЕРИАЛЫ

Фитинги с врезными кольцами Hydroscand производятся из автоматной стали или из кованых материалов. Стандартно поверхности обработаны E-покрытием. E-покрытие это название обработки поверхностей, которое Hydroscand использует для своих фитингов. Оно не содержит Cr6 и поэтому более экологически чистое и безопасное для человеческого здоровья.

Рабочая температура до +200°C. Уплотнение NBR максимум +90°C.

### СОЕДИНЕНИЯ

Дюймовая трубная резьба G, коническая трубная резьба R, коническая резьба NPTF, UNF, метрическая резьба. Конус врезного кольца соответствует IOS 8434-1

### СЕРТИФИКАТЫ

Hydroscand может поставлять фитинги в соответствии со следующими стандартами и сертификатами: DVGW, Norske Veritas, Germanischer Lloyd, ISO 9002.

## ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ



### ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ СТР

6171	GE – R/C LL	294
6172	GE – MK/C LL	294
6177	GE – NPT LL	294
6173	WE – R/C LL	294
6174	WE – MK/C LL	294
6175	WE – NPT LL	294
6182	TE – R/C LL	294
6181	TE – MK/C LL	294
6184	LE – R/C LL	294
6183	LE – MK/C LL	295
6176	G LL	295
6178	W LL	295
6187	T LL	295
6188	K LL	295
6189	RED LL	295
6186	WHO – G LL	295
6185	SWVE – M LL	295
6179	D LL	295
6180	M LL	295
6003/6503	GE – GB	296
6009/6509	GE – G/ED	296
6010/6510	GE – M/ED	297
6007/6507	GE – NPT	297
6008/6508	GE – UNF	298
6011/6511	WE – R/C	298
6013/6513	WE – GB	298
6014/6514	WE – MKC	298
6016/6516	WE – MB	299
6017/6517	WE – NPT	299
6012/6512	WEE – G	299
6018/6518	VEE – G	299
6022/6522	TEE – GB	300
6021/6521	TE – R/C	300
6023/6523	TE – GB	300
6025/6525	TEE – M	300
6024	TE – M	300
6027	TE – NPT	300
6026/6526	TEE – UNF	301
6029/6529	LEE – G	301
6031/6531	LE – R/C	301
6033/6533	LE – GB	301
6036	LE – MB	301
6030/6530	LEE – M	302
6032/6532	LEE – UNF	302
6035/6535	DKLO/DKSO	302
6235	DKLO – DKSO	302
6041/6541	G	303
6042/6542	W	303
6043/6543	T	303
6044/6544	K	303
6045/6545	SV	304
6046/6546	WSV	304
6047/6547	AS	304
6048/6548	ESV	304
6049/6549	WAS	305
6051/6551	EVW – O	305
6061/6561	EVT – O	305
6071/6571	EVL – O	305
6090/6590	EVGEO – G/ED	306
6092/6592	EVGEO – M/ED	306
6101/6601	GAI – G	306
6102/6602	GAI – M	306
6103/6603	MAV – G	307
6204/6704	MAVO – EV G	307







**ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ    СТР**

6055/6555	EV - O	307
6105/6605	RED	307
6109/6609	KOR - O	308
6110/6610	WHB - G	308
6111/6611	WHB - M	309
6119/6619	WHO - M	309
6118/6618	WHO - G	309
6112/6612	DSVW - G	309
6114/6614	DSVT - G	310
6116/6616	WHBT - G	310
6120/6620	RHD	310
6121/6621	RHV - G	311
6123/6623	RHZ - G - ED	311
6126	RHR	311
6130/6630	PL	311
6131/6631	Набор адаптеров	311
6149/6649	D	312
6150/6650	M	312
6151/6651	FM	312
6152/6652	D - ED B4	312
6153	GM-Блокировочная гайка	313
6160	SN	313
6160-50	Уплотнение для 6160	313
6154-00	ED-уплотнение NBR	313
6154-01	ED-уплотнение Viton	313

**ПАРАМЕТРЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ФИТИНГОВ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ**

			LL				L							S												
			4	5	6	8	6	8	10	12	15	18	22	28	35	42	6	8	10	12	14	16	20	25	30	38
6001	6003	6031																								
6007	6008	6009																								
6010	6011	6013																								
6014	6016	6017																								
6021	6024	6027																								
6055	6035	6036																								
6041	6042	6043																								
6044	6045	6046																								
6047	6048	6049	100																							
6050	6051	6204																								
6061	6070	6071																								
6087	6089	6090																								
6092	6101	6102																								
6105	6107	6109																								
6130	6185	6216																								
6217	6218	6219																								
6537	6126																									
6088	6172	6171																								
6171	6173	6171																								
6175	6176	6177																								
6178	6181	6183	100																							
6184	6185	6186																								
6187	6188	3189																								
6110	6111	6116																								
6118	6119																									
6103	6104																									
6018	6012	6022																								
6029																										
6023	6033																									
6112	6114																									
6118	6119		100																							
6025	6030																									
6032																										
6120	6121	6123																								

\*) коэффициент надежности 1:3

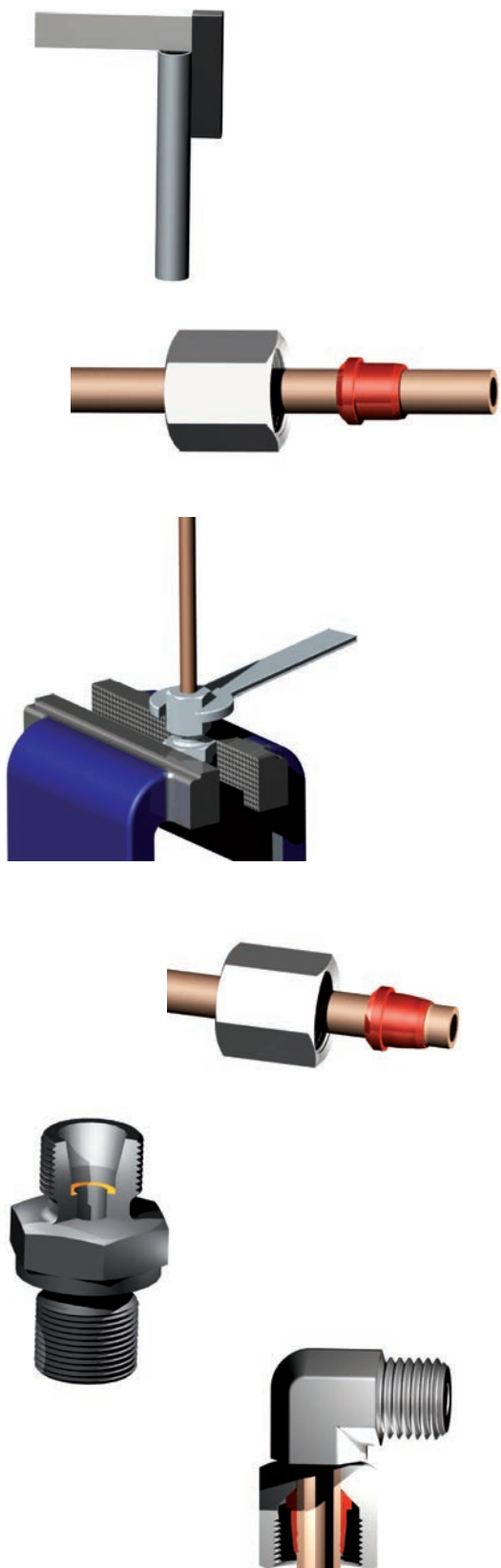
\*\*) коэффициент надежности мин 1,6

**РЕЗЬБЫ**

Размер трубы	Резьба
4 LL	M 8 x 1,0
4 LL	M 10 x 1,0
6 LL	M 10 x 1,0
8 LL	M 12 x 1,0
10 LL	M 14 x 1,0
12 LL	M 16 x 1,0
6 L	M 12 x 1,5
8 L	M 14 x 1,5
10 L	M 16 x 1,5
12 L	M 18 x 1,5
15 L	M 22 x 1,5
18 L	M 26 x 1,5
22 L	M 30 x 2,0
28 L	M 36 x 2,0
35 L	M 45 x 2,0
42 L	M 52 x 2,0
6 S	M 14 x 1,5
8 S	M 16 x 1,5
10 S	M 18 x 1,5
12 S	M 20 x 1,5
14 S	M 22 x 1,5
16 S	M 24 x 1,5
20 S	M 30 x 2,0
25 S	M 36 x 2,0
30 S	M 42 x 2,0
38 S	M 52 x 2,0



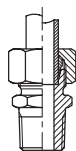
ASSEMBLY INSTRUCTIONS



1. Отрежьте трубу под углом 90 градусов (не использовать роликовый резак и труборез), снимите все заусенцы на внутренней и внешней части среза.
2. Смажьте конус, резьбу на теле фитинга, врезное кольцо и гайку. Для фитингов из углеродистой стали используйте минеральное масло. Для фитингов из нержавеющей стали используйте специальный смазочный материал Hydrosand, артикул 5650-00-05.
3. Установите гайку и врезное кольцо, как показано на рисунке. Часть врезного кольца с большим диаметром должна быть направлена в сторону гайки.
4. Вставьте трубу в инструмент с уплотнением 24° до упора. Затяните гайку от руки до тех пор, пока врезное кольцо не будет надежно закреплено гайкой. Потом затяните гайку с помощью гаечного ключа пока режущие кромки не войдут в трубу и кольцо перестанет вращаться на трубе.
5. Прижмите трубу к упору и убедитесь, что она не вращается, затем затяните гайку на ¼ оборота. Таким образом врезное кольцо впрессуется во внешнюю часть трубы на необходимую глубину и приподнимет край перед первой режущей кромкой, в то время, как вторая режущая кромка зажмет трубу.
6. Ослабьте гайку и проверьте, что врезное кольцо впрессовано в видимую стенку по всей окружности трубы. Труба должна закрывать 80% фронтальной части врезного кольца. Данная проверка является обязательной проверкой безопасности. Если край трубы поднят неудовлетворительно, процесс сборки необходимо повторить. Врезное кольцо может вращаться на трубе, данное вращение никак не влияет на работоспособность.
7. Финальная сборка.  
Затяните гайку на фитинге до появления усилия и потом подтяните на ¼ оборота

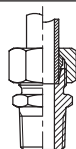
**Финальная установка предварительно собранных фитингов.**

Затяните гайку руками на сколько это физически возможно, потом затяните ее с помощью гаечного ключа на 1/2-3/4 оборота. Данная информация подходит для всех предварительно собранных фитингов. Все предварительно собранные фитинги из нержавеющей стали должны быть собраны с помощью специального оборудования. Для достижения наилучших результатов используйте специальный смазочный материал Hydrosand, артикул 5650-00-05.



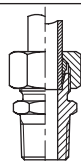
**6171**  
**GE – R/C LL**  
Прямой фитинг – R M  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6171-04-02	GE 4 LL	4 мм	R 1/8"
6171-05-02	GE 5 LL	5 мм	R 1/8"
6171-06-02	GE 6 LL	6 мм	R 1/8"
6171-08-02	GE 8 LL	8 мм	R 1/8"
6171-10-04	GE 10 LL	10 мм	R 1/4"
6171-12-04	GE 12 LL	12 мм	R 1/4"



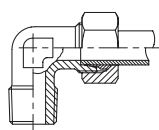
**6172**  
**GE – МК/C LL**  
Прямой фитинг – МК М  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6172-04-06	GE 4 LL	4 мм	M 6 x 1 k
6172-04-08	GE 4 LL	4 мм	M 8 x 1 k
6172-05-08	GE 5 LL	5 мм	M 8 x 1 k
6172-06-06	GE 6 LL	6 мм	M 6 x 1 k
6172-06-08	GE 6 LL	6 мм	M 8 x 1 k
6172-06-10	GE 6 LL	6 мм	M 10 x 1 k
6172-08-08	GE 8 LL	8 мм	M 8 x 1 k
6172-08-10	GE 8 LL	8 мм	M 10 x 1 k



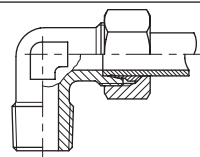
**6177**  
**GE – NPT LL**  
Прямой фитинг – NPT M  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6177-04-02	GE 4 LL	4 мм	1/8"-27 NPT
6177-05-02	GE 5 LL	5 мм	1/8"-27 NPT
6177-06-02	GE 6 LL	6 мм	1/8"-27 NPT
6177-08-02	GE 8 LL	8 мм	1/8"-27 NPT



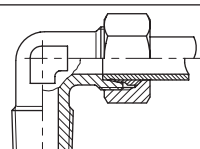
**6173**  
**WE – R/C LL**  
90° Угловой фитинг – R M  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6173-04-02	WE 4 LL	4 мм	R 1/8"
6173-05-02	WE 5 LL	5 мм	R 1/8"
6173-06-02	WE 6 LL	6 мм	R 1/8"
6173-08-02	WE 8 LL	8 мм	R 1/8"
6173-10-04	WE 10 LL	10 мм	R 1/4"
6173-12-04	WE 12 LL	12 мм	R 1/4"



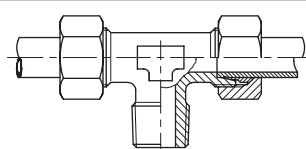
**6174**  
**WE – МК/C LL**  
90° Угловой фитинг – МК М  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6174-04-06	WE 4 LL	4 мм	M 6 x 1 k
6174-04-08	WE 4 LL	4 мм	M 8 x 1 k
6174-05-08	WE 5 LL	5 мм	M 8 x 1 k
6174-06-06	WE 6 LL	6 мм	M 6 x 1 k
6174-06-08	WE 6 LL	6 мм	M 8 x 1 k
6174-06-10	WE 6 LL	6 мм	M 10 x 1 k
6174-08-10	WE 8 LL	8 мм	M 10 x 1 k



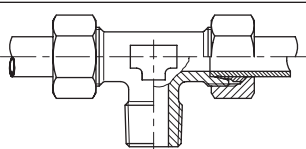
**6175**  
**WE – NPT LL**  
90° Угловой фитинг – NPT M  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6175-04-02	WE 4 LL	4 мм	1/8"-27 NPT
6175-05-02	WE 5 LL	5 мм	1/8"-27 NPT
6175-06-02	WE 6 LL	6 мм	1/8"-27 NPT
6175-08-02	WE 8 LL	8 мм	1/8"-27 NPT



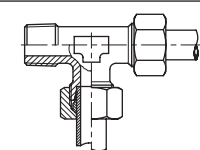
**6182**  
**TE – R/C LL**  
Фитинг T- типа – R M  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6182-04-02	TE 4 LL	4 мм	R 1/8"
6182-05-02	TE 5 LL	5 мм	R 1/8"
6182-06-02	TE 6 LL	6 мм	R 1/8"
6182-08-02	TE 8 LL	8 мм	R 1/8"



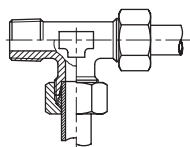
**6181**  
**TE – МК/C LL**  
Фитинг T- типа – МК М  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6181-04-08	TE 4 LL	4 мм	M8 x 1 k
6181-05-08	TE 5 LL	5 мм	M8 x 1 k
6181-06-10	TE 6 LL	6 мм	M10 x 1 k
6181-08-10	TE 8 LL	8 мм	M10 x 1 k



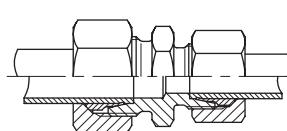
**6184**  
**LE – R/C LL**  
Фитинг L- типа – R M  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6184-04-02	LE 4 LL	4 мм	R 1/8"
6184-05-02	LE 5 LL	5 мм	R 1/8"
6184-06-02	LE 6 LL	6 мм	R 1/8"
6184-08-02	LE 8 LL	8 мм	R 1/8"



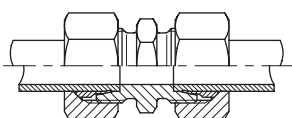
**6183**  
**LE – МК/С LL**  
Фитинг L- типа – МК М  
Коническое уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6183-04-08	LE 4 LL	4 мм	M8 x 1 k
6183-05-08	LE 5 LL	5 мм	M8 x 1 k
6183-06-10	LE 6 LL	6 мм	M10 x 1 k
6183-08-10	LE 8 LL	8 мм	M10 x 1 k



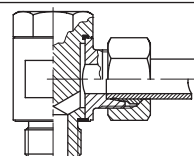
**6189**  
**RED LL**  
Переходник  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6189-06-04	RED 6 / 4 LL	6 - 4 мм
6189-08-04	RED 8 / 4 LL	8 - 4 мм
6189-08-06	RED 8 / 6 LL	8 - 6 мм



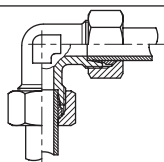
**6176**  
**G LL**  
Прямое соединение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6176-04-04	G 4 LL	4 мм
6176-05-05	G 5 LL	5 мм
6176-06-06	G 6 LL	6 мм
6176-08-08	G 8 LL	8 мм
6176-10-10	G 10 LL	10 мм
6176-12-12	G 12 LL	12 мм



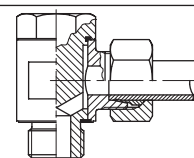
**6186**  
**WHO – G LL**  
Банджо – G М  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6186-04-02	WHO 4 LL	4 мм	G 1/8"
6186-05-02	WHO 5 LL	5 мм	G 1/8"
6186-06-02	WHO 6 LL	6 мм	G 1/8"
6186-08-02	WHO 8 LL	8 мм	G 1/8"



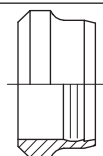
**6178**  
**W LL**  
Угловое соединение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6178-04-04	W 4 LL	4 мм
6178-05-05	W 5 LL	5 мм
6178-06-06	W 6 LL	6 мм
6178-08-08	W 8 LL	8 мм
6178-10-10	W 10 LL	10 мм
6178-12-12	W 12 LL	12 мм



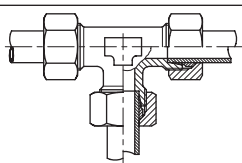
**6185**  
**SWVE – M LL**  
Банджо – M М  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6185-04-08	SWVE 4 LL	4 мм	M 8 x 1.0
6185-05-08	SWVE 5 LL	5 мм	M 8 x 1.0
6185-06-10	SWVE 6 LL	6 мм	M 10 x 1.0
6185-08-10	SWVE 8 LL	8 мм	M 10 x 1.0



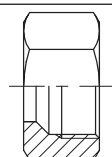
**6179**  
**D LL**  
Врезное кольцо  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6179-00-04	D 4 LL	4 мм
6179-00-05	D 5 LL	5 мм
6179-00-06	D 6 LL	6 мм
6179-00-08	D 8 LL	8 мм
6179-00-10	D 10 LL	10 мм
6179-00-12	D 12 LL	12 мм



**6187**  
**T LL**  
Соединение T-типа  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6187-04-04	T 4 LL	4 мм
6187-05-05	T 5 LL	5 мм
6187-06-06	T 6 LL	6 мм
6187-08-08	T 8 LL	8 мм
6187-10-10	T 10 LL	10 мм
6187-12-12	T 12 LL	12 мм



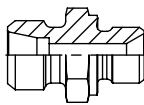
**6180**  
**M LL**  
Гайка  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6180-00-04	M 4 LL	4 мм	M 8 x 1.0
6180-00-05	M 5 LL	5 мм	M 10 x 1.0
6180-00-06	M 6 LL	6 мм	M 10 x 1.0
6180-00-08	M 8 LL	8 мм	M 14 x 1.0
6180-00-10	M 10 LL	10 мм	M 14 x 1.0
6180-00-12	M 12 LL	12 мм	M 16 x 1.0



**6188**  
**K LL**  
Крестовое соединение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6188-04-04	K 4 LL	4 мм
6188-06-06	K 6 LL	6 мм
6188-08-08	K 8 LL	8 мм



60° Конус

**6003/6503**  
**GE-GB**  
Прямой фитинг - G M  
Корпус  
ISO 1179-4  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

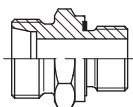


**6009/6509**  
**GE-G/ED**  
Прямой фитинг - G M  
Корпус  
ISO 1179-2  
PRODUKTGRUPP 600

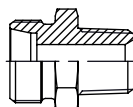
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6003-06-03	GE 6 L	6 мм	G 1/8"
6003-06-05	GE 6 L	6 мм	G 1/4"
6003-06-07	GE 6 L	6 мм	G 3/8"
6003-08-03	GE 8 L	8 мм	G 1/8"
6003-08-05	GE 8 L	8 мм	G 1/4"
6003-08-07	GE 8 L	8 мм	G 3/8"
6003-08-09	GE 8 L	8 мм	G 1/2"
6003-10-03	GE 10 L	10 мм	G 1/8"
6003-10-05	GE 10 L	10 мм	G 1/4"
6003-10-07	GE 10 L	10 мм	G 3/8"
6003-10-09	GE 10 L	10 мм	G 1/2"
6003-12-05	GE 12 L	12 мм	G 1/4"
6003-12-07	GE 12 L	12 мм	G 3/8"
6003-12-09	GE 12 L	12 мм	G 1/2"
6003-15-07	GE 15 L	15 мм	G 3/8"
6003-15-09	GE 15 L	15 мм	G 1/2"
6003-15-13	GE 15 L	15 мм	G 3/4"
6003-18-07	GE 18 L	18 мм	G 3/8"
6003-18-09	GE 18 L	18 мм	G 1/2"
6003-18-13	GE 18 L	18 мм	G 3/4"
6003-22-09	GE 22 L	22 мм	G 1/2"
6003-22-13	GE 22 L	22 мм	G 3/4"
6003-22-17	GE 22 L	22 мм	G 1"
6003-28-13	GE 28 L	28 мм	G 3/4"
6003-28-17	GE 28 L	28 мм	G 1"
6003-35-17	GE 35 L	35 мм	G 1"
6003-35-21	GE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6003-42-21	GE 42 L	42 мм	G 1 1/4"
6003-42-25	GE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6503-06-05	GE 6 S	6 мм	G 1/4"
6503-08-05	GE 8 S	8 мм	G 1/4"
6503-08-07	GE 8 S	8 мм	G 3/8"
6503-10-05	GE 10 S	10 мм	G 1/4"
6503-10-07	GE 10 S	10 мм	G 3/8"
6503-10-09	GE 10 S	10 мм	G 1/2"
6503-12-05	GE 12 S	12 мм	G 1/4"
6503-12-07	GE 12 S	12 мм	G 3/8"
6503-12-09	GE 12 S	12 мм	G 1/2"
6503-14-07	GE 14 S	14 мм	G 3/8"
6503-14-09	GE 14 S	14 мм	G 1/2"
6503-16-07	GE 16 S	16 мм	G 3/8"
6503-16-09	GE 16 S	16 мм	G 1/2"
6503-16-13	GE 16 S	16 мм	G 3/4"
6503-20-09	GE 20 S	20 мм	G 1/2"
6503-20-13	GE 20 S	20 мм	G 3/4"
6503-20-17	GE 20 S	20 мм	G 1"
6503-25-13	GE 25 S	25 мм	G 3/4"
6503-25-17	GE 25 S	25 мм	G 1"
6503-30-17	GE 30 S	30 мм	G 1"
6503-30-21	GE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6503-38-17	GE 38 S	38 мм	G 1"
6503-38-21	GE 38 S	38 мм	G 1 1/4"
6503-38-25	GE 38 S	38 мм	G 1 1/2"

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6009-06-03	GE 6 L	6 мм	G 1/8"
6009-06-05	GE 6 L	6 мм	G 1/4"
6009-08-03	GE 8 L	8 мм	G 1/8"
6009-08-05	GE 8 L	8 мм	G 1/4"
6009-08-07	GE 8 L	8 мм	G 3/8"
6009-08-09	GE 8 L	8 мм	G 1/2"
6009-10-03	GE 10 L	10 мм	G 1/8"
6009-10-05	GE 10 L	10 мм	G 1/4"
6009-10-07	GE 10 L	10 мм	G 3/8"
6009-10-09	GE 10 L	10 мм	G 1/2"
6009-12-05	GE 12 L	12 мм	G 1/4"
6009-12-07	GE 12 L	12 мм	G 3/8"
6009-12-09	GE 12 L	12 мм	G 1/2"
6009-15-07	GE 15 L	15 мм	G 3/8"
6009-15-09	GE 15 L	15 мм	G 1/2"
6009-15-13	GE 15 L	15 мм	G 3/4"
6009-18-07	GE 18 L	18 мм	G 3/8"
6009-18-09	GE 18 L	18 мм	G 1/2"
6009-18-13	GE 18 L	18 мм	G 3/4"
6009-22-09	GE 22 L	22 мм	G 1/2"
6009-22-13	GE 22 L	22 мм	G 3/4"
6009-22-17	GE 22 L	22 мм	G 1"
6009-28-13	GE 28 L	28 мм	G 3/4"
6009-28-17	GE 28 L	28 мм	G 1"
6009-28-21	GE 28 L	28 мм	G 1 1/4"
6009-35-17	GE 35 L	35 мм	G 1"
6009-35-21	GE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6009-42-21	GE 42 L	42 мм	G 1 1/4"
6009-42-25	GE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6509-06-05	GE 6 S	6 мм	G 1/4"
6509-08-05	GE 8 S	8 мм	G 1/4"
6509-08-07	GE 8 S	8 мм	G 3/8"
6509-08-09	GE 8 S	8 мм	G 1/2"
6509-10-05	GE 10 S	10 мм	G 1/4"
6509-10-07	GE 10 S	10 мм	G 3/8"
6509-12-05	GE 12 S	12 мм	G 1/4"
6509-12-07	GE 12 S	12 мм	G 3/8"
6509-12-09	GE 12 S	12 мм	G 1/2"
6509-14-09	GE 14 S	14 мм	G 1/2"
6509-16-07	GE 16 S	16 мм	G 3/8"
6509-16-09	GE 16 S	16 мм	G 1/2"
6509-16-13	GE 16 S	16 мм	G 3/4"
6509-20-09	GE 20 S	20 мм	G 1/2"
6509-20-13	GE 20 S	20 мм	G 3/4"
6509-20-17	GE 20 S	20 мм	G 1"
6509-25-09	GE 25 S	25 мм	G 1/2"
6509-25-13	GE 25 S	25 мм	G 3/4"
6509-25-17	GE 25 S	25 мм	G 1"
6509-30-17	GE 30 S	30 мм	G 1"
6509-30-21	GE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6509-38-21	GE 38 S	38 мм	G 1 1/4"
6509-38-25	GE 38 S	38 мм	G 1 1/2"





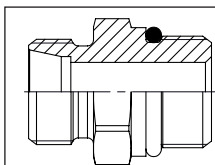
**6010/6510**  
**GE-M/ED**  
Прямой фитинг - G M  
Корпус  
ISO 9974-2  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600



**6007/6507**  
**GE-NPT**  
Прямой фитинг - NPT M  
Корпус  
ANSI/ASME B1.20.1-1983  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6010-06-11	GE 6 L	6 мм	M 10 x 1.0
6010-08-13	GE 8 L	8 мм	M 12 x 1.5
6010-10-15	GE 10 L	10 мм	M 14 x 1.5
6010-10-17	GE 10 L	10 мм	M 16 x 1.5
6010-12-15	GE 12 L	12 мм	M 14 x 1.5
6010-12-17	GE 12 L	12 мм	M 16 x 1.5
6010-12-19	GE 12 L	12 мм	M 18 x 1.5
6010-12-23	GE 12 L	12 мм	M 22 x 1.5
6010-15-19	GE 15 L	15 мм	M 18 x 1.5
6010-15-23	GE 15 L	15 мм	M 22 x 1.5
6010-18-23	GE 18 L	18 мм	M 22 x 1.5
6010-22-27	GE 22 L	22 мм	M 26 x 1.5
6010-28-34	GE 28 L	28 мм	M 33 x 2.0
6010-35-43	GE 35 L	35 мм	M 42 x 2.0
6010-42-49	GE 42 L	42 мм	M 48 x 2.0
6510-06-13	GE 6 S	6 мм	M 12 x 1.5
6510-08-15	GE 8 S	8 мм	M 14 x 1.5
6510-10-17	GE 10 S	10 мм	M 16 x 1.5
6510-12-19	GE 12 S	12 мм	M 18 x 1.5
6510-14-21	GE 14 S	14 мм	M 20 x 1.5
6510-16-23	GE 16 S	16 мм	M 22 x 1.5
6510-20-23	GE 20 S	20 мм	M 22 x 1.5
6510-20-28	GE 20 S	20 мм	M 27 x 2.0
6510-25-34	GE 25 S	25 мм	M 33 x 2.0
6510-30-43	GE 30 S	30 мм	M 42 x 2.0
6510-38-49	GE 38 S	38 мм	M 48 x 2.0

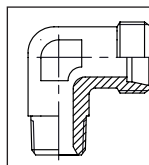
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6007-06-03	GE 6 L	6 мм	1/8"-27 NPT
6007-06-05	GE 6 L	6 мм	1/4"-18 NPT
6007-06-07	GE 6 L	6 мм	3/8"-18 NPT
6007-08-03	GE 8 L	8 мм	1/8"-27 NPT
6007-08-05	GE 8 L	8 мм	1/4"-18 NPT
6007-10-05	GE 10 L	10 мм	1/4"-18 NPT
6007-10-07	GE 10 L	10 мм	3/8"-18 NPT
6007-12-05	GE 12 L	12 мм	1/4"-18 NPT
6007-12-07	GE 12 L	12 мм	3/8"-18 NPT
6007-12-09	GE 12 L	12 мм	1/2"-14 NPT
6007-15-07	GE 15 L	15 мм	3/8" 18 NPT
6007-15-09	GE 15 L	15 мм	1/2"-14 NPT
6007-15-13	GE 15 L	15 мм	3/4"-14 NPT
6007-18-09	GE 18 L	18 мм	1/2"-14 NPT
6007-22-09	GE 22 L	22 мм	1/2"-14 NPT
6007-22-13	GE 22 L	22 мм	3/4"-14 NPT
6007-28-17	GE 28 L	28 мм	1"-11½ NPT
6007-35-21	GE 35 L	35 мм	1 1/4"-11½ NPT
6007-42-25	GE 42 L	42 мм	1 1/2"-11½ NPT
6507-06-05	GE 6 S	6 мм	1/4"-18 NPT
6507-08-05	GE 8 S	8 мм	1/4"-18 NPT
6507-10-05	GE 10 S	10 мм	1/4"-18 NPT
6507-10-07	GE 10 S	10 мм	3/8"-18 NPT
6507-12-05	GE 12 S	12 мм	1/4"-18 NPT
6507-12-07	GE 12 S	12 мм	3/8"-18 NPT
6507-12-09	GE 12 S	12 мм	1/2"-14 NPT
6507-12-13	GE 12 S	12 мм	3/4" 14 NPT
6507-14-09	GE 14 S	14 мм	1/2"-14 NPT
6507-16-09	GE 16 S	16 мм	1/2"-14 NPT
6507-20-09	GE 20 S	20 мм	1/2"-14 NPT
6507-20-13	GE 20 S	20 мм	3/4"-14 NPT
6507-25-17	GE 25 S	25 мм	1"-11½ NPT
6507-30-21	GE 30 S	30 мм	1 1/4"-11½ NPT
6507-38-25	GE 38 S	38 мм	1 1/2"-11½ NPT



**6008/6508**

**GE – UNF**  
 Прямой фитинг – UNF М  
 Корпус  
 UN-UNF SAE J514  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

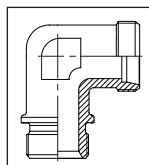
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6008-06-08	GE 6 L	6 мм	7/16"-20 UNF
6008-08-08	GE 8 L	8 мм	7/16"-20 UNF
6008-08-09	GE 8 L	8 мм	1/2"-20 UNF
6008-10-08	GE 10 L	10 мм	7/16"-20 UNF
6008-10-10	GE 10 L	10 мм	9/16"-18 UNF
6008-12-10	GE 12 L	12 мм	9/16"-18 UNF
6008-12-13	GE 12 L	12 мм	3/4"-16 UNF
6008-12-15	GE 12 L	12 мм	7/8"-14 UNF
6008-15-13	GE 15 L	15 мм	3/4"-16 UNF
6008-15-15	GE 15 L	15 мм	7/8"-14 UNF
6008-18-13	GE 18 L	18 мм	3/4"-16 UNF
6008-18-15	GE 18 L	18 мм	7/8"-14 UNF
6008-22-15	GE 22 L	22 мм	7/8"-14 UNF
6008-22-18	GE 22 L	22 мм	1 1/16"-12 UN
6008-22-22	GE 22 L	22 мм	1 5/16"-12 UN
6008-28-18	GE 28 L	28 мм	1 1/16"-12 UN
6008-28-22	GE 28 L	28 мм	1 5/16"-12 UN
6008-35-22	GE 35 L	35 мм	1 5/16"-12 UN
6008-35-27	GE 35 L	35 мм	1 5/8"-12 UN
6008-42-27	GE 42 L	42 мм	1 5/8"-12 UN
6008-42-31	GE 42 L	42 мм	1 7/8"-12 UN
6508-08-08	GE 8 S	8 мм	7/16"-20 UNF
6508-08-09	GE 8 S	8 мм	1/2"-20 UNF
6508-10-10	GE 10 S	10 мм	9/16"-18 UNF
6508-12-10	GE 12 S	12 мм	9/16"-18 UNF
6508-12-13	GE 12 S	12 мм	3/4"-16 UNF
6508-16-13	GE 16 S	16 мм	3/4"-16 UNF
6508-16-15	GE 16 S	16 мм	7/8"-14 UNF
6508-20-13	GE 20 S	20 мм	3/4"-16 UNF
6508-20-15	GE 20 S	20 мм	7/8"-14 UNF
6508-20-18	GE 20 S	20 мм	1 1/16"-12 UN
6508-25-18	GE 25 S	25 мм	1 1/16"-12 UN
6508-25-22	GE 25 S	25 мм	1 5/16"-12 UN
6508-30-22	GE 30 S	30 мм	1 5/16"-12 UN
6508-38-27	GE 38 S	38 мм	1 5/8"-12 UN
6508-38-31	GE 38 S	38 мм	1 7/8"-12 UN



**6011/6511**

**WE-R/C**  
 90° Угловой фитинг – R М  
 Корпус  
 С DIN 3852  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

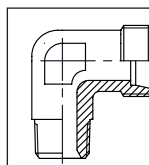
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6011-06-03	WE 6 L	6 мм	R 1/8"
6011-06-05	WE 6 L	6 мм	R 1/4"
6011-08-03	WE 8 L	8 мм	R 1/8"
6011-08-05	WE 8 L	8 мм	R 1/4"
6011-08-07	WE 8 L	8 мм	R 3/8"
6011-10-05	WE 10 L	10 мм	R 1/4"
6011-10-07	WE 10 L	10 мм	R 3/8"
6011-12-05	WE 12 L	12 мм	R 1/4"
6011-12-07	WE 12 L	12 мм	R 3/8"
6011-12-09	WE 12 L	12 мм	R 1/2"
6011-15-07	WE 15 L	15 мм	R 3/8"
6011-15-09	WE 15 L	15 мм	R 1/2"
6011-18-09	WE 18 L	18 мм	R 1/2"
6011-18-13	WE 18 L	18 мм	R 3/4"
6011-22-13	WE 22 L	20 мм	R 3/4"
6511-06-05	WE 6 S	6 мм	R 1/4"
6511-08-05	WE 8 S	8 мм	R 1/4"
6511-10-07	WE 10 S	10 мм	R 3/8"
6511-12-07	WE 12 S	12 мм	R 3/8"
6511-14-07	WE 14 S	14 мм	R 3/8"
6511-14-09	WE 14 S	14 мм	R 1/2"
6511-16-09	WE 16 S	16 мм	R 1/2"
6511-20-13	WE 20 S	20 мм	R 3/4"



**6013/6513**

**WE-GB**  
 90° Угловой фитинг – G М  
 Корпус  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600  
 В DIN 3852

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6013-22-13	WE 22 L	22 мм	G 3/4"
6013-28-17	WE 28 L	28 мм	G 1"
6513-20-13	WE 20 S	20 мм	G 3/4"



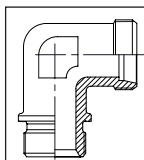
**6014/6514**

**WE-MK**  
 90° Угловой фитинг – МК М  
 Корпус  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600  
 С DIN 3852

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6014-06-11	WE 6 L	6 мм	M 10 x 1,0 K
6014-08-13	WE 8 L	8 мм	M 12 x 1,5 K
6014-10-15	WE 10 L	10 мм	M 14 x 1,5 K
6014-12-17	WE 12 L	12 мм	M 16 x 1,5 K
6014-15-19	WE 15 L	15 мм	M 18 x 1,5 K
6014-18-23	WE 18 L	18 мм	M 22 x 1,5 K
6514-06-13	WE 6 S	6 мм	M 12 x 1,5 K
6514-08-15	WE 8 S	8 мм	M 14 x 1,5 K
6514-10-17	WE 10 S	10 мм	M 16 x 1,5 K
6514-12-19	WE 12 S	12 мм	M 18 x 1,5 K
6514-14-21	WE 14 S	14 мм	M 20 x 1,5 K
6514-16-23	WE 16 S	16 мм	M 22 x 1,5 K





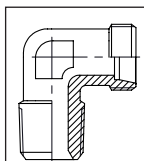


**6016/6516**

**WE – MB**

90° Угловой фитинг – М М  
Корпус  
В DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6016-22-27	WE 22 L	22 мм	M 26 x 1,5
6016-28-34	WE 28 L	28 мм	M 33 x 2,0
6016-35-43	WE 35 L	35 мм	M 42 x 2,0
6016-42-49	WE 42 L	42 мм	M 48 x 2,0
6516-20-28	WE 20 S	20 мм	M 27 x 1,5
6516-25-34	WE 25 S	25 мм	M 33 x 2,0
6516-30-43	WE 30 S	30 мм	M 42 x 2,0
6516-38-49	WE 38 S	38 мм	M 48 x 2,0

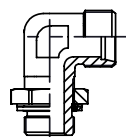


**6017/6517**

**WE – NPT**

90° Угловой фитинг NPT М  
Корпус  
ANSI/ASME В1.20.1-1983  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6017-06-03	WE 6 L	6 мм	1/8"-27 NPT
6017-06-05	WE 6 L	6 мм	1/4"-18 NPT
6017-08-05	WE 8 L	8 мм	1/4"-18 NPT
6017-10-05	WE 10 L	10 мм	1/4"-18 NPT
6017-12-07	WE 12 L	12 мм	3/8"-18 NPT
6017-15-09	WE 15 L	15 мм	1/2"-14 NPT
6017-18-09	WE 18 L	18 мм	1/2"-14 NPT
6017-22-13	WE 22 L	22 мм	3/4"-14 NPT
6017-28-17	WE 28 L	28 мм	1"-11 1/2 NPT
6017-35-21	WE 35 L	35 мм	1 1/4"-11 1/2 NPT
6017-42-25	WE 42 L	42 мм	1 1/2"-11 1/2 NPT
6517-06-05	WE 6 S	6 мм	1/4"-18 NPT
6517-08-05	WE 8 S	8 мм	1/4"-18 NPT
6517-10-07	WE 10 S	10 мм	3/8"-18 NPT
6517-12-07	WE 12 S	12 мм	3/8"-18 NPT
6517-14-09	WE 14 S	14 мм	1/2"-14 NPT
6517-16-09	WE 16 S	16 мм	1/2"-14 NPT
6517-20-13	WE 20 S	20 мм	3/4"-14 NPT
6517-25-17	WE 25 S	25 мм	1"-11 1/2 NPT
6517-30-21	WE 30 S	30 мм	1 1/4"-11 1/2 NPT

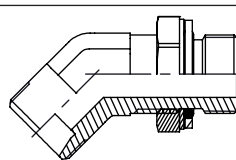


**6012/6512**

**WEE – G**

Настраиваемый 90° Угловой фитинг – G М  
Корпус  
В ISO 1179-3  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6012-06-03	WEE 6 L	6 мм	G 1/8"
6012-08-05	WEE 8 L	8 мм	G 1/4"
6012-10-05	WEE 10 L	10 мм	G 1/4"
6012-12-07	WEE 12 L	12 мм	G 3/8"
6012-15-09	WEE 15 L	15 мм	G 1/2"
6012-18-09	WEE 18 L	18 мм	G 1/2"
6012-22-13	WEE 22 L	22 мм	G 3/4"
6012-28-17	WEE 28 L	28 мм	G 1"
6012-35-21	WEE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6012-42-25	WEE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6512-06-05	WEE 6 S	6 мм	G 1/4"
6512-08-05	WEE 8 S	8 мм	G 1/4"
6512-10-07	WEE 10 S	10 мм	G 3/8"
6512-12-07	WEE 12 S	12 мм	G 3/8"
6512-14-09	WEE 14 S	14 мм	G 1/2"
6512-16-09	WEE 16 S	16 мм	G 1/2"
6512-20-13	WEE 20 S	20 мм	G 3/4"
6512-25-17	WEE 25 S	25 мм	G 1"
6512-30-21	WEE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6512-38-25	WEE 38 S	38 мм	G 1 1/2"

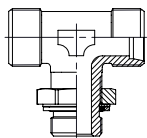


**6018/6518**

**VEE – G**

Настраиваемый 45° Угловой фитинг – G М  
Уплотнительное кольцо with washer  
ISO 1174-3  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6018-06-03	VEE 6 L	6 мм	G 1/8"
6018-08-05	VEE 8 L	8 мм	G 1/4"
6018-10-05	VEE 10 L	10 мм	G 1/4"
6018-12-07	VEE 12 L	12 мм	G 3/8"
6018-15-09	VEE 15 L	15 мм	G 1/2"
6018-18-09	VEE 18 L	18 мм	G 1/2"
6018-22-13	VEE 22 L	22 мм	G 3/4"
6018-28-17	VEE 28 L	28 мм	G 1"
6018-35-21	VEE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6018-42-25	VEE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6518-06-05	VEE 6 S	6 мм	G 1/4"
6518-08-05	VEE 8 S	8 мм	G 1/4"
6518-10-07	VEE 10 S	10 мм	G 3/8"
6518-12-07	VEE 12 S	12 мм	G 3/8"
6518-14-09	VEE 14 S	14 мм	G 1/2"
6518-16-09	VEE 16 S	16 мм	G 1/2"
6518-20-13	VEE 20 S	20 мм	G 3/4"
6518-25-17	VEE 25 S	25 мм	G 1"
6518-30-21	VEE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6518-38-25	VEE 38 S	38 мм	G 1 1/2"

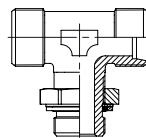


**6022/6522**

**TEE – GB**

Настраиваемый фитинг Т- типа – G M  
Корпус  
DIN 2353  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6022-06-03	TEE 6 L	6 мм	G 1/8"
6022-08-05	TEE 8 L	8 мм	G 1/4"
6022-10-05	TEE 10 L	10 мм	G 1/4"
6022-12-07	TEE 12 L	12 мм	G 3/8"
6022-15-09	TEE 15 L	15 мм	G 1/2"
6022-18-09	TEE 18 L	18 мм	G 1/2"
6022-22-13	TEE 22 L	22 мм	G 3/4"
6022-28-17	TEE 28 L	28 мм	G 1"
6022-35-21	TEE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6022-42-25	TEE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6522-06-05	TEE 6 S	6 мм	G 1/4"
6522-08-05	TEE 8 S	8 мм	G 1/4"
6522-10-07	TEE 10 S	10 мм	G 3/8"
6522-12-07	TEE 12 S	12 мм	G 3/8"
6522-14-09	TEE 14 S	14 мм	G 1/2"
6522-16-09	TEE 16 S	16 мм	G 1/2"
6522-20-13	TEE 20 S	20 мм	G 3/4"
6522-25-17	TEE 25 S	25 мм	G 1"
6522-30-21	TEE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6522-38-25	TEE 38 S	38 мм	G 1 1/2"

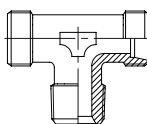


**6025/6525**

**TEE – M**

Настраиваемый фитинг Т- типа – M M  
Корпус  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600  
DIN 2353

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6025-06-11	TEE 6 L	6 мм	M 10 x 1,0
6025-08-13	TEE 8 L	8 мм	M 12 x 1,5
6025-10-15	TEE 10 L	10 мм	M 14 x 1,5
6025-12-17	TEE 12 L	12 мм	M 16 x 1,5
6025-15-19	TEE 15 L	15 мм	M 18 x 1,5
6025-18-23	TEE 18 L	18 мм	M 22 x 1,5
6025-22-28	TEE 22 L	22 мм	M 27 x 2,0
6025-28-34	TEE 28 L	28 мм	M 33 x 2,0
6025-35-43	TEE 35 L	35 мм	M 42 x 2,0
6025-42-49	TEE 42 L	42 мм	M 48 x 2,0
6525-06-13	TEE 6 S	6 мм	M 12 x 1,5
6525-08-15	TEE 8 S	8 мм	M 14 x 1,5
6525-10-17	TEE 10 S	10 мм	M 16 x 1,5
6525-12-19	TEE 12 S	12 мм	M 18 x 1,5
6525-14-21	TEE 14 S	14 мм	M 20 x 1,5
6525-16-23	TEE 16 S	16 мм	M 22 x 1,5
6525-20-28	TEE 20 S	20 мм	M 27 x 2,0
6525-25-34	TEE 25 S	25 мм	M 33 x 2,0
6525-30-43	TEE 30 S	30 мм	M 42 x 2,0
6525-38-49	TEE 38 S	38 мм	M 48 x 2,0

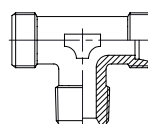


**6021/6521**

**TE-R/C**

Фитинг Т- типа – R M  
Корпус  
C DIN 3852-2  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6021-06-03	TE 6 L	6 мм	R 1/8"
6021-08-05	TE 8 L	8 мм	R 1/4"
6021-10-05	TE 10 L	10 мм	R 1/4"
6021-12-07	TE 12 L	12 мм	R 3/8"
6021-15-09	TE 15 L	15 мм	R 1/2"
6021-18-09	TE 18 L	18 мм	R 1/2"
6521-06-05	TE 6 S	6 мм	R 1/4"
6521-08-05	TE 8 S	8 мм	R 1/4"
6521-10-07	TE 10 S	10 мм	R 3/8"
6521-12-07	TE 12 S	12 мм	R 3/8"
6521-14-09	TE 14 S	14 мм	R 1/2"
6521-16-09	TE 16 S	16 мм	R 1/2"

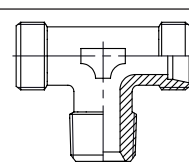


**6024**

**TE – M**

Фитинг Т- типа – МК M  
Корпус  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600  
C DIN 3852

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6024-08-13	TE 8 L	8 мм	M 12 x 1,5 K
6024-10-15	TE 10 L	10 мм	M 14 x 1,5 K
6024-12-17	TE 12 L	12 мм	M 16 x 1,5 K
6024-15-19	TE 15 L	15 мм	M 18 x 1,5 K
6024-18-23	TE 18 L	18 мм	M 22 x 1,5 K

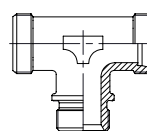


**6027**

**TE – NPT**

Фитинг Т- типа – NPT M  
Корпус  
ANSI/ASME B1.20.1-1983  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6027-06-03	TE 6 L	6 мм	NPT 1/8"
6027-10-05	TE 10 L	10 мм	NPT 1/4"
6027-12-07	TE 12 L	12 мм	NPT 3/8"
6027-22-13	TE 22 L	22 мм	NPT 3/4"



**6023/6523**

**TE-GB**

Фитинг Т- типа – G M  
Корпус  
B DIN 3852-2  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

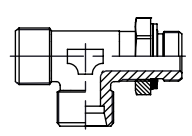
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6023-22-13	TE 22 L	22 мм	G 3/4"
6023-28-17	TE 28 L	28 мм	G 1"
6023-35-21	TE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6023-42-25	TE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6523-20-13	TE 20 S	20 мм	G 3/4"
6523-25-17	TE 25 S	25 мм	G 1"
6523-30-21	TE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6523-38-25	TE 38 S	38 мм	G 1 1/2"





**6026/6526**  
**TEE – UNF**  
 Фитинг T- типа – UNF M  
 Корпус  
 ISO 11926-3  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6026-06-08	TEE 6 L	6 мм	7/16-20" UNF
6026-08-08	TEE 8 L	8 мм	7/16-20" UNF
6026-10-10	TEE 10 L	10 мм	9/16-18" UNF
6026-12-13	TEE 12 L	12 мм	3/4-16" UNF
6026-15-15	TEE 15 L	15 мм	7/8-14" UNF
6026-18-15	TEE 18 L	18 мм	7/8-14" UNF
6026-22-18	TEE 22 L	22 мм	11/16-12" UN
6026-28-22	TEE 28 L	28 мм	15/16-12" UN
6026-35-27	TEE 35 L	35 мм	15/8-12" UN
6026-42-31	TEE 42 L	42 мм	17/8-12" UN
6526-06-08	TEE 6 S	6 мм	7/16-20" UNF
6526-08-10	TEE 8 S	8 мм	9/16-18" UNF
6526-10-10	TEE 10 S	10 мм	9/16-18" UNF
6526-12-13	TEE 12 S	12 мм	3/4-16" UNF
6526-14-15	TEE 14 S	14 мм	7/8-14" UNF
6526-16-15	TEE 16 S	16 мм	7/8-14" UNF
6526-20-18	TEE 20 S	20 мм	11/16-12" UN
6526-25-22	TEE 25 S	25 мм	15/16-12" UN
6526-30-27	TEE 30 S	30 мм	15/8-12" UN
6526-38-31	TEE 38 S	38 мм	17/8-12" UN



**6029/6529**  
**LEE – G**  
 Настраиваемый фитинг L- типа – G M  
 Корпус  
 ISO 1179-3  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6029-06-03	LEE 6 L	6 мм	G 1/8"
6029-08-05	LEE 8 L	8 мм	G 1/4"
6029-10-05	LEE 10 L	10 мм	G 1/4"
6029-12-07	LEE 12 L	12 мм	G 3/8"
6029-15-09	LEE 15 L	15 мм	G 1/2"
6029-18-09	LEE 18 L	18 мм	G 1/2"
6029-22-13	LEE 22 L	22 мм	G 3/4"
6029-28-17	LEE 28 L	28 мм	G 1"
6029-35-21	LEE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6029-42-25	LEE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6529-06-05	LEE 6 S	6 мм	G 1/4"
6529-08-05	LEE 8 S	8 мм	G 1/4"
6529-10-07	LEE 10 S	10 мм	G 3/8"
6529-12-07	LEE 12 S	12 мм	G 3/8"
6529-14-09	LEE 14 S	14 мм	G 1/2"
6529-16-09	LEE 16 S	16 мм	G 1/2"
6529-20-13	LEE 20 S	20 мм	G 3/4"
6529-25-17	LEE 25 S	25 мм	G 1"
6529-30-21	LEE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6529-38-25	LEE 38 S	38 мм	G 1 1/2"



**6031/6531**  
**LE – R/C**  
 Фитинг L- типа – R M  
 Корпус  
 C DIN 3852  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6031-06-03	LE 6 L	6 мм	R 1/8"
6031-08-05	LE 8 L	8 мм	R 1/4"
6031-10-05	LE 10 L	10 мм	R 1/4"
6031-12-07	LE 12 L	12 мм	R 3/8"
6031-15-09	LE 15 L	15 мм	R 1/2"
6031-18-09	LE 18 L	18 мм	R 1/2"
6531-06-05	LE 6 S	6 мм	R 1/4"
6531-08-05	LE 8 S	8 мм	R 1/4"
6531-10-07	LE 10 S	10 мм	R 3/8"
6531-12-07	LE 12 S	12 мм	R 3/8"
6531-14-09	LE 14 S	14 мм	R 1/2"
6531-16-09	LE 16 S	16 мм	R 1/2"



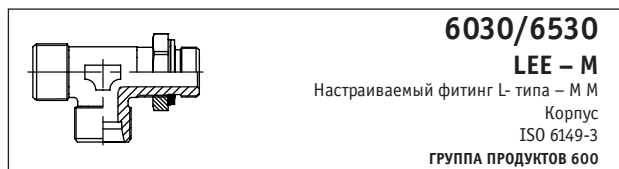
**6033/6533**  
**LE – GB**  
 Фитинг L- типа – G M  
 Корпус  
 B DIN 3852  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6033-22-13	LE 22 L	22 мм	G 3/4"
6033-28-17	LE 28 L	28 мм	G 1"
6033-35-21	LE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6033-42-25	LE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6533-20-13	LE 20 S	20 мм	G 3/4"
6533-25-17	LE 25 S	25 мм	G 1"
6533-30-21	LE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6533-38-25	LE 38 S	38 мм	G 1 1/2"

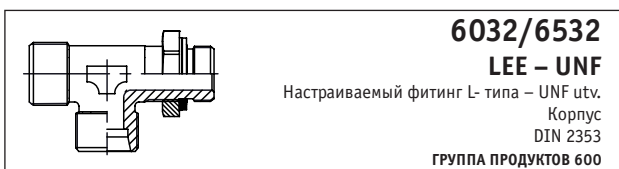


**6036**  
**LE – MB**  
 Фитинг L- типа – M M  
 Корпус  
 B DIN 3852  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

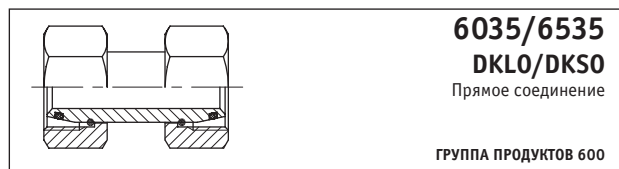
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6036-22-27	LE 22 L	22 мм	M 26 x 1,5
6036-28-34	LE 28 L	28 мм	M 33 x 2,0
6036-35-43	LE 35 L	35 мм	M 42 x 2,0
6036-42-49	LE 42 L	42 мм	M 48 x 2,0



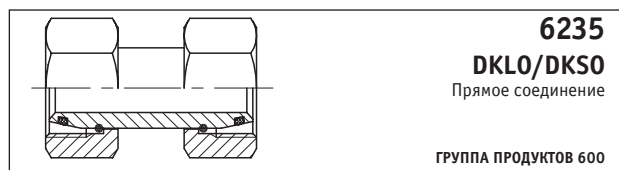
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6030-06-11	LEE 6 L	6 мм	M 10 x 1,0
6030-08-13	LEE 8 L	8 мм	M 12 x 1,5
6030-10-15	LEE 10 L	10 мм	M 14 x 1,5
6030-12-17	LEE 12 L	12 мм	M 16 x 1,5
6030-15-19	LEE 15 L	15 мм	M 18 x 1,5
6030-18-23	LEE 18 L	18 мм	M 22 x 1,5
6030-22-28	LEE 22 L	22 мм	M 27 x 2,0
6030-28-34	LEE 28 L	28 мм	M 33 x 2,0
6030-35-43	LEE 35 L	35 мм	M 42 x 2,0
6030-42-49	LEE 42 L	42 мм	M 48 x 2,0
6530-06-13	LEE 6 S	6 мм	M 12 x 1,5
6530-08-15	LEE 8 S	8 мм	M 14 x 1,5
6530-10-17	LEE 10 S	10 мм	M 16 x 1,5
6530-12-19	LEE 12 S	12 мм	M 18 x 1,5
6530-14-21	LEE 14 S	14 мм	M 20 x 1,5
6530-16-23	LEE 16 S	16 мм	M 22 x 1,5
6530-20-28	LEE 20 S	20 мм	M 27 x 2,0
6530-25-34	LEE 25 S	25 мм	M 33 x 2,0
6530-30-43	LEE 30 S	30 мм	M 42 x 2,0
6530-38-49	LEE 38 S	38 мм	M 48 x 2,0



Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6032-06-08	LEE 6 L	6 мм	7/16-20" UNF
6032-08-08	LEE 8 L	8 мм	7/16-20" UNF
6032-10-10	LEE 10 L	10 мм	9/16-18" UNF
6032-12-13	LEE 12 L	12 мм	3/4-16" UNF
6032-15-15	LEE 15 L	15 мм	7/8-14" UNF
6032-18-15	LEE 18 L	18 мм	7/8-14" UNF
6032-22-18	LEE 22 L	22 мм	11/16-12" UN
6032-28-22	LEE 28 L	28 мм	15/16-12" UN
6032-35-27	LEE 35 L	35 мм	15/8-12" UN
6032-42-31	LEE 42 L	42 мм	17/8-12" UN
6532-06-08	LEE 6 S	6 мм	7/16-20" UNF
6532-08-10	LEE 8 S	8 мм	9/16-18" UNF
6532-10-10	LEE 10 S	10 мм	9/16-18" UNF
6532-12-13	LEE 12 S	12 мм	3/4-16" UNF
6532-14-15	LEE 14 S	14 мм	7/8-14" UNF
6532-16-15	LEE 16 S	16 мм	7/8-14" UNF
6532-20-18	LEE 20 S	20 мм	11/16-12" UN
6532-25-22	LEE 25 S	25 мм	15/16-12" UN
6532-30-27	LEE 30 S	30 мм	15/8-12" UN
6532-38-31	LEE 38 S	38 мм	17/8-12" UN



Артикул	Тип	Размер трубы
6035-06-06	DKLO 6 x DKLO 6	6 мм
6035-08-08	DKLO 8 x DKLO 8	8 мм
6035-10-10	DKLO 10 x DKLO 10	10 мм
6035-12-12	DKLO 12 x DKLO 12	12 мм
6035-15-15	DKLO 15 x DKLO 15	15 мм
6035-18-18	DKLO 18 x DKLO 18	18 мм
6035-22-22	DKLO 22 x DKLO 22	22 мм
6035-28-28	DKLO 28 x DKLO 28	28 мм
6035-35-35	DKLO 35 x DKLO 35	35 мм
6035-42-42	DKLO 42 x DKLO 42	42 мм
6535-06-06	DKSO 6 x DKSO 6	6 мм
6535-08-08	DKSO 8 x DKSO 8	8 мм
6535-10-10	DKSO 10 x DKSO 10	10 мм
6535-12-12	DKSO 12 x DKSO 12	12 мм
6535-14-14	DKSO 14 x DKSO 14	14 мм
6535-16-16	DKSO 16 x DKSO 16	16 мм
6535-20-20	DKSO 20 x DKSO 20	20 мм
6535-25-25	DKSO 25 x DKSO 25	25 мм
6535-30-30	DKSO 30 x DKSO 30	30 мм
6535-30-38	DKSO 30 x DKSO 38	30 мм
6535-38-38	DKSO 38 x DKSO 38	38 мм



Артикул	Тип	Размер трубы
6235-10-12	DKLO 10 x DKSO 12	10 мм-12 мм
6235-10-14	DKLO 10 x DKSO 14	10 мм-14 мм
6235-12-14	DKLO 12 x DKSO 14	12 мм-14 мм
6235-12-16	DKLO 12 x DKSO 16	12 мм-16 мм
6235-15-16	DKLO 15 x DKSO 16	15 мм-16 мм
6235-15-20	DKLO 15 x DKSO 20	15 мм-20 мм
6235-18-20	DKLO 18 x DKSO 20	18 мм-20 мм
6235-18-25	DKLO 18 x DKSO 25	18 мм-25 мм
6235-28-25	DKLO 28 x DKSO 25	28 мм-25 мм



**6041/6541**  
**G**  
 Прямое соединение  
 Корпус  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6041-06-07	G 6 L	6 мм
6041-08-09	G 8 L	8 мм
6041-10-11	G 10 L	10 мм
6041-12-13	G 12 L	12 мм
6041-15-16	G 15 L	15 мм
6041-18-19	G 18 L	18 мм
6041-22-23	G 22 L	22 мм
6041-28-29	G 28 L	28 мм
6041-35-36	G 35 L	35 мм
6041-42-43	G 42 L	42 мм
6541-06-07	G 6 S	6 мм
6541-08-09	G 8 S	8 мм
6541-10-11	G 10 S	10 мм
6541-12-13	G 12 S	12 мм
6541-14-15	G 14 S	14 мм
6541-16-17	G 16 S	16 мм
6541-20-21	G 20 S	20 мм
6541-25-26	G 25 S	25 мм
6541-30-31	G 30 S	30 мм
6541-38-39	G 38 S	38 мм



**6043/6543**  
**T**  
 Соединение Т-типа  
 Корпус  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6043-06-07	T 6 L	6 мм
6043-08-09	T 8 L	8 мм
6043-10-11	T 10 L	10 мм
6043-12-13	T 12 L	12 мм
6043-15-16	T 15 L	15 мм
6043-18-19	T 18 L	18 мм
6043-22-23	T 22 L	22 мм
6043-28-29	T 28 L	28 мм
6043-35-36	T 35 L	35 мм
6043-42-43	T 42 L	42 мм
6543-06-07	T 6 S	6 мм
6543-08-09	T 8 S	8 мм
6543-10-11	T 10 S	10 мм
6543-12-13	T 12 S	12 мм
6543-14-15	T 14 S	14 мм
6543-16-17	T 16 S	16 мм
6543-20-21	T 20 S	20 мм
6543-25-26	T 25 S	25 мм
6543-30-31	T 30 S	30 мм
6543-38-39	T 38 S	38 мм



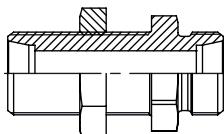
**6042/6542**  
**W**  
 Угловое соединение  
 Корпус  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6042-06-07	W 6 L	6 мм
6042-08-09	W 8 L	8 мм
6042-10-11	W 10 L	10 мм
6042-12-13	W 12 L	12 мм
6042-15-16	W 15 L	15 мм
6042-18-19	W 18 L	18 мм
6042-22-23	W 22 L	22 мм
6042-28-29	W 28 L	28 мм
6042-35-36	W 35 L	35 мм
6042-42-43	W 42 L	42 мм
6542-06-07	W 6 S	6 мм
6542-08-09	W 8 S	8 мм
6542-10-11	W 10 S	10 мм
6542-12-13	W 12 S	12 мм
6542-14-15	W 14 S	14 мм
6542-16-17	W 16 S	16 мм
6542-20-21	W 20 S	20 мм
6542-25-26	W 25 S	25 мм
6542-30-31	W 30 S	30 мм
6542-38-39	W 38 S	38 мм



**6044/6544**  
**K**  
 Крестовое соединение  
 Корпус  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600


Артикул	Тип	Размер трубы
6044-06-07	K 6 L	6 мм
6044-08-09	K 8 L	8 мм
6044-10-11	K 10 L	10 мм
6044-12-13	K 12 L	12 мм
6044-15-16	K 15 L	15 мм
6044-18-19	K 18 L	18 мм
6044-22-23	K 22 L	22 мм
6044-28-29	K 28 L	28 мм
6044-35-36	K 35 L	35 мм
6044-42-43	K 42 L	42 мм
6544-06-07	K 6 S	6 мм
6544-08-09	K 8 S	8 мм
6544-10-11	K 10 S	10 мм
6544-12-13	K 12 S	12 мм
6544-14-15	K 14 S	14 мм
6544-16-17	K 16 S	16 мм
6544-20-21	K 20 S	20 мм
6544-25-26	K 25 S	25 мм
6544-30-31	K 30 S	30 мм
6544-38-39	K 38 S	38 мм



**6045/6545**  
**SV**  
Соединение через переборку  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

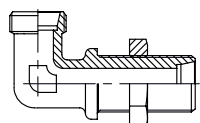
Артикул	Тип	Размер трубы
6045-06-07	SV 6 L	6 мм
6045-08-09	SV 8 L	8 мм
6045-10-11	SV 10 L	10 мм
6045-12-13	SV 12 L	12 мм
6045-15-16	SV 15 L	15 мм
6045-18-19	SV 18 L	18 мм
6045-22-23	SV 22 L	22 мм
6045-28-29	SV 28 L	28 мм
6045-35-36	SV 35 L	35 мм
6045-42-43	SV 42 L	42 мм
6545-06-07	SV 6 S	6 мм
6545-08-09	SV 8 S	8 мм
6545-10-11	SV 10 S	10 мм
6545-12-13	SV 12 S	12 мм
6545-14-15	SV 14 S	14 мм
6545-16-17	SV 16 S	16 мм
6545-20-21	SV 20 S	20 мм
6545-25-26	SV 25 S	25 мм
6545-30-31	SV 30 S	30 мм
6545-38-39	SV 38 S	38 мм



**6047/6547**  
**AS**  
Прямое сварное соединение (втулка)  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

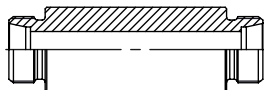
Артикул	Тип	Размер трубы
6047-06-07	AS 6 L	6 мм
6047-08-09	AS 8 L	8 мм
6047-10-11	AS 10 L	10 мм
6047-12-13	AS 12 L	12 мм
6047-15-16	AS 15 L	15 мм
6047-18-19	AS 18 L	18 мм
6047-22-23	AS 22 L	22 мм
6047-28-29	AS 28 L	28 мм
6047-35-36	AS 35 L	35 мм
6047-42-43	AS 42 L	42 мм
6547-06-07	AS 6 S	6 мм
6547-08-09	AS 8 S	8 мм
6547-10-11	AS 10 S	10 мм
6547-12-13	AS 12 S	12 мм
6547-14-15	AS 14 S	14 мм
6547-16-17	AS 16 S	16 мм
6547-20-21	AS 20 S	20 мм
6547-25-26	AS 25 S	25 мм
6547-30-31	AS 30 S	30 мм
6547-38-39	AS 38 S	38 мм



**6046/6546**  
**WSV**  
Угловое соединение через переборку  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

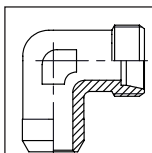
Артикул	Тип	Размер трубы
6046-06-07	WSV 6 L	6 мм
6046-08-09	WSV 8 L	8 мм
6046-10-11	WSV 10 L	10 мм
6046-12-13	WSV 12 L	12 мм
6046-15-16	WSV 15 L	15 мм
6046-18-19	WSV 18 L	18 мм
6046-22-23	WSV 22 L	22 мм
6046-28-29	WSV 28 L	28 мм
6046-35-36	WSV 35 L	35 мм
6046-42-43	WSV 42 L	42 мм
6546-06-07	WSV 6 S	6 мм
6546-08-09	WSV 8 S	8 мм
6546-10-11	WSV 10 S	10 мм
6546-12-13	WSV 12 S	12 мм
6546-14-15	WSV 14 S	14 мм
6546-16-17	WSV 16 S	16 мм
6546-20-21	WSV 20 S	20 мм
6546-25-26	WSV 25 S	25 мм
6546-30-31	WSV 30 S	30 мм
6546-38-39	WSV 38 S	38 мм



**6048/6548**  
**ESV**  
Сварное соединение через переборку  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6048-06-07	ESV 6 L	6 мм
6048-08-09	ESV 8 L	8 мм
6048-10-11	ESV 10 L	10 мм
6048-12-13	ESV 12 L	12 мм
6048-15-16	ESV 15 L	15 мм
6048-18-19	ESV 18 L	18 мм
6048-22-23	ESV 22 L	22 мм
6048-28-29	ESV 28 L	28 мм
6048-35-36	ESV 35 L	35 мм
6048-42-43	ESV 42 L	42 мм
6548-06-07	ESV 6 S	6 мм
6548-08-09	ESV 8 S	8 мм
6548-10-11	ESV 10 S	10 мм
6548-12-13	ESV 12 S	12 мм
6548-14-15	ESV 14 S	14 мм
6548-16-17	ESV 16 S	16 мм
6548-20-21	ESV 20 S	20 мм
6548-25-26	ESV 25 S	25 мм
6548-30-31	ESV 30 S	30 мм
6548-38-39	ESV 38 S	38 мм



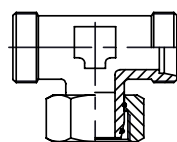
**6049/6549**

**WAS**

Сварное угловое соединение  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6049-06-07	WAS 6 L	6 мм
6049-08-09	WAS 8 L	8 мм
6049-10-11	WAS 10 L	10 мм
6049-12-13	WAS 12 L	12 мм
6049-15-16	WAS 15 L	15 мм
6049-18-19	WAS 18 L	18 мм
6049-22-23	WAS 22 L	22 мм
6049-28-29	WAS 28 L	28 мм
6049-35-36	WAS 35 L	35 мм
6049-42-43	WAS 42 L	42 мм
6549-06-07	WAS 6 S	6 мм
6549-08-09	WAS 8 S	8 мм
6549-10-11	WAS 10 S	10 мм
6549-12-13	WAS 12 S	12 мм
6549-14-15	WAS 14 S	14 мм
6549-16-17	WAS 16 S	16 мм
6549-20-21	WAS 20 S	20 мм
6549-25-26	WAS 25 S	25 мм
6549-30-31	WAS 30 S	30 мм
6549-38-39	WAS 38 S	38 мм



**6061/6561**

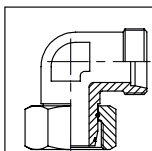
**EVT-O**

Настраиваемый фитинг Т- типа  
С уплотнительным кольцом

Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6061-06-07	EVTO 6 L	6 мм
6061-08-09	EVTO 8 L	8 мм
6061-10-11	EVTO 10 L	10 мм
6061-12-13	EVTO 12 L	12 мм
6061-15-16	EVTO 15 L	15 мм
6061-18-19	EVTO 18 L	18 мм
6061-22-23	EVTO 22 L	22 мм
6061-28-29	EVTO 28 L	28 мм
6061-35-36	EVTO 35 L	35 мм
6061-42-43	EVTO 42 L	42 мм
6561-06-07	EVTO 6 S	6 мм
6561-08-09	EVTO 8 S	8 мм
6561-10-11	EVTO 10 S	10 мм
6561-12-13	EVTO 12 S	12 мм
6561-14-15	EVTO 14 S	14 мм
6561-16-17	EVTO 16 S	16 мм
6561-20-21	EVTO 20 S	20 мм
6561-25-26	EVTO 25 S	25 мм
6561-30-31	EVTO 30 S	30 мм
6561-38-39	EVTO 38 S	38 мм



**6051/6551**

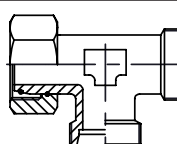
**EVW-O**

Настраиваемый Угловой фитинг  
С уплотнительным кольцом

Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6051-06-07	EVWO 6 L	6 мм
6051-08-09	EVWO 8 L	8 мм
6051-10-11	EVWO 10 L	10 мм
6051-12-13	EVWO 12 L	12 мм
6051-15-16	EVWO 15 L	15 мм
6051-18-19	EVWO 18 L	18 мм
6051-22-23	EVWO 22 L	22 мм
6051-28-29	EVWO 28 L	28 мм
6051-35-36	EVWO 35 L	35 мм
6051-42-43	EVWO 42 L	42 мм
6551-06-07	EVWO 6 S	6 мм
6551-08-09	EVWO 8 S	8 мм
6551-10-11	EVWO 10 S	10 мм
6551-12-13	EVWO 12 S	12 мм
6551-14-15	EVWO 14 S	14 мм
6551-16-17	EVWO 16 S	16 мм
6551-20-21	EVWO 20 S	20 мм
6551-25-26	EVWO 25 S	25 мм
6551-30-31	EVWO 30 S	30 мм
6551-38-39	EVWO 38 S	38 мм



**6071/6571**

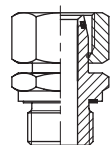
**EVL-O**

Настраиваемый фитинг L- типа  
С уплотнительным кольцом

Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6071-06-07	EVL 6 L	6 мм
6071-08-09	EVL 8 L	8 мм
6071-10-11	EVL 10 L	10 мм
6071-12-13	EVL 12 L	12 мм
6071-15-16	EVL 15 L	15 мм
6071-18-19	EVL 18 L	18 мм
6071-22-23	EVL 22 L	22 мм
6071-28-29	EVL 28 L	28 мм
6071-35-36	EVL 35 L	35 мм
6071-42-43	EVL 42 L	42 мм
6571-06-07	EVL 6 S	6 мм
6571-08-09	EVL 8 S	8 мм
6571-10-11	EVL 10 S	10 мм
6571-12-13	EVL 12 S	12 мм
6571-14-15	EVL 14 S	14 мм
6571-16-17	EVL 16 S	16 мм
6571-20-21	EVL 20 S	20 мм
6571-25-26	EVL 25 S	25 мм
6571-30-31	EVL 30 S	30 мм
6571-38-39	EVL 38 S	38 мм



**6090/6590**

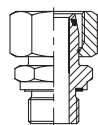
**EVGEO – G/E**

Стяжное соединение  
С предустановленной гайкой и уплотнительным кольцом  
ISO 1179-2

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

С предустановленной гайкой и уплотнительным кольцом

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6090-06-02	EVGEO 6 L	6 мм	G 1/8"
6090-06-04	EVGEO 6 L	6 мм	G 1/4"
6090-08-04	EVGEO 8 L	8 мм	G 1/4"
6090-10-04	EVGEO 10 L	10 мм	G 1/4"
6090-10-06	EVGEO 10 L	10 мм	G 3/8"
6090-12-04	EVGEO 12 L	12 мм	G 1/4"
6090-12-06	EVGEO 12 L	12 мм	G 3/8"
6090-12-08	EVGEO 12 L	12 мм	G 1/2"
6090-15-08	EVGEO 15 L	15 мм	G 1/2"
6090-18-08	EVGEO 18 L	18 мм	G 1/2"
6096-18-12	EVGEO 18 L	18 мм	G 3/4"
6090-22-12	EVGEO 22 L	22 мм	G 3/4"
6090-28-16	EVGEO 28 L	28 мм	G 1"
6090-35-20	EVGEO 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6090-42-24	EVGEO 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6590-06-04	EVGEO 6 S	6 мм	G 1/4"
6590-08-04	EVGEO 8 S	8 мм	G 1/4"
6590-10-04	EVGEO 10 S	10 мм	G 1/4"
6590-10-06	EVGEO 10 S	10 мм	G 3/8"
6590-12-06	EVGEO 12 S	12 мм	G 3/8"
6590-12-08	EVGEO 12 S	12 мм	G 1/2"
6590-14-08	EVGEO 14 S	14 мм	G 1/2"
6590-16-06	EVGEO 16 S	16 мм	G 3/8"
6590-16-08	EVGEO 16 S	16 мм	G 1/2"
6590-16-12	EVGEO 16 S	16 мм	G 3/4"
6590-20-12	EVGEO 20 S	20 мм	G 3/4"
6590-25-12	EVGEO 25 S	25 мм	G 3/4"
6590-25-16	EVGEO 25 S	25 мм	G 1"
6590-30-20	EVGEO 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6590-38-24	EVGEO 38 S	38 мм	G 1 1/2"



**6092/6592**

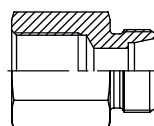
**EVGEO – M/E**

Стяжное соединение  
С предустановленной гайкой и уплотнительным кольцом  
ISO 9974-2

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

С предустановленной гайкой и уплотнительным кольцом

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6092-06-10	EVGEO 6 L	6 мм	M 10 x 1.0
6092-08-12	EVGEO 8 L	8 мм	M 12 x 1.5
6092-10-14	EVGEO 10 L	10 мм	M 14 x 1.5
6092-12-16	EVGEO 12 L	12 мм	M 16 x 1.5
6092-15-18	EVGEO 15 L	15 мм	M 18 x 1.5
6092-18-22	EVGEO 18 L	18 мм	M 22 x 1.5
6092-22-26	EVGEO 22 L	22 мм	M 26 x 1.5
6092-28-33	EVGEO 28 L	28 мм	M 33 x 2.0
6092-35-42	EVGEO 35 L	35 мм	M 42 x 2.0
6092-42-48	EVGEO 42 L	42 мм	M 48 x 2.0
6592-06-12	EVGEO 6 S	6 мм	M 12 x 1.5
6592-08-14	EVGEO 8 S	8 мм	M 14 x 1.5
6592-10-16	EVGEO 10 S	10 мм	M 16 x 1.5
6592-12-18	EVGEO 12 S	12 мм	M 18 x 1.5
6592-14-20	EVGEO 14 S	14 мм	M 20 x 1.5
6592-16-22	EVGEO 16 S	16 мм	M 22 x 1.5
6592-20-27	EVGEO 20 S	20 мм	M 27 x 2.0
6592-25-33	EVGEO 25 S	25 мм	M 33 x 2.0
6592-30-42	EVGEO 30 S	30 мм	M 42 x 2.0
6592-38-48	EVGEO 38 S	38 мм	M 48 x 2.0



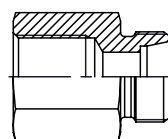
**6101/6601**

**GAI – G**

Прямой фитинг – G F  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6101-06-03	GAI 6 L	6 мм	G 1/8"
6101-08-05	GAI 8 L	8 мм	G 1/4"
6101-08-07	GAI 8 L	8 мм	G 3/8"
6101-10-05	GAI 10 L	10 мм	G 1/4"
6101-12-05	GAI 12 L	12 мм	G 1/4"
6101-12-07	GAI 12 L	12 мм	G 3/8"
6101-12-09	GAI 12 L	12 мм	G 1/2"
6101-15-09	GAI 15 L	15 мм	G 1/2"
6101-18-09	GAI 18 L	18 мм	G 1/2"
6101-22-13	GAI 22 L	22 мм	G 3/4"
6101-28-17	GAI 28 L	28 мм	G 1"
6101-35-21	GAI 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6101-42-25	GAI 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6601-06-05	GAI 6 S	6 мм	G 1/4"
6601-08-05	GAI 8 S	8 мм	G 1/4"
6601-10-07	GAI 10 S	10 мм	G 3/8"
6601-12-07	GAI 12 S	12 мм	G 3/8"
6601-14-09	GAI 14 S	14 мм	G 1/2"
6601-16-09	GAI 16 S	16 мм	G 1/2"
6601-20-13	GAI 20 S	20 мм	G 3/4"
6601-25-17	GAI 25 S	25 мм	G 1"
6601-30-21	GAI 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6601-38-25	GAI 38 S	38 мм	G 1 1/2"



**6102/6602**

**GAI – M**

Прямой фитинг – M F  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6102-06-11	GAI 6 L	6 мм	M 10 x 1.0
6102-08-13	GAI 8 L	8 мм	M 12 x 1.5
6102-10-15	GAI 10 L	10 мм	M 14 x 1.5
6102-12-17	GAI 12 L	12 мм	M 16 x 1.5
6102-15-19	GAI 15 L	15 мм	M 18 x 1.5
6102-18-23	GAI 18 L	18 мм	M 22 x 1.5
6102-22-27	GAI 22 L	22 мм	M 26 x 1.5
6602-06-13	GAI 6 S	6 мм	M 12 x 1.5
6602-08-15	GAI 8 S	8 мм	M 14 x 1.5
6602-10-17	GAI 10 S	10 мм	M 16 x 1.5
6602-12-19	GAI 12 S	12 мм	M 18 x 1.5
6602-14-21	GAI 14 S	14 мм	M 20 x 1.5
6602-16-23	GAI 16 S	16 мм	M 22 x 1.5
6602-20-28	GAI 20 S	20 мм	M 27 x 2.0







**6103/6603**  
**MAV – G**  
Фитинг для манометра  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

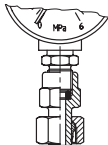
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6103-06-05	MAV 6 L	6 мм	G 1/4"
6103-08-05	MAV 8 L	8 мм	G 1/4"
6103-10-05	MAV 10 L	10 мм	G 1/4"
6103-12-05	MAV 12 L	12 мм	G 1/4"
6603-06-09	MAV 6 S	6 мм	G 1/2"
6603-08-05	MAV 8 S	8 мм	G 1/4"
6603-08-09	MAV 8 S	8 мм	G 1/2"
6603-10-09	MAV 10 S	10 мм	G 1/2"
6603-12-09	MAV 12 S	12 мм	G 1/2"
6103-13-04	Уплотнительное кольцо		G 1/4"
6603-13-06	Медное кольцо		G 3/8"
6603-13-08	Уплотнительное кольцо		G 1/2"



**6105/6605**  
**RED**  
Переходник  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6105-08-07	RED 8/6 L	8 мм-6 мм
6105-10-07	RED 10/6 L	10 мм-6 мм
6105-10-09	RED 10/8 L	10 мм-8 мм
6105-12-07	RED 12/6 L	12 мм-6 мм
6105-12-09	RED 12/8 L	12 мм-8 мм
6105-12-11	RED 12/10 L	12 мм-10 мм
6105-15-07	RED 15/6 L	15 мм-6 мм
6105-15-09	RED 15/8 L	15 мм-8 мм
6105-15-11	RED 15/10 L	15 мм-10 мм
6105-15-13	RED 15/12 L	15 мм-12 мм
6105-18-09	RED 18/8 L	18 мм-8 мм
6105-18-11	RED 18/10 L	18 мм-10 мм
6105-18-13	RED 18/12 L	18 мм-12 мм
6105-18-16	RED 18/15 L	18 мм-15 мм
6105-22-13	RED 22/12 L	22 мм-12 мм
6105-22-16	RED 22/15 L	22 мм-15 мм
6105-22-19	RED 22/18 L	22 мм-18 мм
6105-28-11	RED 28/10 L	28 мм-10 мм
6105-28-16	RED 28/15 L	28 мм-15 мм
6105-28-19	RED 28/18 L	28 мм-18 мм
6105-28-23	RED 28/22 L	28 мм-22 мм
6105-35-23	RED 35/22 L	35 мм-22 мм
6105-35-29	RED 35/28 L	35 мм-28 мм

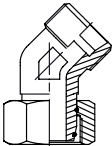


**6204/6704**  
**MAVO-EV G**  
Предустановленный фитинг для манометра  
С уплотнительным кольцом  
В сборе

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6204-06-04	MAV-EV 6 L	6 мм	G 1/4"
6204-08-04	MAV-EV 8 L	8 мм	G 1/4"
6204-10-04	MAV-EV 10 L	10 мм	G 1/4"
6204-12-04	MAV-EV 12 L	12 мм	G 1/4"
6704-06-08	MAV-EV 6 S	6 мм	G 1/2"
6704-08-08	MAV-EV 8 S	8 мм	G 1/2"
6704-10-08	MAV-EV 10 S	10 мм	G 1/2"
6704-12-08	MAV-EV 12 S	12 мм	G 1/2"

6605-08-07	RED 8/6 S	8 мм-6 мм
6605-10-07	RED 10/6 S	10 мм-6 мм
6605-10-09	RED 10/8 S	10 мм-8 мм
6605-12-07	RED 12/6 S	12 мм-6 мм
6605-12-09	RED 12/8 S	12 мм-8 мм
6605-12-11	RED 12/10 S	12 мм-10 мм
6605-14-11	RED 14/10 S	14 мм-10 мм
6605-14-13	RED 14/12 S	14 мм-12 мм
6605-16-11	RED 16/10 S	16 мм-10 мм
6605-16-13	RED 16/12 S	16 мм-12 мм
6605-16-15	RED 16/14 S	16 мм-14 мм
6605-20-11	RED 20/10 S	20 мм-10 мм
6605-20-13	RED 20/12 S	20 мм-12 мм
6605-20-15	RED 20/14 S	20 мм-14 мм
6605-20-17	RED 20/16 S	20 мм-16 мм
6605-25-17	RED 25/16 S	25 мм-16 мм
6605-25-21	RED 25/20 S	25 мм-20 мм
6605-30-21	RED 30/20 S	30 мм-20 мм
6605-30-26	RED 30/25 S	30 мм-25 мм
6605-38-26	RED 38/25 S	38 мм-25 мм
6605-38-31	RED 38/30 S	38 мм-30 мм



**6055/6555**  
**EV-O**  
Настраиваемый 45° Угловой фитинг  
С уплотнительным кольцом  
Корпус

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6055-06-07	EV 6 L	6 мм
6055-08-09	EV 8 L	8 мм
6055-10-11	EV 10 L	10 мм
6055-12-13	EV 12 L	12 мм
6055-15-16	EV 15 L	15 мм
6055-18-19	EV 18 L	18 мм
6055-22-23	EV 22 L	22 мм
6055-28-29	EV 28 L	28 мм
6055-35-36	EV 35 L	35 мм
6055-42-43	EV 42 L	42 мм
6555-06-07	EV 6 S	6 мм
6555-08-09	EV 8 S	8 мм
6555-10-11	EV 10 S	10 мм
6555-12-13	EV 12 S	12 мм
6555-14-15	EV 14 S	14 мм
6555-16-17	EV 16 S	16 мм
6555-20-21	EV 20 S	20 мм
6555-25-26	EV 25 S	25 мм
6555-30-31	EV 30 S	30 мм
6555-38-39	EV 38 S	38 мм



**6109/6609**

**KOR-O**

Прямой переходник  
С уплотнительным кольцом  
Корпус  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6109-08-07	KOR O 8/6 L	8 мм-6 мм
6109-10-07	KOR O 10/6 L	10 мм-6 мм
6109-10-09	KOR O 10/8 L	10 мм-8 мм
6109-12-07	KOR O 12/6 L	12 мм-6 мм
6109-12-09	KOR O 12/8 L	12 мм-8 мм
6109-12-11	KOR O 12/10 L	12 мм-10 мм
6109-15-07	KOR O 15/6 L	15 мм-6 мм
6109-15-09	KOR O 15/8 L	15 мм-8 мм
6109-15-11	KOR O 15/10 L	15 мм-10 мм
6109-15-13	KOR O 15/12 L	15 мм-12 мм
6109-18-07	KOR O 18/6 L	18 мм-6 мм
6109-18-09	KOR O 18/8 L	18 мм-8 мм
6109-18-11	KOR O 18/10 L	18 мм-10 мм
6109-18-13	KOR O 18/12 L	18 мм-12 мм
6109-18-16	KOR O 18/15 L	18 мм-15 мм
6109-22-07	KOR O 22/6 L	22 мм-6 мм
6109-22-09	KOR O 22/8 L	22 мм-8 мм
6109-22-11	KOR O 22/10 L	22 мм-10 мм
6109-22-13	KOR O 22/12 L	22 мм-12 мм
6109-22-16	KOR O 22/15 L	22 мм-15 мм
6109-22-19	KOR O 22/18 L	22 мм-18 мм
6109-28-07	KOR O 28/6 L	28 мм-6 мм
6109-28-09	KOR O 28/8 L	28 мм-8 мм
6109-28-11	KOR O 28/10 L	28 мм-10 мм
6109-28-13	KOR O 28/12 L	28 мм-12 мм
6109-28-16	KOR O 28/15 L	28 мм-15 мм
6109-28-19	KOR O 28/18 L	28 мм-18 мм
6109-28-23	KOR O 28/22 L	28 мм-22 мм
6109-35-07	KOR O 35/6 L	35 мм-6 мм
6109-35-09	KOR O 35/8 L	35 мм-8 мм
6109-35-11	KOR O 35/10 L	35 мм-10 мм
6109-35-13	KOR O 35/12 L	35 мм-12 мм
6109-35-16	KOR O 35/15 L	35 мм-15 мм
6109-35-19	KOR O 35/18 L	35 мм-18 мм
6109-35-23	KOR O 35/22 L	35 мм-22 мм
6109-35-29	KOR O 35/28 L	35 мм-28 мм
6109-42-07	KOR O 42/6 L	42 мм-6 мм
6109-42-09	KOR O 42/8 L	42 мм-8 мм
6109-42-11	KOR O 42/10 L	42 мм-10 мм
6109-42-13	KOR O 42/12 L	42 мм-12 мм
6109-42-16	KOR O 42/15 L	42 мм-15 мм
6109-42-19	KOR O 42/18 L	42 мм-18 мм
6109-42-23	KOR O 42/22 L	42 мм-22 мм
6109-42-29	KOR O 42/28 L	42 мм-28 мм
6109-42-36	KOR O 42/35 L	42 мм-35 мм
6609-08-07	KOR O 8/6 S	8 мм-6 мм
6609-10-07	KOR O 10/6 S	10 мм-6 мм
6609-10-09	KOR O 10/8 S	10 мм- 8 мм
6609-12-07	KOR O 12/6 S	12 мм-6 мм
6609-12-09	KOR O 12/8 S	12 мм-8 мм
6609-12-11	KOR O12/10 S	12 мм-10 мм
6609-14-07	KOR O 14/6 S	14 мм-6 мм
6609-14-09	KOR O 14/8 S	14 мм-8 мм
6609-14-11	KOR O 14/10 S	14 мм-10 мм
6609-14-13	KOR O 14/12 S	14 мм-12 мм
6609-16-07	KOR O 16/6 S	16 мм-6 мм
6609-16-09	KOR O 16/8 S	16 мм-8 мм
6609-16-11	KOR O 16/10 S	16 мм-10 мм
6609-16-13	KOR O 16/12 S	16 мм-12 мм
6609-16-15	KOR O 16/14 S	16 мм-14 мм
6609-20-07	KOR O 20/6 S	20 мм-6 мм

Артикул	Тип	Размер трубы
6609-20-09	KOR O 20/8 S	20 мм-8 мм
6609-20-11	KOR O 20/10 S	20 мм-10 мм
6609-20-13	KOR O 20/12 S	20 мм-12 мм
6609-20-15	KOR O 20/14 S	20 мм-14 мм
6609-20-17	KOR O 20/16 S	20 мм-16 мм
6609-25-07	KOR O 25/6 S	25 мм-6 мм
6609-25-09	KOR O 25/8 S	25 мм-8 мм
6609-25-11	KOR O 25/10 S	25 мм-10 мм
6609-25-13	KOR O 25/12 S	25 мм-12 мм
6609-25-15	KOR O 25/14 S	25 мм-14 мм
6609-25-17	KOR O 25/16 S	25 мм-16 мм
6609-25-21	KOR O 25/20 S	25 мм-20 мм
6609-30-09	KOR O 30/8 S	30 мм-8 мм
6609-30-11	KOR O 30/10 S	30 мм-10 мм
6609-30-13	KOR O 30/12 S	30 мм-12 мм
6609-30-17	KOR O 30/16 S	30 мм-16 мм
6609-30-21	KOR O 30/20 S	30 мм-20 мм
6609-30-26	KOR O 30/25 S	30 мм-25 мм
6609-38-09	KOR O 38/8 S	38 мм-8 мм
6609-38-13	KOR O 38/12 S	38 мм-12 мм
6609-38-17	KOR O 38/16 S	38 мм-16 мм
6609-38-21	KOR O 38/20 S	38 мм-20 мм
6609-38-26	KOR O 38/25 S	38 мм-25 мм
6609-38-31	KOR O 38/30 S	38 мм-30 мм



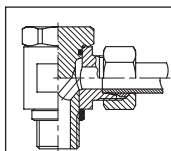
**6110/6610**

**WHB – G**

Банджо – G M  
В сборе  
Кольцо с врезной кромкой  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

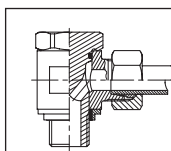
Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6110-06-02	WHB 6 L	6 мм	G 1/8"
6110-08-04	WHB 8 L	8 мм	G 1/4"
6110-10-04	WHB 10 L	10 мм	G 1/4"
6110-12-04	WHB 12 L	12 мм	G 1/4"
6110-12-06	WHB 12 L	12 мм	G 3/8"
6110-15-08	WHB 15 L	15 мм	G 1/2"
6110-18-08	WHB 18 L	18 мм	G 1/2"
6110-22-12	WHB 22 L	22 мм	G 3/4"
6110-28-16	WHB 28 L	28 мм	G 1"
6110-35-20	WHB 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6110-42-24	WHB 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6610-06-04	WHB 6 S	6 мм	G 1/4"
6610-08-04	WHB 8 S	8 мм	G 1/4"
6610-10-06	WHB 10 S	10 мм	G 3/8"
6610-12-06	WHB 12 S	12 мм	G 3/8"
6610-14-08	WHB 14 S	14 мм	G 1/2"
6610-16-08	WHB 16 S	16 мм	G 1/2"
6610-20-12	WHB 20 S	20 мм	G 3/4"
6610-25-16	WHB 25 S	25 мм	G 1"
6610-30-20	WHB 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6610-38-24	WHB 38 S	38 мм	G 1 1/2"





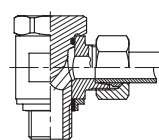
**6111/6611**  
**WNB-M**  
Банджо - М М  
Кольцо с врезной кромкой  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6111-06-10	WNB 6 L	6 мм	M10 x 1,0
6111-08-12	WNB 8 L	8 мм	M12 x 1,5
6111-10-14	WNB 10 L	10 мм	M14 x 1,5
6111-12-16	WNB 12 L	12 мм	M16 x 1,5
6111-15-18	WNB 15 L	15 мм	M18 x 1,5
6111-18-22	WNB 18 L	18 мм	M22 x 1,5
6111-22-26	WNB 22 L	22 мм	M26 x 1,5
6111-28-33	WNB 28 L	28 мм	M33 x 2,0
6111-35-42	WNB 35 L	35 мм	M42 x 2,0
6111-42-48	WNB 42 L	42 мм	M48 x 2,0
6611-06-12	WNB 6 S	6 мм	M12 x 1,5
6611-08-14	WNB 8 S	8 мм	M14 x 1,5
6611-10-16	WNB 10 S	10 мм	M16 x 1,5
6611-12-18	WNB 12 S	12 мм	M18 x 1,5
6611-16-22	WNB 16 S	16 мм	M22 x 1,5
6611-20-27	WNB 20 S	20 мм	M27 x 2,0
6611-25-33	WNB 25 S	25 мм	M33 x 2,0
6611-30-42	WNB 30 S	30 мм	M42 x 2,0
6611-38-48	WNB 38 S	38 мм	M48 x 2,0



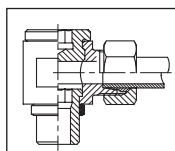
**6119/6619**  
**WHO - M**  
Банджо - М М  
Мягкое уплотнение, тефлон  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6119-06-10	WHO 6 L	6 мм	M10 x 1,0
6119-08-12	WHO 8 L	8 мм	M12 x 1,5
6119-10-14	WHO 10 L	10 мм	M14 x 1,5
6119-12-16	WHO 12 L	12 мм	M16 x 1,5
6119-15-18	WHO 15 L	15 мм	M18 x 1,5
6119-18-22	WHO 18 L	18 мм	M22 x 1,5
6119-22-26	WHO 22 L	22 мм	M26 x 1,5
6619-06-12	WHO 6 S	6 мм	M12 x 1,5
6619-08-14	WHO 8 S	8 мм	M14 x 1,5
6619-10-16	WHO 10 S	10 мм	M16 x 1,5
6619-12-18	WHO 12 S	12 мм	M18 x 1,5
6619-14-20	WHO 14 S	14 мм	M20 x 1,5
6619-16-22	WHO 16 S	16 мм	M22 x 1,5
6619-20-27	WHO 20 S	20 мм	M27 x 2,0



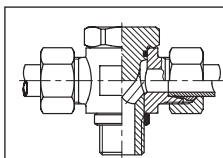
**6118/6618**  
**WHO - G**  
Банджо - G М  
В сборе  
Мягкое уплотнение, тефлон  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6118-06-02	WHO 6 L	6 мм	G 1/8"
6118-08-04	WHO 8 L	8 мм	G 1/4"
6118-10-04	WHO 10 L	10 мм	G 1/4"
6118-12-06	WHO 12 L	12 мм	G 3/8"
6118-15-08	WHO 15 L	15 мм	G 1/2"
6118-18-08	WHO 18 L	18 мм	G 1/2"
6118-22-12	WHO 22 L	22 мм	G 3/4"
6618-06-04	WHO 6 S	6 мм	G 1/4"
6618-08-04	WHO 8 S	8 мм	G 1/4"
6618-10-06	WHO 10 S	10 мм	G 3/8"
6618-12-06	WHO 12 S	12 мм	G 3/8"
6618-14-08	WHO 14 S	14 мм	G 1/2"
6618-16-08	WHO 16 S	16 мм	G 1/2"
6618-25-16	WHO 25 S	25 мм	G 1"
6618-30-20	WHO 30 S	30 мм	G 1 1/4"



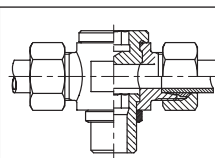
**6112/6612**  
**DSVW - G**  
Банджо - М М  
Болт с запяточником  
Кольцо с врезной кромкой  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6112-06-02	DSVW 6 L	6 мм	G 1/8"
6112-08-04	DSVW 8 L	8 мм	G 1/4"
6112-10-04	DSVW 10 L	10 мм	G 1/4"
6112-12-06	DSVW 12 L	12 мм	G 3/8"
6112-15-08	DSVW 15 L	15 мм	G 1/2"
6112-18-08	DSVW 18 L	18 мм	G 1/2"
6112-22-12	DSVW 22 L	22 мм	G 3/4"
6112-28-16	DSVW 28 L	28 мм	G 1"
6112-35-20	DSVW 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6112-42-24	DSVW 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6612-06-04	DSVW 6 S	6 мм	G 1/4"
6612-08-04	DSVW 8 S	8 мм	G 1/4"
6612-10-06	DSVW 10 S	10 мм	G 3/8"
6612-12-06	DSVW 12 S	12 мм	G 3/8"
6612-14-08	DSVW 14 S	14 мм	G 1/2"
6612-16-08	DSVW 16 S	16 мм	G 1/2"
6612-20-12	DSVW 20 S	20 мм	G 3/4"
6612-25-16	DSVW 25 S	25 мм	G 1"



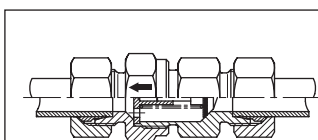
**6116/6616**  
**WHBT – G**  
 Банджо Т – G М  
 В сборе  
 Кольцо с врезной кромкой  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6116-06-02	WHBT 6 L	6 мм	1/8"
6116-08-04	WHBT 8 L	8 мм	1/4"
6116-10-04	WHBT 10 L	10 мм	1/4"
6116-12-06	WHBT 12 L	12 мм	3/8"
6116-15-08	WHBT 15 L	15 мм	1/2"
6116-18-08	WHBT 18 L	18 мм	1/2"
6116-22-12	WHBT 22 L	22 мм	3/4"
6116-28-16	WHBT 28 L	28 мм	1"
6116-35-20	WHBT 35 L	35 мм	1 1/4"
6116-42-24	WHBT 42 L	42 мм	1 1/2"
6616-06-04	WHBT 6 S	6 мм	1/4"
6616-08-04	WHBT 8 S	8 мм	1/4"
6616-10-06	WHBT 10 S	10 мм	3/8"
6616-12-06	WHBT 12 S	12 мм	3/8"
6616-14-08	WHBT 14 S	14 мм	1/2"
6616-16-08	WHBT 16 S	16 мм	1/2"
6616-20-12	WHBT 20 S	20 мм	3/4"
6616-25-16	WHBT 25 S	25 мм	1"
6616-30-20	WHBT 30 S	30 мм	1 1/4"
6616-38-24	WHBT 38 S	38 мм	1 1/2"



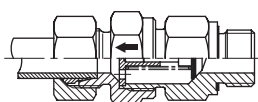
**6114/6614**  
**DSVT – G**  
 Банджо Т – G М Болт с запяточником  
 В сборе  
 Кольцо с врезной кромкой  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6114-06-02	DSVT 6 L	6 мм	1/8"
6114-08-04	DSVT 8 L	8 мм	1/4"
6114-10-04	DSVT 10 L	10 мм	1/4"
6114-12-06	DSVT 12 L	12 мм	3/8"
6114-15-08	DSVT 15 L	15 мм	1/2"
6114-18-08	DSVT 18 L	18 мм	1/2"
6114-22-12	DSVT 22 L	22 мм	3/4"
6114-28-16	DSVT 28 L	28 мм	1"
6114-35-20	DSVT 35 L	35 мм	1 1/4"
6114-42-24	DSVT 42 L	42 мм	1 1/2"
6614-06-04	DSVT 6 S	6 мм	1/4"
6614-08-04	DSVT 8 S	8 мм	1/4"
6614-10-06	DSVT 10 S	10 мм	3/8"
6614-12-06	DSVT 12 S	12 мм	3/8"
6614-14-08	DSVT 14 S	14 мм	1/2"
6614-16-08	DSVT 16 S	16 мм	1/2"
6614-20-12	DSVT 20 S	20 мм	3/4"
6614-25-16	DSVT 25 S	25 мм	1"
6614-30-20	DSVT 30 S	30 мм	1 1/4"
6614-38-24	DSVT 38 S	38 мм	1 1/2"



**6120/6620**  
**RHD**  
 Обратный клапан  
 Давление на открытие 1 бар  
 В сборе  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6120-06-06	RHD 6 L	6 мм
6120-08-08	RHD 8 L	8 мм
6120-10-10	RHD 10 L	10 мм
6120-12-12	RHD 12 L	12 мм
6120-15-15	RHD 15 L	15 мм
6120-18-18	RHD 18 L	18 мм
6120-22-22	RHD 22 L	22 мм
6120-28-28	RHD 28 L	28 мм
6120-35-35	RHD 35 L	35 мм
6120-42-42	RHD 42 L	42 мм
6620-06-06	RHD 6 S	6 мм
6620-08-08	RHD 8 S	8 мм
6620-10-10	RHD 10 S	10 мм
6620-12-12	RHD 12 S	12 мм
6620-14-14	RHD 14 S	14 мм
6620-16-16	RHD 16 S	16 мм
6620-20-20	RHD 20 S	20 мм
6620-25-25	RHD 25 S	25 мм
6620-30-30	RHD 30 S	30 мм
6620-38-38	RHD 38 S	38 мм

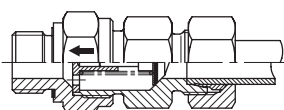


**6121/6621**

**RHV – G**

Обратный клапан  
Давление на открытие 1 бар  
В сборе, ED-уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6121-06-02	RHV 6 L	6 мм	G 1/8"
6121-08-04	RHV 8 L	8 мм	G 1/4"
6121-10-04	RHV 10 L	10 мм	G 1/4"
6121-12-06	RHV 12 L	12 мм	G 3/8"
6121-15-08	RHV 15 L	15 мм	G 1/2"
6121-18-08	RHV 18 L	18 мм	G 1/2"
6121-22-12	RHV 22 L	22 мм	G 3/4"
6121-28-16	RHV 28 L	28 мм	G 1"
6121-35-20	RHV 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6121-42-24	RHV 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6621-06-04	RHV 6 S	6 мм	G 1/4"
6621-08-04	RHV 8 S	8 мм	G 1/4"
6621-10-06	RHV 10 S	10 мм	G 3/8"
6621-12-06	RHV 12 S	12 мм	G 3/8"
6621-14-08	RHV 14 S	14 мм	G 1/2"
6621-16-08	RHV 16 S	16 мм	G 1/2"
6621-20-12	RHV 20 S	20 мм	G 3/4"
6621-25-16	RHV 25 S	25 мм	G 1"
6621-30-20	RHV 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6621-38-24	RHV 38 S	38 мм	G 1 1/2"

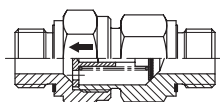


**6123/6623**

**RHZ – G – ED**

Обратный клапан  
Давление на открытие 1 бар  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6123-06-02	RHZ 6 L	6 мм	G 1/8"
6123-08-04	RHZ 8 L	8 мм	G 1/4"
6123-10-04	RHZ 10 L	10 мм	G 1/4"
6123-12-06	RHZ 12 L	12 мм	G 3/8"
6123-15-08	RHZ 15 L	15 мм	G 1/2"
6123-18-08	RHZ 18 L	18 мм	G 1/2"
6123-22-12	RHZ 22 L	22 мм	G 3/4"
6123-28-16	RHZ 28 L	28 мм	G 1"
6123-35-20	RHZ 35 L	35 мм	G 1 1/4"
6123-42-24	RHZ 42 L	42 мм	G 1 1/2"
6623-06-04	RHZ 6 S	6 мм	G 1/4"
6623-08-04	RHZ 8 S	8 мм	G 1/4"
6623-10-06	RHZ 10 S	10 мм	G 3/8"
6623-12-06	RHZ 12 S	12 мм	G 3/8"
6623-14-08	RHZ 14 S	14 мм	G 1/2"
6623-16-08	RHZ 16 S	16 мм	G 1/2"
6623-20-12	RHZ 20 S	20 мм	G 3/4"
6623-25-16	RHZ 25 S	25 мм	G 1"
6623-30-20	RHZ 30 S	30 мм	G 1 1/4"
6623-38-24	RHZ 38 S	38 мм	G 1 1/2"

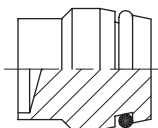


**6126**

**RHR**

Обратный клапан  
Давление на открытие 1 бар  
В сборе, ED-уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Резьба
6126-04-04	RHR	G 1/4" M
6126-06-06	RHR	G 3/8" M
6126-08-08	RHR	G 1/2" M
6126-12-12	RHR	G 3/4" M
6126-16-16	RHR	G 1" M



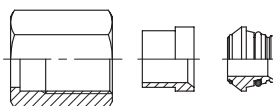
**6130/6630**

**PL**

Пробка

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6130-00-06	PL 6 L/S	6 мм
6130-00-08	PL 8 L/S	8 мм
6130-00-10	PL 10 L/S	10 мм
6130-00-12	PL 12 L/S	12 мм
6130-00-15	PL 15 L	15 мм
6130-00-18	PL 18 L	18 мм
6130-00-22	PL 22 L	22 мм
6130-00-28	PL 28 L	28 мм
6130-00-35	PL 35 L	35 мм
6130-00-42	PL 42 L	42 мм
6630-00-14	PL 14 S	14 мм
6630-00-16	PL 16 S	16 мм
6630-00-20	PL 20 S	20 мм
6630-00-25	PL 25 S	25 мм
6630-00-30	PL 30 S	30 мм
6630-00-38	PL 38 S	38 мм



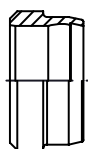
**6131/6631**

**Набор адаптеров**

Для фитингов с врезными кольцами  
Конус 37°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6131-00-06	HOA 6 L	6 мм
6131-00-08	HOA 8 L	8 мм
6131-00-10	HOA 10 L	10 мм
6131-00-12	HOA 12 L	12 мм
6131-00-15	HOA 15 L	15 мм
6131-00-18	HOA 18 L	18 мм
6131-00-22	HOA 22 L	22 мм
6131-00-28	HOA 28 L	28 мм
6131-00-35	HOA 35 L	35 мм
6131-00-42	HOA 42 L	42 мм
6631-00-06	HOA 6 S	6 мм
6631-00-08	HOA 8 S	8 мм
6631-00-10	HOA 10 S	10 мм
6631-00-12	HOA 12 S	12 мм
6631-00-14	HOA 14 S	14 мм
6631-00-16	HOA 16 S	16 мм
6631-00-20	HOA 20 S	20 мм
6631-00-25	HOA 25 S	25 мм
6631-00-30	HOA 30 S	30 мм
6631-00-38	HOA 38 S	38 мм

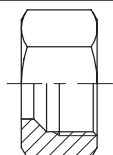


**6149/6649**

**D**  
Врезное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6149-01-06	D 6 L/S	6 мм
6149-01-08	D 8 L/S	8 мм
6149-01-10	D 10 L/S	10 мм
6149-01-12	D 12 L/S	12 мм
6149-01-15	D 15 L	15 мм
6149-01-18	D 18 L	18 мм
6149-01-22	D 22 L	22 мм
6149-01-28	D 28 L	28 мм
6149-01-35	D 35 L	35 мм
6149-01-42	D 42 L	42 мм
6649-01-14	D 14 S	14 мм
6649-01-16	D 16 S	16 мм
6649-01-20	D 20 S	20 мм
6649-01-25	D 25 S	25 мм
6649-01-30	D 30 S	30 мм
6649-01-38	D 38 S	38 мм

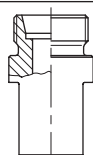


**6150/6650**

**M**  
Гайка

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Резьба
6150-00-06	M 6 L	6 мм	M 12 x 1.5
6150-00-08	M 8 L	8 мм	M 14 x 1.5
6150-00-10	M 10 L	10 мм	M 16 x 1.5
6150-00-12	M 12 L	12 мм	M 18 x 1.5
6150-00-15	M 15 L	15 мм	M 22 x 1.5
6150-00-18	M 18 L	18 мм	M 26 x 1.5
6150-00-22	M 22 L	22 мм	M 30 x 2.0
6150-00-28	M 28 L	28 мм	M 36 x 2.0
6150-00-35	M 35 L	35 мм	M 45 x 2.0
6150-00-42	M 42 L	42 мм	M 52 x 2.0
6650-00-06	M 6 S	6 мм	M 14 x 1.5
6650-00-08	M 8 S	8 мм	M 16 x 1.5
6650-00-10	M 10 S	10 мм	M 18 x 1.5
6650-00-12	M 12 S	12 мм	M 20 x 1.5
6650-00-14	M 14 S	14 мм	M 22 x 1.5
6650-00-16	M 16 S	16 мм	M 24 x 1.5
6650-00-20	M 20 S	20 мм	M 30 x 2.0
6650-00-25	M 25 S	25 мм	M 36 x 2.0
6650-00-30	M 30 S	30 мм	M 42 x 2.0
6650-00-38	M 38 S	38 мм	M 52 x 2.0

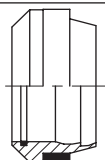


**6151/6651**

**FM**  
Инструмент для предварительной установки

ГРУППА ПРОДУКТОВ 900

Артикул	Тип	Размер трубы
6151-00-06	FM 6 L	6 мм
6151-00-08	FM 8 L	8 мм
6151-00-10	FM 10 L	10 мм
6151-00-12	FM 12 L	12 мм
6151-00-15	FM 15 L	15 мм
6151-00-18	FM 18 L	18 мм
6151-00-22	FM 22 L	22 мм
6151-00-28	FM 28 L	28 мм
6151-00-35	FM 35 L	35 мм
6151-00-42	FM 42 L	42 мм
6651-00-06	FM 6 S	6 мм
6651-00-08	FM 8 S	8 мм
6651-00-10	FM 10 S	10 мм
6651-00-12	FM 12 S	12 мм
6651-00-14	FM 14 S	14 мм
6651-00-16	FM 16 S	16 мм
6651-00-20	FM 20 S	20 мм
6651-00-25	FM 25 S	25 мм
6651-00-30	FM 30 S	30 мм
6651-00-38	FM 38 S	38 мм



**6152/6652**

**D-ED B4**

Врезное кольцо с мягким уплотнением для гайки

ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6152-03-06	D - ED B4 6 L	6 мм
6152-03-08	D - ED B4 8 L	8 мм
6152-03-10	D - ED B4 10 L	10 мм
6152-03-12	D - ED B4 12 L	12 мм
6152-03-15	D - ED B4 15 L	15 мм
6152-03-18	D - ED B4 18 L	18 мм
6152-03-22	D - ED B4 22 L	22 мм
6152-03-28	D - ED B4 28 L	28 мм
6152-03-35	D - ED B4 35 L	35 мм
6152-03-42	D - ED B4 42 L	42 мм
6652-03-06	D - ED B4 6 S	6 мм
6652-03-08	D - ED B4 8 S	8 мм
6652-03-10	D - ED B4 10 S	10 мм
6652-03-12	D - ED B4 12 S	12 мм
6652-03-14	D - ED B4 14 S	14 мм
6652-03-16	D - ED B4 16 S	16 мм
6652-03-20	D - ED B4 20 S	20 мм
6652-03-25	D - ED B4 25 S	25 мм
6652-03-30	D - ED B4 30 S	30 мм
6652-03-38	D - ED B4 38 S	38 мм





**6153**  
**GM – Блокировочная гайка**  
 Для 6045/6046  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер	Резьба
6153-00-12	Блокировочная гайка	6 L	M 12 x 1.5
6153-00-14	Блокировочная гайка	8 L/6 S	M 14 x 1.5
6153-00-16	Блокировочная гайка	10 L/8 S	M 16 x 1.5
6153-00-18	Блокировочная гайка	12 L/10 S	M 18 x 1.5
6153-00-20	Блокировочная гайка	12 S	M 20 x 1.5
6153-00-22	Блокировочная гайка	15 L/14 S	M 22 x 1.5
6153-00-24	Блокировочная гайка	16 S	M 24 x 1.5
6153-00-26	Блокировочная гайка	18 S	M 26 x 1.5
6153-00-30	Блокировочная гайка	22 L/20 S	M 30 x 2.0
6153-00-36	Блокировочная гайка	28 L/25 S	M 36 x 2.0
6153-00-42	Блокировочная гайка	30 S	M 42 x 2.0
6153-00-45	Блокировочная гайка	35 S	M 45 x 2.0
6153-00-52	Блокировочная гайка	42 L/38 S	M 52 x 2.0



**6160**  
**SN**  
 Сварной ниппель с уплотнительным кольцом  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы	Толщина
6160-06-15	SN 6	6 мм	1.75 мм
6160-08-15	SN 8	8 мм	1.50 мм
6160-10-15	SN 10	10 мм	1.50 мм
6160-10-20	SN 10	10 мм	2.00 мм
6160-12-15	SN 12	12 мм	1.50 мм
6160-12-20	SN 12	12 мм	2.00 мм
6160-12-25	SN 12	12 мм	2.50 мм
6160-16-20	SN 16	16 мм	2.00 мм
6160-16-25	SN 16	16 мм	2.50 мм
6160-16-30	SN 16	16 мм	3.00 мм
6160-20-25	SN 20	20 мм	2.50 мм
6160-20-30	SN 20	20 мм	3.00 мм
6160-20-40	SN 20	20 мм	4.00 мм
6160-22-25	SN 22	22 мм	2.50 мм
6160-25-30	SN 25	25 мм	3.00 мм
6160-25-40	SN 25	25 мм	4.00 мм
6160-30-30	SN 30	30 мм	3.00 мм
6160-30-40	SN 30	30 мм	4.00 мм
6160-30-50	SN 30	30 мм	5.00 мм
6160-38-40	SN 38	38 мм	4.00 мм
6160-38-50	SN 38	38 мм	5.00 мм
6160-42-30	SN 42	42 мм	3.00 мм




**6160-50**  
**Уплотнительное кольцо**  
 Для настраиваемых фитингов  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер трубы
6160-50-06	Уплотнительное кольцо SN 6	6 мм
6160-50-08	Уплотнительное кольцо SN 8	8 мм
6160-50-10	Уплотнительное кольцо SN 10	10 мм
6160-50-12	Уплотнительное кольцо SN 12	12 мм
6160-50-16	Уплотнительное кольцо SN 16	16 мм
6160-50-20	Уплотнительное кольцо SN 20	20 мм
6160-50-25	Уплотнительное кольцо SN 25	25 мм
6160-50-30	Уплотнительное кольцо SN 30	30 мм
6160-50-38	Уплотнительное кольцо SN 38	38 мм



**6154-00**  
**ED-уплотнение**  
 NBR  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер
6154-00-02	Уплотнение NBR	1/8"
6154-00-04	Уплотнение NBR	1/4"
6154-00-06	Уплотнение NBR	3/8"
6154-00-08	Уплотнение NBR	1/2"
6154-00-12	Уплотнение NBR	3/4"
6154-00-16	Уплотнение NBR	1"
6154-00-20	Уплотнение NBR	1 1/4"
6154-00-24	Уплотнение NBR	1 1/2"



**6154-01**  
**ED-уплотнение**  
 Viton  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 600

Артикул	Тип	Размер
6154-01-04	Уплотнение Viton	1/4"
6154-01-06	Уплотнение Viton	3/8"
6154-01-08	Уплотнение Viton	1/2"
6154-01-12	Уплотнение Viton	3/4"
6154-01-16	Уплотнение Viton	1"
6154-01-20	Уплотнение Viton	1 1/4"
6154-01-24	Уплотнение Viton	1 1/2"

# СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ СБОРКА РУКАВОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ – БЫСТРЫЕ ПОСТАВКИ



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)





## HYDROSCAND АДАПТЕРЫ ГРУППА ПРОДУКТОВ 700 И 300

Hydroscand может предложить широкий ассортимент адаптеров и соединений для различных типов применения, которые:

- обеспечивают трансформацию между резьбами больших и малых размеров;
- обеспечивают поворотную трансформацию для сплошных резьб;
- соединяют рукава и трубы с клапанами, насосами и цилиндрами;
- обеспечивают трансформацию между различными резьбовыми системами;
- обеспечивают разнообразные переборочные соединения для рукавов;
- обеспечивают рукавные или трубные ответвления с помощью соединений Т-типа;
- обеспечивают герметизацию труб, рукавов или резьбовых соединений

Адаптеры Hydroscand производятся из углеродистой стали гидравлического качества, т.е. из испытанного на стойкость к образованию трещин. Стандартно поверхности обработаны Е-покрытием. Е-покрытие это название обработки поверхностей, которое Hydroscand использует для своих фитингов. Оно не содержит Сг6 и поэтому более экологически чистое и безопасное для человеческого здоровья.

Адаптеры Т-типа и угловые обычно паяные, но некоторые адаптеры поставляются в кованом исполнении.

При работе с системами повышенного давления следует избегать, если возможно, адаптеров с резьбами R и NPTF, так как данные резьбы сложнее герметизируются и часто вызывают трещины в материале при чрезмерной затяжке.

Hydroscand оставляет за собой право изменять любые или все части этого каталога без предварительного уведомления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – АДАПТЕРЫ

**Материал:** Сталь

**Покрытие:** Е-покрытие Fe/Zn 8 P1T

**Рабочая температура:** -40° - +155° C

### СОДЕРЖАНИЕ:



#### ПРЯМЫЕ АДАПТЕРЫ

СТР

7002	G M x G M	317
7003	G M x G M плоский	317
7005	G M x G F	317
7007	G FS x G FS	318
7008	G M x G FS	318
7009	G M x G F длинный	318
7010	G M x G F короткий	318
7011	G F x G F	319
7012	G M x R M	319
7013	G M x JIC M	319
7015	G M x SAE O M	320
7016	G M x JIC FS	320
7017	G M ED X G F короткий, ED уплотнение	320
7018	G M ED X G F длинный, ED уплотнение	320
7019	G M X M M	320
7022	G M X NPT M	321
7023	R M X R M	321
7027	G FS X NPT M	321
7070	M M X M M	321
7071	Специальный адаптер, мойка высокого давления	321
7072	Специальный адаптер, мойка высокого давления	321
7073	Специальный адаптер, мойка высокого давления	321
7074	Специальный адаптер, мойка высокого давления	321
7075	Специальный адаптер, мойка высокого давления	322
7081	Банджо G M	322
7082	Банджо M M	322
7090	Через переборку G M X G M	322
7090-00	Стопорная гайка для 7090	322
7092	G M x G M Заслонка	322
7201	G M X G FS 90T	322
7202	G F X G F 90T	322



#### УГЛОВЫЕ АДАПТЕРЫ

СТР

7203	G M X G FS 90T, кованый	323
7204	G M X G M 90T, настраиваемый	323
7205	G M X G FS 90B	323
7206	G FS X G FS 90B	323
7209	G F X G M 90T, кованый	323
7210	G M X R M 90T	323
7301	G M X G FS 45T	323
7303	G M X G FS 45T, кованый	324
7304	G M X G M 45T, настраиваемый	324
7305	G M X G FS 45B	324



#### АДАПТЕРЫ Т-ТИПА

СТР

7401	G M X G M X G M T	324
7402	G FS X G FS X G FS T	324
7403	G M X G M X G FS T	324
7404	G FS X G M X G M L	324
7406	G F X F X F T	324
7411	G M X G M X R M T	325
7413	G M X G M X G M T, настраиваемый	325
7414	G M X G M X G M L, настраиваемый	325



#### АДАПТЕРЫ NPT-РЕЗЬБА

СТР

7452	NPT M X NPT M	325
7457	NPT F X NPT F	325
7431	NPT M X NPT F 90 T, кованый	325
7432	NPT F X NPT F 90 T, кованый	325
7434	NPT M X NPT M 90 T, кованый	325
7446	NPT F x F x F T	326



#### ПРОБКИ

СТР

7501	G M пробка	326
7501-10	R M Пробка	326
7502	G FS пробка	326
7503	G M ED вставная пробка	326
7503-02	G M магнитная пробка	326
7503-50	UNF вставная пробка	326
7504	M M вставная пробка	326
7505	NPT M пробка	327
7506	G F фиксатор	327
7510	ROV-L	327
7510-01	ROV-S	327
7515	UNF вставная пробка	327

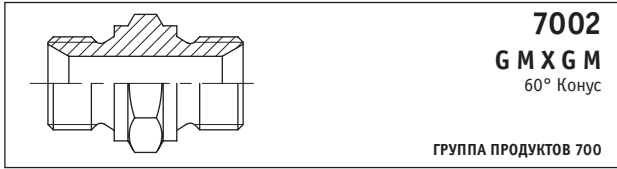


#### ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ

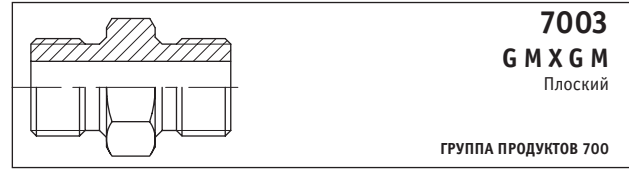
СТР

7C14 721	Plug-in	327
7C14 810	МАМА M G-резьба	327
7C14 811	Пробка МАМА	327
7C14 723	Пробка ПАПА	328
7C14 826	МАМА M SAE-O	328
7C14 830	МАМА M G-резьба	328
7C14 831	МАМА M M-резьба	328
7C14 847	Упаковочный комплект МАМА	328
7C14 812	Plug-in комплект	328
7C14 824	МАМА M JIC	328
3C14 748	Plug-in кольцо для разборки	328
3C14 749	Plug-in сборочный упор	328





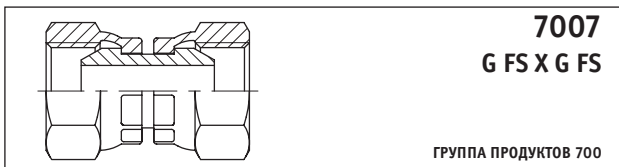
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7002-02-02	G 1/8" M	G 1/8" M
7002-02-04	G 1/8" M	G 1/4" M
7002-02-06	G 1/8" M	G 3/8" M
7002-02-08	G 1/8" M	G 1/2" M
7002-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M
7002-04-06	G 1/4" M	G 3/8" M
7002-04-08	G 1/4" M	G 1/2" M
7002-04-12	G 1/4" M	G 3/4" M
7002-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M
7002-06-08	G 3/8" M	G 1/2" M
7002-06-10	G 3/8" M	G 5/8" M
7002-06-12	G 3/8" M	G 3/4" M
7002-06-16	G 3/8" M	G 1" M
7002-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M
7002-08-10	G 1/2" M	G 5/8" M
7002-08-12	G 1/2" M	G 3/4" M
7002-08-16	G 1/2" M	G 1" M
7002-08-20	G 1/2" M	G 1 1/4" M
7002-10-10	G 5/8" M	G 5/8" M
7002-10-12	G 5/8" M	G 3/4" M
7002-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M
7002-12-16	G 3/4" M	G 1" M
7002-12-20	G 3/4" M	G 1 1/4" M
7002-16-16	G 1" M	G 1" M
7002-16-20	G 1" M	G 1 1/4" M
7002-16-24	G 1" M	G 1 1/2" M
7002-16-32	G 1" M	G 2" M
7002-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
7002-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" M
7002-20-32	G 1 1/4" M	G 2" M
7002-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M
7002-24-32	G 1 1/2" M	G 2" M
7002-32-32	G 2" M	G 2" M
7002-32-40	G 2" M	G 2 1/2" M
7002-32-48	G 2" M	G 3" M



Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7003-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M
7003-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M



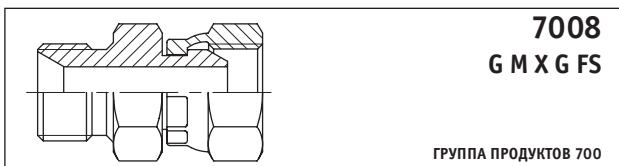
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7005-02-02	G 1/8" M	G 1/8" F
7005-02-04	G 1/8" M	G 1/4" F
7005-04-02	G 1/4" M	G 1/8" F
7005-04-04	G 1/4" M	G 1/4" F
7005-04-06	G 1/4" M	G 3/8" F
7005-06-04	G 3/8" M	G 1/4" F
7005-06-06	G 3/8" M	G 3/8" F
7005-06-08	G 3/8" M	G 1/2" F
7005-08-06	G 1/2" M	G 3/8" F
7005-08-08	G 1/2" M	G 1/2" F
7005-08-10	G 1/2" M	G 5/8" F
7005-08-12	G 1/2" M	G 3/4" F
7005-10-08	G 5/8" M	G 1/2" F
7005-10-10	G 5/8" M	G 5/8" F
7005-10-12	G 5/8" M	G 3/4" F
7005-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F
7005-12-12	G 3/4" M	G 3/4" F
7005-12-16	G 3/4" M	G 1" F
7005-16-12	G 1" M	G 3/4" F
7005-16-16	G 1" M	G 1" F
7005-16-20	G 1" M	G 1 1/4" F
7005-16-32	G 1" M	G 2" F
7005-20-16	G 1 1/4" M	G 1" F
7005-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" F
7005-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" F
7005-20-32	G 1 1/4" M	G 2" F
7005-24-20	G 1 1/2" M	G 1 1/4" F
7005-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" F
7005-24-32	G 1 1/2" M	G 2" F
7005-32-24	G 2" M	G 1 1/2" F



**7007**  
**G FS X G FS**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7007-02-02	G 1/8" FS	G 1/8" FS
7007-02-04	G 1/8" FS	G 1/4" FS
7007-04-04	G 1/4" FS	G 1/4" FS
7007-04-06	G 1/4" FS	G 3/8" FS
7007-04-08	G 1/4" FS	G 1/2" FS
7007-06-06	G 3/8" FS	G 3/8" FS
7007-06-08	G 3/8" FS	G 1/2" FS
7007-08-08	G 1/2" FS	G 1/2" FS
7007-08-10	G 1/2" FS	G 5/8" FS
7007-08-12	G 1/2" FS	G 3/4" FS
7007-10-10	G 5/8" FS	G 5/8" FS
7007-10-12	G 5/8" FS	G 3/4" FS
7007-12-12	G 3/4" FS	G 3/4" FS
7007-12-16	G 3/4" FS	G 1" FS
7007-16-16	G 1" FS	G 1" FS
7007-20-20	G 1 1/4" FS	G 1 1/4" FS
7007-24-24	G 1 1/2" FS	G 1 1/2" FS
7007-32-32	G 2" FS	G 2" FS



**7008**  
**G M X G FS**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7008-02-02	G 1/8" M	G 1/8" FS
7008-02-04	G 1/8" M	G 1/4" FS
7008-04-02	G 1/4" M	G 1/8" FS
7008-04-04	G 1/4" M	G 1/4" FS
7008-04-06	G 1/4" M	G 3/8" FS
7008-04-08	G 1/4" M	G 1/2" FS
7008-06-04	G 3/8" M	G 1/4" FS
7008-06-06	G 3/8" M	G 3/8" FS
7008-06-08	G 3/8" M	G 1/2" FS
7008-06-10	G 3/8" M	G 5/8" FS
7008-08-04	G 1/2" M	G 1/4" FS
7008-08-06	G 1/2" M	G 3/8" FS
7008-08-08	G 1/2" M	G 1/2" FS
7008-08-10	G 1/2" M	G 5/8" FS
7008-08-12	G 1/2" M	G 3/4" FS
7008-10-08	G 5/8" M	G 1/2" FS
7008-10-10	G 5/8" M	G 5/8" FS
7008-10-12	G 5/8" M	G 3/4" FS
7008-12-06	G 3/4" M	G 3/8" FS
7008-12-08	G 3/4" M	G 1/2" FS
7008-12-10	G 3/4" M	G 5/8" FS
7008-12-12	G 3/4" M	G 3/4" FS
7008-12-16	G 3/4" M	G 1" FS
7008-16-08	G 1" M	G 1/2" FS
7008-16-12	G 1" M	G 3/4" FS
7008-16-16	G 1" M	G 1" FS
7008-16-20	G 1" M	G 1 1/4" FS
7008-20-16	G 1 1/4" M	G 1" FS
7008-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" FS
7008-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" FS
7008-24-20	G 1 1/2" M	G 1 1/4" FS
7008-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" FS
7008-24-32	G 1 1/2" M	G 2" FS
7008-32-32	G 2" M	G 2" FS

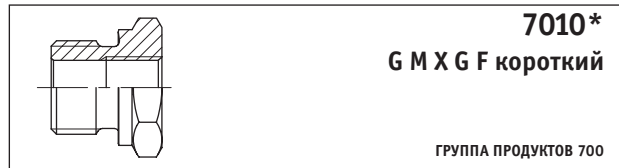


**7009\***  
**G M X G F длинный**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7009-02-04	G 1/8" M	G 1/4" F
7009-02-06	G 1/8" M	G 3/8" F
7009-04-02	G 1/4" M	G 1/8" F
7009-04-06	G 1/4" M	G 3/8" F
7009-04-08	G 1/4" M	G 1/2" F
7009-04-12	G 1/4" M	G 3/4" F
7009-06-04	G 3/8" M	G 1/4" F
7009-06-08	G 3/8" M	G 1/2" F
7009-06-12	G 3/8" M	G 3/4" F
7009-08-06	G 1/2" M	G 3/8" F
7009-08-12	G 1/2" M	G 3/4" F
7009-08-16	G 1/2" M	G 1" F
7009-08-20	G 1/2" M	G 1 1/4" F
7009-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F
7009-12-16	G 3/4" M	G 1" F
7009-12-20	G 3/4" M	G 1 1/4" F
7009-12-24	G 3/4" M	G 1 1/2" F
7009-16-12	G 1" M	G 3/4" F
7009-16-20	G 1" M	G 1 1/4" F
7009-16-24	G 1" M	G 1 1/2" F
7009-20-16	G 1 1/4" M	G 1" F
7009-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" F
7009-24-20	G 1 1/2" M	G 1 1/4" F

\* Доступна улучшенная версия с ED уплотнением, см. артикул 7018.



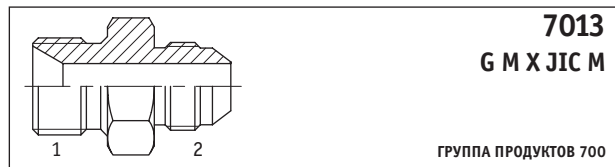
**7010\***  
**G M X G F короткий**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7010-06-02	G 3/8" M	G 1/8" F
7010-08-02	G 1/2" M	G 1/8" F
7010-08-04	G 1/2" M	G 1/4" F
7010-12-04	G 3/4" M	G 1/4" F
7010-12-06	G 3/4" M	G 3/8" F
7010-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F
7010-16-04	G 1" M	G 1/4" F
7010-16-06	G 1" M	G 3/8" F
7010-16-08	G 1" M	G 1/2" F
7010-20-08	G 1 1/4" M	G 1/2" F
7010-20-12	G 1 1/4" M	G 3/4" F
7010-24-08	G 1 1/2" M	G 1/2" F
7010-24-12	G 1 1/2" M	G 3/4" F
7010-24-16	G 1 1/2" M	G 1" F
7010-32-08	G 2" M	G 1/2" F
7010-32-20	G 2" M	G 1 1/4" F

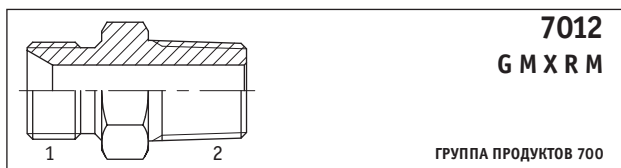
\* Доступна улучшенная версия с ED уплотнением, см. артикул 7017





Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7011-02-02	G 1/8" F	G 1/8" F
7011-02-04	G 1/8" F	G 1/4" F
7011-02-06	G 1/8" F	G 3/8" F
7011-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F
7011-04-06	G 1/4" F	G 3/8" F
7011-04-08	G 1/4" F	G 1/2" F
7011-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F
7011-06-08	G 3/8" F	G 1/2" F
7011-06-12	G 3/8" F	G 3/4" F
7011-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F
7011-08-10	G 1/2" F	G 5/8" F
7011-08-12	G 1/2" F	G 3/4" F
7011-08-16	G 1/2" F	G 1" F
7011-10-10	G 5/8" F	G 5/8" F
7011-10-12	G 5/8" F	G 3/4" F
7011-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F
7011-12-16	G 3/4" F	G 1" F
7011-16-16	G 1" F	G 1" F
7011-16-20	G 1" F	G 1 1/4" F
7011-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F
7011-20-24	G 1 1/4" F	G 1 1/2" F
7011-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F
7011-24-32	G 1 1/2" F	G 2" F
7011-32-32	G 2" F	G 2" F

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7013-02-07	G 1/8" M	JIC 7/16" M
7013-02-08	G 1/8" M	JIC 1/2" M
7013-04-06	G 1/4" M	JIC 3/8" M
7013-04-07	G 1/4" M	JIC 7/16" M
7013-04-08	G 1/4" M	JIC 1/2" M
7013-04-09	G 1/4" M	JIC 9/16" M
7013-04-12	G 1/4" M	JIC 3/4" M
7013-04-14	G 1/4" M	JIC 7/8" M
7013-06-07	G 3/8" M	JIC 7/16" M
7013-06-08	G 3/8" M	JIC 1/2" M
7013-06-09	G 3/8" M	JIC 9/16" M
7013-06-12	G 3/8" M	JIC 3/4" M
7013-06-14	G 3/8" M	JIC 7/8" M
7013-08-07	G 1/2" M	JIC 7/16" M
7013-08-08	G 1/2" M	JIC 1/2" M
7013-08-09	G 1/2" M	JIC 9/16" M
7013-08-12	G 1/2" M	JIC 3/4" M
7013-08-14	G 1/2" M	JIC 7/8" M
7013-08-17	G 1/2" M	JIC 1 1/16" M
7013-08-19	G 1/2" M	JIC 1 3/16" M
7013-08-21	G 1/2" M	JIC 1 5/16" M
7013-10-12	G 5/8" M	JIC 3/4" M
7013-10-14	G 5/8" M	JIC 7/8" M
7013-10-17	G 5/8" M	JIC 1 1/16" M
7013-10-21	G 5/8" M	JIC 1 5/16" M
7013-12-09	G 3/4" M	JIC 9/16" M
7013-12-12	G 3/4" M	JIC 3/4" M
7013-12-14	G 3/4" M	JIC 7/8" M
7013-12-17	G 3/4" M	JIC 1 1/16" M
7013-12-19	G 3/4" M	JIC 1 3/16" M
7013-12-21	G 3/4" M	JIC 1 5/16" M
7013-16-14	G 1" M	JIC 7/8" M
7013-16-17	G 1" M	JIC 1 1/16" M
7013-16-19	G 1" M	JIC 1 3/16" M
7013-16-21	G 1" M	JIC 1 5/16" M
7013-16-26	G 1" M	JIC 1 5/8" M
7013-16-30	G 1" M	JIC 1 7/8" M
7013-20-26	G 1 1/4" M	JIC 1 5/8" M
7013-24-26	G 1 1/2" M	JIC 1 5/8" M
7013-24-30	G 1 1/2" M	JIC 1 7/8" M
7013-32-40	G 2" M	JIC 2 1/2" M



Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7012-02-02	G 1/8" M	R 1/8" M
7012-02-04	G 1/8" M	R 1/4" M
7012-04-02	G 1/4" M	R 1/8" M
7012-04-04	G 1/4" M	R 1/4" M
7012-04-06	G 1/4" M	R 3/8" M
7012-04-08	G 1/4" M	R 1/2" M
7012-06-04	G 3/8" M	R 1/4" M
7012-06-06	G 3/8" M	R 3/8" M
7012-06-08	G 3/8" M	R 1/2" M
7012-06-12	G 3/8" M	R 3/4" M
7012-08-06	G 1/2" M	R 3/8" M
7012-08-08	G 1/2" M	R 1/2" M
7012-08-10	G 1/2" M	R 5/8" M
7012-08-12	G 1/2" M	R 3/4" M
7012-10-10	G 5/8" M	R 5/8" M
7012-10-12	G 5/8" M	R 3/4" M
7012-12-04	G 3/4" M	R 1/4" M
7012-12-06	G 3/4" M	R 3/8" M
7012-12-08	G 3/4" M	R 1/2" M
7012-12-12	G 3/4" M	R 3/4" M
7012-12-16	G 3/4" M	R 1" M
7012-16-12	G 1" M	R 3/4" M
7012-16-16	G 1" M	R 1" M
7012-16-20	G 1" M	R 1 1/4" M
7012-20-12	G 1 1/4" M	R 3/4" M
7012-20-20	G 1 1/4" M	R 1 1/4" M
7012-24-24	G 1 1/2" M	R 1 1/2" M
7012-32-32	G 2" M	R 2" M



**7015**  
**G M X SAE O M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

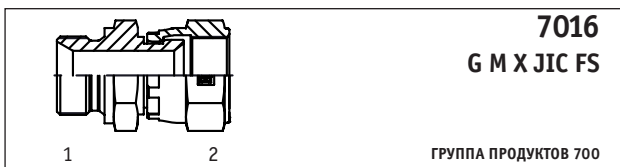
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7015-04-07	G 1/4" M	SAE 7/16"
7015-04-08	G 1/4" M	SAE 1/2"
7015-04-09	G 1/4" M	SAE 9/16"
7015-04-12	G 1/4" M	SAE 3/4"
7015-06-09	G 3/8" M	SAE 9/16"
7015-06-12	G 3/8" M	SAE 3/4"
7015-06-14	G 3/8" M	SAE 7/8"
7015-08-12	G 1/2" M	SAE 3/4"
7015-08-14	G 1/2" M	SAE 7/8"
7015-08-17	G 1/2" M	SAE 1 1/16"
7015-08-21	G 1/2" M	SAE 1 5/16"
7015-10-14	G 5/8" M	SAE 7/8"
7015-10-17	G 5/8" M	SAE 1 1/16"
7015-12-17	G 3/4" M	SAE 1 1/16"
7015-12-19	G 3/4" M	SAE 1 3/16"
7015-12-21	G 3/4" M	SAE 1 5/16"
7015-16-19	G 1" M	SAE 1 3/16"
7015-16-21	G 1" M	SAE 1 5/16"
7015-16-26	G 1" M	SAE 1 5/8"
7015-20-26	G 1 1/4" M	SAE 1 5/8"



**7018**  
**G M ED X G F длинный**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7018-02-04	G 1/8" M ED	G 1/4" F
7018-02-06	G 1/8" M ED	G 3/8" F
7018-04-02	G 1/4" M ED	G 1/8" F
7018-04-06	G 1/4" M ED	G 3/8" F
7018-04-08	G 1/4" M ED	G 1/2" F
7018-04-12	G 1/4" M ED	G 3/4" F
7018-06-04	G 3/8" M ED	G 1/4" F
7018-06-08	G 3/8" M ED	G 1/2" F
7018-06-12	G 3/8" M ED	G 3/4" F
7018-08-06	G 1/2" M ED	G 3/8" F
7018-08-12	G 1/2" M ED	G 3/4" F
7018-08-16	G 1/2" M ED	G 1" F
7018-08-20	G 1/2" M ED	G 1 1/4" F
7018-12-08	G 3/4" M ED	G 1/2" F
7018-12-16	G 3/4" M ED	G 1" F
7018-12-20	G 3/4" M ED	G 1 1/4" F
7018-12-24	G 3/4" M ED	G 1 1/2" F
7018-16-12	G 1" M ED	G 3/4" F
7018-16-20	G 1" M ED	G 1 1/4" F
7018-16-24	G 1" M ED	G 1 1/2" F
7018-20-16	G 1 1/4" M ED	G 1" F
7018-20-24	G 1 1/4" M ED	G 1 1/2" F
7018-24-20	G 1 1/2" M ED	G 1 1/4" F



**7016**  
**G M X JIC FS**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7016-04-09	G 1/4" M	JIC 9/16" FS
7016-06-12	G 3/8" M	JIC 3/4" FS
7016-08-12	G 1/2" M	JIC 3/4" FS
7016-08-14	G 1/2" M	JIC 7/8" FS
7016-12-21	G 3/4" M	JIC 1 5/16" FS
7016-16-21	G 1" M	JIC 1 5/16" FS



**7019**  
**G M X M M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7019-02-10	G 1/8" M	M 10 x 1,0 M
7019-02-12	G 1/8" M	M 12 x 1,5 M
7019-04-10	G 1/4" M	M 10 x 1,0 M
7019-04-12	G 1/4" M	M 12 x 1,5 M
7019-04-14	G 1/4" M	M 14 x 1,5 M
7019-04-16	G 1/4" M	M 16 x 1,5 M
7019-04-18	G 1/4" M	M 18 x 1,5 M
7019-06-12	G 3/8" M	M 12 x 1,5 M
7019-06-14	G 3/8" M	M 14 x 1,5 M
7019-06-16	G 3/8" M	M 16 x 1,5 M
7019-06-18	G 3/8" M	M 18 x 1,5 M
7019-06-20	G 3/8" M	M 20 x 1,5 M
7019-06-22	G 3/8" M	M 22 x 1,5 M
7019-08-16	G 1/2" M	M 16 x 1,5 M
7019-08-18	G 1/2" M	M 18 x 1,5 M
7019-08-20	G 1/2" M	M 20 x 1,5 M
7019-08-22	G 1/2" M	M 22 x 1,5 M
7019-08-26	G 1/2" M	M 26 x 1,5 M
7019-08-27	G 1/2" M	M 27 x 1,5 M
7019-10-26	G 5/8" M	M 26 x 1,5 M
7019-12-16	G 3/4" M	M 16 x 1,5 M
7019-12-18	G 3/4" M	M 18 x 1,5 M
7019-12-22	G 3/4" M	M 22 x 1,5 M
7019-12-26	G 3/4" M	M 26 x 1,5 M
7019-12-27	G 3/4" M	M 27 x 1,5 M
7019-12-30	G 3/4" M	M 30 x 1,5 M
7019-16-22	G 1" M	M 22 x 1,5 M
7019-16-33	G 1" M	M 33 x 2,0 M
7019-16-36	G 1" M	M 36 x 2,0 M
7019-20-52	G 1 1/4" M	M 52 x 1,5 M

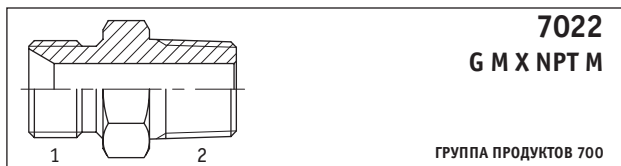


**7017**  
**G M ED X G F короткий**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7017-06-02	G 3/8" M ED	G 1/8" F
7017-08-02	G 1/2" M ED	G 1/8" F
7017-08-04	G 1/2" M ED	G 1/4" F
7017-12-04	G 3/4" M ED	G 1/4" F
7017-12-06	G 3/4" M ED	G 3/8" F
7017-16-04	G 1" M ED	G 1/4" F
7017-16-06	G 1" M ED	G 3/8" F
7017-16-08	G 1" M ED	G 1/2" F
7017-20-08	G 1 1/4" M ED	G 1/2" F
7017-20-12	G 1 1/4" M ED	G 3/4" F
7017-24-08	G 1 1/2" M ED	G 1/2" F
7017-24-12	G 1 1/2" M ED	G 3/4" F
7017-24-16	G 1 1/2" M ED	G 1" F

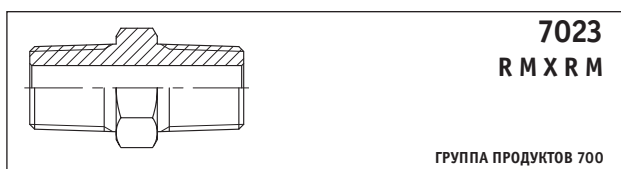




**7022**  
**G M X NPT M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

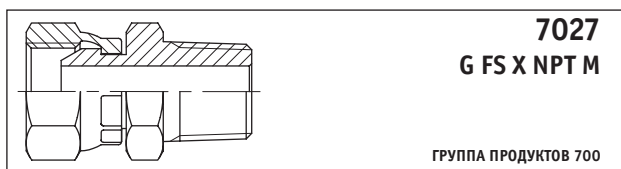
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7022-02-02	G 1/8" M	1/8"-27 NPT M
7022-04-02	G 1/4" M	1/8"-27 NPT M
7022-04-04	G 1/4" M	1/4"-18 NPT M
7022-04-06	G 1/4" M	3/8"-18 NPT M
7022-04-08	G 1/4" M	1/2"-14 NPT M
7022-06-04	G 3/8" M	1/4"-18 NPT M
7022-06-06	G 3/8" M	3/8"-18 NPT M
7022-06-08	G 3/8" M	1/2"-14 NPT M
7022-06-12	G 3/8" M	3/4"-14 NPT M
7022-08-06	G 1/2" M	3/8"-18 NPT M
7022-08-08	G 1/2" M	1/2"-14 NPT M
7022-08-12	G 1/2" M	3/4"-14 NPT M
7022-08-16	G 1/2" M	1"-11½ NPT M
7022-10-08	G 5/8" M	1/2"-14 NPT M
7022-12-04	G 3/4" M	1/4"-18 NPT M
7022-12-06	G 3/4" M	3/8"-18 NPT M
7022-12-08	G 3/4" M	1/2"-14 NPT M
7022-12-12	G 3/4" M	3/4"-14 NPT M
7022-12-16	G 3/4" M	1"-11½ NPT M
7022-16-08	G 1" M	1/2"-14 NPT M
7022-16-12	G 1" M	3/4"-14 NPT M
7022-16-16	G 1" M	1"-11½ NPT M
7022-16-20	G 1" M	1 1/4"-11½ NPT M
7022-16-24	G 1" M	1 1/2"-11½ NPT M
7022-20-20	G 1 1/4" M	1 1/4"-11½ NPT M
7022-24-16	G 1 1/2" M	1"-11½ NPT M
7022-24-24	G 1 1/2" M	1 1/2"-11½ NPT M
7022-32-24	G 2" M	1 1/2"-11½ NPT M
7022-32-32	G 2" M	2"-11½ NPT M



**7023**  
**R M X R M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7023-04-04	R 1/4" M	R 1/4" M
7023-04-08	R 1/4" M	R 1/2" M
7023-06-06	R 3/8" M	R 3/8" M
7023-08-08	R 1/2" M	R 1/2" M
7023-16-16	R 1" M	R 1" M



**7027**  
**G FS X NPT M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

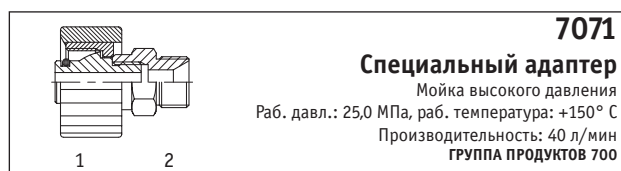
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7027-02-04	G 1/8" FS	1/4"-18 NPT M
7027-04-02	G 1/4" FS	1/8"-27 NPT M
7027-04-04	G 1/4" FS	1/4"-18 NPT M
7027-06-06	G 3/8" FS	3/8"-18 NPT M
7027-08-08	G 1/2" FS	1/2"-14 NPT M



**7070**  
**M M X M M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

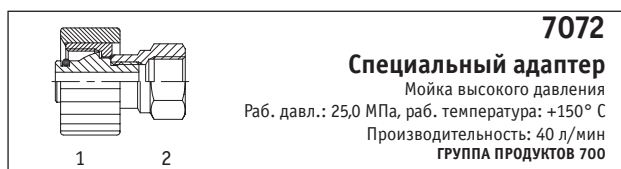
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7070-10-10	M 10 x 1,0 M	M 10 x 1,0 M
7070-10-12	M 10 x 1,0 M	M 12 x 1,5 M
7070-12-12	M 12 x 1,5 M	M 12 x 1,5 M
7070-12-14	M 12 x 1,5 M	M 14 x 1,5 M
7070-12-16	M 12 x 1,5 M	M 16 x 1,5 M
7070-14-14	M 14 x 1,5 M	M 14 x 1,5 M
7070-14-16	M 14 x 1,5 M	M 16 x 1,5 M
7070-14-18	M 14 x 1,5 M	M 18 x 1,5 M
7070-16-16	M 16 x 1,5 M	M 16 x 1,5 M
7070-16-18	M 16 x 1,5 M	M 18 x 1,5 M
7070-16-22	M 16 x 1,5 M	M 22 x 1,5 M
7070-18-18	M 18 x 1,5 M	M 18 x 1,5 M
7070-18-20	M 18 x 1,5 M	M 20 x 1,5 M
7070-18-22	M 18 x 1,5 M	M 22 x 1,5 M
7070-18-26	M 18 x 1,5 M	M 26 x 1,5 M
7070-22-22	M 22 x 1,5 M	M 22 x 1,5 M
7070-22-30	M 22 x 1,5 M	M 30 x 1,5 M
7070-26-26	M 26 x 1,5 M	M 26 x 1,5 M
7070-30-30	M 30 x 1,5 M	M 30 x 1,5 M



**7071**  
**Специальный адаптер**

Мойка высокого давления  
Раб. давл.: 25,0 МПа, раб. температура: +150° С  
Производительность: 40 л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

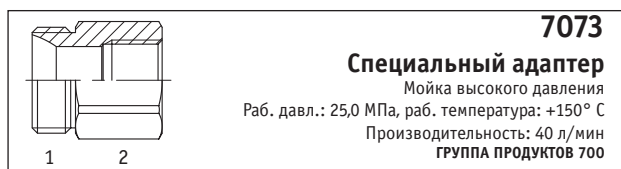
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7071-22-04	M 22 x 1,5 FS	G 1/4" M
7071-22-06	M 22 x 1,5 FS	G 3/8" M



**7072**  
**Специальный адаптер**

Мойка высокого давления  
Раб. давл.: 25,0 МПа, раб. температура: +150° С  
Производительность: 40 л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

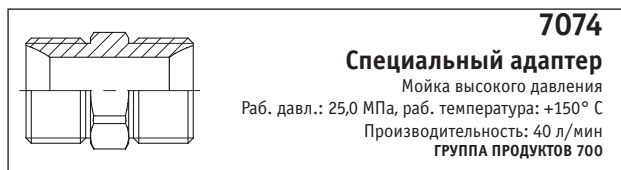
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7072-22-04	M 22 x 1,5 FS	G 1/4" F
7072-22-06	M 22 x 1,5 FS	G 3/8" F



**7073**  
**Специальный адаптер**

Мойка высокого давления  
Раб. давл.: 25,0 МПа, раб. температура: +150° С  
Производительность: 40 л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

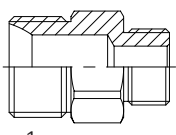
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7073-22-04	M 22 x 1,5 M	G 1/4" F
7073-22-06	M 22 x 1,5 M	G 3/8" F



**7074**  
**Специальный адаптер**

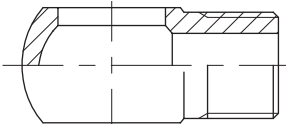
Мойка высокого давления  
Раб. давл.: 25,0 МПа, раб. температура: +150° С  
Производительность: 40 л/мин  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7074-22-22	M 22 x 1,5 M	M 22 x 1,5 M



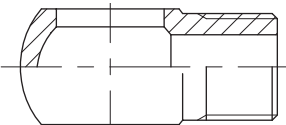
**7075**  
**Специальный адаптер**  
 Мойка высокого давления  
 Раб. давл.: 25,0 МПа, раб. температура: +150° С  
 Производительность: 40 л/мин  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7075-22-04	M 22 x 1,5 M	G 1/4" M
7075-22-06	M 22 x 1,5 M	G 3/8" M



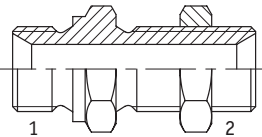
**7081**  
**Банджо G M**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Болт	Резьба
7081-04-04	Банджо	G 1/4"	G 1/4" M
7081-06-04	Банджо	G 3/8"	G 1/4" M
7081-06-06	Банджо	G 3/8"	G 3/8" M
7081-08-06	Банджо	G 1/2"	G 3/8" M
7081-08-08	Банджо	G 1/2"	G 1/2" M
7081-12-08	Банджо	G 3/4"	G 1/2" M
7081-12-12	Банджо	G 3/4"	G 3/4" M
7081-16-16	Банджо	G 1"	G 1" M



**7082**  
**Банджо M M**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Болт	Резьба
7082-14-14	Банджо	M14	M14x1,5 M
7082-18-18	Банджо	M18	M18x1,5 M



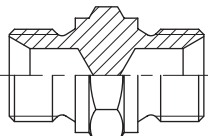
**7090**  
**Через переборку G M X G M**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7090-02-02	G 1/8" M	Через переборку	G 1/8" M
7090-04-04	G 1/4" M	Через переборку	G 1/4" M
7090-04-06	G 1/4" M	Через переборку	G 3/8" M
7090-06-06	G 3/8" M	Через переборку	G 3/8" M
7090-08-06	G 1/2" M	Через переборку	G 3/8" M
7090-08-08	G 1/2" M	Через переборку	G 1/2" M
7090-10-10	G 5/8" M	Через переборку	G 5/8" M
7090-12-12	G 3/4" M	Через переборку	G 3/4" M
7090-16-12	G 1" M	Через переборку	G 3/4" M
7090-16-16	G 1" M	Через переборку	G 1" M
7090-20-20	G 1 1/4" M	Через переборку	G 1 1/4" M
7090-24-24	G 1 1/2" M	Через переборку	G 1 1/2" M
7090-32-32	G 2" M	Через переборку	G 2" M



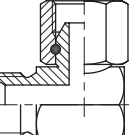
**7090-00**  
**Стопорная гайка**  
 для 7090  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	To	Тип	Резьба
7090-00-02	7090-02-02	Стопорная гайка	G 1/8"
7090-00-04	7090-04-04	Стопорная гайка	G 1/4"
7090-00-06	7090-06-06	Стопорная гайка	G 3/8"
7090-00-08	7090-08-08	Стопорная гайка	G 1/2"
7090-00-10	7090-10-10	Стопорная гайка	G 5/8"
7090-00-12	7090-12-12	Стопорная гайка	G 3/4"
7090-00-16	7090-16-16	Стопорная гайка	G 1"
7090-00-20	7090-20-20	Стопорная гайка	G 1 1/4"
7090-00-24	7090-24-24	Стопорная гайка	G 1 1/2"



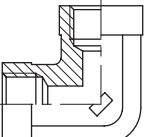
**7092**  
**G M x G M Заслонка**  
 Own drilling  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7092-02-02	G 1/8" M	G 1/8" M Дроссель
7092-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M Дроссель
7092-04-06	G 1/4" M	G 3/8" M Дроссель
7092-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M Дроссель
7092-06-08	G 3/8" M	G 1/2" M Дроссель
7092-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M Дроссель
7092-08-12	G 1/2" M	G 3/4" M Дроссель
7092-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M Дроссель



**7201**  
**G M X G FS 90T**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7201-02-02	G 1/8" M	90 T	G 1/8" FS
7201-04-04	G 1/4" M	90 T	G 1/4" FS
7201-06-06	G 3/8" M	90 T	G 3/8" FS
7201-08-08	G 1/2" M	90 T	G 1/2" FS
7201-10-10	G 5/8" M	90 T	G 5/8" FS
7201-12-12	G 3/4" M	90 T	G 3/4" FS
7201-16-16	G 1" M	90 T	G 1" FS
7201-20-20	G 1 1/4" M	90 T	G 1 1/4" FS
7201-24-24	G 1 1/2" M	90 T	G 1 1/2" FS
7201-32-32	G 2" M	90 T	G 2" FS



**7202**  
**G F X G F 90T**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7202-02-02	G 1/8" F	90 T	G 1/8" F
7202-04-04	G 1/4" F	90 T	G 1/4" F
7202-06-06	G 3/8" F	90 T	G 3/8" F
7202-08-08	G 1/2" F	90 T	G 1/2" F
7202-12-12	G 3/4" F	90 T	G 3/4" F
7202-16-16	G 1" F	90 T	G 1" F
7202-32-32	G 2" F	90 T	G 2" F







**7203**  
**G M X G FS 90T**  
Кованный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

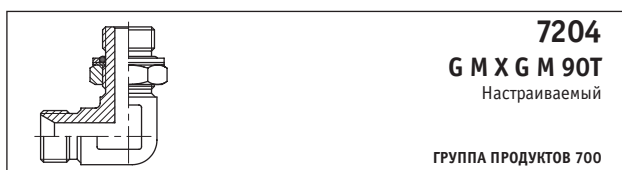
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7203-02-02	G 1/8" M	90 T	G 1/8" FS
7203-04-04	G 1/4" M	90 T	G 1/4" FS
7203-06-06	G 3/8" M	90 T	G 3/8" FS
7203-08-08	G 1/2" M	90 T	G 1/2" FS
7203-10-10	G 5/8" M	90 T	G 5/8" FS
7203-12-12	G 3/4" M	90 T	G 3/4" FS
7203-16-16	G 1" M	90 T	G 1" FS
7203-20-20	G 1 1/4" M	90 T	G 1 1/4" FS
7203-24-24	G 1 1/2" M	90 T	G 1 1/2" FS
7203-32-32	G 2" M	90 T	G 2" FS



**7206**  
**G FS X G FS 90B**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7206-04-04	G 1/4" FS	90B	G 1/4" FS
7206-06-06	G 3/8" FS	90B	G 3/8" FS
7206-08-08	G 1/2" FS	90B	G 1/2" FS
7206-12-12	G 3/4" FS	90B	G 3/4" FS
7206-16-16	G 1" FS	90B	G 1" FS
7206-20-20	G 1 1/4" FS	90B	G 1 1/4" FS
7206-24-24	G 1 1/2" FS	90B	G 1 1/2" FS



**7204**  
**G M X G M 90T**  
Настраиваемый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

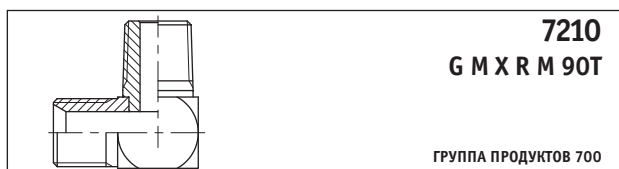
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7204-02-02	G1/8" M	90 T Настраиваемый	G1/8" M ADJ
7204-04-04	G1/4" M	90 T Настраиваемый	G1/4" M ADJ
7204-06-04	G3/8" M	90 T Настраиваемый	G1/4" M ADJ
7204-06-06	G3/8" M	90 T Настраиваемый	G3/8" M ADJ
7204-06-08	G3/8" M	90 T Настраиваемый	G1/2" M ADJ
7204-08-06	G1/2" M	90 T Настраиваемый	G3/8" M ADJ
7204-08-08	G1/2" M	90 T Настраиваемый	G1/2" M ADJ
7204-08-12	G1/2" M	90 T Настраиваемый	G3/4" M ADJ
7204-12-08	G3/4" M	90 T Настраиваемый	G1/2" M ADJ
7204-12-12	G3/4" M	90 T Настраиваемый	G3/4" M ADJ
7204-16-12	G1" M	90 T Настраиваемый	G3/4" M ADJ
7204-16-16	G1" M	90 T Настраиваемый	G1" M ADJ
7204-20-20	G1 1/4" M	90 T Настраиваемый	G1 1/4" M ADJ
7204-32-32	G2" M	90 T Настраиваемый	G2" M ADJ



**7209**  
**G FX G M 90T**  
Кованный

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7209-02-02	G 1/8" F	90T	G 1/8" M



**7210**  
**G M X R M 90T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

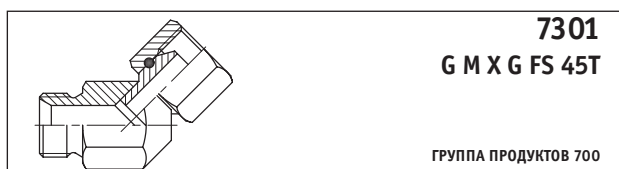
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7210-02-02	G 1/8" M	90T	R 1/8" M
7210-04-04	G 1/4" M	90T	R 1/4" M
7210-06-06	G 3/8" M	90T	R 3/8" M
7210-06-08	G 3/8" M	90T	R 1/2" M
7210-08-08	G 1/2" M	90T	R 1/2" M
7210-12-12	G 3/4" M	90T	R 3/4" M
7210-16-16	G 1" M	90T	R 1" M



**7205**  
**G M X G FS 90B**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

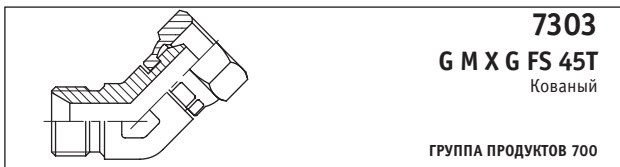
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7205-02-02	G 1/8" M	90B	G 1/8" FS
7205-04-04	G 1/4" M	90B	G 1/4" FS
7205-06-06	G 3/8" M	90B	G 3/8" FS
7205-08-08	G 1/2" M	90B	G 1/2" FS
7205-12-12	G 3/4" M	90B	G 3/4" FS
7205-16-16	G 1" M	90B	G 1" FS
7205-20-20	G 1 1/4" M	90B	G 1 1/4" FS
7205-24-24	G 1 1/2" M	90B	G 1 1/2" FS
7205-32-32	G 2" M	90B	G 2" FS



**7301**  
**G M X G FS 45T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

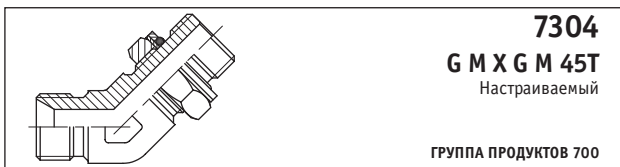
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7301-04-04	G 1/4" M	45 T	G 1/4" FS
7301-06-06	G 3/8" M	45 T	G 3/8" FS
7301-08-08	G 1/2" M	45 T	G 1/2" FS
7301-12-12	G 3/4" M	45 T	G 3/4" FS
7301-16-16	G 1" M	45 T	G 1" FS
7301-20-20	G 1 1/4" M	45 T	G 1 1/4" FS



**7303**  
**G M X G FS 45T**  
Кованый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

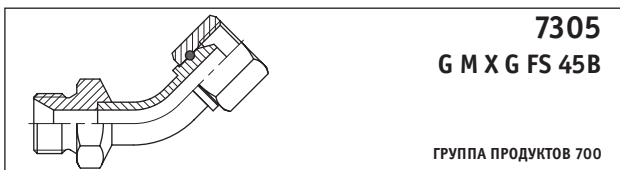
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7303-04-04	G 1/4" M	45 T	G 1/4" FS
7303-06-06	G 3/8" M	45 T	G 3/8" FS
7303-08-08	G 1/2" M	45 T	G 1/2" FS
7303-10-10	G 5/8" M	45 T	G 5/8" FS
7303-12-12	G 3/4" M	45 T	G 3/4" FS
7303-16-16	G 1" M	45 T	G 1" FS
7303-20-20	G 1 1/4" M	45 T	G 1 1/4" FS



**7304**  
**G M X G M 45T**  
Настраиваемый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

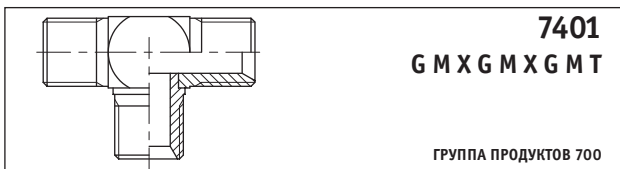
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7304-02-02	G 1/8" M	45 T	G 1/8" M ADJ
7304-04-04	G 1/4" M	45 T	G 1/4" M ADJ
7304-06-04	G 3/8" M	45 T	G 1/4" M ADJ
7304-06-06	G 3/8" M	45 T	G 3/8" M ADJ
7304-08-08	G 1/2" M	45 T	G 1/2" M ADJ
7304-12-12	G 3/4" M	45 T	G 3/4" M ADJ
7304-16-16	G 1" M	45 T	G 1" M ADJ
7304-24-24	G 1 1/2" M	45 T	G 1 1/2" M ADJ



**7305**  
**G M X G FS 45B**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

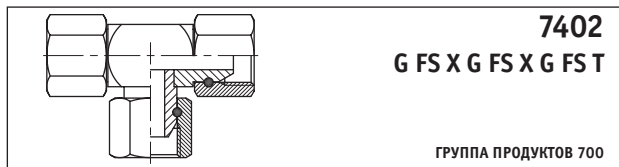
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7305-04-04	G 1/4" M	45B	G 1/4" FS
7305-06-06	G 3/8" M	45B	G 3/8" FS
7305-08-08	G 1/2" M	45B	G 1/2" FS
7305-10-10	G 5/8" M	45B	G 5/8" FS
7305-12-12	G 3/4" M	45B	G 3/4" FS
7305-16-16	G 1" M	45B	G 1" FS
7305-20-20	G 1 1/4" M	45B	G 1 1/4" FS
7305-24-24	G 1 1/2" M	45B	G 1 1/2" FS



**7401**  
**G M X G M X G M T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

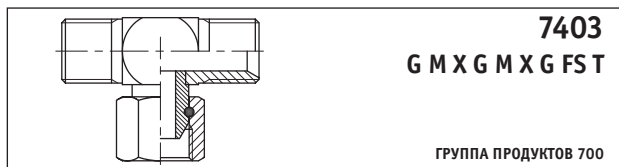
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7401-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	G 1/4" M
7401-04-06	G 1/4" M	G 1/4" M	G 3/8" M
7401-06-04	G 3/8" M	G 3/8" M	G 1/4" M
7401-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	G 3/8" M
7401-06-08	G 3/8" M	G 3/8" M	G 1/2" M
7401-08-04	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/4" M
7401-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M
7401-10-10	G 5/8" M	G 5/8" M	G 5/8" M
7401-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	G 3/4" M
7401-16-12	G 1" M	G 1" M	G 3/4" M
7401-16-16	G 1" M	G 1" M	G 1" M
7401-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
7401-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M



**7402**  
**G FS X G FS X G FS T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

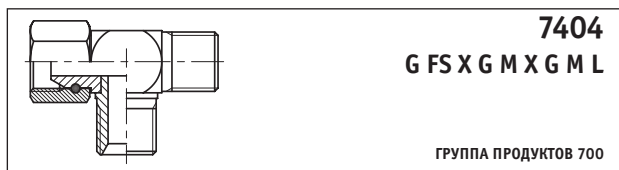
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7402-04-04	G 1/4" FS	G 1/4" FS	G 1/4" FS
7402-06-06	G 3/8" FS	G 3/8" FS	G 3/8" FS
7402-08-08	G 1/2" FS	G 1/2" FS	G 1/2" FS
7402-12-12	G 3/4" FS	G 3/4" FS	G 3/4" FS
7402-16-16	G 1" FS	G 1" FS	G 1" FS
7402-20-20	G 1 1/4" FS	G 1 1/4" FS	G 1 1/4" FS



**7403**  
**G M X G M X G FS T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

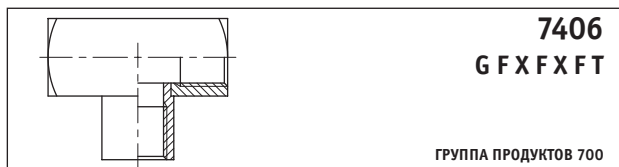
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7403-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	G 1/4" FS
7403-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	G 3/8" FS
7403-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" FS
7403-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	G 3/4" FS
7403-16-16	G 1" M	G 1" M	G 1" FS
7403-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M	G 1 1/4" FS
7403-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M	G 1 1/2" FS



**7404**  
**G FS X G M X G M L**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7404-04-04	G 1/4" FS	G 1/4" M	G 1/4" M
7404-06-06	G 3/8" FS	G 3/8" M	G 3/8" M
7404-08-06	G 1/2" FS	G 1/2" M	G 3/8" M
7404-08-08	G 1/2" FS	G 1/2" M	G 1/2" M
7404-12-12	G 3/4" FS	G 3/4" M	G 3/4" M
7404-16-16	G 1" FS	G 1" M	G 1" M
7404-20-20	G 1 1/4" FS	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
7404-24-24	G 1 1/2" FS	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M

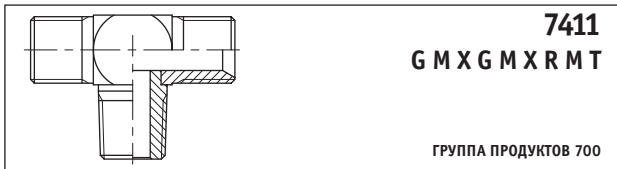


**7406**  
**G F X F X F T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7406-02-02	G 1/8" F	G 1/8" F	G 1/8" F
7406-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F	G 1/4" F
7406-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F	G 3/8" F
7406-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F	G 1/2" F
7406-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F	G 3/4" F
7406-16-16	G 1" F	G 1" F	G 1" F
7406-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F
7406-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F
7406-32-32	G 2" F	G 2" F	G 2" F

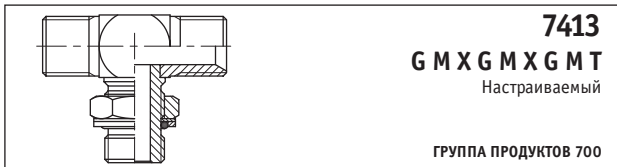




**7411**  
**G M X G M X R M T**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

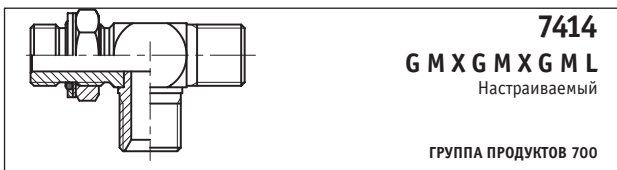
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7411-02-02	G 1/8" M	G 1/8" M	R 1/8" M
7411-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	R 1/4" M
7411-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	R 3/8" M
7411-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	R 1/2" M
7411-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	R 3/4" M
7411-16-16	G 1" M	G 1" M	R 1" M



**7413**  
**G M X G M X G M T**  
Настраиваемый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

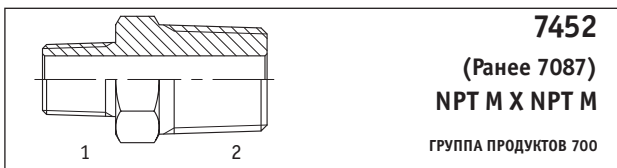
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7413-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	G 1/4" M ADJ
7413-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	G 3/8" M ADJ
7413-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M ADJ
7413-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	G 3/4" M ADJ
7413-16-12	G 1" M	G 1" M	G 3/4" M ADJ
7413-16-16	G 1" M	G 1" M	G 1" M ADJ



**7414**  
**G M X G M X G M L**  
Настраиваемый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7414-04-04	G 1/4" M ADJ	G 1/4" M	G 1/4" M
7414-06-06	G 3/8" M ADJ	G 3/8" M	G 3/8" M
7414-08-08	G 1/2" M ADJ	G 1/2" M	G 1/2" M
7414-12-12	G 3/4" M ADJ	G 3/4" M	G 3/4" M
7414-16-16	G 1" M ADJ	G 1" M	G 1" M
7414-20-20	G 1 1/4" M ADJ	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M



**7452**  
(Ранее 7087)  
**NPT M X NPT M**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7452-02-02	NPT 1/8" M	NPT 1/8" M
7452-02-04	NPT 1/8" M	NPT 1/4" M
7452-04-04	NPT 1/4" M	NPT 1/4" M
7452-04-06	NPT 1/4" M	NPT 3/8" M
7452-04-08	NPT 1/4" M	NPT 1/2" M
7452-06-06	NPT 3/8" M	NPT 3/8" M
7452-06-08	NPT 3/8" M	NPT 1/2" M
7452-08-08	NPT 1/2" M	NPT 1/2" M
7452-08-12	NPT 1/2" M	NPT 3/4" M
7452-08-16	NPT 1/2" M	NPT 1" M
7452-12-12	NPT 3/4" M	NPT 3/4" M
7452-12-16	NPT 3/4" M	NPT 1" M
7452-16-16	NPT 1" M	NPT 1" M
7452-20-20	NPT 1 1/4" M	NPT 1 1/4" M
7452-24-24	NPT 1 1/2" M	NPT 1 1/2" M
7452-32-32	NPT 2" M	NPT 2" M



**7457**  
(Ранее 7085)  
**NPT F X NPT F**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7457-02-02	NPT 1/8" F	NPT 1/8" F
7457-02-04	NPT 1/8" F	NPT 1/4" F
7457-04-04	NPT 1/4" F	NPT 1/4" F
7457-04-06	NPT 1/4" F	NPT 3/8" F
7457-06-06	NPT 3/8" F	NPT 3/8" F
7457-08-08	NPT 1/2" F	NPT 1/2" F
7457-12-12	NPT 3/4" F	NPT 3/4" F
7457-12-16	NPT 3/4" F	NPT 1" F
7457-16-16	NPT 1" F	NPT 1" F
7457-20-20	NPT 1 1/4" F	NPT 1 1/4" F



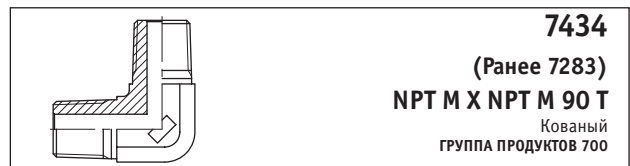
**7431**  
(Ранее 7282)  
**NPT M X NPT F 90 T**  
Кованный  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7431-02-02	NPT 1/8" M	90 T	NPT 1/8" F
7431-02-04	NPT 1/8" M	90 T	NPT 1/4" F
7431-04-02	NPT 1/4" M	90 T	NPT 1/8" F
7431-04-04	NPT 1/4" M	90 T	NPT 1/4" F
7431-06-04	NPT 3/8" M	90 T	NPT 1/4" F
7431-06-06	NPT 3/8" M	90 T	NPT 3/8" F
7431-06-08	NPT 3/8" M	90 T	NPT 1/2" F
7431-08-06	NPT 1/2" M	90 T	NPT 3/8" F
7431-08-08	NPT 1/2" M	90 T	NPT 1/2" F
7431-12-08	NPT 3/4" M	90 T	NPT 1/2" F
7431-12-12	NPT 3/4" M	90 T	NPT 3/4" F
7431-20-20	NPT 1 1/4" M	90 T	NPT 1 1/4" F



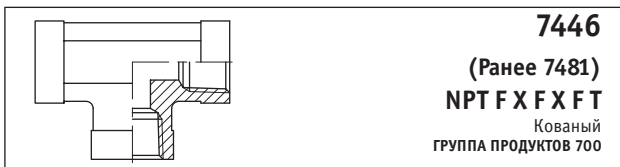
**7432**  
(Ранее 7281)  
**NPT F X NPT F 90 T**  
Кованный  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7432-02-02	NPT 1/8" F	90 T	NPT 1/8" F
7432-04-04	NPT 1/4" F	90 T	NPT 1/4" F
7432-06-06	NPT 3/8" F	90 T	NPT 3/8" F
7432-16-16	NPT 1" F	90 T	NPT 1" F



**7434**  
(Ранее 7283)  
**NPT M X NPT M 90 T**  
Кованный  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7434-02-02	NPT 1/8" M	90 T	NPT 1/8" M
7434-04-04	NPT 1/4" M	90 T	NPT 1/4" M
7434-06-06	NPT 3/8" M	90 T	NPT 3/8" M
7434-06-08	NPT 3/8" M	90 T	NPT 1/2" M
7434-08-08	NPT 1/2" M	90 T	NPT 1/2" M
7434-08-12	NPT 1/2" M	90 T	NPT 3/4" M
7434-12-12	NPT 3/4" M	90 T	NPT 3/4" M
7434-12-16	NPT 3/4" M	90 T	NPT 1" M
7434-16-16	NPT 1" M	90 T	NPT 1" M



**7446**  
(Ранее 7481)  
**NPT F X F X FT**  
Кованый  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7446-02-02	NPT 1/8" F	NPT 1/8" F	NPT 1/8" F
7446-04-04	NPT 1/4" F	NPT 1/4" F	NPT 1/4" F
7446-06-06	NPT 3/8" F	NPT 3/8" F	NPT 3/8" F
7446-08-08	NPT 1/2" F	NPT 1/2" F	NPT 1/2" F
7446-12-12	NPT 3/4" F	NPT 3/4" F	NPT 3/4" F



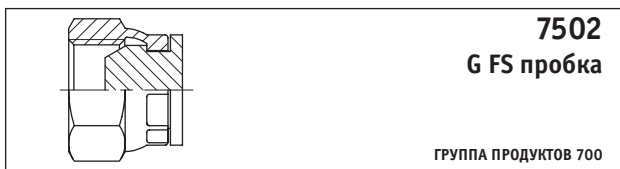
**7501**  
**G M пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7501-00-02	Пробка	G 1/8" M
7501-00-04	Пробка	G 1/4" M
7501-00-06	Пробка	G 3/8" M
7501-00-08	Пробка	G 1/2" M
7501-00-10	Пробка	G 5/8" M
7501-00-12	Пробка	G 3/4" M
7501-00-16	Пробка	G 1" M
7501-00-20	Пробка	G 1 1/4" M
7501-00-24	Пробка	G 1 1/2" M
7501-00-32	Пробка	G 2" M



**7501-10**  
**R M пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7501-10-02	Пробка	R 1/8" M
7501-10-04	Пробка	R 1/4" M
7501-10-06	Пробка	R 3/8" M
7501-10-08	Пробка	R 1/2" M
7501-10-12	Пробка	R 3/4" M
7501-10-16	Пробка	R 1" M
7501-10-20	Пробка	R 1 1/4" M
7501-10-24	Пробка	R 1 1/2" M
7501-10-32	Пробка	R 2" M



**7502**  
**G FS пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7502-00-02	Пробка	G 1/8" FS
7502-00-04	Пробка	G 1/4" FS
7502-00-06	Пробка	G 3/8" FS
7502-00-08	Пробка	G 1/2" FS
7502-00-10	Пробка	G 5/8" FS
7502-00-12	Пробка	G 3/4" FS
7502-00-16	Пробка	G 1" FS
7502-00-20	Пробка	G 1 1/4" FS
7502-00-24	Пробка	G 1 1/2" FS
7502-00-32	Пробка	G 2" FS



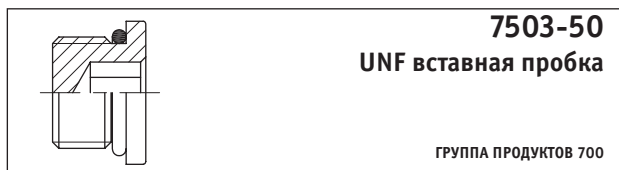
**7503**  
**G M ED вставная пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7503-00-02	Вставная пробка	G 1/8" M ED
7503-00-04	Вставная пробка	G 1/4" M ED
7503-00-06	Вставная пробка	G 3/8" M ED
7503-00-08	Вставная пробка	G 1/2" M ED
7503-00-12	Вставная пробка	G 3/4" M ED
7503-00-16	Вставная пробка	G 1" M ED
7503-00-20	Вставная пробка	G 1 1/4" M ED
7503-00-24	Вставная пробка	G 1 1/2" M ED
7503-00-32	Вставная пробка	G 2" M ED



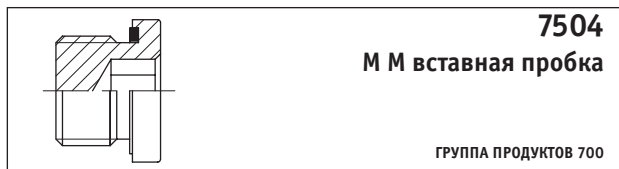
**7503-02**  
**G M магнитная пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7503-02-04	Магнитная пробка	G 1/4" M
7503-02-06	Магнитная пробка	G 3/8" M
7503-02-08	Магнитная пробка	G 1/2" M
7503-02-12	Магнитная пробка	G 3/4" M
7503-02-16	Магнитная пробка	G 1" M



**7503-50**  
**UNF вставная пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7503-50-06	Вставная пробка	3/8"-24 UNF
7503-50-07	Вставная пробка	7/16"-20 UNF
7503-50-08	Вставная пробка	1/2"-20 UNF
7503-50-09	Вставная пробка	9/16"-18 UNF
7503-50-12	Вставная пробка	3/4"-16 UNF
7503-50-14	Вставная пробка	7/8"-14 UNF
7503-50-17	Вставная пробка	1 1/16"-12 UN
7503-50-19	Вставная пробка	1 3/16"-12 UN
7503-50-21	Вставная пробка	1 5/16"-12 UN
7503-50-26	Вставная пробка	1 5/8"-12 UN



**7504**  
**M M вставная пробка**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7504-00-08	Вставная пробка	M 8 x 1,0 M
7504-00-10	Вставная пробка	M 10 x 1,0 M
7504-00-12	Вставная пробка	M 12 x 1,5 M
7504-00-14	Вставная пробка	M 14 x 1,5 M
7504-00-16	Вставная пробка	M 16 x 1,5 M
7504-00-18	Вставная пробка	M 18 x 1,5 M
7504-00-20	Вставная пробка	M 20 x 1,5 M
7504-00-22	Вставная пробка	M 22 x 1,5 M
7504-00-24	Вставная пробка	M 24 x 1,5 M
7504-00-26	Вставная пробка	M 26 x 1,5 M
7504-00-27	Вставная пробка	M 27 x 2,0 M
7504-00-33	Вставная пробка	M 33 x 2,0 M
7504-00-42	Вставная пробка	M 42 x 2,0 M



**7505**  
**NPT M пробка**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

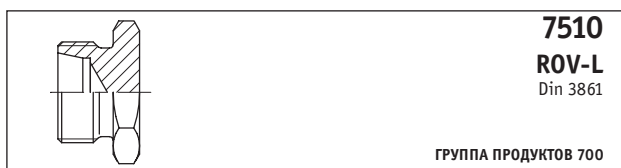
Артикул	Тип	Резьба
7505-00-02	Пробка	1/8"-27 NPT M
7505-00-04	Пробка	1/4"-18 NPT M
7505-00-06	Пробка	3/8"-18 NPT M
7505-00-08	Пробка	1/2"-14 NPT M
7505-00-12	Пробка	3/4"-14 NPT M
7505-00-16	Пробка	1"-11½ NPT M
7505-00-20	Пробка	1 1/4"-11½ NPT M
7505-00-24	Пробка	1 1/2"-11½ NPT M
7505-00-32	Пробка	2"-11½ NPT M



**7506**  
**G F фиксатор**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7506-00-02	Фиксатор	G 1/8" F
7506-00-04	Фиксатор	G 1/4" F
7506-00-06	Фиксатор	G 3/8" F
7506-00-08	Фиксатор	G 1/2" F
7506-00-10	Фиксатор	G 5/8" F
7506-00-12	Фиксатор	G 3/4" F
7506-00-16	Фиксатор	G 1" F
7506-00-20	Фиксатор	G 1 1/4" F
7506-00-24	Фиксатор	G 1 1/2" F



**7510**  
**ROV-L**  
Din 3861

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	Резьба
7510-00-06	ROV 6 L	M 12 x 1,5 M
7510-00-08	ROV 8 L	M 14 x 1,5 M
7510-00-10	ROV 10 L	M 16 x 1,5 M
7510-00-12	ROV 12 L	M 18 x 1,5 M
7510-00-15	ROV 15 L	M 22 x 1,5 M
7510-00-18	ROV 18 L	M 26 x 1,5 M
7510-00-22	ROV 22 L	M 30 x 2,0 M
7510-00-28	ROV 28 L	M 36 x 2,0 M
7510-00-35	ROV 35 L	M 45 x 2,0 M
7510-00-42	ROV 42 L	M 52 x 2,0 M



**7510-01**  
**ROV-S**  
DIN 3861

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

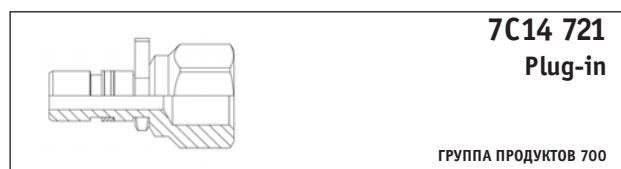
Артикул	Тип	Резьба
7510-01-06	ROV 6 S	M 14 x 1,5 M
7510-01-08	ROV 8 S	M 16 x 1,5 M
7510-01-10	ROV 10 S	M 18 x 1,5 M
7510-01-12	ROV 12 S	M 20 x 1,5 M
7510-01-14	ROV 14 S	M 22 x 1,5 M
7510-01-16	ROV 16 S	M 24 x 1,5 M
7510-01-20	ROV 20 S	M 30 x 2,0 M
7510-01-25	ROV 25 S	M 36 x 2,0 M
7510-01-30	ROV 30 S	M 42 x 2,0 M
7510-01-38	ROV 38 S	M 52 x 2,0 M



**7515**  
**(Ранее 7511-00)**  
**UNF вставная пробка**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

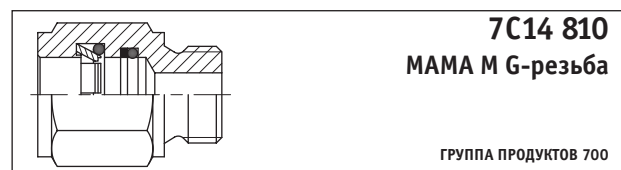
Артикул	Тип	Резьба
7515-00-07	Пробка	7/16" - 20 UNF
7515-00-09	Пробка	9/16" - 20 UNF
7515-00-12	Пробка	3/4" - 16 UNF
7515-00-17	Пробка	1 1/16" - 12 UN
7515-00-21	Пробка	1 5/16" - 12 UN
7515-00-26	Пробка	1 5/8" - 12 UN
7515-00-30	Пробка	1 7/8" - 12 UN



**7C14 721**  
**Plug-in**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14721-06-06	Plug-in	13 мм	G 3/8"
7C14721-06-08	Plug-in	13 мм	G 1/2"
7C14721-08-06	Plug-in	16 мм	G 3/8"
7C14721-08-48	Plug-in	16 мм	G 1/2"
7C14721-12-08	Plug-in	23 мм	G 1/2"
7C14721-12-12	Plug-in	23 мм	G 3/4"



**7C14 810**  
**MAMA M G-резьба**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

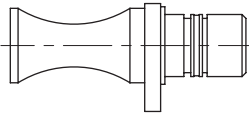
Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14810-04-04	Plug-in MAMA	10 мм	G 1/4"
7C14810-06-06	Plug-in MAMA	13 мм	G 3/8"
7C14810-08-08	Plug-in MAMA	16 мм	G 1/2"
7C14810-12-12	Plug-in MAMA	23 мм	G 3/4"
7C14810-16-16	Plug-in MAMA	30 мм	G 1"



**7C14 811**  
**Пробка MAMA**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14811-04-00	Пробка MAMA	10 мм	1/4"
7C14811-06-00	Пробка MAMA	13 мм	3/8"
7C14811-08-00	Пробка MAMA	16 мм	1/2"
7C14811-12-00	Пробка MAMA	23 мм	3/4"
7C14811-16-00	Пробка MAMA	30 мм	1"



**7C14 723**  
**Пробка ПАПА**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

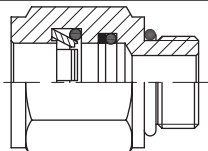
Артикул	Тип	WEO Размер
7C14723-04-00	Пробка ПАПА	10 мм
7C14723-06-00	Пробка ПАПА	13 мм
7C14723-08-00	Пробка ПАПА	16 мм
7C14723-12-00	Пробка ПАПА	23 мм
7C14723-16-00	Пробка ПАПА	30 мм



**7C14 812**  
**Plug-in комплект**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

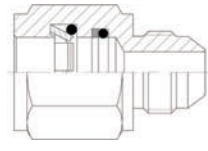
Артикул	Тип	Размер	Резьба
7C14812-04-22	Plug-in комплект	1/4"	M22x1,5
7C14812-06-24	Plug-in комплект	3/8"	M24x1,5
7C14812-08-27	Plug-in комплект	1/2"	M27x1,5
7C14812-12-36	Plug-in комплект	3/4"	M36x1,5



**7C14 826**  
**МАМА М SAE-O**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

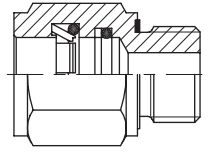
Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14826-04-07	Plug-in MAMA	10 мм	7/16"-20 UNF
7C14826-06-09	Plug-in MAMA	13 мм	9/16"-18 UNF
7C14826-08-12	Plug-in MAMA	16 мм	3/4"-16 UNF
7C14826-08-14	Plug-in MAMA	16 мм	7/8"-14 UNF
7C14826-08-17	Plug-in MAMA	16 мм	1 1/16"-12 UN
7C14826-12-17	Plug-in MAMA	23 мм	1 1/16"-12 UN
7C14826-16-21	Plug-in MAMA	30 мм	1 5/16"-12 UN



**7C14 824**  
**МАМА М JIC**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14824-04-07	Plug-in	10 мм	7/16"-20 UNF
7C14824-06-09	Plug-in	13 мм	9/16"-18 UNF
7C14824-08-12	Plug-in	16 мм	3/4"-16 UNF
7C14824-08-14	Plug-in	16 мм	7/8"-14 UNF
7C14824-08-17	Plug-in	16 мм	1 1/16"-12 UN
7C14824-12-17	Plug-in	23 мм	1 1/16"-12 UN



**7C14 830**  
**МАМА М G-резьба**  
Встроенное резиновое уплотнение

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

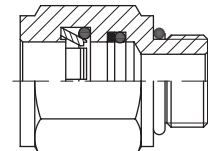
Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14830-04-04	Plug-in MAMA	10 мм	G 1/4"
7C14830-06-06	Plug-in MAMA	13 мм	G 3/8"
7C14830-08-08	Plug-in MAMA	16 мм	G 1/2"
7C14830-12-12	Plug-in MAMA	23 мм	G 3/4"
7C14830-16-16	Plug-in MAMA	30 мм	G 1"



**3C14 748**  
**Plug-in кольцо для разборки**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300


Артикул	Тип	WEO Размер	Шт/Упак
3C14748-04-001/4"	Кольцо для разборки	10 мм	10
3C14748-06-003/8"	Кольцо для разборки	13 мм	10
3C14748-08-001/2"	Кольцо для разборки	16 мм	10
3C14748-12-003/4"	Кольцо для разборки	23 мм	10
3C14748-16-001"	Кольцо для разборки	30 мм	10



**7C14 831**  
**МАМА М М-резьба**  
ISO 6149-3

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700


Артикул	Тип	WEO Размер	Резьба
7C14831-06-12	Plug-in MAMA	10 мм	M 12 x 1,5
7C14831-06-16	Plug-in MAMA	10 мм	M 16 x 1,5
7C14831-08-18	Plug-in MAMA	16 мм	M 18 x 1,5
7C14831-12-22	Plug-in MAMA	23 мм	M 22 x 1,5
7C14831-12-27	Plug-in MAMA	23 мм	M 27 x 2,0



**3C14 749**  
**Plug-in сборочный упор**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 300

Артикул	Тип	WEO Размер	Шт/Упак
3C14749-04-00	1/4" Сборочный упор	10 мм	10
3C14749-06-00	3/8" Сборочный упор	13 мм	10
3C14749-08-01	1/2" Сборочный упор	16 мм	10
3C14749-12-00	3/4" Сборочный упор	23 мм	10
3C14749-16-00	1" Сборочный упор	30 мм	10



**7C14 847**  
**Упаковочный комплект МАМА**  
Уплотнительное кольцо  
Опорное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Тип	WEO Размер
7C14847-04-00	Упаковочный комплект МАМА	10 мм
7C14847-06-00	Упаковочный комплект МАМА	13 мм
7C14847-08-00	Упаковочный комплект МАМА	16 мм
7C14847-12-00	Упаковочный комплект МАМА	23 мм
7C14847-16-00	Упаковочный комплект МАМА	30 мм



**ФИТИНГИ ПОД  
РАЗВАЛЬЦОВКУ**

**7:6**



7:6

## HYDROSCAND ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ

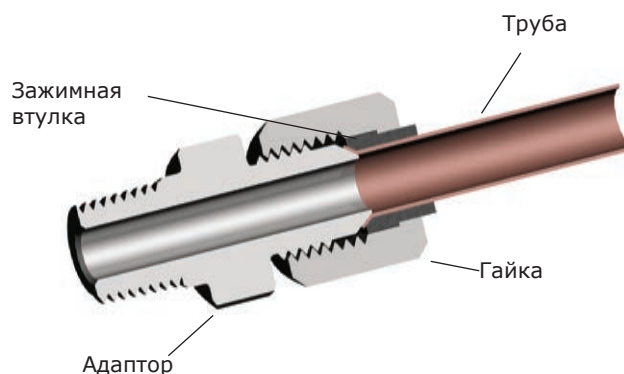
### ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Стальные фитинги под развальцовку обеспечивают герметичную и безопасную систему, даже для очень требовательных установок.

Система состоит из трех частей: адаптер, гайка и зажимной втулки, вместе они соединяются с трубой, развальцованной под углом 74°. Эта система называется IC/SAE 37° и соответствует SAE J514/ISO 8434-2. Уплотнение достигается когда конец развальцованной трубы зажимается между двумя коническими поверхностями: адаптером и зажимной втулкой.

Зажимная втулка работает как пластина для предотвращения врезания гайки в трубу и удержания трубы. Предотвращает проворачивание трубы при затягивании гайки, и автоматически направляет развальцованную трубу в правильном направлении по отношению к адаптеру. Фитинг может быть собран и разобран многократно без повреждений.

Фитинг может использоваться с метрическими или дюймовыми трубами после простой замены зажимной втулки. Фитинги под развальцовку всегда поставляются с крышкой для защиты резьбовой части от повреждений и загрязнений.



### СОДЕРЖАНИЕ



#### ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ

СТР

7601	Прямой соединительный фитинг	333
7602	Угловой соединительный фитинг	333
7603	соединительный фитинг, Т-типа	333
7604	Крестовый соединительный фитинг	333
7605	Прямой фитинг через переборку	333
7605-00	Стопорная гайка	334
7606	Угловой фитинг через переборку 90°	334
7607	угловой фитинг через переборку 45°	334
7609	Фитинг Т-типа через переборку	334
7610	Фитинг L-типа через переборку	334
7611	Прямой фитинг – наруж. NPTF-резьба	335
7612	Прямой фитинг – наруж. R-резьба	335
7613	Прямой фитинг – наруж. G-резьба	335
7613-81	Опорное кольцо для BSP резьбы	335
7613-91	Уплотнительное кольцо для BSP резьбы	336
7614	Прямой фитинг – наруж. UNF-резьба	336
7615	Прямой фитинг – наруж. М-резьба	336
7615-90	Прямой фитинг – наруж. М-резьба	336
7616	Прямой фитинг, наруж. G-резьба, ED-уплотнение	337
7618	Прямой фитинг, наруж. М-резьба, ED-уплотнение	337
7619	Угловой фитинг, длинный – наруж. NPTF-резьба	337
7620	Угловой фитинг – наруж. NPTF-резьба	337
7621	Угловой фитинг х/хх-длинный – наруж. NPTF-резьба	338
7622	Настр. угловой фитинг – наруж. G-резьба	338
7623	Настр. угловой фитинг – наруж. UNF-резьба	338
7624	Настр. угловой фитинг – наруж. М-резьба	338
7625	Настр. угловой фитинг, длинный наруж. UNF-резьба	339
7630	Угловой фитинг 45° – наруж. NPTF-резьба	339
7632	Настр. угловой фитинг 45° наруж. G-резьба	339
7633	Настр. угловой фитинг 45° наруж. UNF-резьба	339
7640	Настр. фитинг Т-типа – наруж. NPTF-резьба	340
7641	Настр. фитинг Т-типа – наруж. G-резьба	340
7642	Настр. фитинг Т-типа – наруж. UNF-резьба	340
7644	Настр. фитинг Т-типа – наруж. G-резьба	340
7645	Настр. фитинг L-типа – наруж. UNF-резьба	340



#### ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ

СТР

7650	Прямой фитинг – внутр. NPTF-резьба	340
7651	Прямой фитинг – внутр. G-резьба	341
7658	Прямой фитинг – JIC 37° стяжная гайка М-FS	341
7659	Прямой фитинг – JIC 37° стяжная гайка FS-FS	341
7660	Угловой фитинг 90° – JIC 37° стяжная гайка	341
7661	Угловой фитинг 45° – JIC 37° стяжная гайка	341
7662	Фитинг Т-типа – JIC 37° стяжная гайка	341
7663	Фитинг L-типа – JIC 37° стяжная гайка	342
7664	Адаптор – JIC 37° FS - наруж. NPTF-резьба	342
7665	Адаптор – JIC 37° FS - наруж. G-резьба, ED-уплотнение	342
7666	Адаптор – JIC 37° FS - наруж. G-резьба	342
7667	Адаптор – JIC 37° FS - наруж. UNF-резьба	342
7669	Адаптор – JIC 37° FS - наруж. М-резьба	342
7670	Переходник	343
7680	Фитинг для манометра	343
7681	Измерительное соединение	343
7690	Глухая гайка	343
7691	Пробка	343
7692	Гайка	344
7693	Зажимная втулка	344





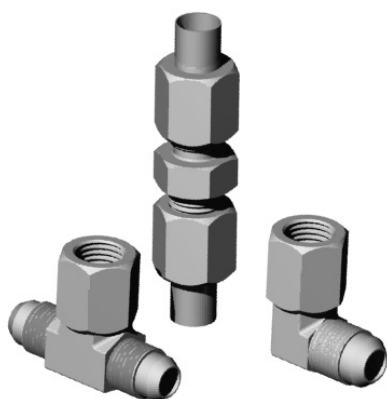
**АРТИКУЛ**

Артикул состоит из двух частей.

Первые четыре цифры показывают тип (например 7601 = J G, 7602 = J W).

Последние 4 цифры показывают размер резьбы в дюймах до 1/16, а размеры метрической резьбы указываются непосредственно (например 7611-07-02 где 07 означает 7/16" и 02 означает 1/8").

Размер трубы	UN-резьба	Артикул
6	7/16-20	07
81/2-20	Артикул	08
10	9/16-18	09
12	3/4-16	12
14,15,16	7/8-14	14
18,20	1 1/16-12	17
22	1 3/16-12	19
25	1 5/16-12	21
30,32	1 5/8-12	26
38	1 7/8-12	30
50	2 1/2-12	40



**ТИПС**

J G	Прямой соединительный фитинг
J W	Угловой соединительный фитинг
J T	Соединительный фитинг, Т-типа
J K	Крестовый соединительный фитинг
J SV	Фитинг через переборку
J WSV	Угловой фитинг через переборку
J GE	Прямой фитинг, наруж. резьба
J WE	Угловой фитинг 90°, наруж. резьба
J UE	Угловой фитинг 45°, наруж. резьба
J TE	Фитинг Т-типа, наруж. резьба
J LE	Фитинг L-типа, наруж. резьба
J GAI	Прямой фитинг, внутр. резьба
J GI	Прямой адаптор, JIC 37° стяжная гайка
J GII	Прямой адаптор, IC 37° стяжная гайка x 2
J EVW	Угловой фитинг 90°, JIC 37° стяжная гайка
J EVU	Угловой фитинг 45°, JIC 37° стяжная гайка
J EVT	Фитинг Т-типа, JIC 37° стяжная гайка
J EVL	Фитинг L-типа, JIC 37° стяжная гайка
J EVGE	Прямой фитинг, JIC 37° стяжная гайка
J KOR	Переходник
J MAV	Фитинг для манометра
J MA	Измерительное соединение
J PLI	Глухая гайка
J PLU	Пробка
J M	Гайка
J D	Зажимная втулка
J	JIC

**Параметры давления фитинги под развальцовку HYDROSCAND, МПа**

Соответствует ISO 8434-2  
Коэффициент надежности: 1:4

JIC 37°		UN Уплотнительное кольцо ISO 11926-3		G (BSP) Уплотнительное кольцо + опорное кольцо ISO 1179-3			M Уплотнительное кольцо + опорное кольцо		
Труба		Не настр.	Настр.	Резьба	Не настр.	Настр.	Резьба	Не настр.	Настр.
6	35,0	31,5	31,5	G 1/8"	31,5	20,0	10 x 1,0	31,5	20,0
8	35,0	31,5	31,5	G 1/4"	31,5	20,0	12 x 1,5	31,5	20,0
10	35,0	31,5	25,0	G 3/8"	31,5	20,0	14 x 1,5	31,5	20,0
12	31,0	31,5	25,0	G 1/2"	25,0	20,0	16 x 1,5	31,5	20,0
16	24,0	25,0	20,0	G 5/8"	25,0	20,0	22 x 1,5	25,0	20,0
20	24,0	25,0	20,0	G 3/4"	25,0	20,0	27 x 1,5	25,0	20,0
25	21,0	20,0	16,0	G 1"	25,0	20,0	33 x 2,0	25,0	20,0
30	17,0	16,0	12,5	G 1 1/4"	16,0	16,0	42 x 2,0	16,0	16,0
38	14,0	16,0	12,5	G1 1/2"	16,0	16,0	48 x 2,0	16,0	16,0
50	10,5	12,5	10,0	G 2"	12,5	10,0	60 x 2,0	12,5	10,0

## РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

Используйте бесшовные, холоднотянутые, нормализованные, прецизионные стальные трубы, для достижения наилучших результатов изгиба и развальцовки (DIN 2391 C). Проверьте трубу на отсутствие царапин

### РАЗВАЛЬЦОВКА

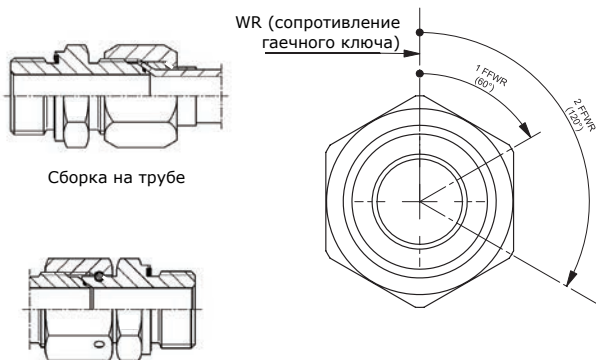
1. Отрежьте трубу перпендикулярно и снимите заусенцы внутри и снаружи. Убедитесь, что труба правильного размера (дюйм, мм), должного качества и без повреждений.
2. Наденьте гайку и зажимную втулку на конец трубы. Гайка должна быть направлена резьбой к концу трубы. Развальцуйте трубу с помощью инструмента для развальцовки до получения раструба с углом 37°.
3. Наибольший диаметр раструба (D) должен быть равен наружному диаметру зажимной втулки (D). Наименьший диаметр раструба должен быть равен наибольшему внутреннему диаметру зажимной втулки. См. также таблицу справа. Если раструб слишком короткий, он может быть удлинен и утончен во время сборки, что повлияет на уплотнение. Если раструб слишком длинный, он может застрять в резьбе гайки при сборке.

Для достижения отличной посадки раструб должен быть выполнен под углом 90° к трубе и должен быть концентричен с трубой и зажимной втулкой. Если имеется наклон или эксцентricность развальцовки, это означает, что труба была отрезана не под прямым углом и приобрела неровную форму во время развальцовки. При использовании трубы плохого качества или из твердого материала могут появиться трещины. Они могут также появляться из-за внутренних царапин. Правильная развальцовка обеспечивает длительную работу без проблем, даже в тяжелых рабочих условиях.

### СБОРКА

Поместите раструб между зажимной втулкой и фитингом под развальцовку, затяните гайку вручную на сколько это возможно. Потом следуйте инструкциям FFWR, как показано в таблице момента затяжки справа.

Фитинги под развальцовку легко разбираются и собираются многократно, и всегда обеспечивают прочное и безопасное соединение.

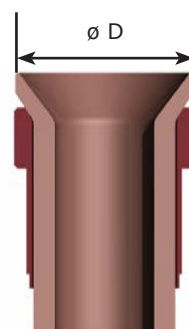


Сборка на стяжной гайке

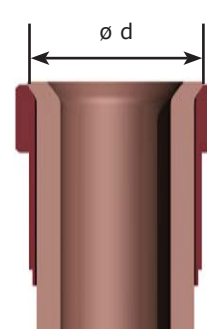
### Диаметр раструба

Труба мм	Дн дюйм	Раструб	
		d (мин)	D (макс)
6	1/4"	8,0	9,7
8	5/16"	9,5	11,3
10	3/8"	11,2	12,7
12	1/2"	14,9	17,3
14		17,9	20,2
15		17,9	20,2
16	5/8"	17,9	20,2
18		22,3	24,7
20	3/4"	22,3	24,7
25	1"	28,7	31,0
30		35,8	38,9
32	1 1/4"	35,8	38,9
38	1 1/2"	41,4	45,3

Зажимная втулка Наруж. диам.



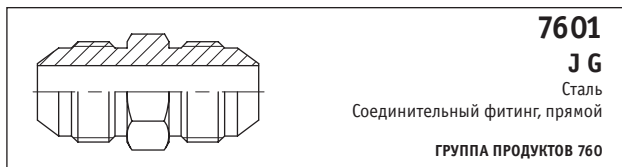
Зажимная втулка Внутр. диам.



### Момент затяжки

Размер рукава	Труба мм	Резьба	FFWR рукав	FFWR Труба
3/16	6	7/16"-20 UNF	2	2
	8	1/2"-20 UNF	2	2
1/4	10	9/16"-18 UNF	1 1/2	1 1/2
3/8	12	3/4"-16 UNF	1 1/2	1 1/2
1/2	14,15,16	7/8"-14 UNF	1 1/2	1 1/2
3/4	18,20	1.1/16"-12 UN	1	1
	22	1.3/16"-12 UN	1	1
1	25	1.5/16"-12 UN	1	1
1.1/4	30,32	1.5/8"-12 UN	1	1
1.1/2	38	1.7/8"-12 UN	1	1
2	50	2.1/2"-12 UN	1	1

FFWR Плоскостей от сопротивления гаечного ключа



**7601**

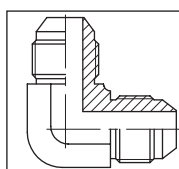
**J G**

Сталь

Соединительный фитинг, прямой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	мм
7601-07-07	J G	6	6
7601-07-08	J G	6	8
7601-07-09	J G	6	10
7601-07-14	J G	6	14,15,16
7601-08-08	J G	8	8
7601-08-09	J G	8	10
7601-08-12	J G	8	12
7601-08-14	J G	8	14,15,16
7601-09-09	J G	10	10
7601-09-12	J G	10	12
7601-09-14	J G	10	14,15,16
7601-09-17	J G	10	18,20
7601-12-12	J G	12	12
7601-12-14	J G	12	14,15,16
7601-12-17	J G	12	18,20
7601-14-14	J G	14,15,16	14,15,16
7601-14-17	J G	14,15,16	18,20
7601-14-21	J G	14,15,16	25
7601-17-17	J G	18,20	18,20
7601-17-19	J G	18,20	22
7601-17-21	J G	20	25
7601-19-19	J G	22	22
7601-19-21	J G	22	25
7601-21-21	J G	25	25
7601-21-26	J G	25	30,32
7601-26-26	J G	30,32	30,32
7601-26-30	J G	30,32	38
7601-30-30	J G	38	38
7601-40-40	J G	50	50



**7602**

**J W**

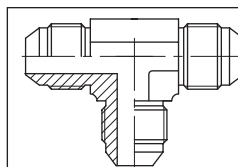
Соединительный фитинг

Угловой 90°

Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7602-07-07	J W	6
7602-08-08	J W	8
7602-09-09	J W	10
7602-12-12	J W	12
7602-14-14	J W	14,15,16
7602-17-17	J W	18,20
7602-19-19	J W	22
7602-21-21	J W	25
7602-26-26	J W	30,32
7602-30-30	J W	38



**7603**

**J T**

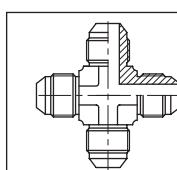
Сталь

Соединительный фитинг

T-типа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7603-07-07	J T	6
7603-08-08	J T	8
7603-09-09	J T	10
7603-12-12	J T	12
7603-14-14	J T	14,15,16
7603-17-17	J T	18,20
7603-19-19	J T	22
7603-21-21	J T	25
7603-26-26	J T	30,32
7603-30-30	J T	38



**7604**

**J K**

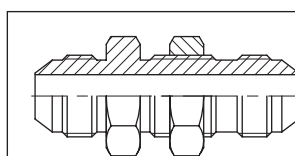
Сталь

Соединительный фитинг,

Крестовый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7604-07-07	J K	6
7604-09-09	J K	10
7604-12-12	J K	12
7604-14-14	J K	14,15,16
7604-17-17	J K	18,20
7604-21-21	J K	25



**7605**

**J SV**

Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7605-07-07	J SV	6
7605-08-08	J SV	8
7605-09-09	J SV	10
7605-12-12	J SV	12
7605-14-14	J SV	14,15,16
7605-17-17	J SV	18,20
7605-21-17	J SV	18,20
7605-21-21	J SV	25
7605-26-26	J SV	30,32
7605-30-30	J SV	38
7605-40-40	J SV	50



**7605-00**  
Стопорная гайка  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7605-00-07	Стопорная гайка JIC	6
7605-00-08	Стопорная гайка JIC	8
7605-00-09	Стопорная гайка JIC	10
7605-00-12	Стопорная гайка JIC	12
7605-00-14	Стопорная гайка JIC	14,15,16
7605-00-17	Стопорная гайка JIC	18,20
7605-00-21	Стопорная гайка JIC	25
7605-00-26	Стопорная гайка JIC	30,32
7605-00-30	Стопорная гайка JIC	38
7605-00-40	Стопорная гайка JIC	50



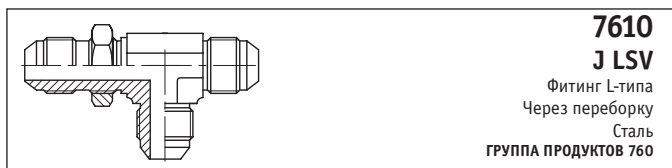
**7609**  
J TSV  
Фитинг T-типа  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы 1 (мм)	Размер трубы 2 (мм)
7609-07-07	J TSV	6	6
7609-08-08	J TSV	8	8
7609-09-09	J TSV	10	10
7609-12-12	J TSV	12	12
7609-14-14	J TSV	14,15,16	14,15,16
7609-14-17	J TSV	14,15,16	18,20
7609-17-17	J TSV	18,20	18,20
7609-17-21	J TSV	18,20	25
7609-21-21	J TSV	25	25
7609-26-26	J TSV	30,32	30,32
7609-30-30	J TSV	38	38



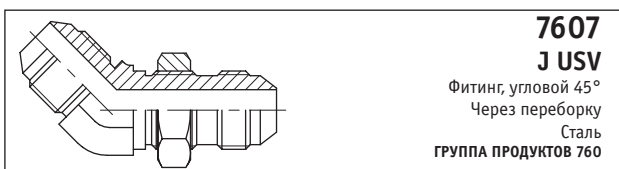
**7606**  
J WSV  
Фитинг, угловой 90°  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7606-07-07	J WSV	6
7606-08-08	J WSV	8
7606-09-09	J WSV	10
7606-12-12	J WSV	12
7606-14-14	J WSV	14,15,16
7606-17-17	J WSV	18,20
7606-21-21	J WSV	25
7606-26-26	J WSV	30,32
7606-30-30	J WSV	38



**7610**  
J LSV  
Фитинг L-типа  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7610-07-07	J LSV	6
7610-09-09	J LSV	10
7610-12-12	J LSV	12
7610-14-14	J LSV	14,15,16



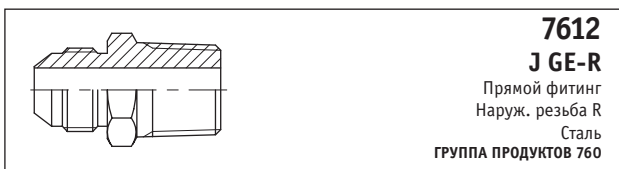
**7607**  
J USV  
Фитинг, угловой 45°  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7607-07-07	J USV	6
7607-08-08	J USV	8
7607-09-09	J USV	10
7607-12-12	J USV	12
7607-14-14	J USV	14,15,16
7607-17-17	J USV	18,20
7607-21-21	J USV	25
7607-30-30	J USV	38



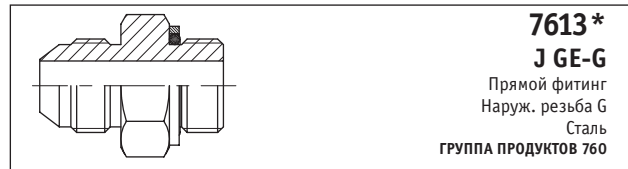
**7611**  
**J GE-N**  
Прямой фитинг  
Наруж. резьба NPTF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7611-07-02	J GE-N	6	1/8"-27 NPTF
7611-07-04	J GE-N	6	1/4"-18 NPTF
7611-07-06	J GE-N	6	3/8"-18 NPTF
7611-07-08	J GE-N	6	1/2"-14 NPTF
7611-08-02	J GE-N	8	1/8"-27 NPTF
7611-08-04	J GE-N	8	1/4"-18 NPTF
7611-08-06	J GE-N	8	3/8"-18 NPTF
7611-09-02	J GE-N	10	1/8"-27 NPTF
7611-09-04	J GE-N	10	1/4"-18 NPTF
7611-09-06	J GE-N	10	3/8"-18 NPTF
7611-09-08	J GE-N	10	1/2"-14 NPTF
7611-12-04	J GE-N	12	1/4"-18 NPTF
7611-12-06	J GE-N	12	3/8"-18 NPTF
7611-12-08	J GE-N	12	1/2"-14 NPTF
7611-12-12	J GE-N	12	3/4"-14 NPTF
7611-14-06	J GE-N	14,15,16	3/8"-18 NPTF
7611-14-08	J GE-N	14,15,16	1/2"-14 NPTF
7611-14-12	J GE-N	14,15,16	3/4"-14 NPTF
7611-17-08	J GE-N	18,20	1/2"-14 NPTF
7611-17-12	J GE-N	18,20	3/4"-14 NPTF
7611-17-16	J GE-N	18,20	1"-11½ NPTF
7611-17-24	J GE-N	20	1 1/2"-11½ NPTF
7611-19-12	J GE-N	22	3/4"-14 NPTF
7611-21-08	J GE-N	25	1/2"-14 NPTF
7611-21-12	J GE-N	25	3/4"-14 NPTF
7611-21-16	J GE-N	25	1"-11½ NPTF
7611-21-20	J GE-N	25	1 1/4"-11½ NPTF
7611-26-16	J GE-N	30,32	1"-11½ NPTF
7611-26-20	J GE-N	30,32	1 1/4"-11½ NPTF
7611-26-24	J GE-N	30,32	1 1/2"-11½ NPTF
7611-30-16	J GE-N	38	1"-11½ NPTF
7611-30-20	J GE-N	38	1 1/4"-11½ NPTF
7611-30-24	J GE-N	38	1 1/2"-11½ NPTF
7611-40-32	J GE-N	50	2"-11½ NPTF



**7612**  
**J GE-R**  
Прямой фитинг  
Наруж. резьба R  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7612-07-02	J GE-R	6	R 1/8"
7612-09-04	J GE-R	10	R 1/4"
7612-09-08	J GE-R	10	R 1/2"



**7613\***  
**J GE-G**  
Прямой фитинг  
Наруж. резьба G  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7613-07-02	J GE-G	6	G 1/8"
7613-07-04	J GE-G	6	G 1/4"
7613-07-06	J GE-G	6	G 3/8"
7613-07-08	J GE-G	6	G 1/2"
7613-08-02	J GE-G	8	G 1/8"
7613-08-04	J GE-G	8	G 1/4"
7613-08-06	J GE-G	8	G 3/8"
7613-09-02	J GE-G	10	G 1/8"
7613-09-04	J GE-G	10	G 1/4"
7613-09-06	J GE-G	10	G 3/8"
7613-09-08	J GE-G	10	G 1/2"
7613-12-04	J GE-G	12	G 1/4"
7613-12-06	J GE-G	12	G 3/8"
7613-12-08	J GE-G	12	G 1/2"
7613-12-12	J GE-G	12	G 3/4"
7613-14-06	J GE-G	14,15,16	G 3/8"
7613-14-08	J GE-G	14,15,16	G 1/2"
7613-14-12	J GE-G	14,15,16	G 3/4"
7613-17-06	J GE-G	18,20	G 3/8"
7613-17-08	J GE-G	18,20	G 1/2"
7613-17-12	J GE-G	18,20	G 3/4"
7613-17-16	J GE-G	18,20	G 1"
7613-19-12	J GE-G	22	G 3/4"
7613-21-08	J GE-G	25	G 1/2"
7613-21-12	J GE-G	25	G 3/4"
7613-21-16	J GE-G	25	G 1"
7613-21-20	J GE-G	25	G 1 1/4"
7613-21-24	J GE-G	25	G 1 1/2"
7613-26-16	J GE-G	30,32	G 1"
7613-26-20	J GE-G	30,32	G 1 1/4"
7613-26-24	J GE-G	30,32	G 1 1/2"
7613-30-16	J GE-G	38	G 1"
7613-30-20	J GE-G	38	G 1 1/4"
7613-30-24	J GE-G	38	G 1 1/2"

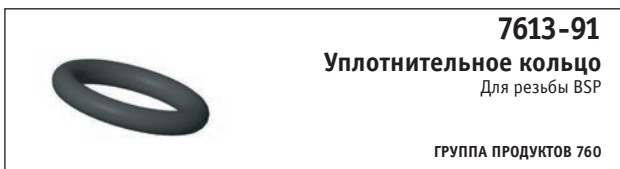
\*Доступен в улучшенной версии с ED уплотнением, см. 7616



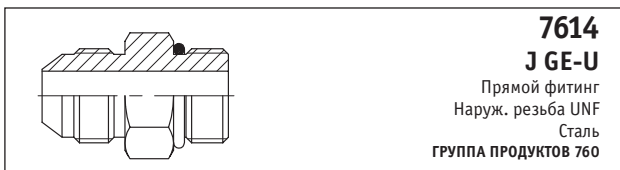
**7613-81**  
**Опорное кольцо**  
Для резьбы BSP

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Резьба
7613-81-02	Опорное кольцо	1/8"
7613-81-04	Опорное кольцо	1/4"
7613-81-06	Опорное кольцо	3/8"
7613-81-08	Опорное кольцо	1/2"
7613-81-12	Опорное кольцо	3/4"
7613-81-16	Опорное кольцо	1"
7613-81-20	Опорное кольцо	1 1/4"
7613-81-24	Опорное кольцо	1 1/2"



Артикул	Тип	Резьба
7613-91-02	Уплотнительное кольцо	1/8"
7613-91-04	Уплотнительное кольцо	1/4"
7613-91-06	Уплотнительное кольцо	3/8"
7613-91-08	Уплотнительное кольцо	1/2"
7613-91-12	Уплотнительное кольцо	3/4"
7613-91-16	Уплотнительное кольцо	1"
7613-91-20	Уплотнительное кольцо	1 1/4"
7613-91-24	Уплотнительное кольцо	1 1/2"

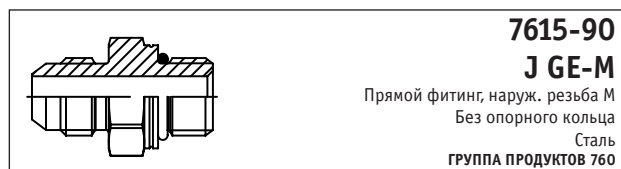


Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7614-07-07	J GE-U	6	7/16"-20 UNF
7614-07-08	J GE-U	6	1/2"-20 UNF
7614-07-09	J GE-U	6	9/16"-18 UNF
7614-07-12	J GE-U	6	3/4"-16 UNF
7614-07-14	J GE-U	6	7/8"-14 UNF
7614-08-07	J GE-U	8	7/16"-20 UNF
7614-08-08	J GE-U	8	1/2"-20 UNF
7614-08-09	J GE-U	8	9/16"-18 UNF
7614-08-12	J GE-U	8	3/4"-16 UNF
7614-09-07	J GE-U	10	7/16"-20 UNF
7614-09-09	J GE-U	10	9/16"-18 UNF
7614-09-12	J GE-U	10	3/4"-16 UNF
7614-09-14	J GE-U	10	7/8"-14 UNF
7614-12-07	J GE-U	12	7/16"-20 UNF
7614-12-08	J GE-U	12	1/2"-20 UNF
7614-12-09	J GE-U	12	9/16"-18 UNF
7614-12-12	J GE-U	12	3/4"-16 UNF
7614-12-14	J GE-U	12	7/8"-14 UNF
7614-12-17	J GE-U	12	1 1/16"-12 UN
7614-12-21	J GE-U	12	1 5/16"-12 UN
7614-14-12	J GE-U	14,15,16	3/4"-16 UNF
7614-14-14	J GE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7614-14-17	J GE-U	14,15,16	1 1/16"-12 UN
7614-14-21	J GE-U	14,15,16	1 5/16"-12 UN
7614-17-12	J GE-U	18,20	3/4"-16 UNF
7614-17-14	J GE-U	18,20	7/8"-14 UNF
7614-17-17	J GE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7614-17-21	J GE-U	18,20	1 5/16"-12 UN
7614-17-26	J GE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7614-19-19	J GE-U	22	1 3/16"-12 UN
7614-21-14	J GE-U	25	7/8"-14 UNF
7614-21-17	J GE-U	25	1 1/16"-12 UN
7614-21-21	J GE-U	25	1 5/16"-12 UN
7614-21-26	J GE-U	25	1 5/8"-12 UN
7614-26-21	J GE-U	30,32	1 5/16"-12 UN
7614-26-26	J GE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7614-26-30	J GE-U	30,32	1 7/8"-12 UN
7614-30-26	J GE-U	38	1 5/8"-12 UN
7614-30-30	J GE-U	38	1 7/8"-12 UN
7614-40-40	J GE-U	50	2 1/2"-12 UN



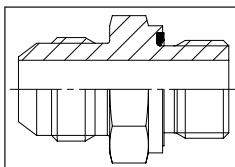
Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7615-07-10	J GE-M	6	M 10 x 1,0
7615-07-12	J GE-M	6	M 12 x 1,5
7615-07-14	J GE-M	6	M 14 x 1,5
7615-08-12	J GE-M	8	M 12 x 1,5
7615-08-14	J GE-M	8	M 14 x 1,5
7615-09-10	J GE-M	10	M 10 x 1,0
7615-09-12	J GE-M	10	M 12 x 1,5
7615-09-14	J GE-M	10	M 14 x 1,5
7615-09-16	J GE-M	10	M 16 x 1,5
7615-12-14	J GE-M	12	M 14 x 1,5
7615-12-16	J GE-M	12	M 16 x 1,5
7615-12-18	J GE-M	12	M 18 x 1,5
7615-12-22	J GE-M	12	M 22 x 1,5
7615-12-26	J GE-M	12	M 26 x 1,5
7615-14-16	J GE-M	14,15,16	M 16 x 1,5
7615-14-18	J GE-M	14,15,16	M 18 x 1,5
7615-14-22	J GE-M	14,15,16	M 22 x 1,5
7615-14-27	J GE-M	14,15,16	M 27 x 2,0
7615-17-18	J GE-M	18,20	M 18 x 1,5
7615-17-22	J GE-M	18,20	M 22 x 1,5
7615-17-26	J GE-M	18,20	M 26 x 1,5
7615-17-27	J GE-M	18,20	M 27 x 2,0
7615-17-33	J GE-M	18,20	M 33 x 2,0
7615-21-22	J GE-M	25	M 22 x 1,5
7615-21-27	J GE-M	25	M 27 x 2,0
7615-21-33	J GE-M	25	M 33 x 2,0
7615-26-33	J GE-M	30,32	M 33 x 2,0
7615-26-42	J GE-M	30,32	M 42 x 2,0
7615-30-33	J GE-M	38	M 33 x 2,0

\*Available in a improved version, ED-уплотнение sealing, see 7618



Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7615-09-14-90	J GE-M	10	M 14 x 1,5
7615-12-14-90	J GE-M	12	M 14 x 1,5
7615-12-16-90	J GE-M	12	M 16 x 1,5
7615-12-18-90	J GE-M	12	M 18 x 1,5
7615-14-18-90	J GE-M	14,15,16	M 18 x 1,5
7615-21-27-90	J GE-M	25	M 27 x 2,0

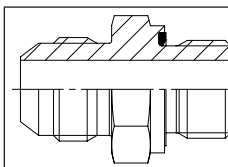




**7616**  
**J GE-G ED**  
Прямой фитинг, наруж. резьба G  
ED-уплотнение  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

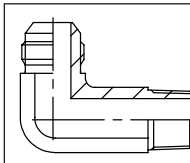
Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7616-07-02	J GE-G ED	6	G 1/8"
7616-07-04	J GE-G ED	6	G 1/4"
7616-07-06	J GE-G ED	6	G 3/8"
7616-07-08	J GE-G ED	6	G 1/2"
7616-08-04	J GE-G ED	8	G 1/4"
7616-08-06	J GE-G ED	8	G 3/8"
7616-09-02	J GE-G ED	10	G 1/8"
7616-09-04	J GE-G ED	10	G 1/4"
7616-09-06	J GE-G ED	10	G 3/8"
7616-09-08	J GE-G ED	10	G 1/2"
7616-12-04	J GE-G ED	12	G 1/4"
7616-12-06	J GE-G ED	12	G 3/8"
7616-12-08	J GE-G ED	12	G 1/2"
7616-12-12	J GE-G ED	12	G 3/4"
7616-12-16	J GE-G ED	12	G 1"
7616-14-06	J GE-G ED	14,15,16	G 3/8"
7616-14-08	J GE-G ED	14,15,16	G 1/2"
7616-14-12	J GE-G ED	14,15,16	G 3/4"
7616-14-16	J GE-G ED	14,15,16	G 1"
7616-17-06	J GE-G ED	18,20	G 3/8"
7616-17-08	J GE-G ED	18,20	G 1/2"
7616-17-12	J GE-G ED	18,20	G 3/4"
7616-17-16	J GE-G ED	18,20	G 1"
7616-17-16-90*	J GE-G ED	18,20	G1"
7616-17-20	J GE-G ED	18,20	G 1 1/4"
7616-19-12	J GE-G ED	22	G 3/4"
7616-21-08	J GE-G ED	25	G 1/2"
7616-21-12	J GE-G ED	25	G 3/4"
7616-21-16	J GE-G ED	25	G 1"
7616-21-16-90*	J GE-G ED	25	G1"
7616-21-20	J GE-G ED	25	G 1 1/4"
7616-21-20-90*	J GE-G ED	25	G1.1/4"
7616-21-24	J GE-G ED	25	G 1 1/2"
7616-26-16	J GE-G ED	30,32	G 1"
7616-26-16-90*	J GE-G ED	30,32	G1"
7616-26-20	J GE-G ED	30,32	G 1 1/4"
7616-26-20-90*	J GE-G ED	30,32	G1.1/4"
7616-26-24-90*	J GE-G ED	30,32	G1. 1/2"
7616-30-16	J GE-G ED	38	G 1"
7616-30-16-90*	J GE-G ED	38	G1"
7616-30-20	J GE-G ED	38	G 1 1/4"
7616-30-20-90*	J GE-G ED	38	G1.1/4"
7616-30-24	J GE-G ED	38	G 1 1/2"
7616-30-24-90*	J GE-G ED	38	G1 1/2"

\*Длина резьбы 16 мм



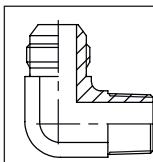
**7618**  
**J GE-M ED**  
Прямой фитинг  
Наруж. резьба M  
ED-уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7618-12-12	J GE - M ED	12	M 12 x 1,5
7618-17-16	J GE - M ED	18,20	M 16 x 1,5
7618-17-26	J GE - M ED	18,20	M 26 x 1,5
7618-21-26	J GE - M ED	25	M 26 x 1,5



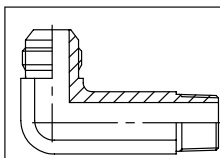
**7619**  
**J WE-N Длинный**  
Фитинг, угловой 90°  
Длинный  
Наруж. резьба NPTF  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7619-07-02	J WE-N	6	1/8"-27 NPTF
7619-07-04	J WE-N	6	1/4"-18 NPTF
7619-09-06	J WE-N	10	3/8"-18 NPTF
7619-12-12	J WE-N	12	3/4"-14 NPTF
7619-17-12	J WE-N	18,20	3/4"-14 NPTF



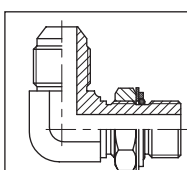
**7620**  
**J WE-N**  
Фитинг, угловой 90°  
Наруж. резьба NPTF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7620-07-02	J WE-N	6	1/8"-27 NPTF
7620-07-04	J WE-N	6	1/4"-18 NPTF
7620-07-06	J WE-N	6	3/8"-18 NPTF
7620-07-08	J WE-N	6	1/2"-14 NPTF
7620-08-02	J WE-N	8	1/8"-27 NPTF
7620-08-04	J WE-N	8	1/4"-18 NPTF
7620-09-02	J WE-N	10	1/8"-27 NPTF
7620-09-04	J WE-N	10	1/4"-18 NPTF
7620-09-06	J WE-N	10	3/8"-18 NPTF
7620-09-08	J WE-N	10	1/2"-14 NPTF
7620-09-12	J WE-N	10	3/4"-14 NPTF
7620-12-04	J WE-N	12	1/4"-18 NPTF
7620-12-06	J WE-N	12	3/8"-18 NPTF
7620-12-08	J WE-N	12	1/2"-14 NPTF
7620-12-12	J WE-N	12	3/4"-14 NPTF
7620-12-16	J WE-N	12	1"-11 1/2 NPTF
7620-14-06	J WE-N	14,15,16	3/8"-18 NPTF
7620-14-08	J WE-N	14,15,16	1/2"-14 NPTF
7620-14-12	J WE-N	14,15,16	3/4"-14 NPTF
7620-17-08	J WE-N	18,20	1/2"-14 NPTF
7620-17-12	J WE-N	18,20	3/4"-14 NPTF
7620-17-16	J WE-N	18,20	1"-11 1/2 NPTF
7620-21-12	J WE-N	25	3/4"-14 NPTF
7620-21-16	J WE-N	25	1"-11 1/2 NPTF
7620-21-20	J WE-N	25	1 1/4"-11 1/2 NPTF
7620-26-16	J WE-N	30,32	1"-11 1/2 NPTF
7620-26-20	J WE-N	30,32	1 1/4"-11 1/2 NPTF
7620-30-24	J WE-N	38	1 1/2"-11 1/2 NPTF



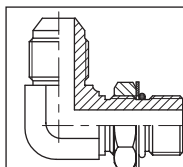
**7621**  
**J WE-N X/XX Длинный**  
Фитинг, угловой 90°  
Длинный  
Наруж. резьба NPTF  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7621-07-02	J WE - N X-Длинный	6	1/8"-27 NPTF
7621-07-03	J WE - N XX-Длинный	6	1/8"-27 NPTF
7621-07-04	J WE - N X-Длинный	6	1/4"-18 NPTF
7621-07-05	J WE - N XX-Длинный	6	1/4"-18 NPTF
7621-08-03	J WE - N XX-Длинный	8	1/8"-27 NPTF
7621-08-04	J WE - N X-Длинный	8	1/4"-18 NPTF
7621-09-04	J WE - N X-Длинный	10	1/4"-18 NPTF
7621-12-07	J WE - N XX-Длинный	12	3/8"-18 NPTF
7621-12-08	J WE - N X-Длинный	12	1/2"-14 NPTF
7621-14-09	J WE - N XX-Длинный	14,15,16	1/2"-14 NPTF
7621-17-12	J WE - N X-Длинный	18,20	3/4"-14 NPTF
7621-21-16	J WE - N X-Длинный	25	1"-11½ NPTF
7621-26-20	J WE - N X-Длинный	30	1 1/4"-11½ NPTF



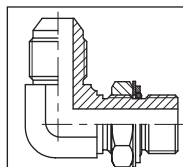
**7622**  
**J WE-G**  
Фитинг, угловой 90°, настраиваемый  
Наруж. резьба G  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7622-07-02	J WE-G	6	G 1/8"
7622-07-04	J WE-G	6	G 1/4"
7622-08-04	J WE-G	8	G 1/4"
7622-09-02	J WE-G	10	G 1/8"
7622-09-04	J WE-G	10	G 1/4"
7622-09-06	J WE-G	10	G 3/8"
7622-09-08	J WE-G	10	G 1/2"
7622-12-04	J WE-G	12	G 1/4"
7622-12-06	J WE-G	12	G 3/8"
7622-12-08	J WE-G	12	G 1/2"
7622-12-12	J WE-G	12	G 3/4"
7622-14-06	J WE-G	14,15,16	G 3/8"
7622-14-08	J WE-G	14,15,16	G 1/2"
7622-14-12	J WE-G	14,15,16	G 3/4"
7622-17-08	J WE-G	18,20	G 1/2"
7622-17-12	J WE-G	18,20	G 3/4"
7622-17-16	J WE-G	18,20	G 1"
7622-21-12	J WE-G	25	G 3/4"
7622-21-16	J WE-G	25	G 1"
7622-21-20	J WE-G	25	G 1 1/4"
7622-26-16	J WE-G	30,32	G 1"
7622-26-20	J WE-G	30,32	G 1 1/4"
7622-30-20	J WE-G	38	G 1 1/4"
7622-30-24	J WE-G	38	G 1 1/2"



**7623**  
**J WE-U**  
Фитинг, угловой 90°, настраиваемый  
Наруж. резьба UNF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7623-07-07	J WE-U	6	7/16"-20 UNF
7623-07-08	J WE-U	6	1/2"-20 UNF
7623-07-09	J WE-U	6	9/16"-18 UNF
7623-08-08	J WE-U	8	1/2"-20 UNF
7623-09-07	J WE-U	10	7/16"-20 UNF
7623-09-09	J WE-U	10	9/16"-18 UNF
7623-09-12	J WE-U	10	3/4"-16 UNF
7623-09-14	J WE-U	10	7/8"-14 UNF
7623-12-09	J WE-U	12	9/16"-18 UNF
7623-12-12	J WE-U	12	3/4"-16 UNF
7623-12-14	J WE-U	12	7/8"-14 UNF
7623-12-17	J WE-U	12	1 1/16"-12 UN
7623-14-12	J WE-U	14,15,16	3/4"-16 UNF
7623-14-14	J WE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7623-14-17	J WE-U	14,15,16	1 1/16"-12 UN
7623-14-21	J WE-U	14,15,16	1 5/16"-12 UN
7623-17-12	J WE-U	18,20	3/4"-16 UNF
7623-17-14	J WE-U	18,20	7/8"-14 UNF
7623-17-17	J WE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7623-17-21	J WE-U	18,20	1 5/16"-12 UN
7623-17-26	J WE-U	18,20	1 5/8"-12 UN
7623-21-14	J WE-U	25	7/8"-14 UNF
7623-21-17	J WE-U	25	1 1/16"-12 UN
7623-21-21	J WE-U	25	1 5/16"-12 UN
7623-21-26	J WE-U	25	1 5/8"-12 UN
7623-26-21	J WE-U	30,32	1 5/16"-12 UN
7623-26-26	J WE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7623-30-30	J WE-U	38	1 7/8"-12 UN

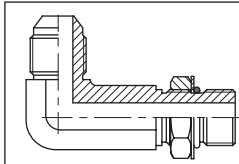


**7624**  
**J WE-M**  
Фитинг, угловой 90°, настраиваемый  
Наруж. резьба М, сталь  
DIN 3852 P.1  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7624-07-10	J WE-M	6	M 10 x 1.0
7624-07-12	J WE-M	6	M 12 x 1.5
7624-08-12	J WE-M	8	M 12 x 1.5
7624-09-14	J WE-M	10	M 14 x 1.5
7624-12-14	J WE-M	12	M 14 x 1.5
7624-12-16	J WE-M	12	M 16 x 1.5
7624-12-18	J WE-M	12	M 18 x 1.5
7624-14-18	J WE-M	14,15,16	M 18 x 1.5
7624-14-20	J WE-M	14,15,16	M 20 x 1.5
7624-14-22	J WE-M	14,15,16	M 22 x 1.5
7624-14-26	J WE-M	14,15,16	M 26 x 1.5
7624-17-22	J WE-M	18,20	M 22 x 1.5
7624-17-26	J WE-M	18,20	M 26 x 1.5
7624-17-27	J WE-M	18,20	M 27 x 2.0
7624-21-33	J WE-M	25	M 33 x 2.0
7624-26-42	J WE-M	30	M 42 x 2.0

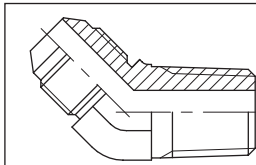






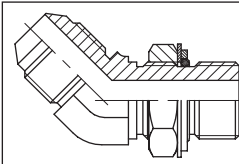
**7625**  
**J WE-U длинный**  
Фитинг, угловой 90°  
Настраиваемый, длинный  
Наруж. резьба UNF, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7625-07-07	J WE-U Длинный	6	7/16"-20 UNF
7625-09-09	J WE-U Длинный	10	9/16"-18 UNF
7625-12-12	J WE-U Длинный	12	3/4"-16 UNF
7625-12-17	J WE-U Длинный	12	1 1/16"-12 UN
7625-21-21	J WE-U Длинный	25	1 5/16"-12 UN



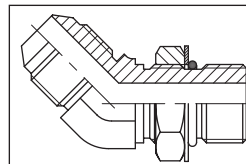
**7630**  
**J UE-N**  
Фитинг, угловой 45°  
Наруж. резьба NPTF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7630-07-02	J UE-N	6	1/8"-27 NPTF
7630-07-04	J UE-N	6	1/4"-18 NPTF
7630-07-06	J UE-N	6	3/8"-18 NPTF
7630-08-02	J UE-N	8	1/8"-27 NPTF
7630-09-02	J UE-N	10	1/8"-27 NPTF
7630-09-04	J UE-N	10	1/4"-18 NPTF
7630-09-06	J UE-N	10	3/8"-18 NPTF
7630-09-08	J UE-N	10	1/2"-14 NPTF
7630-12-04	J UE-N	12	1/4"-18 NPTF
7630-12-06	J UE-N	12	3/8"-18 NPTF
7630-12-08	J UE-N	12	1/2"-14 NPTF
7630-12-12	J UE-N	12	3/4"-14 NPTF
7630-14-08	J UE-N	14,15,16	1/2"-14 NPTF
7630-14-12	J UE-N	14,15,16	3/4"-14 NPTF
7630-17-08	J UE-N	18,20	1/2"-14 NPTF
7630-17-12	J UE-N	18,20	3/4"-14 NPTF
7630-17-16	J UE-N	18,20	1"-11 1/2 NPTF
7630-21-12	J UE-N	25	3/4"-14 NPTF
7630-21-16	J UE-N	25	1"-11 1/2 NPTF
7630-26-20	J UE-N	30,32	1 1/4"-11 1/2 NPTF
7630-30-24	J UE-N	38	1 1/2"-11 1/2 NPTF



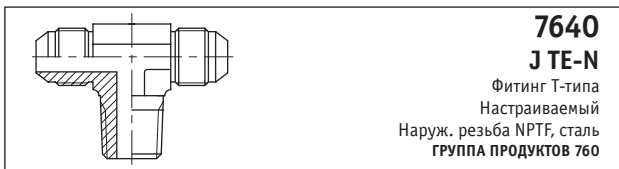
**7632**  
**J UE-G**  
Фитинг, угловой 45°  
Настраиваемый  
Наруж. резьба G, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7632-07-02	J UE-G	6	G 1/8"
7632-07-04	J UE-G	6	G 1/4"
7632-08-02	J UE-G	8	G 1/8"
7632-08-04	J UE-G	8	G 1/4"
7632-09-04	J UE-G	10	G 1/4"
7632-09-06	J UE-G	10	G 3/8"
7632-09-08	J UE-G	10	G 1/2"
7623-12-04	J UE-G	12	G 1/4"
7632-12-06	J UE-G	12	G 3/8"
7632-12-08	J UE-G	12	G 1/2"
7632-14-06	J UE-G	14,15,16	G 3/8"
7632-14-08	J UE-G	14,15,16	G 1/2"
7632-14-12	J UE-G	14,15,16	G 3/4"
7632-17-08	J UE-G	18,20	G 1/2"
7632-17-12	J UE-G	18,20	G 3/4"
7632-17-16	J UE-G	18,20	G 1"
7632-21-12	J UE-G	25	G 3/4"
7632-21-16	J UE-G	25	G 1"
7632-21-20	J UE-G	25	G 1 1/4"
7632-26-20	J UE-G	30,32	G 1 1/4"
7632-30-24	J UE-G	38	G 1 1/2"



**7633**  
**J UE-U**  
Фитинг, угловой 45°  
Настраиваемый  
Наруж. резьба UNF, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7633-07-07	J UE-U	6	7/16"-20 UNF
7633-07-09	J UE-U	6	9/16"-18 UNF
7633-08-08	J UE-U	8	1/2"-20 UNF
7633-09-09	J UE-U	10	9/16"-18 UNF
7633-09-12	J UE-U	12	3/4"-16 UNF
7633-12-09	J UE-U	12	9/16"-18 UNF
7633-12-12	J UE-U	12	3/4"-16 UNF
7633-12-17	J UE-U	12	1 1/16"-12 UN
7633-14-12	J UE-U	14,15,16	3/4"-16 UNF
7633-14-14	J UE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7633-14-17	J UE-U	14,15,16	1 1/16"-12 UN
7633-17-14	J UE-U	18,20	7/8"-14 UN
7633-17-17	J UE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7633-17-21	J UE-U	18,20	1 5/16"-12 UN
7633-21-17	J UE-U	25	1 1/16"-12 UN
7633-21-21	J UE-U	25	1 5/16"-12 UN
7633-21-26	J UE-U	25	1 5/8"-12 UN
7633-26-21	J UE-U	30,32	1 5/16"-12 UN
7633-26-26	J UE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7633-30-30	J UE-U	38	1 7/8"-12 UN

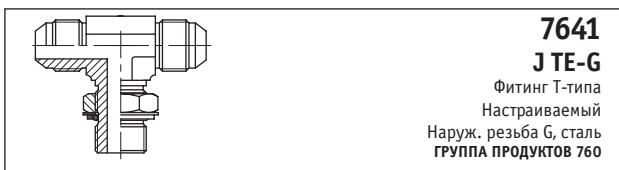


**7640**

**J TE-N**

Фитинг Т-типа  
Настраиваемый  
Наруж. резьба NPTF, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7640-07-02	J TE-N	6	1/8"-29 NPTF
7640-07-04	J TE-N	6	1/4"-18 NPTF
7640-09-04	J TE-N	10	1/4"-18 NPTF
7640-09-06	J TE-N	10	3/8"-18 NPTF
7640-12-06	J TE-N	12	3/8"-18 NPTF
7640-12-08	J TE-N	12	1/2"-14 NPTF
7640-14-08	J TE-N	14,15,16	1/2"-14 NPTF
7640-17-12	J TE-N	18,20	3/4"-14 NPTF
7640-21-16	J TE-N	25	1"-11½ NPTF
7640-26-20	J TE-N	30	1 1/4"-11½ NPTF



**7641**

**J TE-G**

Фитинг Т-типа  
Настраиваемый  
Наруж. резьба G, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7641-07-02	J TE-G	6	G 1/8"
7641-07-04	J TE-G	6	G 1/4"
7641-08-02	J TE-G	8	G 1/8"
7641-09-04	J TE-G	10	G 1/4"
7641-09-06	J TE-G	10	G 3/8"
7641-12-06	J TE-G	12	G 3/8"
7641-12-08	J TE-G	12	G 1/2"
7641-14-08	J TE-G	14,15,16	G 1/2"
7641-17-08	J TE-G	18,20	G 1/2"
7641-17-12	J TE-G	18,20	G 3/4"
7641-17-16	J TE-G	18,20	G 1"
7641-21-12	J TE-G	25	G 3/4"
7641-21-16	J TE-G	25	G 1"
7641-21-20	J TE-G	25	G 1 1/4"
7641-26-20	J TE-G	30,32	G 1 1/4"
7641-30-24	J TE-G	38	G 1 1/2"

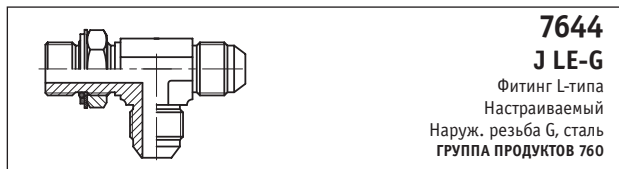


**7642**

**J TE-U**

Фитинг Т-типа  
Настраиваемый  
Наруж. резьба UNF, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7642-07-07	J TE-U	6	7/16"-20 UNF
7642-08-08	J TE-U	8	1/2"-20 UNF
7642-09-09	J TE-U	10	9/16"-18 UNF
7642-12-12	J TE-U	12	3/4"-16 UNF
7642-14-14	J TE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7642-17-17	J TE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7642-21-21	J TE-U	25	1 5/16"-12 UN
7642-26-21	J TE-U	30,32	1 5/16"-12 UN
7642-26-26	J TE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7642-30-30	J TE-U	38	1 7/8"-12 UN
7642-40-40	J TE-U	50	2 1/2"-12 UN

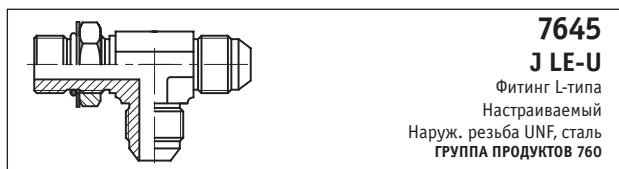


**7644**

**J LE-G**

Фитинг L-типа  
Настраиваемый  
Наруж. резьба G, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7644-07-02	J LE-G	6	G 1/8"
7644-07-04	J LE-G	6	G 1/4"
7644-08-02	J LE-G	8	G 1/8"
7644-08-04	J LE-G	8	G 1/4"
7644-09-04	J LE-G	10	G 1/4"
7644-09-06	J LE-G	10	G 3/8"
7644-12-06	J LE-G	12	G 3/8"
7644-12-08	J LE-G	12	G 1/2"
7644-14-08	J LE-G	14,15,16	G 1/2"
7644-14-12	J LE-G	14,15,16	G 3/4"
7644-17-08	J LE-G	18,20	G 1/2"
7644-17-12	J LE-G	18,20	G 3/4"
7644-21-16	J LE-G	25	G 1"
7644-26-20	J LE-G	30,32	G 1 1/4"
7644-30-24	J LE-G	38	G 1 1/2"

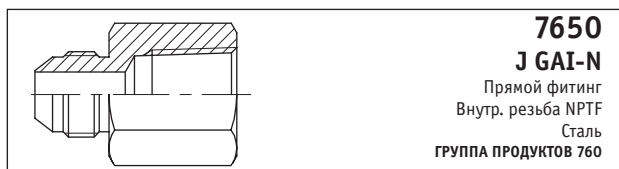


**7645**

**J LE-U**

Фитинг L-типа  
Настраиваемый  
Наруж. резьба UNF, сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7645-07-07	J LE-U	6	7/16"-20 UNF
7645-07-09	J LE-U	6	9/16"-18 UNF
7645-08-08	J LE-U	8	1/2"-20 UNF
7645-09-09	J LE-U	10	9/16"-18 UNF
7645-12-12	J LE-U	12	3/4"-16 UNF
7645-14-14	J LE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7645-17-17	J LE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7645-21-21	J LE-U	25	1 5/16"-12 UN
7645-30-20	J LE-U	38	1 7/8"-12 UN



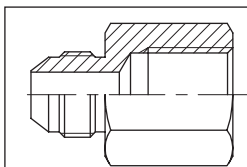
**7650**

**J GAI-N**

Прямой фитинг  
Внутр. резьба NPTF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

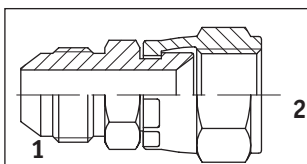
Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7650-07-02	J GAI-N	6	1/8"-27 NPTF
7650-07-04	J GAI-N	6	1/4"-18 NPTF
7650-08-02	J GAI-N	8	1/8"-27 NPTF
7650-08-04	J GAI-N	8	1/4"-18 NPTF
7650-09-04	J GAI-N	10	1/4"-18 NPTF
7650-09-06	J GAI-N	10	3/8"-18 NPTF
7650-12-06	J GAI-N	12	3/8"-18 NPTF
7650-12-08	J GAI-N	12	1/2" 14 NPTF
7650-12-12	J GAI-N	12	3/4"-14 NPTF
7650-14-08	J GAI-N	14,15,16	1/2"-14 NPTF
7650-17-08	J GAI-N	18,20	1/2"-14 NPTF
7650-17-12	J GAI-N	18,20	3/4"-14 NPTF
7650-21-16	J GAI-N	25	1"-11½ NPTF





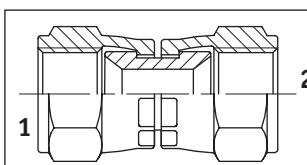
**7651**  
**J GAI-G**  
Прямой фитинг  
Внутр. резьба G  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7651-07-02	J GAI-G	6	G 1/8"
7651-07-04	J GAI-G	6	G 1/4"
7651-08-02	J GAI-G	8	G 1/8"
7651-08-04	J GAI-G	8	G 1/4"
7651-09-04	J GAI-G	10	G 1/4"
7651-09-06	J GAI-G	10	G 3/8"
7651-09-08	J GAI-G	10	G 1/2"
7651-12-04	J GAI-G	12	G 1/4"
7651-12-06	J GAI-G	12	G 3/8"
7651-12-08	J GAI-G	12	G 1/2"
7651-14-08	J GAI-G	14,15,16	G 1/2"
7651-17-08	J GAI-G	18,20	G 1/2"
7651-17-12	J GAI-G	18,20	G 3/4"
7651-21-16	J GAI-G	25	G 1"
7651-26-20	J GAI-G	30,32	G 1 1/4"
7651-30-20	J GAI-G	38	G 1 1/4"
7651-30-24	J GAI-G	38	G 1 1/2"



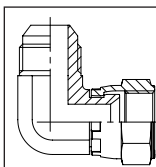
**7658**  
**J GI**  
Прямой фитинг  
JIS 37° стяжная гайка M-FS  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы 1 (мм)	Размер трубы 2 (мм)
7658-07-07	J GI	6	6
7658-08-09	J GI	8	10
7658-09-09	J GI	10	10
7658-12-09	J GI	12	10
7658-12-12	J GI	12	12
7658-14-14	J GI	14,15,16	14,15,16
7658-17-17	J GI	18,20	18,20
7658-17-21	J GI	18,20	25
7658-19-19	J GI	22	22
7658-21-21	J GI	25	25
7658-26-26	J GI	30,32	30,32
7658-40-30	J GI	50	38



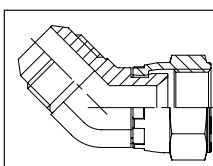
**7659**  
**J GII**  
Прямой фитинг  
JIS 37° стяжная гайка FS-FS  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы 1 (мм)	Размер трубы 2 (мм)
7659-07-07	J GII	6	6
7659-07-09	J GII	6	10
7659-08-08	J GII	8	8
7659-09-09	J GII	10	10
7659-12-12	J GII	12	12
7659-14-14	J GII	14,15,16	14,15,16
7659-17-17	J GII	18,20	18,20
7659-21-21	J GII	25	25



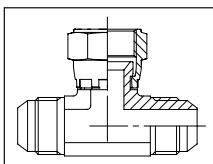
**7660**  
**J EVW**  
Фитинг, угловой 90°  
JIS 37° стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7660-07-07	J EVW	6
7660-08-08	J EVW	8
7660-09-09	J EVW	10
7660-12-12	J EVW	12
7660-14-14	J EVW	14,15,16
7660-17-17	J EVW	18,20
7660-19-19	J EVW	22
7660-21-21	J EVW	25
7660-26-26	J EVW	30,32
7660-30-30	J EVW	38
7660-40-40	J EVW	50



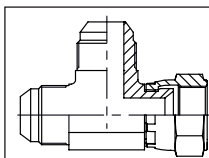
**7661**  
**J EVU**  
Фитинг, угловой 45°  
JIS 37° стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7661-07-07	J EVU	6
7661-08-08	J EVU	8
7661-09-09	J EVU	10
7661-12-12	J EVU	12
7661-14-14	J EVU	14,15,16
7661-17-17	J EVU	18,20
7661-21-21	J EVU	25
7661-26-26	J EVU	30,32
7661-30-30	J EVU	38
7661-40-40	J EVU	50



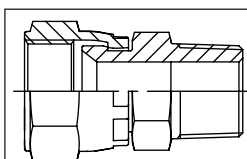
**7662**  
**J EVT**  
Фитинг Т-типа  
JIS 37° стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7662-07-07	J EVT	6
7662-08-08	J EVT	8
7662-09-09	J EVT	10
7662-12-12	J EVT	12
7662-14-14	J EVT	14,15,16
7662-17-17	J EVT	18,20
7662-21-21	J EVT	25
7662-26-26	J EVT	30,32
7662-30-30	J EVT	38



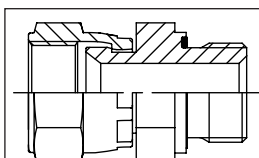
**7663**  
**J EVL**  
Фитинг L-типа  
JIC 37° стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7663-07-07	J EVL	6
7663-08-08	J EVL	8
7663-09-09	J EVL	10
7663-12-12	J EVL	12
7663-14-14	J EVL	14,15,16
7663-17-17	J EVL	18,20
7663-21-21	J EVL	25
7663-26-26	J EVL	30,32
7663-30-30	J EVL	38



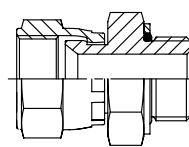
**7664**  
**J EVGE-N**  
Адаптер  
JIC 37° FS - наруж. резьба NPTF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7664-07-04	J EVGE-N	6	1/4" - 18 NPTF
7664-09-04	J EVGE-N	10	1/4" - 18 NPTF
7664-09-06	J EVGE-N	10	3/8"-18 NPTF
7664-12-06	J EVGE-N	12	3/8"-18 NPTF
7664-14-08	J EVGE-N	14,15,16	1/2"- 14 NPTF
7664-17-08	J EVGE-N	18,20	1/2"- 14 NPTF
7664-17-12	J EVGE-N	18,20	3/4" - 14 NPTF
7664-21-12	J EVGE-N	25	3/4" - 14 NPTF
7664-21-16	J EVGE-N	25	1" - 11 1/2 NPTF
7664-26-20	J EVGE-N	30,32	1 1/4" - 11 1/2 NPTF



**7665**  
**J EVGE-G ED**  
Адаптер JIC 37° FS - наруж. резьба G  
ED-уплотнение  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

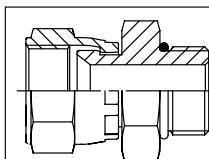
Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7665-07-02	J EVGE-G ED	6	G 1/8"
7665-07-04	J EVGE-G ED	6	G 1/4"
7665-08-04	J EVGE-G ED	8	G 1/4"
7665-09-04	J EVGE-G ED	10	G 1/4"
7665-09-06	J EVGE-G ED	10	G 3/8"
7665-09-08	J EVGE-G ED	10	G 1/2"
7665-12-04	J EVGE-G ED	12	G 1/4"
7665-12-06	J EVGE-G ED	12	G 3/8"
7665-12-08	J EVGE-G ED	12	G 1/2"
7665-14-06	J EVGE-G ED	14,15,16	G 3/8"
7665-14-08	J EVGE-G ED	14,15,16	G 1/2"
7665-14-12	J EVGE-G ED	14,15,16	G 3/4"
7665-17-08	J EVGE-G ED	18,20	G 1/2"
7665-17-12	J EVGE-G ED	18,20	G 3/4"
7665-17-16	J EVGE-G ED	18,20	G 1"
7665-21-12	J EVGE-G ED	25	G 3/4"
7665-21-16	J EVGE-G ED	25	G 1"
7665-21-20	J EVGE-G ED	25	G 1 1/4"
7665-26-16	J EVGE-G ED	30,32	G 1"
7665-26-20	J EVGE-G ED	30,32	G 1 1/4"
7665-30-20	J EVGE-G ED	38	G 1 1/4"
7665-30-24	J EVGE-G ED	38	G 1 1/2"



**7666\***  
**J EVGE-G**  
Адаптер  
JIC 37° FS - наруж. резьба G  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

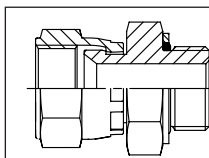
Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7666-07-02	J EVGE-G	6	G 1/8"
7666-07-04	J EVGE-G	6	G 1/4"
7666-08-04	J EVGE-G	8	G 1/4"
7666-09-04	J EVGE-G	10	G 1/4"
7666-09-06	J EVGE-G	10	G 3/8"
7666-09-08	J EVGE-G	10	G 1/2"
7666-12-04	J EVGE-G	12	G 1/4"
7666-12-06	J EVGE-G	12	G 3/8"
7666-12-08	J EVGE-G	12	G 1/2"
7666-14-06	J EVGE-G	14,15,16	G 3/8"
7666-14-08	J EVGE-G	14,15,16	G 1/2"
7666-14-10	J EVGE-G	14,15,16	G 5/8"
7666-14-12	J EVGE-G	14,15,16	G 3/4"
7666-17-08	J EVGE-G	18,20	G 1/2"
7666-17-12	J EVGE-G	18,20	G 3/4"
7666-17-16	J EVGE-G	18,20	G 1"
7666-21-12	J EVGE-G	25	G 3/4"
7666-21-16	J EVGE-G	25	G 1"
7666-21-20	J EVGE-G	25	G 1 1/4"
7666-26-16	J EVGE-G	30,32	G 1"
7666-26-20	J EVGE-G	30,32	G 1 1/4"
7666-30-20	J EVGE-G	38	G 1 1/4"
7666-30-24	J EVGE-G	38	G 1 1/2"

\* Доступен в улучшенной версии с ED уплотнением, см. 7665



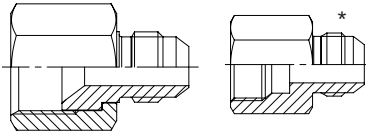
**7667**  
**J EVGE-U**  
Адаптер  
JIC 37° FS - наруж. резьба UNF  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7667-07-07	J EVGE-U	6	7/16"-20 UNF
7667-07-09	J EVGE-U	6	9/16"-18 UNF
7667-08-08	J EVGE-U	8	1/2"-20 UNF
7667-09-09	J EVGE-U	10	9/16"-18 UNF
7667-12-09	J EVGE-U	12	9/16"-18 UNF
7667-12-12	J EVGE-U	12	3/4"-16 UNF
7667-12-14	J EVGE-U	12	7/8"-14 UNF
7667-12-17	J EVGE-U	12	1 1/16"-12 UN
7667-14-14	J EVGE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7667-17-17	J EVGE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7667-21-21	J EVGE-U	25	1 5/16"-12 UN
7667-26-26	J EVGE-U	30,32	1 5/8"-12 UN



**7669**  
**J EVGE-M**  
J EVGE-M  
Адаптер JIC 37° FS - наруж. резьба M  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7669-07-10	J EVGE-M	6	M 10 x 1,0
7669-12-18	J EVGE-M	12	M 18 x 1,5

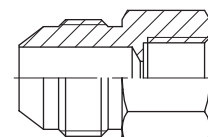


**7670**  
**J KOR**  
Переходник  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	трубы 1 (мм)	трубы 2 (мм)
7670-08-07*	J KOR	8	6
7670-09-07	J KOR	10	6
7670-09-08*	J KOR	10	8
7670-12-07	J KOR	12	6
7670-12-08	J KOR	12	8
7670-12-09	J KOR	12	10
7670-12-14*	J KOR	12	14,15,16
7670-14-07	J KOR	14,15,16	6
7670-14-08	J KOR	14,15,16	8
7670-14-09	J KOR	14,15,16	10
7670-14-12*	J KOR	14,15,16	12
7670-14-17*	J KOR	14,15,16	18,20
7670-17-07	J KOR	18,20	6
7670-17-08	J KOR	18,20	8
7670-17-09	J KOR	18,20	10
7670-17-12	J KOR	18,20	12
7670-17-14*	J KOR	18,20	14,15,16
7670-17-21*	J KOR	18,20	25
7670-19-17*	J KOR	22	20
7670-21-09	J KOR	25	10
7670-21-12	J KOR	25	12
7670-21-14	J KOR	25	14,15,16
7670-21-17	J KOR	25	18,20
7670-26-12	J KOR	30,32	12
7670-26-14	J KOR	30,32	14,15,16
7670-26-17	J KOR	30,32	18,20
7670-26-21	J KOR	30,32	25
7670-30-14	J KOR	38	14,15,16
7670-30-17	J KOR	38	18,20
7670-30-21	J KOR	38	25
7670-30-26	J KOR	38	30,32

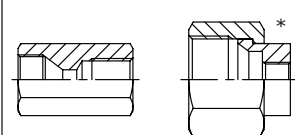
\*Переходник изготавливается цельным.



**7680**  
**J MAV**  
Фитинг для манометра  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7680-07-04	J MAV	6	G 1/4"
7680-07-08	J MAV	6	G 1/2"
7680-08-04	J MAV	8	G 1/4"
7680-08-08	J MAV	8	G 1/2"
7680-09-04	J MAV	10	G 1/4"
7680-09-06	J MAV	10	G 3/8"
7680-09-08	J MAV	10	G 1/2"
7680-12-04	J MAV	12	G 1/4"
7680-12-08	J MAV	12	G 1/2"



**7681**  
**J MA**  
Измерительное соединение  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

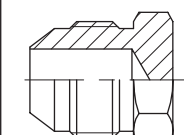
Артикул	Тип	Размер трубы (мм)	Резьба
7681-07-04	J MA	6	G 1/4"
7681-08-04	J MA	8	G 1/4"
7681-09-04	J MA	10	G 1/4"
7681-12-04	J MA	12	G 1/4"
7681-14-04	J MA	14,15,16	G 1/4"
7681-17-04	J MA	18,20	G 1/4"
7681-21-04	J MA	25	G 1/4"
7681-26-04	J MA	30,32	G 1/4"
7681-30-04	J MA	38	G 1/4"



**7690**  
**J PLI**  
Глухая гайка  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7690-00-07	J PLI	6
7690-00-08	J PLI	8
7690-00-09	J PLI	10
7690-00-12	J PLI	12
7690-00-14	J PLI	14,15,16
7690-00-17	J PLI	18,20
7690-00-19	J PLI	22
7690-00-21	J PLI	25
7690-00-26	J PLI	30,32
7690-00-30	J PLI	38
7690-00-40	J PLI	50



**7691**  
**J PLU**  
Пробка  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 760

Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7691-00-07	J PLU	6
7691-00-08	J PLU	8
7691-00-09	J PLU	10
7691-00-12	J PLU	12
7691-00-14	J PLU	14,15,16
7691-00-17	J PLU	18,20
7691-00-19	J PLU	22
7691-00-21	J PLU	25
7691-00-26	J PLU	30,32
7691-00-30	J PLU	38
7691-00-40	J PLU	50



Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7692-00-07	J M	6
7692-00-08	J M	8
7692-00-09	J M	10
7692-00-12	J M	12
7692-00-14	J M	14,15,16
7692-00-18	J M	18,20
7692-00-19	J M	22
7692-00-21	J M	25
7692-00-26	J M	30,32
7692-00-30	J M	38



Артикул	Тип	Размер трубы (мм)
7693-00-06	J D	6
7693-00-08	J D	8
7693-00-10	J D	10
7693-00-12	J D	12
7693-00-14	J D	14
7693-00-15	J D	15
7693-00-16	J D	16
7693-00-18	J D	18
7693-00-20	J D	20
7693-00-22	J D	22
7693-00-25	J D	25
7693-00-30	J D	30
7693-00-32	J D	32
7693-00-38	J D	38



## HYDROSCAND ФИТИНГИ ORFS

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 770/510

- \*\* Фитинги ORFS соответствуют требованиям SAE J1453 и ISO 8434-3.
- \* Фитинги выдерживают высокое давление до 630 МПа с коэффициентом надежности 1:4. Также они устойчивы к вибрациям и системам с высоким импульсным давлением.
- \* Уплотнение между трубой и адаптером осуществляется с помощью уплотнительного кольца, которое создает надежное соединение.
- \* Фитинги могут быть собраны и разобраны многократно, без повреждения узла. Единственный элемент, который требует замены, это уплотнительное кольцо.
- \* В сравнении с другими трубными соединениями из стали, фитинги ORFS устойчивы к чрезмерной затяжке. Это упрощает сборку узла неподготовленному персоналу.
- \* При замене зажимной втулки, фитинги могут использоваться как для метрических, так и для дюймовых труб.

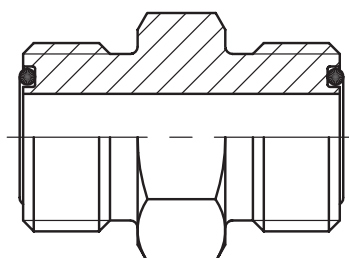
#### Артикул

Артикул состоит из двух частей.

Первые четыре цифры указывают тип (как в фитингах под развальцовку).

Последние четыре цифры указывают рекомендованный размер трубы в дюймах. 1/4" например дает номер детали 04. Для других соединений указывается размер резьбы, например G 3/8" = 06.

Дн трубы		Резьба UN	Артикул
мм	дюйм		
6	1/4"	9/16"-18 UNF	04
8	5/16"	11/16"-16 UN	06
10	3/8"	11/16"-16 UN	06
12	1/2"	13/16"-16 UN	08
14			10
15			10
16	5/8"	1"-14 UNS	10
18	3/4"	1 3/16"-12 UN	12
20			12
22	7/8"	1 7/16"-12 UN	16
25	1"	1 7/16"-12 UN	16
28			20
30			20
32	1 1/4"	1 11/16"-12 UN	20
35			24
38	1 1/2"	2"-12 UN	24



### СОДЕРЖАНИЕ



#### ФИТИНГИ ORFS

#### PAGE

7701	Прямой фитинг	348
7702	Угловой фитинг 90°	348
7703	Фитинг Т-типа	348
7705	Фитинг через переборку	348
7705-00	Стопорная гайка	348
7706	Угловой фитинг 90° через переборку	348
7707	Угловой фитинг 45° через переборку	348
7709	Фитинг Т-типа - ORFS x 3 через переборку	349
7710	Фитинг L-типа - ORFS x 3 через переборку	349
7711	Прямой фитинг, NPT Резьба	349
7713	Прямой фитинг, G Резьба	349
7714	Прямой фитинг, UNF Резьба, SAE O	350
7715	Прямой фитинг, M Резьба	350
7716	Прямой фитинг, G Резьба, ED-уплотнение	350
7717	Прямой фитинг, ORFS Резьба	350
7718	Прямой фитинг, M Резьба, ED-уплотнение	351
7720	Угловой фитинг 90°, NPT Резьба	351
7722	Настраиваемый угловой фитинг 90°, G Резьба	351
7723	Настраиваемый угловой фитинг 90°, UNF Резьба	351
7724	Настраиваемый угловой фитинг 90°, M Резьба	352
7725	Длинный настраиваемый угловой фитинг 90°, UNF	352
7730	Угловой фитинг 45°, NPT Резьба	352
7732	Настраиваемый угловой фитинг 45°, G Резьба	352
7733	Настраиваемый угловой фитинг 45°, UNF Резьба	352
7740	Фитинг Т-типа, NPT Резьба	352
7741	Фитинг Т-типа - ORFS x ORFS x G Резьба	353
7742	Фитинг Т-типа - ORFS x ORFS x UNF Резьба	353
7744	Фитинг L-типа - ORFS x ORFS x G Резьба	353
7745	Фитинг L-типа - ORFS x ORFS x UNF Резьба	353
7758	Прямой фитинг - стяжная гайка	353
7759	Прямой фитинг - стяжная гайка	353
7760	90° угловой фитинг - стяжная гайка	353
7761	45° угловой фитинг - стяжная гайка	354
7762	Фитинг Т-типа - стяжная гайка	354
7763	Фитинг L-типа - стяжная гайка	354
7765	Адаптер, G Резьба, ED-уплотнение - стяжная гайка	354
7766	Адаптер, G Резьба - стяжная гайка	354
7767	Адаптер, ORFS стяжная гайка	354
7768	Адаптер, мм Резьба, ED-уплотнение - стяжная гайка	355
7770	Переходник	355
7771	Прямой фитинг через переборку, G Резьба	355
7772	Прямой фитинг через переборку, UNF Резьба, SAE O	355
7773	Прямой фитинг через переборку, NPT Резьба	355
7780	Измерительный ниппель, G Резьба	355
7781	Испытательный ниппель	355
7790	Глухая гайка	355
7791	Пробка	356
7792	Гайка	356
7793	Зажимная втулка	356
5610-07	Уплотнительное кольцо	356
7794	Втулка под припайку	356





## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ ФИТИНГОВ ORFS

### 1. Смазка

Смажьте уплотнительное кольцо перед сборкой. Для фитингов из стали резьбы не требуют смазывания. Для фитингов из нержавеющей стали требуется смазать резьбы, во избежание их повреждения. Используйте рекомендованное смазочное средство артикул 5650-00-05.

### 2. Сборка

Накрутите гайку на ответную часть.

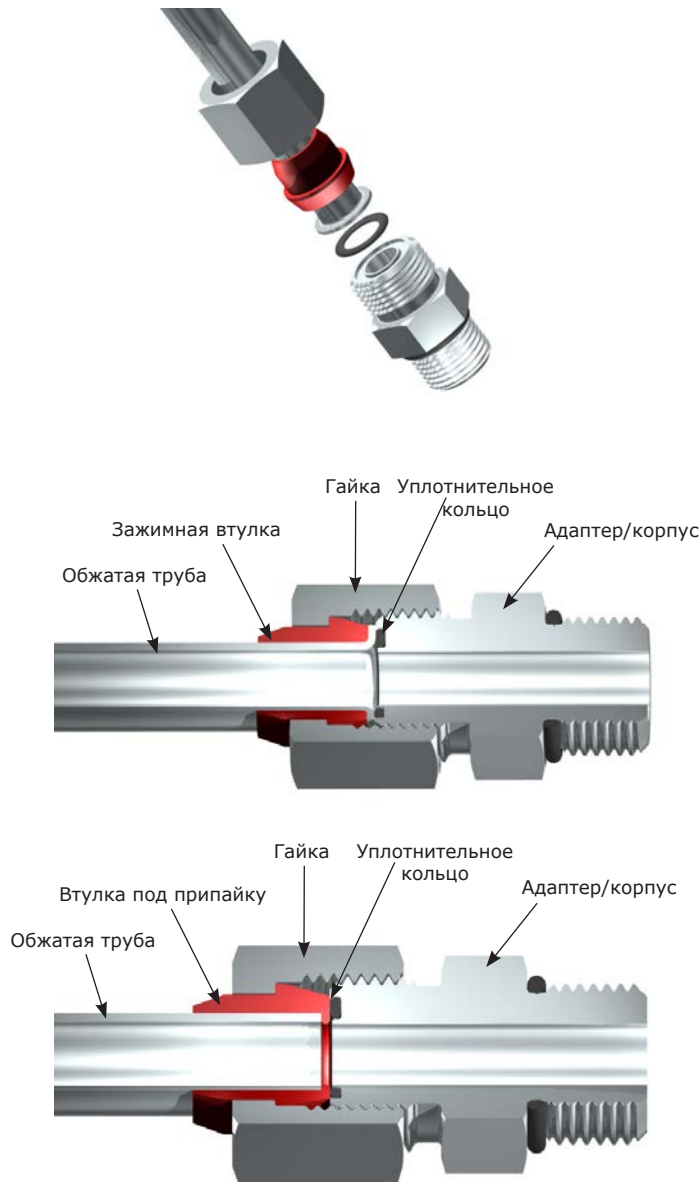
Закрутите гайку до появления контакта.

Затяните гайку в соответствии с данными в таблицы, приведенной ниже.

Отрежьте трубу под углом 90°. Зажимная втулка в комбинации с гайкой и уплотнительным кольцом создают герметичное соединение.

Альтернативой резке трубы является пайка/сварка ORFS втулки на трубе.

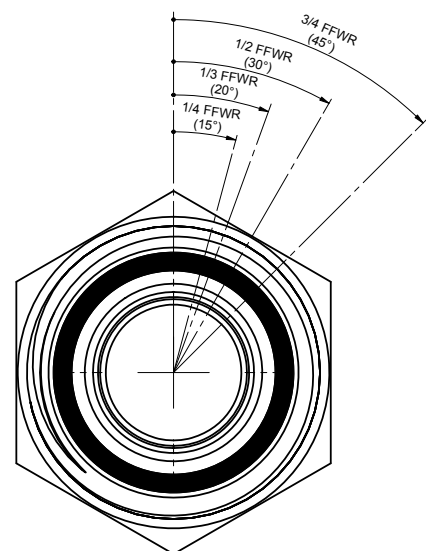
Альтернативой резке трубы является пайка/сварка ORFS втулки на трубе.



### Момент затяжки

Труба (мм)	Размер трубы	Резьба	FFWR новый	FFWR повторное использование
6	1/4"	9/16"-18 UNF	1/2-3/4	1/4-1/2
8	5/16"	11/16"-16 UN	1/2-3/4	1/4-1/2
10	3/8"	11/16"-16 UN	1/2-3/4	1/4-1/2
12	1/2"	13/16"-16 UN	1/2-3/4	1/4-1/2
14		1"-14 UNS	1/2-3/4	1/4-1/2
15		1"-14 UNS	1/2-3/4	1/4-1/2
16	5/8"	1"-14 UNS	1/2-3/4	1/4-1/2
18		1.3/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
20	3/4"	1.3/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
22	7/8"	1.7/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
25	1"	1.7/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
28		1.11/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
30		1.11/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
32	1.1/4"	1.11/16"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2
38	1.1/2"	2"-12 UN	1/3-1/2	1/4-1/2

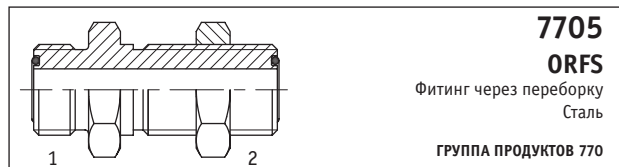
FFWR Плоскостей от сопротивления гаечного ключа





**7701**  
**ORFS**  
Прямой фитинг  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7701-04-04	ORFS 04	ORFS 04
7701-04-06	ORFS 04	ORFS 06
7701-06-06	ORFS 06	ORFS 06
7701-06-08	ORFS 06	ORFS 08
7701-08-08	ORFS 08	ORFS 08
7701-08-10	ORFS 08	ORFS 10
7701-08-12	ORFS 08	ORFS 12
7701-10-10	ORFS 10	ORFS 10
7701-10-12	ORFS 10	ORFS 12
7701-12-12	ORFS 12	ORFS 12
7701-12-16	ORFS 12	ORFS 16
7701-16-16	ORFS 16	ORFS 16
7701-16-20	ORFS 16	ORFS 20
7701-20-20	ORFS 20	ORFS 20
7701-20-24	ORFS 20	ORFS 24
7701-24-24	ORFS 24	ORFS 24



**7705**  
**ORFS**  
Фитинг через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7705-04-04	ORFS 04	ORFS 04
7705-06-04	ORFS 06	ORFS 04
7705-06-06	ORFS 06	ORFS 06
7705-08-08	ORFS 08	ORFS 08
7705-10-10	ORFS 10	ORFS 10
7705-12-12	ORFS 12	ORFS 12
7705-16-16	ORFS 16	ORFS 16
7705-20-20	ORFS 20	ORFS 20
7705-24-24	ORFS 24	ORFS 24



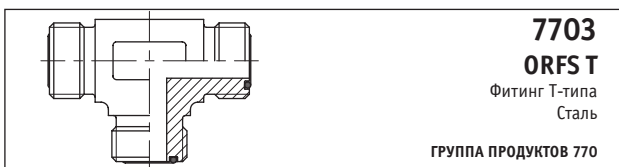
**7702**  
**ORFS 90°**  
Угловой фитинг 90°  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7702-04-04	ORFS 04	90°	ORFS 04
7702-06-06	ORFS 06	90°	ORFS 06
7702-08-08	ORFS 08	90°	ORFS 08
7702-10-10	ORFS 10	90°	ORFS 10
7702-12-12	ORFS 12	90°	ORFS 12
7702-16-16	ORFS 16	90°	ORFS 16
7702-20-20	ORFS 20	90°	ORFS 20
7702-24-24	ORFS 24	90°	ORFS 24



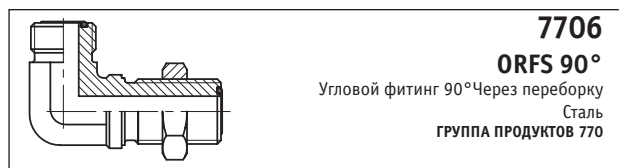
**7705-00**  
**Стопорная гайка**  
Стопорная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Тип	Резьба
7705-00-04	Стопорная гайка	ORFS 04
7705-00-06	Стопорная гайка	ORFS 06
7705-00-08	Стопорная гайка	ORFS 08
7705-00-10	Стопорная гайка	ORFS 10
7705-00-12	Стопорная гайка	ORFS 12
7705-00-16	Стопорная гайка	ORFS 16
7705-00-20	Стопорная гайка	ORFS 20
7705-00-24	Стопорная гайка	ORFS 24



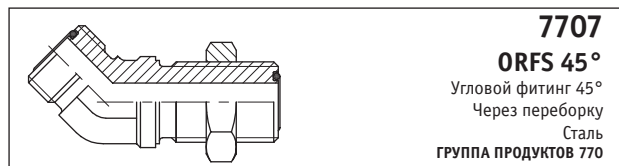
**7703**  
**ORFS T**  
Фитинг T-типа  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	Тип
7703-04-04	ORFS 04	ORFS 04	ORFS 04	T
7703-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06	T
7703-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08	T
7703-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10	T
7703-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12	T
7703-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16	T
7703-20-20	ORFS 20	ORFS 20	ORFS 20	T
7703-24-24	ORFS 24	ORFS 24	ORFS 24	T



**7706**  
**ORFS 90°**  
Угловой фитинг 90°Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

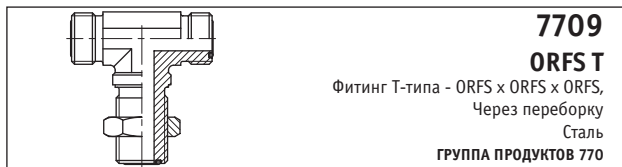
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7706-04-04	ORFS 04	90°	ORFS 04
7706-06-06	ORFS 06	90°	ORFS 06
7706-08-08	ORFS 08	90°	ORFS 08
7706-10-10	ORFS 10	90°	ORFS 10
7706-12-12	ORFS 12	90°	ORFS 12
7706-16-16	ORFS 16	90°	ORFS 16
7706-20-20	ORFS 20	90°	ORFS 20
7706-24-24	ORFS 24	90°	ORFS 24



**7707**  
**ORFS 45°**  
Угловой фитинг 45°  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

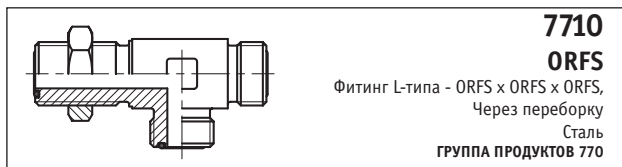
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7707-04-04	ORFS 04	45°	ORFS 04
7707-06-06	ORFS 06	45°	ORFS 06
7707-08-08	ORFS 08	45°	ORFS 08
7707-10-10	ORFS 10	45°	ORFS 10
7707-12-12	ORFS 12	45°	ORFS 12
7707-16-16	ORFS 16	45°	ORFS 16
7707-20-20	ORFS 20	45°	ORFS 20
7707-24-24	ORFS 24	45°	ORFS 24





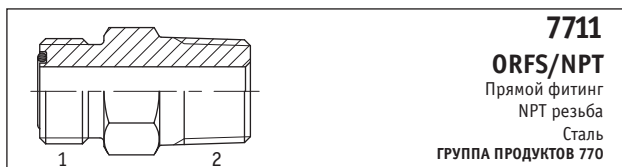
**7709**  
**ORFS T**  
Фитинг T-типа - ORFS x ORFS x ORFS,  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7709-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06
7709-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08
7709-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10
7709-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12



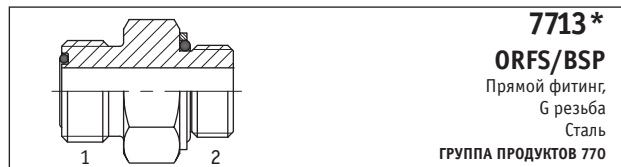
**7710**  
**ORFS**  
Фитинг L-типа - ORFS x ORFS x ORFS,  
Через переборку  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7710-04-04	ORFS 04	ORFS 04	ORFS 04
7710-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06
7710-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08
7710-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10
7710-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12
7710-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16



**7711**  
**ORFS/NPT**  
Прямой фитинг  
NPT резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

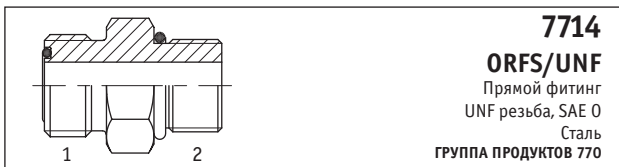
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7711-04-02	ORFS 04	1/8"-27 NPT
7711-04-04	ORFS 04	1/4"-18 NPT
7711-04-06	ORFS 04	3/8"-18 NPT
7711-04-08	ORFS 04	1/2"-14 NPT
7711-06-02	ORFS 06	1/8"-27 NPT
7711-06-04	ORFS 06	1/4"-18 NPT
7711-06-06	ORFS 06	3/8"-18 NPT
7711-06-08	ORFS 06	1/2"-14 NPT
7711-08-04	ORFS 08	1/4"-18 NPT
7711-08-06	ORFS 08	3/8"-18 NPT
7711-08-08	ORFS 08	1/2"-14 NPT
7711-08-12	ORFS 08	3/4"-14 NPT
7711-10-08	ORFS 10	1/2"-14 NPT
7711-10-12	ORFS 10	3/4"-14 NPT
7711-12-08	ORFS 12	1/2"-14 NPT
7711-12-12	ORFS 12	3/4"-14 NPT
7711-12-16	ORFS 12	1"-11½ NPT
7711-16-12	ORFS 16	3/4"-14 NPT
7711-16-16	ORFS 16	1"-11½ NPT
7711-16-20	ORFS 16	1 1/4"-11½ NPT
7711-20-16	ORFS 20	1"-11½ NPT
7711-20-20	ORFS 20	1 1/4"-11½ NPT
7711-20-32	ORFS 20	2"-11½ NPT
7711-24-24	ORFS 24	1 1/2"- 11½ NPT



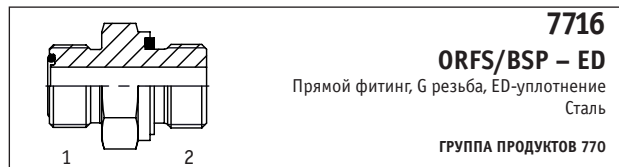
**7713\***  
**ORFS/BSP**  
Прямой фитинг,  
G резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7713-04-02	ORFS 04	G 1/8"
7713-04-04	ORFS 04	G 1/4"
7713-04-06	ORFS 04	G 3/8"
7713-04-08	ORFS 04	G 1/2"
7713-06-04	ORFS 06	G 1/4"
7713-06-06	ORFS 06	G 3/8"
7713-06-08	ORFS 06	G 1/2"
7713-06-12	ORFS 06	G 3/4"
7713-08-04	ORFS 08	G 1/4"
7713-08-06	ORFS 08	G 3/8"
7713-08-08	ORFS 08	G 1/2"
7713-08-12	ORFS 08	G 3/4"
7713-08-16	ORFS 08	G 1"
7713-10-06	ORFS 10	G 3/8"
7713-10-08	ORFS 10	G 1/2"
7713-10-10	ORFS 10	G 5/8"
7713-10-12	ORFS 10	G 3/4"
7713-12-08	ORFS 12	G 1/2"
7713-12-12	ORFS 12	G 3/4"
7713-12-16	ORFS 12	G 1"
7713-12-20	ORFS 12	G 1 1/4"
7713-16-12	ORFS 16	G 3/4"
7713-16-16	ORFS 16	G 1"
7713-16-20	ORFS 16	G 1 1/4"
7713-20-16	ORFS 20	G 1"
7713-20-20	ORFS 20	G 1 1/4"
7713-20-24	ORFS 20	G 1 1/2"
7713-24-20	ORFS 24	G 1 1/4"
7713-24-24	ORFS 24	G 1 1/2"

\* Доступен в улучшенной версии с ED уплотнением, см. 7716



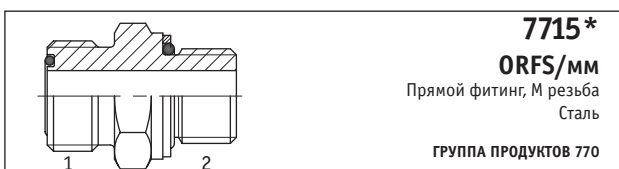
**7714**  
**ORFS/UNF**  
Прямой фитинг,  
UNF резьба, SAE O  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770



**7716**  
**ORFS/BSP – ED**  
Прямой фитинг, G резьба, ED-уплотнение  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7714-04-07	ORFS 04	SAE O 7/16"
7714-04-08	ORFS 04	SAE O 1/2"
7714-04-09	ORFS 04	SAE O 9/16"
7714-04-12	ORFS 04	SAE O 3/4"
7714-06-07	ORFS 06	SAE O 7/16"
7714-06-08	ORFS 06	SAE O 1/2"
7714-06-09	ORFS 06	SAE O 9/16"
7714-06-12	ORFS 06	SAE O 3/4"
7714-06-14	ORFS 06	SAE O 7/8"
7714-06-17	ORFS 06	SAE O 1 1/16"
7714-06-21	ORFS 06	SAE O 1 5/16"
7714-08-09	ORFS 08	SAE O 9/16"
7714-08-12	ORFS 08	SAE O 3/4"
7714-08-14	ORFS 08	SAE O 7/8"
7714-08-17	ORFS 08	SAE O 1 1/16"
7714-08-21	ORFS 08	SAE O 1 5/16"
7714-10-12	ORFS 10	SAE O 3/4"
7714-10-14	ORFS 10	SAE O 7/8"
7714-10-17	ORFS 10	SAE O 1 1/16"
7714-10-21	ORFS 10	SAE O 1 5/16"
7714-12-09	ORFS 12	SAE O 9/16"
7714-12-12	ORFS 12	SAE O 3/4"
7714-12-14	ORFS 12	SAE O 7/8"
7714-12-17	ORFS 12	SAE O 1 1/16"
7714-12-21	ORFS 12	SAE O 1 5/16"
7714-16-12	ORFS 16	SAE O 3/4"
7714-16-14	ORFS 16	SAE O 7/8"
7714-16-17	ORFS 16	SAE O 1 1/16"
7714-16-21	ORFS 16	SAE O 1 5/16"
7714-16-26	ORFS 16	SAE O 1 5/8"
7714-20-21	ORFS 20	SAE O 1 5/16"
7714-20-26	ORFS 20	SAE O 1 5/8"
7714-20-30	ORFS 20	SAE O 1 7/8"
7714-24-30	ORFS 24	SAE O 1 7/8"

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7716-04-04	ORFS 04	G 1/4"
7716-04-06	ORFS 04	G 3/8"
7716-04-08	ORFS 04	G 1/2"
7716-06-06	ORFS 06	G 3/8"
7716-06-08	ORFS 06	G 1/2"
7716-06-12	ORFS 06	G 3/4"
7716-08-04	ORFS 08	G 1/4"
7716-08-06	ORFS 08	G 3/8"
7716-08-08	ORFS 08	G 1/2"
7716-08-12	ORFS 08	G 3/4"
7716-10-08	ORFS 10	G 1/2"
7716-10-12	ORFS 10	G 3/4"
7716-10-16	ORFS 10	G 1"
7716-12-08	ORFS 12	G 1/2"
7716-12-12	ORFS 12	G 3/4"
7716-12-16	ORFS 12	G 1"
7716-12-20	ORFS 12	G 1 1/4"
7716-16-12	ORFS 16	G 3/4"
7716-16-16	ORFS 16	G 1"
7716-16-20	ORFS 16	G 1 1/4"
7716-20-16	ORFS 20	G 1"
7716-20-20	ORFS 20	G 1 1/4"
7716-20-24	ORFS 20	G 1 1/2"
7716-24-24	ORFS 24	G 1 1/2"



**7715\***  
**ORFS/M**  
Прямой фитинг, M резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770



**7717**  
**ORFS/JIC**  
Прямой фитинг, ORFS резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7717-06-09	ORFS 06	JIC 9/16"-18
7717-08-12	ORFS 08	JIC 3/4"-16
7717-10-14	ORFS 10	JIC 7/8"-14
7717-12-17	ORFS 12	JIC 1 1/16"-12
7717-16-21	ORFS 16	JIC 1 5/16"-12

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7715-04-10	ORFS 04	M 10 x 1,0
7715-04-12	ORFS 04	M 12 x 1,5
7715-04-14	ORFS 04	M 14 x 1,5
7715-04-16	ORFS 04	M 16 x 1,5
7715-06-12	ORFS 06	M 12 x 1,5
7715-06-14	ORFS 06	M 14 x 1,5
7715-06-16	ORFS 06	M 16 x 1,5
7715-08-14	ORFS 08	M 14 x 1,5
7715-08-16	ORFS 08	M 16 x 1,5
7715-08-18	ORFS 08	M 18 x 1,5
7715-10-14	ORFS 10	M 14 x 1,5
7715-10-18	ORFS 10	M 18 x 1,5
7715-10-22	ORFS 10	M 22 x 1,5
7715-12-18	ORFS 12	M 18 x 1,5
7015-12-27	ORFS 12	M 27 x 2,0
7715-12-33	ORFS 12	M 33 x 2,0
7715-16-27	ORFS 16	M 27 x 2,0
7715-20-42	ORFS 20	M 42 x 2,0

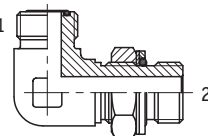
\* Доступен в улучшенной версии с ED уплотнением, см. 7718





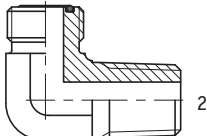
**7718**  
**ORFS/мм – ED**  
 Прямой фитинг, М резьба,  
 ED-уплотнение  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7718-04-10	ORFS 04	M 10 x 1,0
7718-04-12	ORFS 04	M 12 x 1,5
7718-04-14	ORFS 04	M 14 x 1,5
7718-04-16	ORFS 04	M 16 x 1,5
7718-06-12	ORFS 06	M 12 x 1,5
7718-06-14	ORFS 06	M 14 x 1,5
7718-06-16	ORFS 06	M 16 x 1,5
7718-08-14	ORFS 08	M 14 x 1,5
7718-08-16	ORFS 08	M 16 x 1,5
7718-08-18	ORFS 08	M 18 x 1,5
7718-10-14	ORFS 10	M 14 x 1,5
7718-10-18	ORFS 10	M 18 x 1,5
7718-10-22	ORFS 10	M 22 x 1,5
7718-12-18	ORFS 12	M 18 x 1,5
7718-12-27	ORFS 12	M 27 x 2,0
7718-12-33	ORFS 12	M 33 x 2,0
7718-16-27	ORFS 16	M 27 x 2,0
7718-20-42	ORFS 20	M 42 x 2,0



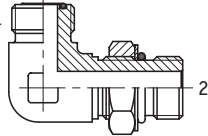
**7722**  
**ORFS/BSP 90°**  
 Угловой фитинг 90°  
 Настраиваемый, G резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7722-04-02	ORFS 04	90°	G 1/8"
7722-04-04	ORFS 04	90°	G 1/4"
7722-04-06	ORFS 04	90°	G 3/8"
7722-06-04	ORFS 06	90°	G 1/4"
7722-06-06	ORFS 06	90°	G 3/8"
7722-06-08	ORFS 06	90°	G 1/2"
7722-08-04	ORFS 08	90°	G 1/4"
7722-08-06	ORFS 08	90°	G 3/8"
7722-08-08	ORFS 08	90°	G 1/2"
7722-08-12	ORFS 08	90°	G 3/4"
7722-10-06	ORFS 10	90°	G 3/8"
7722-10-08	ORFS 10	90°	G 1/2"
7722-10-12	ORFS 10	90°	G 3/4"
7722-12-08	ORFS 12	90°	G 1/2"
7722-12-12	ORFS 12	90°	G 3/4"
7722-12-16	ORFS 12	90°	G 1"
7722-16-12	ORFS 16	90°	G 3/4"
7722-16-16	ORFS 16	90°	G 1"
7722-20-16	ORFS 20	90°	G 1"
7722-20-20	ORFS 20	90°	G 1 1/4"
7722-20-24	ORFS 20	90°	G 1 1/2"
7722-24-24	ORFS 24	90°	G 1 1/2"



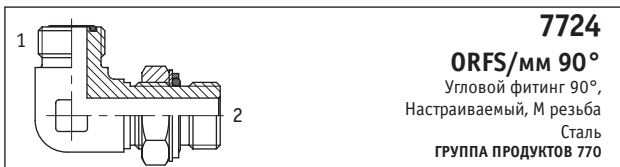
**7720**  
**ORFS/NPT 90°**  
 Угловой фитинг 90°  
 NPT резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7720-04-02	ORFS 04	NPT 1/8" - 27 NPT
7720-04-04	ORFS 04	NPT 1/4" - 18 NPT
7720-06-02	ORFS 06	NPT 1/8" - 27 NPT
7720-06-04	ORFS 06	NPT 1/4" - 18 NPT
7720-06-06	ORFS 06	NPT 3/8" - 18 NPT
7720-06-08	ORFS 06	NPT 1/2" - 14 NPT
7720-08-06	ORFS 08	NPT 3/8" - 18 NPT
7720-08-08	ORFS 08	NPT 1/2" - 14 NPT
7720-08-12	ORFS 08	NPT 3/4" - 14 NPT
7720-10-08	ORFS 10	NPT 1/2" - 14 NPT
7720-10-12	ORFS 10	NPT 3/4" - 14 NPT
7720-12-08	ORFS 12	NPT 1/2" - 14 NPT
7720-12-12	ORFS 12	NPT 3/4" - 14 NPT
7720-12-16	ORFS 12	NPT 1" - 11 1/2 NPT
7720-16-16	ORFS 16	NPT 1" - 11 1/2 NPT
7720-20-20	ORFS 20	NPT 1 1/4" - 11 1/2 NPT



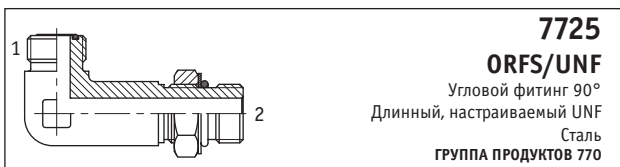
**7723**  
**ORFS/SAE 90°**  
 Угловой фитинг 90°  
 Настраиваемый, UNF резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7723-04-07	ORFS 04	90°	SAE O 7/16"
7723-04-09	ORFS 04	90°	SAE O 9/16"
7723-04-12	ORFS 04	90°	SAE O 3/4"
7723-06-07	ORFS 06	90°	SAE O 7/16"
7723-06-09	ORFS 06	90°	SAE O 9/16"
7723-06-12	ORFS 06	90°	SAE O 3/4"
7723-06-14	ORFS 06	90°	SAE O 7/8"
7723-06-17	ORFS 06	90°	SAE O 1 1/16"
7723-08-09	ORFS 08	90°	SAE O 9/16"
7723-08-12	ORFS 08	90°	SAE O 3/4"
7723-08-14	ORFS 08	90°	SAE O 7/8"
7723-08-17	ORFS 08	90°	SAE O 1 1/16"
7723-10-12	ORFS 10	90°	SAE O 3/4"
7723-10-14	ORFS 10	90°	SAE O 7/8"
7723-10-17	ORFS 10	90°	SAE O 1 1/16"
7723-12-12	ORFS 12	90°	SAE O 3/4"
7723-12-14	ORFS 12	90°	SAE O 7/8"
7723-12-17	ORFS 12	90°	SAE O 1 1/16"
7723-12-21	ORFS 12	90°	SAE O 1 5/16"
7723-16-17	ORFS 16	90°	SAE O 1 1/16"
7723-16-19	ORFS 16	90°	SAE O 1 3/16"
7723-16-21	ORFS 16	90°	SAE O 1 5/16"
7723-16-26	ORFS 16	90°	SAE O 1 5/8"
7723-20-21	ORFS 20	90°	SAE O 1 5/16"
7723-20-26	ORFS 20	90°	SAE O 1 5/8"
7723-24-30	ORFS 24	90°	SAE O 1 7/8"



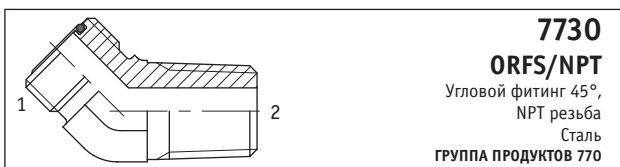
**7724**  
**ORFS/мм 90°**  
 Угловой фитинг 90°,  
 Настраиваемый, М резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7724-04-10	ORFS 04	90°	M 10 x 1,5
7724-04-12	ORFS 04	90°	M 12 x 1,5
7724-04-14	ORFS 04	90°	M 14 x 1,5
7724-06-12	ORFS 06	90°	M 12 x 1,5
7724-06-14	ORFS 06	90°	M 14 x 1,5
7724-06-16	ORFS 06	90°	M 16 x 1,5
7724-08-14	ORFS 08	90°	M 14 x 1,5
7724-08-16	ORFS 08	90°	M 16 x 1,5
7724-08-18	ORFS 08	90°	M 18 x 1,5
7724-10-18	ORFS 10	90°	M 18 x 1,5
7724-10-22	ORFS 10	90°	M 22 x 1,5
7724-10-27	ORFS 10	90°	M 27 x 2,0
7724-12-22	ORFS 12	90°	M 22 x 1,5
7724-12-27	ORFS 12	90°	M 27 x 2,0
7724-12-33	ORFS 12	90°	M 33 x 2,0
7724-16-33	ORFS 16	90°	M 33 x 2,0
7724-20-42	ORFS 20	90°	M 42 x 2,0



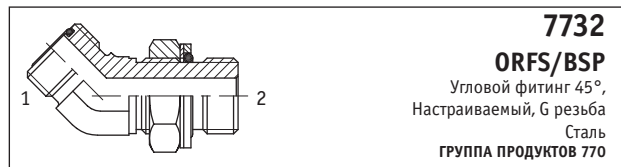
**7725**  
**ORFS/UNF**  
 Угловой фитинг 90°  
 Длинный, настраиваемый UNF  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7725-04-07	ORFS 04	90° SAE O	7/16" - 20
7725-06-09	ORFS 06	90° SAE O	9/16" - 18
7725-08-12	ORFS 08	90° SAE O	3/4" - 16
7724-10-14	ORFS 10	90° SAE O	7/8" - 14
7725-12-17	ORFS 12	90° SAE O	1 1/16" - 12
7725-16-21	ORFS 16	90° SAE O	1 5/16" - 12
7725-20-26	ORFS 20	90° SAE O	1 5/8" - 12



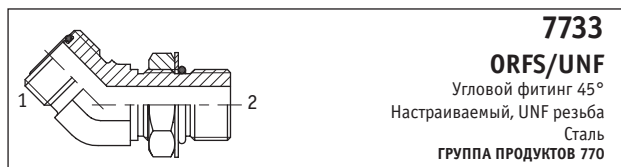
**7730**  
**ORFS/NPT**  
 Угловой фитинг 45°,  
 NPT резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7730-04-02	ORFS 04	45°	1/8" - 27 NPT
7730-04-04	ORFS 04	45°	1/4" - 18 NPT
7730-04-06	ORFS 04	45°	3/8" - 18 NPT
7730-06-04	ORFS 06	45°	1/4" - 18 NPT
7730-06-06	ORFS 06	45°	3/8" - 18 NPT
7730-06-08	ORFS 06	45°	1/2" - 14 NPT
7730-10-08	ORFS 10	45°	1/2" - 14 NPT
7730-12-12	ORFS 12	45°	3/4" - 14 NPT
7730-16-16	ORFS 16	45°	1" - 11 1/2 NPT
7730-24-24	ORFS 24	45°	1 1/2" - 11 1/2 NPT



**7732**  
**ORFS/BSP**  
 Угловой фитинг 45°,  
 Настраиваемый, G резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7732-04-02	ORFS 04	45°	G 1/8"
7732-04-04	ORFS 04	45°	G 1/4"
7732-06-04	ORFS 06	45°	G 1/4"
7732-06-06	ORFS 06	45°	G 3/8"
7732-06-08	ORFS 06	45°	G 1/2"
7732-08-06	ORFS 08	45°	G 3/8"
7732-08-08	ORFS 08	45°	G 1/2"
7732-08-12	ORFS 08	45°	G 3/4"
7732-10-08	ORFS 10	45°	G 1/2"
7732-12-08	ORFS 12	45°	G 1/2"
7732-12-12	ORFS 12	45°	G 3/4"
7732-12-16	ORFS 12	45°	G 1"
7732-16-16	ORFS 16	45°	G 1"
7732-16-20	ORFS 16	45°	G 1 1/4"
7732-20-20	ORFS 20	45°	G 1 1/4"
7732-24-24	ORFS 24	45°	G 1 1/2"



**7733**  
**ORFS/UNF**  
 Угловой фитинг 45°  
 Настраиваемый, UNF резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

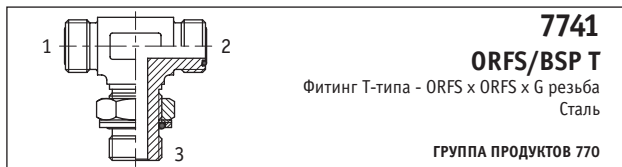
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7733-04-07	ORFS 04	45°	SAE O 7/16"
7733-04-09	ORFS 04	45°	SAE O 9/16"
7733-04-12	ORFS 04	45°	SAE O 3/4"
7733-06-07	ORFS 06	45°	SAE O 7/16"
7733-06-09	ORFS 06	45°	SAE O 9/16"
7733-06-12	ORFS 06	45°	SAE O 3/4"
7733-08-08	ORFS 08	45°	SAE O 1/2"
7733-08-09	ORFS 08	45°	SAE O 9/16"
7733-08-12	ORFS 08	45°	SAE O 3/4"
7733-08-14	ORFS 08	45°	SAE O 7/8"
7733-10-12	ORFS 10	45°	SAE O 3/4"
7733-10-14	ORFS 10	45°	SAE O 7/8"
7733-10-17	ORFS 10	45°	SAE O 1 1/16"
7733-12-14	ORFS 12	45°	SAE O 7/8"
7733-12-17	ORFS 12	45°	SAE O 1 1/16"
7733-16-21	ORFS 16	45°	SAE O 1 5/16"
7733-16-17	ORFS 16	45°	SAE O 1 1/16"
7733-16-26	ORFS 16	45°	SAE O 1 5/8"
7733-20-21	ORFS 20	45°	SAE O 1 5/16"
7733-20-26	ORFS 20	45°	SAE O 1 5/8"



**7740**  
**ORFS/NPT**  
 Фитинг Т-типа  
 NPT резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

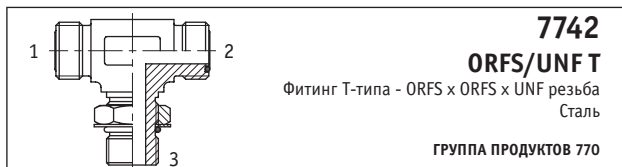
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7740-04-02	ORFS 04	ORFS 04	1/8" - 27 NPT
7740-04-04	ORFS 04	ORFS 04	1/4" - 18 NPT
7740-06-04	ORFS 06	ORFS 06	1/4" - 18 NPT
7740-06-06	ORFS 06	ORFS 06	3/8" - 18 NPT
7740-08-06	ORFS 08	ORFS 08	3/8" - 18 NPT
7740-12-12	ORFS 12	ORFS 12	3/4" - 14 NPT
7740-16-16	ORFS 16	ORFS 16	1" - 11 1/2 NPT





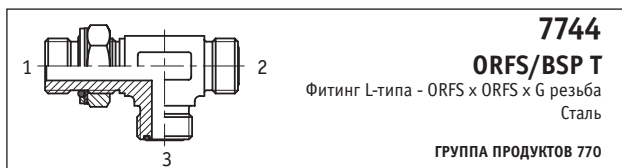
**7741**  
**ORFS/BSP T**  
Фитинг Т-типа - ORFS x ORFS x G резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7741-04-04	ORFS 04	ORFS 04	G 1/4"
7741-06-04	ORFS 06	ORFS 06	G 1/4"
7741-06-06	ORFS 06	ORFS 06	G 3/8"
7741-08-08	ORFS 08	ORFS 08	G 1/2"
7741-10-12	ORFS 10	ORFS 10	G 3/4"
7741-12-12	ORFS 12	ORFS 12	G 3/4"
7741-16-16	ORFS 16	ORFS 16	G 1"



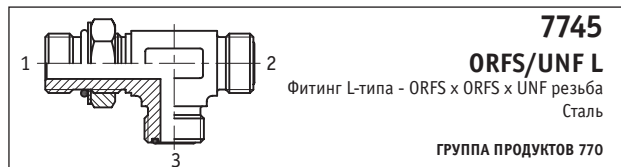
**7742**  
**ORFS/UNF T**  
Фитинг Т-типа - ORFS x ORFS x UNF резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7742-04-07	ORFS 04	ORFS 04	SAE O 7/16"
7742-06-09	ORFS 06	ORFS 06	SAE O 9/16"
7742-06-12	ORFS 06	ORFS 06	SAE O 3/4"
7742-08-12	ORFS 08	ORFS 08	SAE O 3/4"
7742-10-14	ORFS 10	ORFS 10	SAE O 7/8"
7742-12-14	ORFS 12	ORFS 12	SAE O 7/8"
7742-12-17	ORFS 12	ORFS 12	SAE O 1 1/16"
7742-12-21	ORFS 12	ORFS 12	SAE O 1 5/16"
7742-16-21	ORFS 16	ORFS 16	SAE O 1 5/16"



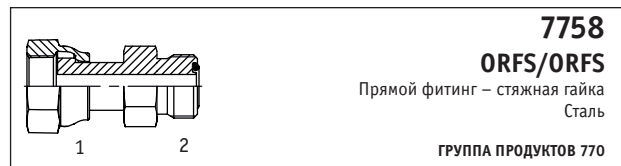
**7744**  
**ORFS/BSP T**  
Фитинг L-типа - ORFS x ORFS x G резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7744-04-04	G 1/4"	ORFS 04	ORFS 04
7744-06-06	G 3/8"	ORFS 06	ORFS 06
7744-08-06	G 3/8"	ORFS 08	ORFS 08
7744-08-08	G 1/2"	ORFS 08	ORFS 08
7744-10-12	G 1/2"	ORFS 10	ORFS 10
7744-12-12	G 3/4"	ORFS 12	ORFS 12
7744-16-16	G 1"	ORFS 16	ORFS 16



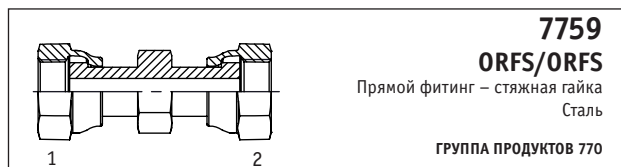
**7745**  
**ORFS/UNF L**  
Фитинг L-типа - ORFS x ORFS x UNF резьба  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7745-04-07	SAE O 7/16"	ORFS 04	ORFS 04
7745-04-09	SAE O 9/16"	ORFS 04	ORFS 04
7745-06-07	SAE O 7/16"	ORFS 06	ORFS 06
7745-06-09	SAE O 9/16"	ORFS 06	ORFS 06
7745-06-12	SAE O 3/4"	ORFS 06	ORFS 06
7745-08-09	SAE O 9/16"	ORFS 08	ORFS 08
7745-08-12	SAE O 3/4"	ORFS 08	ORFS 08
7745-08-17	SAE O 1 1/16"	ORFS 08	ORFS 08
7745-10-14	SAE O 7/8"	ORFS 10	ORFS 10
7745-10-17	SAE O 1 1/16"	ORFS 10	ORFS 10
7745-12-12	SAE O 3/4"	ORFS 12	ORFS 12
7745-12-17	SAE O 1 1/16"	ORFS 12	ORFS 12
7745-16-21	SAE O 1 5/16 M	ORFS 16	ORFS 16



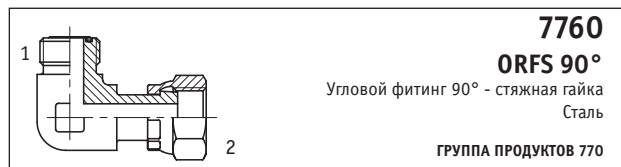
**7758**  
**ORFS/ORFS**  
Прямой фитинг - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7758-04-04	ORFS 04	ORFS 04
7758-06-06	ORFS 06	ORFS 06
7758-08-08	ORFS 08	ORFS 08
7758-12-16	ORFS 12	ORFS 16



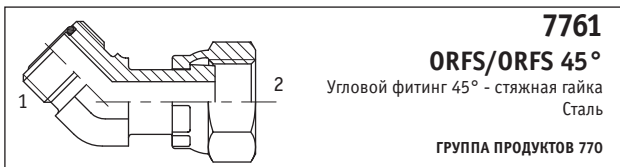
**7759**  
**ORFS/ORFS**  
Прямой фитинг - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7759-04-04	ORFS 04	ORFS 04
7759-06-06	ORFS 06	ORFS 06
7759-08-08	ORFS 08	ORFS 08
7759-10-10	ORFS 10	ORFS 10



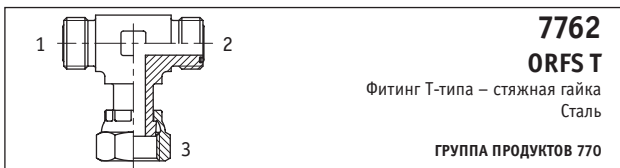
**7760**  
**ORFS 90°**  
Угловой фитинг 90° - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7760-04-04	ORFS 04	90°	ORFS 04
7760-06-06	ORFS 06	90°	ORFS 06
7760-08-08	ORFS 08	90°	ORFS 08
7760-10-10	ORFS 10	90°	ORFS 10
7760-12-12	ORFS 12	90°	ORFS 12
7760-16-16	ORFS 16	90°	ORFS 16
7760-20-20	ORFS 20	90°	ORFS 20
7760-24-24	ORFS 24	90°	ORFS 24



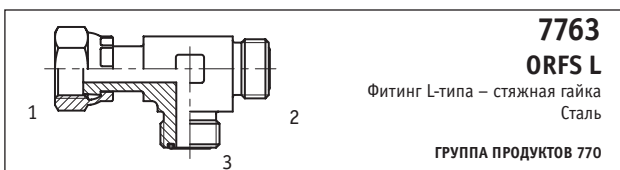
**7761**  
**ORFS/ORFS 45°**  
Угловой фитинг 45° - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7761-04-04	ORFS 04	45°	ORFS 04
7761-06-06	ORFS 06	45°	ORFS 06
7761-08-08	ORFS 08	45°	ORFS 08
7761-10-10	ORFS 10	45°	ORFS 10
7761-12-12	ORFS 12	45°	ORFS 12
7761-16-16	ORFS 16	45°	ORFS 16
7761-20-20	ORFS 20	45°	ORFS 20
7761-24-24	ORFS 24	45°	ORFS 24



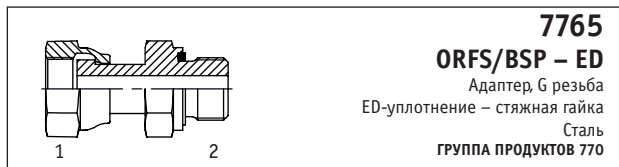
**7762**  
**ORFS T**  
Фитинг Т-типа - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7762-04-04	ORFS 04	ORFS 04	ORFS 04
7762-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06
7762-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08
7762-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10
7762-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12
7762-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16
7762-20-20	ORFS 20	ORFS 20	ORFS 20
7762-24-24	ORFS 24	ORFS 24	ORFS 24



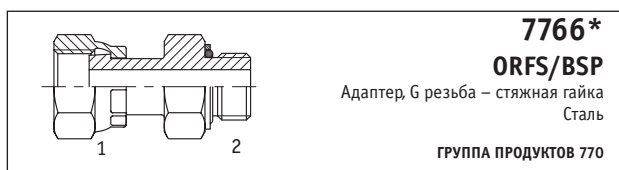
**7763**  
**ORFS L**  
Фитинг L-типа - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7763-04-04	ORFS 04	ORFS 04	ORFS 04
7763-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06
7763-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08
7763-10-06	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 06
7763-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10
7763-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12
7763-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16
7763-20-20	ORFS 20	ORFS 20	ORFS 20
7763-24-24	ORFS 24	ORFS 24	ORFS 24



**7765**  
**ORFS/BSP - ED**  
Адаптер, G резьба  
ED-уплотнение - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

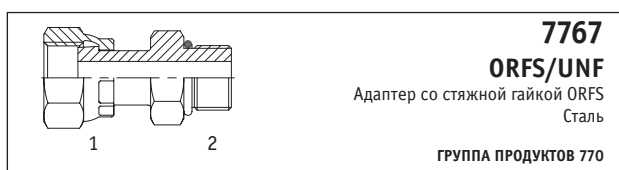
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7765-04-04	ORFS 04	G 1/4"
7765-04-06	ORFS 04	G 3/8"
7765-06-04	ORFS 06	G 1/4"
7765-06-06	ORFS 06	G 3/8"
7765-08-06	ORFS 08	G 3/8"
7765-08-08	ORFS 08	G 1/2"
7765-10-08	ORFS 10	G 1/2"
7765-12-08	ORFS 12	G 1/2"
7765-12-12	ORFS 12	G 3/4"
7765-16-16	ORFS 16	G 1"
7765-20-20	ORFS 20	G 1 1/4"
7765-24-24	ORFS 24	G 1 1/2"



**7766\***  
**ORFS/BSP**  
Адаптер, G резьба - стяжная гайка  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7766-04-04	ORFS 04	G 1/4"
7766-04-06	ORFS 04	G 3/8"
7766-06-04	ORFS 06	G 1/4"
7766-06-06	ORFS 06	G 3/8"
7766-08-06	ORFS 08	G 3/8"
7766-08-08	ORFS 08	G 1/2"
7766-10-08	ORFS 10	G 1/2"
7766-12-08	ORFS 12	G 1/2"
7766-12-12	ORFS 12	G 3/4"
7766-16-16	ORFS 16	G 1"
7766-20-20	ORFS 20	G 1 1/4"
7766-24-24	ORFS 24	G 1 1/2"

\* Доступен в улучшенной версии с ED уплотнением, см. 7765

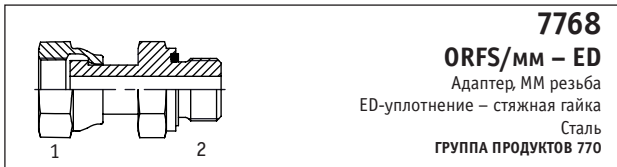


**7767**  
**ORFS/UNF**  
Адаптер со стяжной гайкой ORFS  
Сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7767-04-09	ORFS 04	SAE O 9/16"
7767-06-09	ORFS 06	SAE O 9/16"
7767-08-09	ORFS 08	SAE O 9/16"
7767-08-12	ORFS 08	SAE O 3/4"
7767-12-17	ORFS 12	SAE O 1 1/16"

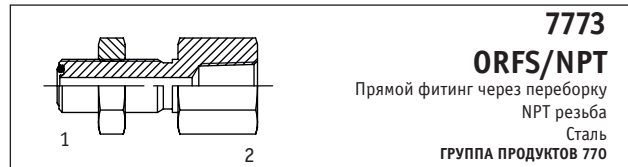






**7768**  
**ORFS/ММ – ED**  
 Адаптер, ММ резьба  
 ED-уплотнение – стяжная гайка  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7768-04-12	ORFS 04	M12 x 1,5
7768-06-12	ORFS 06	M12 x 1,5
7768-06-16	ORFS 06	M16 x 1,5
7768-08-18	ORFS 08	M18 x 1,5
7768-10-22	ORFS 10	M22 x 1,5
7768-12-27	ORFS 12	M27 x 2
7768-16-33	ORFS 16	M33 x 2
7768-20-42	ORFS 20	M42 x 2
7768-24-48	ORFS 24	M48 x 2



**7773**  
**ORFS/NPT**  
 Прямой фитинг через переборку  
 NPT резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7773-08-06	ORFS 08	3/8"-18 NPT
7773-10-08	ORFS 10	1/2"-14 NPT
7773-12-12	ORFS 12	3/4"-14 NPT



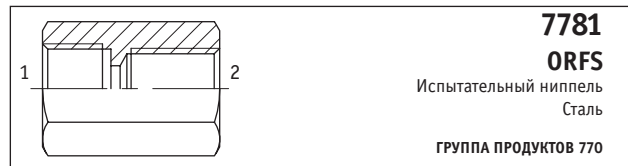
**7770**  
**ORFS Переходник**  
 Переходник  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7770-04-06	ORFS 04	Переходник	ORFS 06
7770-06-04	ORFS 06	Переходник	ORFS 04
7770-08-04	ORFS 08	Переходник	ORFS 04
7770-08-06	ORFS 08	Переходник	ORFS 06
7770-10-04	ORFS 10	Переходник	ORFS 04
7770-10-06	ORFS 10	Переходник	ORFS 06
7770-10-08	ORFS 10	Переходник	ORFS 08
7770-12-04	ORFS 12	Переходник	ORFS 04
7770-12-06	ORFS 12	Переходник	ORFS 06
7770-12-08	ORFS 12	Переходник	ORFS 08
7770-12-10	ORFS 12	Переходник	ORFS 10
7770-16-04	ORFS 16	Переходник	ORFS 04
7770-16-06	ORFS 16	Переходник	ORFS 06
7770-16-08	ORFS 16	Переходник	ORFS 08
7770-16-10	ORFS 16	Переходник	ORFS 10
7770-16-12	ORFS 16	Переходник	ORFS 12
7770-20-12	ORFS 20	Переходник	ORFS 12
7770-20-16	ORFS 20	Переходник	ORFS 16
7770-24-20	ORFS 24	Переходник	ORFS 20



**7780**  
**ORFS/BSP**  
 Измерительный ниппель,  
 G резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7780-04-04	ORFS 04	G 1/4"



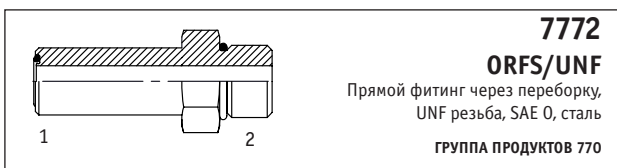
**7781**  
**ORFS**  
 Испытательный ниппель  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7781-04-04	ORFS 04	G 1/4"
7781-06-04	ORFS 06	G 1/4"
7781-08-04	ORFS 08	G 1/4"
7781-08-06	ORFS 08	G 3/8"
7781-12-04	ORFS 12	G 1/4"
7781-16-04	ORFS 16	G 1/4"
7781-20-04	ORFS 20	G 1/4"



**7771**  
**ORFS/BSP**  
 Прямой фитинг через переборку, G резьба  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7771-04-04	ORFS 04	G 1/4"
7771-16-16	ORFS 16	G 1"



**7772**  
**ORFS/UNF**  
 Прямой фитинг через переборку,  
 UNF резьба, SAE 0, сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7772-08-14	ORFS 08	SAE O 7/8"



**7790**  
**ORFS Глухая гайка**  
 Глухая гайка  
 Сталь  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 770

Артикул	Тип	Резьба
7790-00-04	Глухая гайка	ORFS 04
7790-00-06	Глухая гайка	ORFS 06
7790-00-08	Глухая гайка	ORFS 08
7790-00-10	Глухая гайка	ORFS 10
7790-00-12	Глухая гайка	ORFS 12
7790-00-16	Глухая гайка	ORFS 16
7790-00-20	Глухая гайка	ORFS 20
7790-00-24	Глухая гайка	ORFS 24



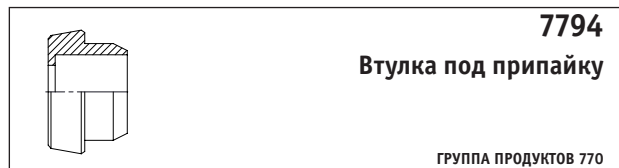
Артикул	Тип	Резьба
7791-00-04	Пробка	ORFS 04
7791-00-06	Пробка	ORFS 06
7791-00-08	Пробка	ORFS 08
7791-00-10	Пробка	ORFS 10
7791-00-12	Пробка	ORFS 12
7791-00-16	Пробка	ORFS 16
7791-00-20	Пробка	ORFS 20
7791-00-24	Пробка	ORFS 24



Артикул	Тип	Размер
5610-07-04	ORFS 04	7,65 x 1,78
5610-07-06	ORFS 06	9,25 x 1,78
5610-07-08	ORFS 08	12,42 x 1,78
5610-07-10	ORFS 10	15,60 x 1,78
5610-07-12	ORFS 12	18,77 x 1,78
5610-07-16	ORFS 16	23,52 x 1,78
5610-07-20	ORFS 20	29,87 x 1,78
5610-07-24	ORFS 24	37,82 x 1,78



Артикул	Резьба 1	Размер трубы
7792-00-04	ORFS 04	6 мм
7792-00-06	ORFS 06	8 10 мм
7792-00-08	ORFS 08	12 мм
7792-00-10	ORFS 10	14 15 16 мм
7792-00-12	ORFS 12	18 20 мм
7792-00-16	ORFS 16	22 25 мм
7792-00-20	ORFS 20	28 30 32 мм
7792-00-24	ORFS 24	35 38 мм

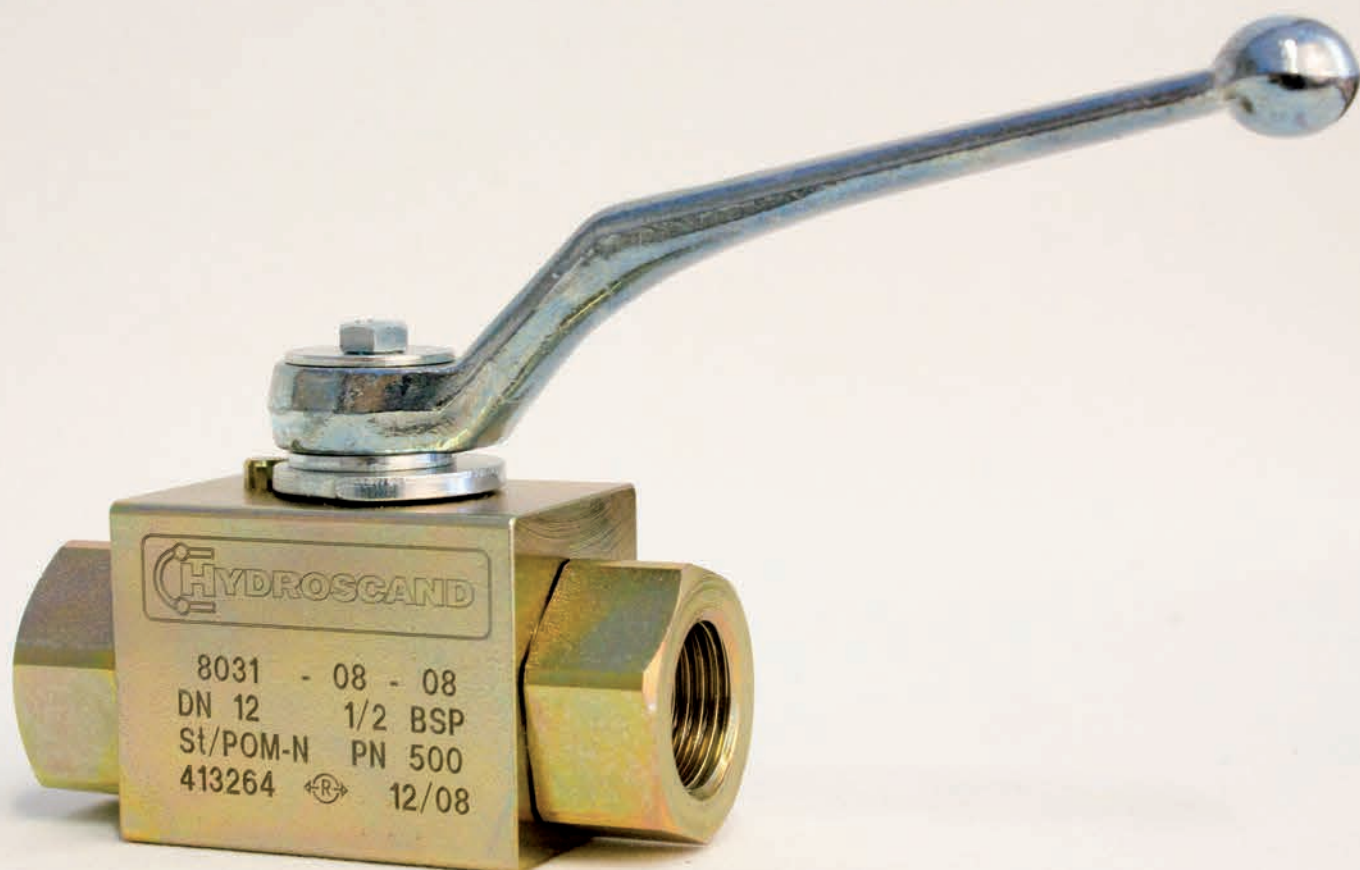


Артикул	Тип	Размер
7794-00-10	Втулка под припайку	10 мм
7794-00-12	Втулка под припайку	12 мм
7794-00-16	Втулка под припайку	16 мм
7794-00-20	Втулка под припайку	20 мм
7794-00-25	Втулка под припайку	25 мм
7794-00-30	Втулка под припайку	30 мм
7794-00-32	Втулка под припайку	32 мм



Артикул	Тип	Размер трубы
7793-00-06	Зажимная втулка	6 мм
7793-00-08	Зажимная втулка	8 мм
7793-00-10	Зажимная втулка	10 мм
7793-00-12	Зажимная втулка	12 мм
7793-00-14	Зажимная втулка	14 мм
7793-00-15	Зажимная втулка	15 мм
7793-00-16	Зажимная втулка	16 мм
7793-00-18	Зажимная втулка	18 мм
7793-00-20	Зажимная втулка	20 мм
7793-00-22	Зажимная втулка	22 мм
7793-00-25	Зажимная втулка	25 мм
7793-00-28	Зажимная втулка	28 мм
7793-00-30	Зажимная втулка	30 мм
7793-00-32	Зажимная втулка	32 мм
7793-00-35	Зажимная втулка	35 мм
7793-00-38	Зажимная втулка	38 мм





## HYDROSCAND ШАРОВЫЕ КРАНЫ, ФИЛЬТРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НИППЕЛЬ

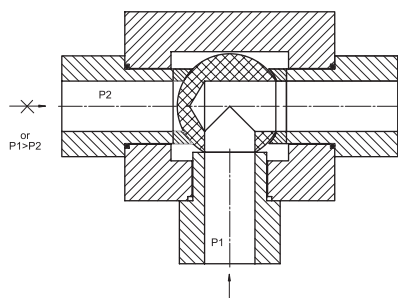
### ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Шаровые краны в основном используются как для отсечки так и для распределения потоков. Краны являются простым и надежным решением для отсечки линий. Преимуществом шаровых кранов является низкое сопротивление потоку, высокая плотность и простое обслуживание. Hydroscand может предложить шаровые краны из многих материалов с функциями, адаптированными к требованиям заказчика.

Шаровое уплотнение изготовлено из POM (термопласт), шток и уплотнение адаптера из NBR. Другие материалы по запросу.

Примечание! Для кранов 8011, 8041 и 8042 давление должно подаваться только к входному порту P1, в противном случае возможна протечка.



#### ИЗМЕРЕНИЕ УРОВНЯ

Уровнемеры с термометром или без него поставляются в комплекте с винтами для высверленных отверстий, маслостойким уплотнением и рамой.

Термометр имеет стандартный диапазон измерения температуры 0 – 100°C.

#### ФИЛЬТРЫ

Навинчиваемые фильтры для всасывающих и возвратных линий – 10 микрон. Всасывающий стрейнер – 125 микрон. Фильтр возвратной линии для установки в бак. Комплект крышки заливной горловины с уплотнением воздушного фильтра и винтами. Воздушный фильтр – 3 микрона.

#### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ НИППЕЛЬ

Испытательный ниппель с соединением M 16x2 доступны с самыми распространенными резьбами для подключения.

### СОДЕРЖАНИЕ



#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ

СТР

8001	2-ходовой G-резьба, черный	359
8003	2-ходовой SKL соединение, черный	359
8031	2-ходовой G-резьба	359
8032	2-ходовой SKL соединение	359
8034	2-ходовой SKS соединение	359
8041	3-ходовой G-резьба L-сверление	359
8042	3-ходовой G-резьба T-сверление	359
8044-01	3-ходовой G-резьба L-сверление	359
8044-02	3-ходовой G-резьба T-сверление	360
8031-8	Рукоятка для шаровых кранов	360
8031-89	Блокирующее устройство	360
8070	Воздушный клапан	361
8072	Воздушный/невозвратный клапан	361
8072-94	Стопорная гайка 8070/8072	361



#### ШАРОВЫЕ КРАНЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

СТР

8090	2-ходовой низкого давления	360
8090	2-ходовой низкого давления, короткая резьба	360
8091	3-ходовой низкого давления, L-сверление	360
8092	3-ходовой низкого давления, T-сверление	360
8094	2-ходовой низкого давления, кран mini	360



#### ФИЛЬТРЫ И ДРУГОЕ

СТР

8100	Индикатор уровня	361
8104	Крышка заливной горловины	361
8101	Навинчиваемый фильтр	361
8201	Фильтрующий элемент 8101	361
8109	Воздушный фильтр	361
8102	Всасывающий стрейнер	361
8103	Фильтр возвратной линии	361
8203	Фильтрующий элемент	362

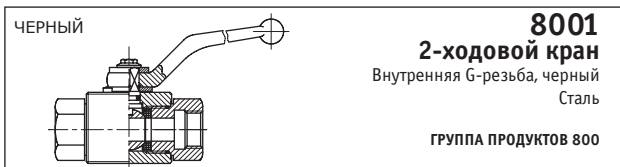


#### ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ И АКСЕССУАРЫ

СТР

8301	Измерительный ниппель G-резьба	362
8303	Измерительный ниппель DKLO соединение	362
8304	Измерительный ниппель DKSO соединение	362
8306	Фитинг для манометра, через переборку	362
8307	Фитинг для манометра, G-резьба	362
8308	Измерительный рукав, соединение для манометра	362
8309	Измерительный рукав M16x2,0	363
8315	Соединение	362
8350	Измерительный рукав	363
8352	Фитинг для измерительного рукава	363
8353	Фитинг для измерительного рукава	363
8354	Фитинг для измерительного рукава, напорная труба	363
8360-00	Манометр 63 мм G 1/4" подключение снизу	364
8360-01	Манометр 63 мм G 1/4" подключение сзади	364
8360-02	Манометр 100 мм G 3/8" подключение снизу	365
8360-03	Манометр 100 мм G 1/2" подключение снизу	366
8360-04	Манометр 100 мм G 1/2" подключение сзади	366
8360-05	Аксессуары для манометра	368
8360-09	Манометр 100 мм G 3/8" подключение сзади	635
8360-40	Манометр 160 мм G 1/2" подключение снизу	367
8363	Манометр 72 мм G 1/2" цифровой	368
8363-00~1	Резиновая защита	368
8365-40	Манометр 40 мм G 1/8" подключение сзади	367
8365-41	Манометр 40 мм G 1/8" подключение снизу	367
8372	Испытательное оборудование	368



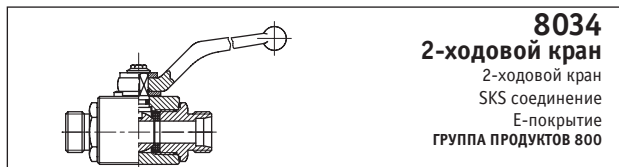


**8001**  
2-ходовой кран  
Внутренняя G-резьба, черный  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Размер	Раб. давл.
8001-02-02	G 1/8" F	4	50,0 МПа
8001-04-04	G 1/4" F	6	50,0 МПа
8001-06-06	G 3/8" F	10	50,0 МПа
8001-08-08	G 1/2" F	12	50,0 МПа
8001-12-12	G 3/4" F	20	40,0 МПа
8001-16-16	G 1" F	25	40,0 МПа
8001-20-20	G 1 1/4" F @	32	40,0 МПа
8001-24-24	G 1 1/2" F @	40	40,0 МПа
8001-32-32	G 2" F @	50	31,5 МПа

@ = Литой корпус



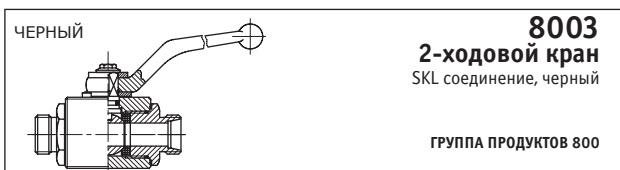
**8034**  
2-ходовой кран  
2-ходовой кран  
SKS соединение  
E-покрытие  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давл.
8034-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 МПа
8034-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 МПа
8034-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 МПа
8034-16-24	SKS 16	M24x1,5	12	50,0 МПа
8034-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	40,0 МПа
8034-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	40,0 МПа
8034-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	40,0 МПа
8034-38-52	SKS 38 @	M52x2,0	32	40,0 МПа

@ = Литой корпус

ПРИМЕЧАНИЕ! Давление относится только к кранам.

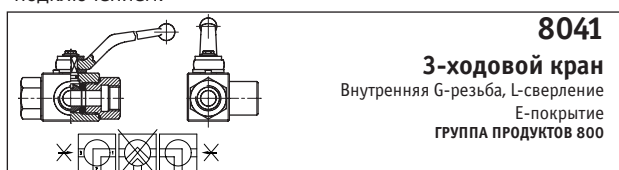
Сравните класс давления системы с давлением кранов перед подключением.



**8003**  
2-ходовой кран  
SKL соединение, черный

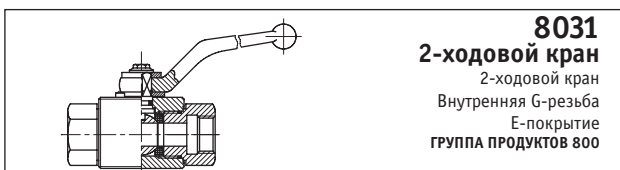
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давл.
8003-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 МПа
8003-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 МПа
8003-15-22	SKL 15	M22x1,5	12	50,0 МПа
8003-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	40,0 МПа



**8041**  
3-ходовой кран  
Внутренняя G-резьба, L-сверление  
E-покрытие  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

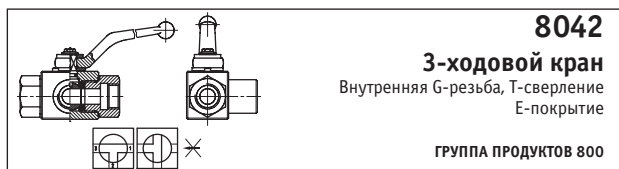
Артикул	Соединение	Размер	Сверление	Раб. давл.
8041-02-02	G 1/8" F	4	L-сверление	50,0 МПа
8041-04-04	G 1/4" F	6	L-сверление	50,0 МПа
8041-06-06	G 3/8" F	10	L-сверление	50,0 МПа
8041-08-08	G 1/2" F	12	L-сверление	50,0 МПа
8041-12-12	G 3/4" F	20	L-сверление	40,0 МПа
8041-16-16	G 1" F	25	L-сверление	40,0 МПа
8041-20-20	G 1 1/4" F	25	L-сверление	40,0 МПа
8041-24-24	G 1 1/2" F	25	L-сверление	40,0 МПа



**8031**  
2-ходовой кран  
2-ходовой кран  
Внутренняя G-резьба  
E-покрытие  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

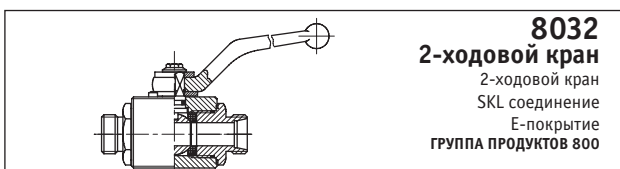
Артикул	Соединение	Размер	Раб. давл.
8031-04-04	G 1/4" F	6	50,0 МПа
8031-06-06	G 3/8" F	10	50,0 МПа
8031-08-08	G 1/2" F	12	50,0 МПа
8031-12-12	G 3/4" F	20	40,0 МПа
8031-16-16	G 1" F	25	40,0 МПа
8031-20-20	G 1 1/4" F @	32	40,0 МПа
8031-24-24	G 1 1/2" F @	40	40,0 МПа
8031-32-32	G 2" F @	50	40,0 МПа

@ = Литой корпус



**8042**  
3-ходовой кран  
Внутренняя G-резьба, T-сверление  
E-покрытие  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Размер	Сверление	Раб. давл.
8042-04-04	G 1/4" F	6	T-сверление	50,0 МПа
8042-06-06	G 3/8" F	10	T-сверление	50,0 МПа
8042-08-08	G 1/2" F	12	T-сверление	50,0 МПа
8042-12-12	G 3/4" F	20	T-сверление	40,0 МПа
8042-16-16	G 1" F	25	T-сверление	40,0 МПа



**8032**  
2-ходовой кран  
2-ходовой кран  
SKL соединение  
E-покрытие  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давл.
8032-06-12	SKL 6	M12x1,5	4	50,0 МПа
8032-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 МПа
8032-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 МПа
8032-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 МПа
8032-15-22	SKL 15	M22x1,5	12	50,0 МПа
8032-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	40,0 МПа
8032-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	40,0 МПа
8032-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	40,0 МПа
8032-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	40,0 МПа
8032-42-52	SKL 42 @	M52x2,0	40	40,0 МПа

@ = Литой корпус



**8044-01**  
3-ходовой кран  
Внутренняя G-резьба, L-сверление  
E-покрытие  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Сверление	Раб. давл.
8044-01-02	G 1/8" F	L-сверление	50,0 МПа
8044-01-04	G 1/4" F	L-сверление	50,0 МПа
8044-01-06	G 3/8" F	L-сверление	50,0 МПа
8044-01-08	G 1/2" F	L-сверление	50,0 МПа
8044-01-12	G 3/4" F	L-сверление	31,5 МПа
8044-01-16	G 1" F	L-сверление	31,5 МПа
8044-01-20	G 1 1/4" F	L-сверление	31,5 МПа
8044-01-24	G 1 1/2" F	L-сверление	10,0 МПа



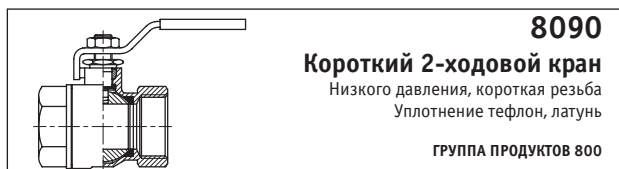
**8044-02**

**3-ходовой кран**

Внутренняя G-резьба, T-сверление  
E-покрытие

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Сверление	Раб. давл.
8044-02-02	G 1/8" F	T-сверление	50,0 МПа
8044-02-04	G 1/4" F	T-сверление	50,0 МПа
8044-02-06	G 3/8" F	T-сверление	50,0 МПа
8044-02-08	G 1/2" F	T-сверление	50,0 МПа
8044-02-12	G 3/4" F	T-сверление	31,5 МПа
8044-02-16	G 1" F	T-сверление	31,5 МПа
8044-02-20	G 1 1/4" F	T-сверление	31,5 МПа
8044-02-24	G 1 1/2" F	T-сверление	10,0 МПа



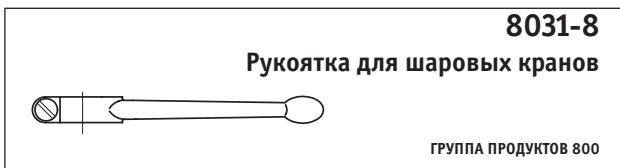
**8090**

**Короткий 2-ходовой кран**

Низкого давления, короткая резьба  
Уплотнение тефлон, латунь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Раб. давл.
8090-03-04	G 1/4" F	4,0 МПа
8090-05-06	G 3/8" F	3,0 МПа
8090-07-08	G 1/2" F	3,0 МПа
8090-11-12	G 3/4" F	3,0 МПа
8090-15-16	G 1" F	3,0 МПа
8090-19-20	G 1 1/4" F	3,0 МПа
8090-23-24	G 1 1/2" F	3,0 МПа
8090-31-32	G 2" F	3,0 МПа
8090-39-40	G 2 1/2" F	3,0 МПа
8090-47-48	G 3" F	3,0 МПа



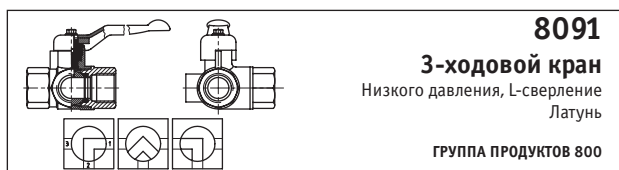
**8031-8**

**Рукоятка для шаровых кранов**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Материал
8031-80-xx	С изгибом	Цинк
8031-81-xx	Прямая	Алюминий
8031-83-xx	Прямая	Сталь
8031-85-xx	С изгибом	Алюминий

xx = Размер отверстия (07, 08, 10, 12, 14, 17, 19, 22)



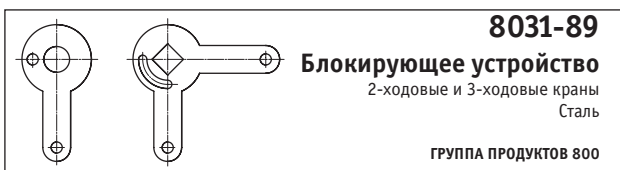
**8091**

**3-ходовой кран**

Низкого давления, L-сверление  
Латунь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Сверление	Соединение	Раб. давл.
8091-04-04	L-сверление	G 1/4" F	3,4 МПа
8091-06-06	L-сверление	G 3/8" F	3,4 МПа
8091-08-08	L-сверление	G 1/2" F	3,4 МПа
8091-12-12	L-сверление	G 3/4" F	3,0 МПа
8091-16-16	L-сверление	G 1" F	3,0 МПа
8091-20-20	L-сверление	G 1 1/4" F	2,5 МПа
8091-24-24	L-сверление	G 1 1/2" F	2,0 МПа
8091-32-32	L-сверление	G 2" F	1,5 МПа



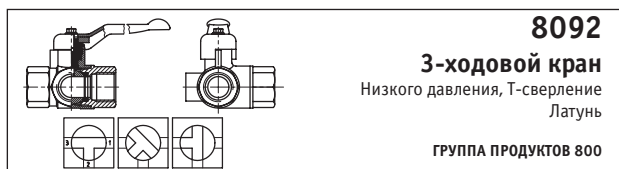
**8031-89**

**Блокирующее устройство**

2-ходовые и 3-ходовые краны  
Сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Размер
8031-89-04	4 / 6
8031-89-06	8 / 10
8031-89-08	12
8031-89-10	16
8031-89-12	20 / 25
8031-89-20	32 / 40 / 50



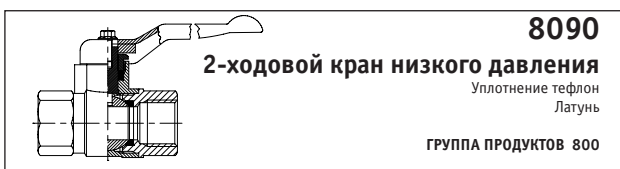
**8092**

**3-ходовой кран**

Низкого давления, T-сверление  
Латунь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Сверление	Соединение	Раб. давл.
8092-04-04	T-сверление	G 1/4" F	6,5 МПа
8092-06-06	T-сверление	G 3/8" F	6,5 МПа
8092-08-08	T-сверление	G 1/2" F	6,5 МПа
8092-12-12	T-сверление	G 3/4" F	4,0 МПа
8092-16-16	T-сверление	G 1" F	4,0 МПа



**8090**

**2-ходовой кран низкого давления**

Уплотнение тефлон  
Латунь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Раб. давл.
8090-04-04	G 1/4" F	6,5 МПа
8090-06-06	G 3/8" F	6,5 МПа
8090-08-08	G 1/2" F	6,5 МПа
8090-12-12	G 3/4" F	4,0 МПа
8090-16-16	G 1" F	4,0 МПа
8090-20-20	G 1 1/4" F	4,0 МПа
8090-24-24	G 1 1/2" F	4,0 МПа
8090-32-32	G 2" F	4,0 МПа
8090-40-40	G 2 1/2" F	3,0 МПа
8090-48-48	G 3" F	3,0 МПа
8090-64-64	G 4" F	3,0 МПа



**8094**

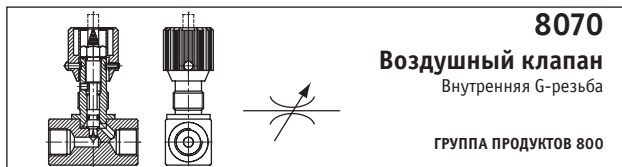
**2-ходовой кран mini**

Низкого давления  
Латунь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Соединение	Раб. давл.
8094-02-02	Кран mini	G 1/8" F	3,0 МПа
8094-04-04	Кран mini	G 1/4" F	3,0 МПа
8094-06-06	Кран mini	G 3/8" F	3,0 МПа
8094-08-08	Кран mini	G 1/2" F	3,0 МПа
8094-12-12	Кран mini	G 3/4" F	3,0 МПа
8094-16-16	Кран mini	G 1" F	3,0 МПа





**8070**

**Воздушный клапан**  
Внутренняя G-резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Размер	Раб. давл.
8070-02-02	G 1/8" F	6	35,0 МПа
8070-04-04	G 1/4" F	8	35,0 МПа
8070-06-06	G 3/8" F	10	35,0 МПа
8070-08-08	G 1/2" F	12	35,0 МПа
8070-12-12	G 3/4" F	16	35,0 МПа

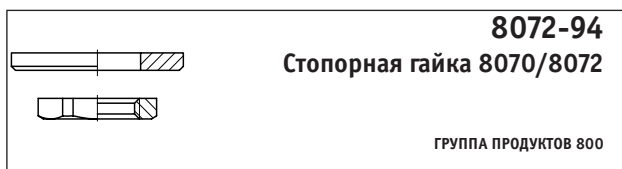


**8072**

**Воздушный/невозвратный клапан**  
Внутренняя G-резьба  
Давление на открытие 0,5 бар

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Размер	Раб. давл.
8072-02-02	G 1/8" F	6	35,0 МПа
8072-04-04	G 1/4" F	8	35,0 МПа
8072-06-06	G 3/8" F	10	35,0 МПа
8072-08-08	G 1/2" F	12	35,0 МПа
8072-12-12	G 3/4" F	16	35,0 МПа

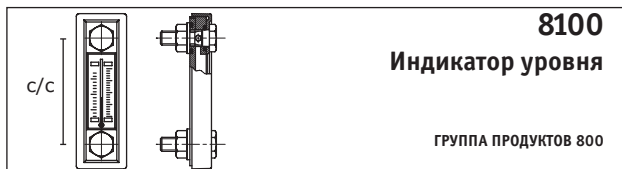


**8072-94**

**Стопорная гайка 8070/8072**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Размер
8072-94-06	Стопорная гайка	8070/8072 6
8072-94-10	Стопорная гайка	8070/8072 8-10
8072-94-16	Стопорная гайка	8070/8072 12-16
8072-94-30	Стопорная гайка	8070/8072 20-30

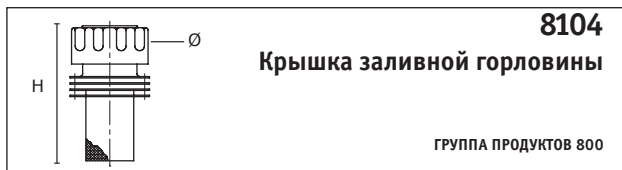


**8100**

**Индикатор уровня**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	с/с	Крепежный винт
8100-00-01	76 Индикатор уровня	2 x M 10
8100-00-02	76 Индикатор уровня/термометр	2 x M 10
8100-00-03	127 Индикатор уровня	2 x M 12
8100-00-04	127 Индикатор уровня/термометр	2 x M 12
8100-00-05	254 Индикатор уровня	2 x M 12
8100-00-06	254 Индикатор уровня/термометр	2 x M 12

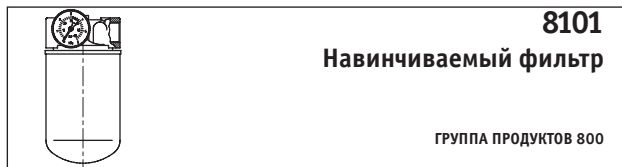


**8104**

**Крышка заливной горловины**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Отверстие	Ø	H	µ
8104-00-01	Ø 30	47	112	10
8104-00-02	Ø 51	80	135	10
8104-00-03	Ø 51	80	204	10

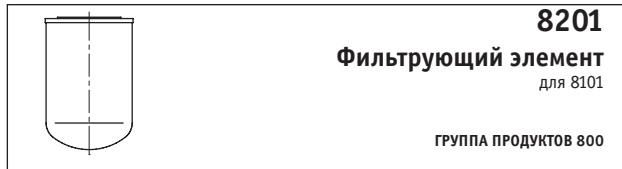


**8101**

**Навинчиваемый фильтр**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Q макс.	µ
8101-11-02	G 3/4" F	55 л/мин	10
8101-11-12	G 3/4" F	55 л/мин	10
8101-21-02	G1 1/4" F	145 л/мин	10
8101-21-12	G1 1/4" F	145 л/мин	10

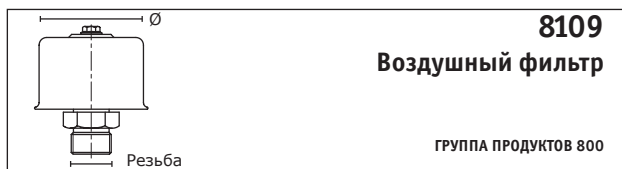


**8201**

**Фильтрующий элемент**  
для 8101

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Для
8201-00-01	10 8101-11-xx
8201-00-03	10 8101-21-xx
8201-02-01	25 8101-11-xx
8201-02-03	25 8101-21-xx

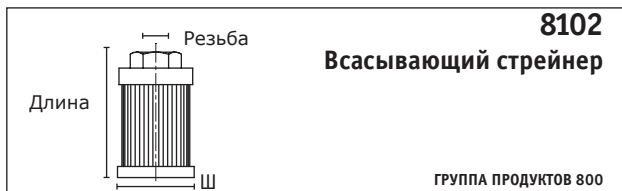


**8109**

**Воздушный фильтр**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Резьба	Ø	µ
8109-00-04	G 1/4" M	53	3
8109-00-06	G 3/8" M	53	3
8109-00-08	G 1/2" M	75	3
8109-00-12	G 3/4" M	75	3
8109-00-16	G 1" M	115	3

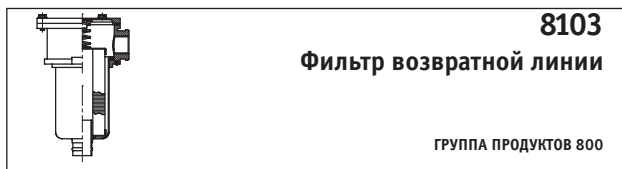


**8102**

**Всасывающий стрейнер**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Резьба	Ø	Длина
8102-00-15	G 1/2"	52	78
8102-00-17	G 1"	70	95
8102-00-75	G1 1/2"	130	262

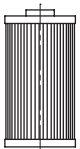


**8103**

**Фильтр возвратной линии**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

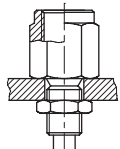
Артикул	Резьба	Q макс.	µ
8103-03-20	G 1/2"	25 л/мин	10
8103-06-20	G 3/4"	40 л/мин	10
8103-10-20	G 1"	55 л/мин	10
8103-18-20	G1 1/4"	125 л/мин	10



**8203**  
Фильтрующий элемент

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

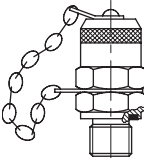
Артикул	Резьба	Q макс.	
8203-03-20	G 1/2"	25 л/мин	10
8203-06-20	G 3/4"	40 л/мин	10
8203-10-20	G 1"	55 л/мин	10
8203-18-20	G 1 1/4"	125 л/мин	10



**8306**  
Фитинг для манометра  
Через переборку  
G-резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

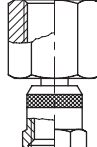
Артикул	Соединение
8306-00-04	G 1/4" F
8306-00-06	G 3/8" F
8306-00-08	G 1/2" F



**8301**  
Измерительный ниппель  
G-резьба  
M16 X 2

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Уплотнение	Соединение
8301-00-02	ED	G 1/8" M
8301-00-04	ED	G 1/4" M
8301-00-06	ED	G 3/8" M
8301-00-08	ED	G 1/2" M
8301-03-04	ED	S 12 x 1,5
8301-30-10	Упл. кольцо	M10 x 1
8301-30-12	Упл. кольцо	M12 x 1,5
8301-30-14	ED	M14 x 1,5
8301-30-16	ED	M16 x 1,5
8301-60-07	Упл. кольцо	7/16"-20 UNF
8301-60-09	Упл. кольцо	9/16-18 UNF



**8307**  
Фитинг для манометра  
G-резьба  
M16 x 2 внутренняя резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

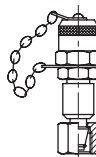
Артикул	Тип	Соединение
8307-00-04	Фитинг для манометра	G 1/4" F
8307-00-08	Фитинг для манометра	G 1/2" F



**8308**  
Измерительный рукав  
M16 x 2 – G 1/4"  
соединение для манометра  
Раб. давл. 63,0 МПа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

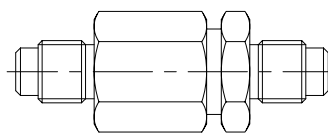
Артикул	Тип	Длина
8308-02-00	Измерительный рукав	L = 200 мм
8308-04-00	Измерительный рукав	L = 400 мм
8308-06-00	Измерительный рукав	L = 600 мм
8308-08-00	Измерительный рукав	L = 800 мм
8308-10-00	Измерительный рукав	L = 1000 мм
8308-15-00	Измерительный рукав	L = 1500 мм
8308-20-00	Измерительный рукав	L = 2000 мм
8308-25-00	Измерительный рукав	L = 2500 мм
8308-32-00	Измерительный рукав	L = 3200 мм
8308-40-00	Измерительный рукав	L = 4000 мм
8308-45-00	Измерительный рукав	L = 4500 мм
8308-50-00	Измерительный рукав	L = 5000 мм



**8303**  
Измерительный ниппель M16 x 2  
DKLO соединение, DIN 2353

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

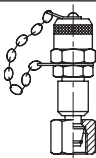
Артикул	Соединение	Размер трубы
8303-00-06	DKLO 06	6
8303-00-08	DKLO 08	8
8303-00-10	DKLO 10	10
8303-00-12	DKLO 12	12
8303-00-15	DKLO 15	15
8303-00-18	DKLO 18	18
8303-00-22	DKLO 22	22
8303-00-28	DKLO 28	28
8303-00-35	DKLO 35	35
8303-00-42	DKLO 42	42



**8315**  
Соединение  
M16 x 2 – M16 x 2.

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение
8315-00-01	Соединение M16 x 2



**8304**  
Измерительный ниппель M16 x 2  
DKSO соединение, DIN 2353

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Соединение	Размер трубы
8304-00-06	DKSO 06	6
8304-00-08	DKSO 08	8
8304-00-10	DKSO 10	10
8304-00-12	DKSO 12	12
8304-00-14	DKSO 14	14
8304-00-16	DKSO 16	16
8304-00-20	DKSO 20	20
8304-00-25	DKSO 25	25
8304-00-30	DKSO 30	30
8304-00-38	DKSO 38	38





**8309**

**Измерительный рукав М16 х 2,0**  
Раб. давл. 63,0 МПа



ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Длина
8309-02-00	Измерительный рукав	L= 200 мм
8309-03-00	Измерительный рукав	L= 300 мм
8309-04-00	Измерительный рукав	L= 400 мм
8309-06-00	Измерительный рукав	L= 600 мм
8309-08-00	Измерительный рукав	L= 800 мм
8309-10-00	Измерительный рукав	L= 1000 мм
8309-15-00	Измерительный рукав	L= 1500 мм
8309-20-00	Измерительный рукав	L= 2000 мм
8309-25-00	Измерительный рукав	L= 2500 мм
8309-32-00	Измерительный рукав	L= 3200 мм
8309-40-00	Измерительный рукав	L= 4000 мм
8309-50-00	Измерительный рукав	L= 5000 мм

**8350**

**Измерительный рукав**  
Полиамид, армирование из арамида



ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Дн	Двн	г изгиба	Раб. давл.
8350-00-02	5,6 мм	2,0 мм	35 мм	63,0 МПа

**8352**

**Фитинг для измерительного рукава**



ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Двн рукава
8352-00-02	М 16 х 2,0 FS Прямая	Размер 2
8352-16-02	М 16 х 2,0 FS 90°	Размер 2
8352-12-65	S 12,65 х 1,5 FS	Размер 2

**8353**

**Фитинг для измерительного рукава**  
Конус 60°



ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Двн рукава
8353-14-02	G 1/4" FS Прямая	Размер 2

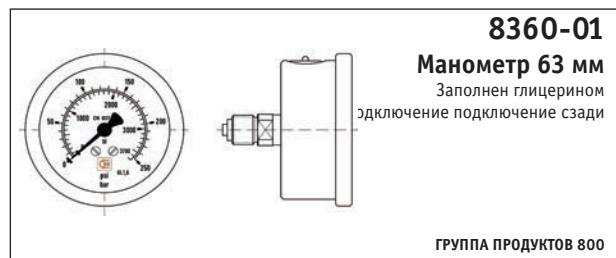
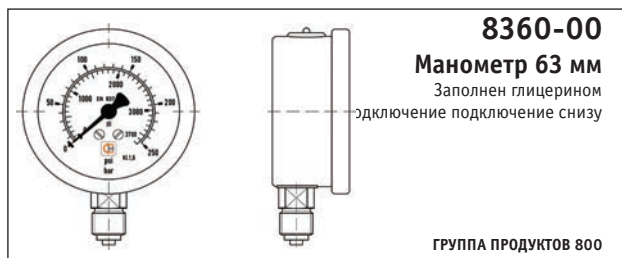
**8354**

**Фитинг для измерительного рукава**



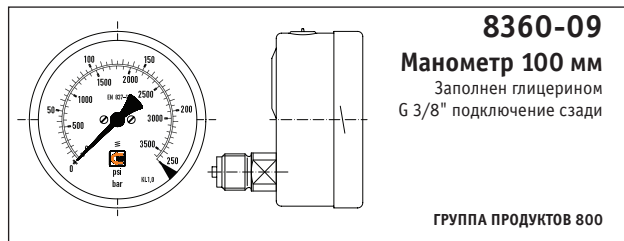
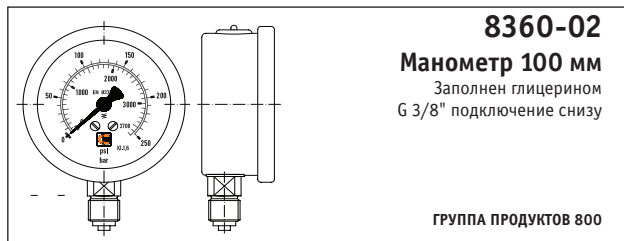
ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип	Двн рукава
8354-06-02	Напорная труба 6 мм	Размер 2
8354-08-02	Напорная труба 8 мм	Размер 2



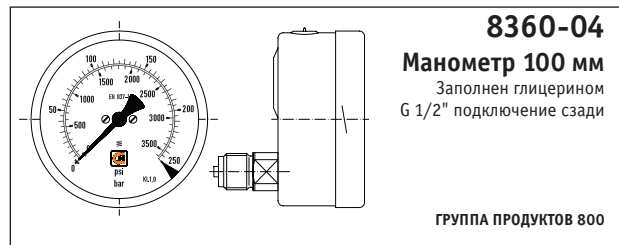
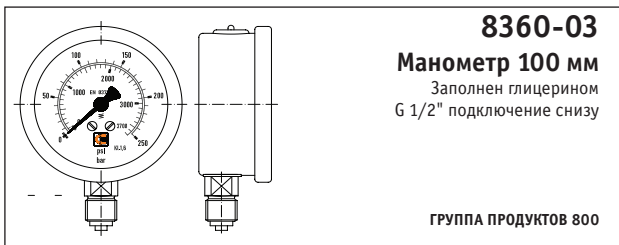
Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-00-001	-1 - 0,0	G 1/4"
8360-00-002	-1 - 5,0	G 1/4"
8360-00-003	0 - 2,5	G 1/4"
8360-00-004	0 - 4,0	G 1/4"
8360-00-005	-1 - 3,0	G 1/4"
8360-00-006	0 - 6,0	G 1/4"
8360-00-007	0 - 7,0	G 1/4"
8360-00-008	-1 - 1,5	G 1/4"
8360-00-009	0 - 1,0	G 1/4"
8360-00-011	0 - 1,6	G 1/4"
8360-00-013	-1 - 9,0	G 1/4"
8360-00-014	-1 - 15,0	G 1/4"
8360-00-01	0 - 10,0	G 1/4"
8360-00-016	0 - 16,0	G 1/4"
8360-00-025	0 - 25,0	G 1/4"
8360-00-04	0 - 40,0	G 1/4"
8360-00-06	0 - 60,0	G 1/4"
8360-00-10	0 - 100,0	G 1/4"
8360-00-16	0 - 160,0	G 1/4"
8360-00-25	0 - 250,0	G 1/4"
8360-00-31	0 - 315,0	G 1/4"
8360-00-40	0 - 400,0	G 1/4"
8360-00-60	0 600,0	G 1/4"
8360-00-100	0 1000,0	G 1/4"

Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-01-001	-1 - 0,0	G 1/4"
8360-01-002	-1 - 5,0	G 1/4"
8360-01-003	0 - 2,5	G 1/4"
8360-01-004	0 - 4,0	G 1/4"
8360-01-005	-1 - 3,0	G 1/4"
8360-01-006	0 - 6,0	G 1/4"
8360-01-007	0 - 7,0	G 1/4"
8360-01-008	-1 - 1,5	G 1/4"
8360-01-009	0 - 1,0	G 1/4"
8360-01-011	0 - 1,6	G 1/4"
8360-01-013	-1 - 9,0	G 1/4"
8360-01-014	-1 - 15,0	G 1/4"
8360-01-01	0 - 10,0	G 1/4"
8360-01-016	0 - 16,0	G 1/4"
8360-01-025	0 - 25,0	G 1/4"
8360-01-04	0 - 40,0	G 1/4"
8360-01-06	0 - 60,0	G 1/4"
8360-01-10	0 - 100,0	G 1/4"
8360-01-16	0 - 160,0	G 1/4"
8360-01-25	0 - 250,0	G 1/4"
8360-01-31	0 - 315,0	G 1/4"
8360-01-40	0 - 400,0	G 1/4"
8360-01-60	0 600,0	G 1/4"
8360-01-100	0 1000,0	G 1/4"



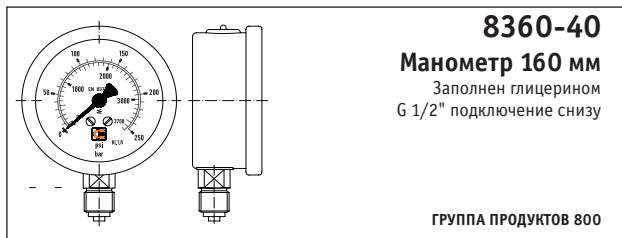
Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-02-001	-1 - 0,0	G 3/8"
8360-02-002	-1 - 5,0	G 3/8"
8360-02-003	0 - 2,5	G 3/8"
8360-02-004	0 - 4,0	G 3/8"
8360-02-005	-1 - 3,0	G 3/8"
8360-02-006	0 - 6,0	G 3/8"
8360-02-007	0 - 0,7	G 3/8"
8360-02-008	-1 - 1,5	G 3/8"
8360-02-009	0 - 1,0	G 3/8"
8360-02-011	0 - 1,6	G 3/8"
8360-02-013	-1 - 9,0	G 3/8"
8360-02-014	-1 - 15,0	G 3/8"
8360-02-01	0 - 10,0	G 3/8"
8360-02-016	0 - 16,0	G 3/8"
8360-02-025	0 - 25,0	G 3/8"
8360-02-04	0 - 40,0	G 3/8"
8360-02-06	0 - 60,0	G 3/8"
8360-02-10	0 - 100,0	G 3/8"
8360-02-16	0 - 160,0	G 3/8"
8360-02-25	0 - 250,0	G 3/8"
8360-02-31	0 - 315,0	G 3/8"
8360-02-40	0 - 400,0	G 3/8"
8360-02-60	0 600,0	G 3/8"
8360-02-100	0 1000,0	G 3/8"

Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-09-001	-1 - 0,0	G 3/8"
8360-09-002	-1 - 5,0	G 3/8"
8360-09-003	0 - 2,5	G 3/8"
8360-09-004	0 - 4,0	G 3/8"
8360-09-005	-1 - 3,0	G 3/8"
8360-09-006	0 - 6,0	G 3/8"
8360-09-007	0 - 7,0	G 3/8"
8360-09-008	-1 - 1,5	G 3/8"
8360-09-009	0 - 1,0	G 3/8"
8360-09-013	-1 - 9,0	G 3/8"
8360-09-014	-1 - 15,0	G 3/8"
8360-09-01	0 - 10,0	G 3/8"
8360-09-016	0 - 16,0	G 3/8"
8360-09-025	0 - 25	G 3/8"
8360-09-04	0 - 40,0	G 3/8"
8360-09-06	0 - 60,0	G 3/8"
8360-09-10	0 - 100,0	G 3/8"
8360-09-16	0 - 160,0	G 3/8"
8360-09-25	0 - 250,0	G 3/8"
8360-09-31	0 - 315,0	G 3/8"
8360-09-40	0 - 400,0	G 3/8"
8360-09-60	0 - 600,0	G 3/8"
8360-09-100	0 - 1000,0	G 3/8"

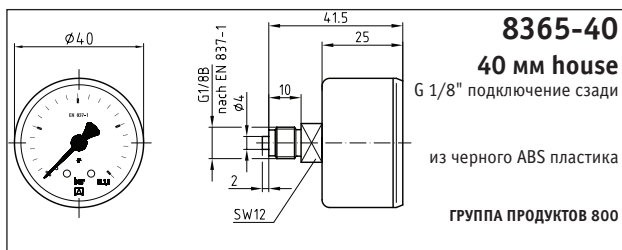


Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-03-001	-1 - 0,0	G 1/2"
8360-03-002	-1 - 5,0	G 1/2"
8360-03-003	0 - 2,5	G 1/2"
8360-03-004	0 - 4,0	G 1/2"
8360-03-005	-1 - 3,0	G 1/2"
8360-03-006	0 - 6,0	G 1/2"
8360-03-007	0 - 0,7	G 1/2"
8360-03-008	-1 - 1,5	G 1/2"
8360-03-009	0 - 1,0	G 1/2"
8360-03-011	0 - 1,6	G 1/2"
8360-03-013	-1 - 9,0	G 1/2"
8360-03-014	-1 - 15,0	G 1/2"
8360-03-01	0 - 10,0	G 1/2"
8360-03-016	0 - 16,0	G 1/2"
8360-03-025	0 - 25,0	G 1/2"
8360-03-04	0 - 40,0	G 1/2"
8360-03-06	0 - 60,0	G 1/2"
8360-03-10	0 - 100,0	G 1/2"
8360-03-16	0 - 160,0	G 1/2"
8360-03-25	0 - 250,0	G 1/2"
8360-03-31	0 - 315,0	G 1/2"
8360-03-40	0 - 400,0	G 1/2"
8360-03-60	0 - 600,0	G 1/2"
8360-03-100	0 - 1000,0	G 1/2"

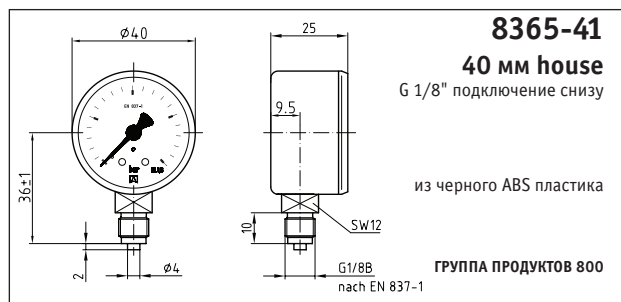
Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-04-001	-1 - 0,0	G 1/2"
8360-04-002	-1 - 5,0	G 1/2"
8360-04-003	0 - 2,5	G 1/2"
8360-04-004	0 - 4,0	G 1/2"
8360-04-005	-1 - 3,0	G 1/2"
8360-04-006	0 - 6,0	G 1/2"
8360-04-007	0 - 7,0	G 1/2"
8360-04-008	-1 - 1,5	G 1/2"
8360-04-009	0 - 1,0	G 1/2"
8360-04-011	0 - 1,6	G 1/2"
8360-04-013	-1 - 9,0	G 1/2"
8360-04-014	-1 - 15,0	G 1/2"
8360-04-01	0 - 10,0	G 1/2"
8360-04-016	0 - 16,0	G 1/2"
8360-04-025	0 - 25	G 1/2"
8360-04-04	0 - 40,0	G 1/2"
8360-04-06	0 - 60,0	G 1/2"
8360-04-10	0 - 100,0	G 1/2"
8360-04-16	0 - 160,0	G 1/2"
8360-04-25	0 - 250,0	G 1/2"
8360-04-31	0 - 315,0	G 1/2"
8360-04-40	0 - 400,0	G 1/2"
8360-04-60	0 - 600,0	G 1/2"
8360-04-100	0 - 1000,0	G 1/2"



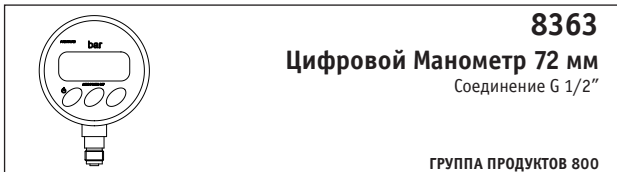
Артикул	Диапазон давления	Размер
8360-40-001	-1 - 0,0	G 1/2"
8360-40-002	-1 - 5,0	G 1/2"
8360-40-003	0 - 2,5	G 1/2"
8360-40-004	0 - 4,0	G 1/2"
8360-40-005	-1 - 3,0	G 1/2"
8360-40-006	0 - 6,0	G 1/2"
8360-40-007	0 - 0,7	G 1/2"
8360-40-008	-1 - 1,5	G 1/2"
8360-40-009	0 - 1,0	G 1/2"
8360-40-011	0 - 1,6	G 1/2"
8360-40-013	-1 - 9,0	G 1/2"
8360-40-014	-1 - 15,0	G 1/2"
8360-40-01	0 - 10,0	G 1/2"
8360-40-016	0 - 16,0	G 1/2"
8360-40-025	0 - 25,0	G 1/2"
8360-40-04	0 - 40,0	G 1/2"
8360-40-06	0 - 60,0	G 1/2"
8360-40-10	0 - 100,0	G 1/2"
8360-40-16	0 - 160,0	G 1/2"
8360-40-25	0 - 250,0	G 1/2"
8360-40-31	0 - 315,0	G 1/2"
8360-40-40	0 - 400,0	G 1/2"
8360-40-60	0 - 600,0	G 1/2"
8360-40-100	0 - 1000,0	G 1/2"



Артикул	Диапазон давления	Размер
8365-40-003	0 - 2,5	G 1/8"
8365-40-004	0 - 4	G 1/8"
8365-40-006	0 - 6	G 1/8"
8365-40-01	0 - 10	G 1/8"
8365-40-016	0 - 16	G 1/8"
8365-40-025	0 - 25	G 1/8"



Артикул	Диапазон давления	Размер
8365-41-004	0 - 4	G 1/8"
8365-41-006	0 - 6	G 1/8"
8365-41-01	0 - 10	G 1/8"
8365-41-016	0 - 16	G 1/8"



**8363**  
**Цифровой Манометр 72 мм**  
 Соединение G 1/2"

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Данные
8363-00-70	Давление: 0-700 bar Точность: 0,2 % Покрытие: IP65



**8363-00~1**  
**Резиновая защита**  
 Для цифрового манометра

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип
8363-00-72	Резиновая защита Ø63 мм



**8360-05**  
**Аксессуары для манометра**

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Тип
8360-05-00	Передний фланец 63 мм
8360-05-02	Крепеж для хомута 63 мм
8360-05-03	Резиновая защита Ø63 мм
8360-05-04	Резиновая защита Ø100 мм



**8372**  
**Испытательное оборудование**  
 С 2 манометрами

ГРУППА ПРОДУКТОВ 800

Артикул	Описание
8372-16-40	Испытательное оборудование 2 манометра Базовый комплект: Манометр 16,0 МПа 1 шт (8360-00-16) Манометр 40,0 МПа 1 шт (8360-00-40) Фитинг для манометра G 1/4" 2 шт (8307-00-04) Измерительный ниппель G 1/8" 1 шт (8301-00-02) Измерительный ниппель G 1/4" 1 шт (8301-00-04) Измерительный ниппель G 3/8" 1 шт (8301-00-06) Измерительный ниппель G 1/2" 1 шт (8301-00-08) Измерительный рукав L = 2 m 1 шт (8308-20-00)
8372-16-41	Испытательное оборудование 2 манометра Базовый комплект: Манометр 16,0 МПа 1 шт (8360-00-16) Манометр 40,0 МПа 1 шт (8360-00-40) Фитинг для манометра G 1/4" 2 шт (8307-00-04) Измерительный ниппель G 1/8" 1 шт (8301-00-02) Измерительный ниппель G 1/4" 1 шт (8301-00-04) Измерительный ниппель G 3/8" 1 шт (8301-00-06) Измерительный ниппель G 1/2" 1 шт (8301-00-08) Измерительный рукав L = 2 m 1 шт (8308-20-00) Цифровой Манометр 0-700 bar 1 шт (8363-00-70) Резиновая защита 1 шт (8360-00-00)
8372-16-42	Сумка для оборудования 2, пустая



## HYDROSCAND ОБОРУДОВАНИЕ

### ГРУППА ПРОДУКТОВ 900

В ассортименте Hydrosand Вы найдете оборудование для сборки гидравлических рукавов. Так же Вы найдете обжимные станки, контрольные инструменты и оборудование для сборки и гибки труб. Наша задача – расширять и улучшать ассортимент оборудования. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный филиал Hydrosand.

### СОДЕРЖАНИЕ



#### ОБОРУДОВАНИЕ

#### СТР

Отрезные станки	371-376
Зачистное оборудование	377-382
Обжимные станки	383-387
Маркировочное оборудование	388-392
Очистное оборудование	393-397
Другое оборудование	398-399
Оборудование для гибки труб	400-403





**9085 KNIFECUT 4-30BT**



KnifeCut 4-30BT это режущий инструмент с пневматическим приводом, предназначенный для кабелей и рукавов с армированием полиамидом и текстилем. Подходит для рукавов с внешним диаметром от 4 мм до 30 мм. KnifeCut 4-30BT управляется с помощью педали, и поставляется с двумя инструментами, один для стандартных рукавов, а другой для сдвоенных. Гильотиновый нож позволяет добиться идеального угла среза и не оставляет мусор.

Длина: 250 мм  
 Ширина: 320 мм  
 Высота: 440 мм  
 Вес: 14 кг

**АКСЕССУАРЫ**

Артикул	Тип
9085-01-01	KnifeCut 4-30BT

Артикул	Тип
9079-99-01	Режущий диск 50x55x2,5



**9006 MINICUT 5-50**



Ручной отрезной станок, спроектированный для работы в маленьких мастерских и сервисных фургонах. MiniCut имеет прочную конструкцию, высокую надежность и прост в использовании. Есть три типа двигателей на выбор: 12V, 230V 1-фазный и 230/400/460V 3-фазный. Станок оборудован соединением для отвода дыма и применим для резки оплеточных рукавов размером до 2".

Длина: 450 мм  
 Ширина: 400 мм  
 Высота: 430 мм  
 Вес: 45 кг

**АКСЕССУАРЫ**

Артикул	Тип
9006-01-00	MiniCut 5-50 3-фазный / 3кВт 400V/16A/50Гц
9006-01-00N	MiniCut 5-50 3-фазный / 3кВт 230V/16A/50Гц
9006-02-00	MiniCut 5-50 1-фазный / 2,2кВт 230V/16A/50Гц
9006-03-00	MiniCut 5-50 1кВт 12/24V

Артикул	Тип
9003-00-03	Режущий диск "Гладкий" 300x3x50
9003-01-02	Режущий диск "Зубчатый TS" 300x3x50



## 9031-00-03 MIDICUT 5-50P



MidiCut 5-50P отрезной станок с пневматическим приводом для мастерских среднего размера и мелкосерийного производства. Очень безопасный станок, прост в использовании.

Длина: 705 мм  
 Ширина: 570 мм  
 Высота: 385 мм  
 Вес: 80 кг

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9031-00-03	MidiCut 5-50P, 400V 3-фазный 5кВт

Артикул	Тип
9003-00-03	Режущий диск "Гладкий" 300x3x50
9003-01-02	Режущий диск "Зубчатый TS" 300x3x50



## 9009 MAXICUT 5-60 OT



MaxiCut 5-60 отрезной станок высокой производительности и безопасности, с пневматическим приводом для мастерских большого размера. Отрезной станок имеет двигатель мощностью 5 кВт и режущий диск размером 400 мм. Станок подходит для резки рукавов с 4 оплетками размером от 3/16" до 2". У данной модели имеется затвор безопасности для загрузки рукава спереди. Станок также оборудован переключателем скорости резки (3 режима), во избежание перегрева режущего диска и регулировкой хода отрезного поршня.

Длина: 700 мм  
 Ширина: 600 мм  
 Высота: 1300 мм  
 Вес: 140 кг

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9009-00-00	MaxiCut 5-60, 400V 3-фазный 5кВт
9009-00-01	MaxiCut 5-60, 230V 3-фазный 5кВт

Артикул	Тип
9009-01-01	Режущий диск "Гладкий" 400x4x50
9009-01-02	Режущий диск "Зубчатый TS" 400x4x50



9010 POWERCUT 5-75 PH



Отрезной станок с пневматическим приводом для мастерских большого размера. Отрезной станок имеет двигатель мощностью 7,5 кВт и режущий диск размером 520 мм. Станок подходит для резки рукавов с 6 оплетками размером от 3/16" до 2" и промышленных рукавов размером до 3". Максимальный наружный диаметр рукава 90 мм.

У данной модели имеется затвор безопасности для загрузки рукава спереди. Станок оборудован переключателем скорости резки и регулировкой скорости подачи рукава. Станок оборудован соединением для отвода дыма Ø100. Счетчик 0-9999 шт. и применим для резки оплеточных рукавов размером до 2". Станок оборудован системой сгибания рукава во время резки.

Примечание! Для рукавов с 4 и 6 слоями навивки используйте зубчатый режущий диск.

Длина: 900 мм  
 Ширина: 645 мм  
 Высота: 1150 мм  
 Вес: 210 кг

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9010-00-00	PowerCut 5-75 400V/25A/50Гц 7,5 кВт
9010-00-15	PowerCut 5-75 230V/25A/50Гц 7,5 кВт

Артикул	Тип
9005-00-01	Режущий диск "Гладкий" 520x4x38
9005-00-03	Режущий диск "Зубчатый TF" 520x4x38
9005-00-04	Режущий диск "Зубчатый TS" 520x4x50
9005-01-04	Переходное кольцо 50x38



9080 AUTOCUT 5-20L



AutoCut 5-20L это автоматический станок для рукавов, армированных текстилем и сталью, размером до 3/4". Очень прост в использовании, благодаря сенсорному экрану и имеет высокую точность резки. Катушка для рукавов и конвейерная лента опциональны и доступны в различных вариациях по запросу. Также имеется индукционный нагревательный блок (опция) для предотвращения развальцовывания концов рукава, при резке тефлоновых рукавов из нержавеющей стали.

Преимущества:

- Быстрое и простое управление
- Система безопасности для защиты оператора
- Регулировка подачи рукава
- Регулировка скорости резки рукава
- Отличная точность резки рукава
- Быстрая и простая смена инструмента
- Режущий диск полностью закрыт

**Технические характеристики:**

AutoCut 5-20L

Наруж. диам. рукавов:	8-30 мм
Производительность:	500 шт/ч
Макс. загрузка катушки:	400 кг
Макс. отрезная длина:	32000 мм
Точность резки:	± 1 мм
Точность резки в соотв. с	DIN 20066
Двигатель	5,5 кВт 2880 об/мин
Напряжение: 3-фазный	230/400V/20A/50Гц
Подающий мотор:	0,5 кВт
Скорость подачи:	10-30 м/мин
Диам. режущего диска:	400 мм
Диам. вала режущего диска:	50 мм
Давление мин.:	6,0 бар
Диам. соединения для отвода дыма:	100 мм
Цвет:	Светло-серый
Вместительность:	1200 артикулов
Длина:	1070 мм
Ширина:	750 мм
Высота:	1100 мм
Вес:	475 кг

HoseReel-EOS

Длина	3100 мм
Ширина	750 мм
Высота	1100 мм
Вес	155 кг

Конвейерная лента

Длина	2000/3000 мм
Ширина	300 мм
Высота	1400 мм
Вес	75/100 кг



АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9080-03-00	AutoCut 5-32 400V / 5,5кВт 3-фазный
9080-01-11	HoseReel-EOS
9080-01-21	Конвейерная лента 2 м
9090-00-00	CellCon 2000 цифровой счетчик
9080-01-22	Конвейерная лента 3 м
9090-00-02	CellCon 2900 цифровой счетчик

Артикул	Тип
9005-00-04	Режущий диск "Зубчатый" 520x4x50
9080-01-31	Принтер для отчетов
9080-01-35	Пульт управления, педаль
9080-00-03	Пульт управления, рукоятка
9080-00-06	KnifeCut 4-30AC, пневматический режущий инструмент
9080-00-13	Система обнаружения шлангового соединения



9080 AUTOCUT 5-32C



AutoCut 5-32C это компьютерный и автоматический отрезной станок. Отрезной станок имеет двигатель мощностью 5,5 кВт и режущий диск размером 520 мм. Подходит для резки рукавов с одной или двумя слоями стальной оплетки размером от 3/16" до 1 1/4" и для рукавов с 4 слоями стальной оплетки размером до 1". Легко работать из-за логического управления и LCD-дисплея. Станок спроектирован для простой смены инструмента. Рабочий процесс оптимизируется путем добавления катушки и конвейерной ленты.

Преимущества:

- Быстрое и простое управление
- Система безопасности для защиты оператора
- Компьютерный контроль процессов
- Цветной сенсорный дисплей
- Вместительность: 1200 артикулов
- Отличная точность резки рукава
- Быстрая и простая смена инструмента
- Скорость подачи: 18/28/40 м/мин
- Три скорости резки
- Две режущие высоты
- Режущий диск полностью закрыт

Технические характеристики:

AutoCut 5-32C

Наруж. диам. рукавов:	8-50 мм
Производительность:	480-700 шт/ч
Макс. загрузка катушки:	400 кг
Макс. отрезная длина:	99999 мм
Точность резки:	± 1 мм
Точность резки в соотв. с	DIN 20066
Двигатель:	5,5 кВт 3000 об/мин
Напряжение: 3-фазный	230/400V/25A/50Гц
Подающий мотор:	0,35 кВт
Скорость подачи:	18/28/40 м/мин
Диам. режущего диска:	520 мм
Диам. вала режущего диска:	38 мм
Давление мин.:	7,0 бар
Диам. соединения для отвода дыма:	100 мм
Цвет:	Светло-серый/темно-серый
Вместительность:	1200 артикулов
Длина:	1070 мм
Ширина:	750 мм
Высота:	1100 мм
Вес:	475 кг

HoseReel-EOS

Длина	3100 мм
Ширина	750 мм
Высота	1100 мм
Вес	155 кг

Конвейерная лента

Длина	2000/3000 мм
Ширина	300 мм
Высота	1400 мм
Вес	75/100 кг



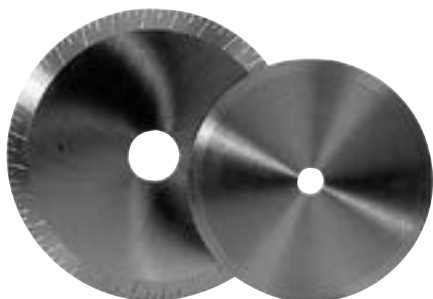
АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9080-01-00	AutoCut 5-32 400V / 5,5кВт 3-фазный
9080-01-11	HoseReel-EOS
9080-01-21	Конвейерная лента 2 м
9090-00-00	CellCon 2000 цифровой счетчик
9080-01-22	Конвейерная лента 3 м
9090-00-02	CellCon 2900 цифровой счетчик

Артикул	Тип
9005-00-04	Режущий диск "Зубчатый" 520x4x50
9080-01-31	Принтер для отчетов
9080-01-35	Пульт управления, педаль
9080-00-03	Пульт управления, рукоятка
9080-00-06	KnifeCut 4-30AC, пневматический режущий инструмент
9080-00-13	Система обнаружения шлангового соединения



900x РЕЖУЩИЕ ДИСКИ



Hydroscand может предложить три разных типа режущих дисков: один гладкий и два зубчатых, все произведены из закаленной стали. Режущие диски осуществляют быструю и аккуратную резку рукавов с 1-, 2-, 3-, 4- и 6 стальными оплетками. Доступны в размерах 200 мм – 520 мм.

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9002-00-02	Режущий диск гладкий 200x3/40 мм
9001-00-01	Режущий диск гладкий 250x3/16 мм
9001-00-02	Режущий диск гладкий 250x3/25 мм
9006-06-01	Режущий диск гладкий 250x3/25,4 мм
9006-00-01	Режущий диск гладкий 250x3/32 мм
9003-00-01	Режущий диск гладкий 300x3/16 мм
9009-01-01	Режущий диск гладкий 400x4/50 мм
9005-00-01	Режущий диск гладкий 520x4/38 мм
9006-01-02	Режущий диск зубчатый 250x3/40 мм
9003-01-02	Режущий диск зубчатый 300x3/50 мм
9009-01-02	Режущий диск зубчатый 400x4/50 мм
9005-00-03	Режущий диск зубчатый 520x4/38 мм
9005-00-04	Режущий диск зубчатый 520x4/50 мм

Артикул	Тип
9006-01-05	Переходное кольцо для зубчатого режущего диска 40x25,4 мм
9006-01-06	Переходное кольцо для зубчатого режущего диска 40x32 мм
9005-01-07	Переходное кольцо для зубчатого режущего диска 50x32 мм
9005-01-04	Переходное кольцо для зубчатого режущего диска 50x38 мм
9005-01-05	Переходное кольцо для зубчатого режущего диска 50x40 мм

## 9020-00 SKALMAN



Длина: 500 мм  
Вес: 4 кг

Артикул	Тип
9020-00-05	SkalMan, ручное устройство для снятия (Инструменты отдельно)

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (короткий) EST</b>	
9022-00-00	Крепеж для Skalman + 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-02-03	Мандрель 3/16"
9022-00-04	Мандрель 1/4"
9022-00-05	Мандрель 5/16"
9022-00-06	Мандрель 3/8"
9022-00-08	Мандрель 1/2"
9022-00-10	Мандрель 5/8"
9022-00-12	Мандрель 3/4"
9022-00-16	Мандрель 1"

Ручное устройство для снятия для применения в тисках. Skalman пригоден для использования в маленькой мастерской. Очень прост в установке. Используется вместе с инструментом для снятия.

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (длинный) EST</b>	
9022-01-00	Крепеж для Skalman + 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-01-20	Мандрель 1 1/4" длинная
9022-01-24	Мандрель 1 1/2" длинная
9022-01-32	Мандрель 2" длинная
<b>Инструмент для снятия внутреннего слоя - IST</b>	
9025-01-05	Нож для внутреннего слоя 5 мм-3/8"
9025-01-06	Нож для внутреннего слоя 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя, длинный 10 мм-1 1/2" - 2"
9025-15-06	Инструмент для внутреннего снятия 3/8"
9025-15-08	Инструмент для внутреннего снятия 1/2"
9025-15-10	Инструмент для внутреннего снятия 5/8"
9025-15-12	Инструмент для внутреннего снятия 3/4"
9025-15-16	Инструмент для внутреннего снятия 1"
9025-15-20	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/4"
9025-15-24	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/2"
9025-15-32	Инструмент для внутреннего снятия 2"
<b>Инструмент для наружного/внутреннего снятия - OST см. артикул 9025-16</b>	

## 9020 MIDISKIVE 5-50B



Длина: 410 мм      Высота: 390 мм  
Ширина: 600 мм      Вес: 35 кг

Артикул	Тип
9020-04-01	MidiSkive 5-50B 400 V/0,37кВт 3-фазный
9020-04-02	MidiSkive 5-50B 230 V/0,37кВт 1-фазный
9020-04-04	MidiSkive 5-50B 230 V/0,37кВт 3-фазный

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (короткий) EST</b>	
9022-00-00	Крепеж инструмента для снятия 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-02-03	Мандрель 3/16"
9022-00-04	Мандрель 1/4"
9022-00-05	Мандрель 5/16"
9022-00-06	Мандрель 3/8"
9022-00-08	Мандрель 1/2"
9022-00-10	Мандрель 5/8"
9022-00-12	Мандрель 3/4"
9022-00-16	Мандрель 1"

Станок для снятия, предустановленный на опору, для мастерских среднего размера. MidiSkive прост в управлении, используется кнопка или педаль.

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (длинный) EST</b>	
9022-01-00	Крепеж инструмента для снятия 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-01-20	Мандрель 1 1/4" длинная
9022-01-24	Мандрель 1 1/2" длинная
9022-01-32	Мандрель 2" длинная
<b>Инструмент для внутреннего снятия - IST</b>	
9025-01-05	Нож для внутреннего слоя, 5 мм-3/8"
9025-01-06	Нож для внутреннего слоя, 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя, длинный 10 мм-1 1/2" - 2"
9025-15-06	Инструмент для внутреннего снятия 3/8"
9025-15-08	Инструмент для внутреннего снятия 1/2"
9025-15-10	Инструмент для внутреннего снятия 5/8"
9025-15-12	Инструмент для внутреннего снятия 3/4"
9025-15-16	Инструмент для внутреннего снятия 1"
9025-15-20	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/4"
9025-15-24	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/2"
9025-15-32	Инструмент для внутреннего снятия 2"
<b>Инструмент для внутреннего/наружного снятия - OST См. артикул 9025-16</b>	

## 9020 MIDISKIVE 5-50C



Длина: 900 мм  
 Ширина: 850 мм  
 Высота стола: 800-950 мм  
 Высота общая: Макс. 2150 мм  
 Вес: 75 кг

Станок для снятия, предустановленный на опору, для мастерских среднего размера. MidiSkive прост в управлении, используется кнопка или педаль. Также может поставляться с верстаком и экраном для инструмента.

Артикул	Тип
9020-03-00	MidiSkive 5-50C 400 V/0,37кВт 3-фазный

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (короткий) EST</b>	
9022-00-00	Крепеж инструмента для снятия 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-02-03	Мандрель 3/16"
9022-00-04	Мандрель 1/4"
9022-00-05	Мандрель 5/16"
9022-00-06	Мандрель 3/8"
9022-00-08	Мандрель 1/2"
9022-00-10	Мандрель 5/8"
9022-00-12	Мандрель 3/4"
9022-00-16	Мандрель 1"

Артикул	Тип
---------	-----

### Инструмент для снятия наружного слоя (длинный) - EST

9022-01-00	Крепеж инструмента для снятия 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-01-20	Мандрель 1 1/4" длинная
9022-01-24	Мандрель 1 1/2" длинная
9022-01-32	Мандрель 2" длинная

### Инструмент для внутреннего снятия - IST

9025-01-05	Нож для внутреннего слоя 5 мм-3/8"
9025-01-06	Нож для внутреннего слоя 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя, длинный 10 мм-1 1/2" - 2"
9025-15-06	Инструмент для внутреннего снятия 3/8"
9025-15-08	Инструмент для внутреннего снятия 1/2"
9025-15-10	Инструмент для внутреннего снятия 5/8"
9025-15-12	Инструмент для внутреннего снятия 3/4"
9025-15-16	Инструмент для внутреннего снятия 1"
9025-15-20	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/4"
9025-15-24	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/2"
9025-15-32	Инструмент для внутреннего снятия 2"

### Инструмент для внутреннего/наружного снятия - OST См. артикул 9025-16

## 9082 POWERSKIVE 5-50



Длина: 1200 мм  
 Ширина: 680 мм  
 Высота: 1080 мм  
 Вес: 132 кг

Полуавтоматический станок для наружного и внутреннего снятия. С Push-On инструментом, также можно производить сборку рукавов. Станок быстрый, надежный и прост в использовании. Уникальная система центровки обеспечивает правильное положение рукава на протяжении всего процесса внутреннего и наружного снятия.

Артикул	Тип
9082-03-00	PowerSkive 5-50 400V/0,75кВт 3-фазный 315 об/мин
9082-03-01	PowerSkive 5-50 230V/0,75кВт 1-фазный 700 об/мин

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (короткий) EST</b>	
9022-00-00	Крепеж инструмента для снятия 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-02-03	Мандрель 3/16"
9022-00-04	Мандрель 1/4"
9022-00-05	Мандрель 5/16"
9022-00-06	Мандрель 3/8"
9022-00-08	Мандрель 1/2"
9022-00-10	Мандрель 5/8"
9022-00-12	Мандрель 3/4"
9022-00-16	Мандрель 1"

Артикул	Тип
---------	-----

### Инструмент для снятия наружного слоя (длинный) EST

9022-01-00	Крепеж инструмента для снятия 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-01-20	Мандрель 1 1/4" длинная
9022-01-24	Мандрель 1 1/2" длинная
9022-01-32	Мандрель 2" длинная

### Инструмент для внутреннего снятия - IST

9025-01-05	Нож для внутреннего слоя 5 мм-3/8"
9025-01-06	Нож для внутреннего слоя 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя, длинный 10 мм-1 1/2" - 2"
9025-15-06	Инструмент для внутреннего снятия 3/8"
9025-15-08	Инструмент для внутреннего снятия 1/2"
9025-15-10	Инструмент для внутреннего снятия 5/8"
9025-15-12	Инструмент для внутреннего снятия 3/4"
9025-15-16	Инструмент для внутреннего снятия 1"
9025-15-20	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/4"
9025-15-24	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/2"
9025-15-32	Инструмент для внутреннего снятия 2"

### Инструмент для внутреннего/наружного снятия - OST См. артикул 9025-16



**9082-02 TWINSKIVE 5-50**



Длина: 1200 мм  
 Ширина: 680 мм  
 Высота: 1080 мм  
 Вес: 123 кг

Полуавтоматический станок для наружного и внутреннего снятия. С Push-On инструментом, также можно производить сборку рукавов. Станок быстрый, надежный и прост в использовании. Уникальная система центровки обеспечивает правильное положение рукава на протяжении всего процесса внутреннего и наружного снятия.

- 9082-02-00 TwinSkive 5-50 400V/2x0,75кВт  
3-фазный, 315 об/мин
- 9082-02-01 TwinSkive 5-50 230V/2x0,75кВт  
3-фазный, 315 об/мин

**АКСЕССУАРЫ**

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (короткий) EST</b>	
9022-00-00	Крепеж инструмента для снятия 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-02-03	Мандрель 3/16"
9022-00-04	Мандрель 1/4"
9022-00-05	Мандрель 5/16"
9022-00-06	Мандрель 3/8"
9022-00-08	Мандрель 1/2"
9022-00-10	Мандрель 5/8"
9022-00-12	Мандрель 3/4"
9022-00-16	Мандрель 1"

Артикул	Тип
<b>Инструмент для снятия наружного слоя (длинный) EST</b>	
9022-01-00	Крепеж инструмента для снятия 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-01-20	Мандрель 1 1/4" длинная
9022-01-24	Мандрель 1 1/2" длинная
9022-01-32	Мандрель 2" длинная
<b>Инструмент для внутреннего снятия - IST</b>	
9025-01-05	Нож для внутреннего слоя 5 мм-3/8"
9025-01-06	Нож для внутреннего слоя 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя, длинный 10 мм-1 1/2" - 2"
9025-15-06	Инструмент для внутреннего снятия 3/8"
9025-15-08	Инструмент для внутреннего снятия 1/2"
9025-15-10	Инструмент для внутреннего снятия 5/8"
9025-15-12	Инструмент для внутреннего снятия 3/4"
9025-15-16	Инструмент для внутреннего снятия 1"
9025-15-20	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/4"
9025-15-24	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/2"
9025-15-32	Инструмент для внутреннего снятия 2"
<b>Инструмент для внутреннего/наружного снятия - OST</b> См. артикул 9025-16	

## 9022 ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СНЯТИЯ - EST



В ассортименте компании Hydros scand представлены инструменты как для наружного снятия, так и для внутреннего. Инструмент для наружного снятия, который может поставляться с двумя ножами, используется для навивочных и оплеточных рукавов. Инструмент для внутреннего снятия используется в основном для оплеточных рукавов высокого давления. Hydros scand может предложить инструмент для снятия OneSkive 5-50, который обеспечивает внутреннее и наружное снятие одновременно.

Артикул	Тип
---------	-----

**Инструмент для снятия наружного слоя (короткий) EST**

9022-00-00	Крепеж инструмента для снятия 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-02-03	Мандрель 3/16"
9022-00-04	Мандрель 1/4"
9022-00-05	Мандрель 5/16"
9022-00-06	Мандрель 3/8"
9022-00-08	Мандрель 1/2"
9022-00-10	Мандрель 5/8"
9022-00-12	Мандрель 3/4"
9022-00-16	Мандрель 1"

Артикул	Тип
---------	-----

**Инструмент для снятия наружного слоя (длинный) EST**

9022-01-00	Крепеж инструмента для снятия 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9022-00-03	Нож
9022-01-20	Мандрель 1 1/4" длинная
9022-01-24	Мандрель 1 1/2" длинная
9022-01-32	Мандрель 2" длинная

## 9025 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ - IST



В ассортименте компании Hydros scand представлены инструменты как для наружного снятия, так и для внутреннего. Инструмент для наружного снятия, который может поставляться с двумя ножами, используется для навивочных и оплеточных рукавов. Инструмент для внутреннего снятия используется в основном для оплеточных рукавов высокого давления. Hydros scand может предложить инструмент для снятия OneSkive 5-50, который обеспечивает внутреннее и наружное снятие одновременно.

Артикул	Тип
---------	-----

9025-01-05	Нож для внутреннего слоя 5 мм-3/8"
9025-01-06	Нож для внутреннего слоя 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя, длинный 10 мм-1 1/2" - 2"
9025-15-06	Инструмент для внутреннего снятия 3/8"
9025-15-08	Инструмент для внутреннего снятия 1/2"
9025-15-10	Инструмент для внутреннего снятия 5/8"
9025-15-12	Инструмент для внутреннего снятия 3/4"
9025-15-16	Инструмент для внутреннего снятия 1"
9025-15-20	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/4"
9025-15-24	Инструмент для внутреннего снятия 1 1/2"
9025-15-32	Инструмент для внутреннего снятия 2"

9025-16 ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ - OST



В ассортименте компании Hydroscaud представлены инструменты как для наружного снятия, так и для внутреннего. Инструмент для наружного снятия, который может поставляться с двумя ножами, используется для навивочных и оплеточных рукавов. Инструмент для внутреннего снятия используется в основном для оплеточных рукавов высокого давления. Hydroscaud может предложить инструмент для снятия, который обеспечивает внутреннее и наружное снятие одновременно.

Артикул	Тип
---------	-----

**Инструмент для наружного/внутреннего снятия**

**Короткая рукоятка**

9022-00-00	Крепеж инструмента для снятия 1 короткая рукоятка.
9022-00-01	Короткая рукоятка
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 6 мм-1/2"
9025-01-08	Нож для внутреннего слоя 8 мм-5/8" - 3/4"
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм-1" - 1 1/4"
9025-16-08	Мандрель 1/2"
9025-16-10	Мандрель 5/8"
9025-16-12	Мандрель 3/4"
9025-16-16	Мандрель 1"
9025-16-20	Мандрель 1 1/4"
9022-00-03	Нож

**Инструмент для наружного/внутреннего снятия**

**длинная рукоятка**

9022-01-00	Крепеж инструмента для снятия 1 Длинная рукоятка.
9022-00-02	Длинная рукоятка
9025-01-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм 1"-1 1/4"
9025-02-10	Нож для внутреннего слоя 10 мм 1 1/2"-2"
9025-16-16	Мандрель 1"
9025-16-20	Мандрель 1 1/4"
9025-16-24	Мандрель 1 1/2"
9025-16-32	Мандрель 2"
9022-00-03	Нож

## 9083-03 TWINPUSH 5-50



Полуавтоматический станок для упрощения сборки рукавов. Станок быстрый, надежный и прост в использовании. Уникальная система центровки обеспечивает правильное положение рукава на протяжении всего процесса внутреннего и наружного снятия. Станок оборудован двумя инструментами, которые упрощают смену между прямыми и угловыми 45°/90° фитингами.

Длина: 1200 мм  
 Ширина: 680 мм  
 Высота: 1080 мм  
 Вес: 125 кг

Артикул	Тип
---------	-----

9083-03-00 TwinPush 5-50, станок 230 V  
 50 Гц 1-фазный, исключая инструмент

## 9083 PUSH-ON ИНСТРУМЕНТЫ



Инструмент для установки прямых и угловых 45°/90° фитингов в рукав. Push-On инструмент применяется на Auto-Skive 5-50, OneSkive 5-50 и AutoInsert 5-50.

Артикул	Тип
---------	-----

### Push-On инструмент для прямых фитингов

9083-01-03 Push-On инструмент , прямой 3/16"  
 9083-01-04 Push-On инструмент , прямой 1/4"  
 9083-01-05 Push-On инструмент , прямой 5/16"  
 9083-01-06 Push-On инструмент , прямой 3/8"  
 9083-01-08 Push-On инструмент , прямой 1/2"  
 9083-01-10 Push-On инструмент , прямой 5/8"  
 9083-01-12 Push-On инструмент , прямой 3/4"  
 9083-01-16 Push-On инструмент , прямой 1"  
 9083-01-20 Push-On инструмент , прямой 1 1/4"  
 9083-01-24 Push-On инструмент , прямой 1 1/2"  
 9083-01-32 Push-On инструмент , прямой 2"

Артикул	Тип
---------	-----

### Push-On инструмент для 45° и 90° фитинги

9083-02-03 Push-On инструмент 45°/90° 3/16"  
 9083-02-04 Push-On инструмент 45°/90° 1/4"  
 9083-02-05 Push-On инструмент 45°/90° 5/16"  
 9083-02-06 Push-On инструмент 45°/90° 3/8"  
 9083-02-08 Push-On инструмент 45°/90° 1/2"  
 9083-02-10 Push-On инструмент 45°/90° 5/8"  
 9083-02-12 Push-On инструмент 45°/90° 3/4"  
 9083-02-16 Push-On инструмент 45°/90° 1"  
 9083-02-20 Push-On инструмент 45°/90° 1 1/4"  
 9083-02-24 Push-On инструмент 45°/90° 1 1/2"  
 9083-02-32 Push-On инструмент 45°/90° 2"

Артикул	Тип
---------	-----

### Push-On инструмент для фитингов с пластиковой шайбой

9083-03-03 Push-On инструмент 45°/90° 3/16" PW  
 9083-03-04 Push-On инструмент 45°/90° 1/4" PW  
 9083-03-05 Push-On инструмент 45°/90° 5/16" PW  
 9083-03-06 Push-On инструмент 45°/90° 3/8" PW  
 9083-03-08 Push-On инструмент 45°/90° 1/2" PW  
 9083-03-10 Push-On инструмент 45°/90° 5/8" PW  
 9083-03-12 Push-On инструмент 45°/90° 3/4" PW  
 9083-03-xx Push-On инструмент 45°/90°  
 Специальные инструменты по запросу

## 9028-00-00 H16HP



H16HP ручной, переносной обжимной станок с эргономичным дизайном. Обжимной станок быстрый и прост в использовании, также имеется отсек для хранения обжимных кулачков.

Глубина: 156 мм  
 Ширина: 500 мм  
 Высота: 330 мм  
 Вес: 29 кг  
 Сила обжима: 955 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Кулачки</b>	
9070-16-10	H16-10
9070-16-12	H16-12
9070-16-14	H16-14
9070-16-16	H16-16
9070-16-19	H16-19
9070-16-23	H16-23
9070-16-27	H16-27
9070-16-31	H16-31

### Технические характеристики:

Диапазон обжима в мм	10-45
Сила обжима в кН	955
Макс. размер рукава в дюймах	1"
Набор кулачков	H16
Макс. ход кулачков в мм	20
Диам. базовых кулачков	39
Длина базовых кулачков в мм	64
Управление станком	Ручное
Мотор	700 Бар

## 9028-00-01 H16AP



H16HP ручной, переносной обжимной станок с эргономичным дизайном. Обжимной станок быстрый и прост в использовании, также имеется отсек для хранения обжимных кулачков.

Глубина: 156 мм  
 Ширина: 500 мм  
 Высота: 330 мм  
 Вес: 31 кг  
 Сила обжима: 955 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Кулачки</b>	
9070-16-10	H16-10
9070-16-12	H16-12
9070-16-14	H16-14
9070-16-16	H16-16
9070-16-19	H16-19
9070-16-23	H16-23
9070-16-27	H16-27
9070-16-31	H16-31

### Технические характеристики:

Диапазон обжима в мм	10-45
Сила обжима в кН	955
Макс. размер рукава в дюймах	1"
Набор кулачков	H30
Макс. ход кулачков в мм	20
Диам. базовых кулачков	39
Длина базовых кулачков в мм	64
Управление станком	Ручное
Мощность мотора в кВт	Давление воздуха

## 9028-00-19 H16P



H16P поставляется с рукавом длиной два метра и БРС, источник питания на выбор ручной насос, либо пневматический насос. Когда необходимо выполнить обслуживание по месту, H16P идеальный станок, т. к. его размеры были сведены к минимуму.

Глубина: 180 мм  
 Ширина: 230 мм  
 Высота: 270 мм  
 Вес: 20 кг

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
---------	-----

#### Кулачки

9070-16-10	H16-10
9070-16-12	H16-12
9070-16-14	H16-14
9070-16-16	H16-16
9070-16-19	H16-19
9070-16-23	H16-23
9070-16-27	H16-27
9070-16-31	H16-31

### Технические характеристики:

Диапазон обжима в мм	10-45
Сила обжима в кН	955
Макс. размер рукава в дюймах	1"
Набор кулачков	H16
Макс. ход кулачков в мм	20
Диам. базовых кулачков	39
Длина базовых кулачков в мм	64
Управление станком	Ручное
Мотор	700 Бар

## 9028-00-02 H24D AUTOCAL



H24D AutoCal автоматический обжимной станок для быстрого и простого обжатия рукавов. Станок оборудован цифровой панелью управления для автоматической калибровки.

Глубина: 400 мм  
 Ширина: 800 мм  
 Высота: 530 мм  
 Вес: 125 кг  
 Сила обжима: 1400 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
---------	-----

#### Кулачки

9063-20-10	H20-10
9063-20-12	H20-12
9063-20-14	H20-14
9063-20-16	H20-16
9063-20-19	H20-19
9063-20-23	H20-23
9063-20-27	H20-27
9063-20-31	H20-31
9063-20-36	H20-36
9063-20-41	H20-41
9063-20-47	H20-47
9063-20-54	H20-54

### Технические характеристики:

Диапазон обжима в мм	10-61
Сила обжима в кН	1400
Макс. размер рукава в дюймах	1 1/2"
Набор кулачков	H24
Макс. ход кулачков в мм	25
Диам. базовых кулачков	84
Длина базовых кулачков в мм	80
Мощность мотора в кВт	1 фазный 1,5
Мощность мотора в кВт	3 фазный 3

Управление станком:  
 Цифровая панель с автоматической калибровкой

## 9028-00-03 H32D AUTOCAL



H32D AutoCal автоматический обжимной станок для быстрого и простого обжатия рукавов. Станок оборудован цифровой панелью управления для автоматической калибровки.

Глубина: 400 мм  
 Ширина: 850 мм  
 Высота: 530 мм  
 Вес: 173 кг  
 Сила обжима: 2000 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Кулачки</b>	
9060-32-10	H32-10
9060-32-12	H32-12
9060-32-14	H32-14
9060-32-16	H32-16
9060-32-19	H32-19
9060-32-22	H32-22
9060-32-26	H32-26
9060-32-30	H32-30
9060-32-34	H32-34
9060-32-39	H32-39
9060-32-45	H32-45
9060-32-51	H32-51
9060-32-57	H32-57
9060-32-63	H32-63
9060-32-69	H32-69
9060-32-74	H32-74
9060-32-78	H32-78

### Технические характеристики:

Диапазон обжима в мм	10-87
Сила обжима в кН	2000
Макс. размер рукава в дюймах	2"
Набор кулачков	H32
Макс. ход кулачков в мм	33
Диам. базовых кулачков	99
Длина базовых кулачков в мм	80
Мощность мотора в кВт 1 фазный	1,5
Мощность мотора в кВт 3 фазный	4

Управление станком:  
 Цифровая панель с автоматической калибровкой

## 9028-00-10 H24HP



H24HP ручной станок с широким спектром применения, оборудован ручным насосом.

Глубина: 400 мм  
 Ширина: 520 мм  
 Высота: 370 мм  
 Вес: 78 кг  
 Сила обжима: 1400 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Кулачки</b>	
9063-20-10	H24-10
9063-20-12	H24-12
9063-20-14	H24-14
9063-20-16	H24-16
9063-20-19	H24-19
9063-20-23	H24-23
9063-20-27	H24-27
9063-20-31	H24-31
9063-20-36	H24-36
9063-20-41	H24-41
9063-20-47	H24-47
9063-20-54	H24-54

### Технические характеристики:

Диапазон обжима в мм	10-61
Сила обжима в кН	1400
Макс. размер рукава в дюймах	1 1/2"
Набор кулачков	H24
Макс. ход кулачков в мм	25
Диам. базовых кулачков	84
Длина базовых кулачков в мм	80
Управление станком	Ручное
Мощность мотора в кВт 1 фазный	Ручной насос
Мощность мотора в кВт 3 фазный	Ручной насос

## 9028-00-11 H24AP



H24AP ручной станок с широким спектром применения, приводится в движение сжатым воздухом.

Глубина: 400 мм  
 Ширина: 520 мм  
 Высота: 370 мм  
 Вес: 80 кг  
 Сила обжима: 1400 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
---------	-----

#### Кулачки

9063-20-10	H24-10
9063-20-12	H24-12
9063-20-14	H24-14
9063-20-16	H24-16
9063-20-19	H24-19
9063-20-23	H24-23
9063-20-27	H24-27
9063-20-31	H24-31
9063-20-36	H24-36
9063-20-41	H24-41
9063-20-47	H24-47
9063-20-54	H24-54

Технические характеристики:	
-----------------------------	--

Диапазон обжима в мм	10-61
Сила обжима в кН	1400
Макс. размер рукава в дюймах	1 1/2"
Набор кулачков	H24
Макс. ход кулачков в мм	25
Диам. базовых кулачков	84
Длина базовых кулачков в мм	80
Управление станком	Ручное
Мощность мотора в кВт 1 фазный	Давление воздуха
Мощность мотора в кВт 3 фазный	Давление воздуха

## 9028-00-12/13 H24DC 12V/24V



H24DC 12V/24V обжимной станок, с питанием от аккумуляторной батареи для применения в сервисных фургонах. Максимальный диаметр рукава 1 1/2".

Глубина: 400 мм  
 Ширина: 520 мм  
 Высота: 370 мм  
 Вес: 80 кг  
 Сила обжима: 1400 кН

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
---------	-----

#### Кулачки

9063-20-10	H24-10
9063-20-12	H24-12
9063-20-14	H24-14
9063-20-16	H24-16
9063-20-19	H24-19
9063-20-23	H24-23
9063-20-27	H24-27
9063-20-31	H24-31
9063-20-36	H24-36
9063-20-41	H24-41
9063-20-47	H24-47
9063-20-54	H24-54

Технические характеристики:	
-----------------------------	--

Диапазон обжима в мм	10-61
Сила обжима в кН	1400
Макс. размер рукава в дюймах	1 1/2"
Набор кулачков	H24
Макс. ход кулачков в мм	25
Диам. базовых кулачков	84
Длина базовых кулачков в мм	80
Управление станком	Лимб
Мощность мотора в кВт	1,6 кВт / 2,2 кВт



9028-00-15/16

H32DC 12V/24V



H32DC 12V/24V универсальный обжимной станок 12V/1,6 кВт или 24V/2,2 кВт.

Глубина: 420 мм  
 Глубина: 540 мм  
 Высота: 400 мм  
 Вес: 115 кг  
 Сила обжима: 2000 кН

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Pressbackar</b>	
9060-32-10	H32-10
9060-32-12	H32-12
9060-32-14	H32-14
9060-32-16	H32-16
9060-32-19	H32-19
9060-32-22	H32-22
9060-32-26	H32-26
9060-32-30	H32-30
9060-32-34	H32-34
9060-32-39	H32-39
9060-32-45	H32-45
9060-32-51	H32-51
9060-32-57	H32-57
9060-32-63	H32-63
9060-32-69	H32-69
9060-32-74	H32-74
9060-32-78	H32-78

Технические характеристики:	
Диапазон обжима в мм	10-87
Сила обжима в кН	2000
Макс. размер рукава в дюймах	2"
Набор кулачков	H32
Макс. ход кулачков в мм	33
Диам. базовых кулачков	99
Длина базовых кулачков в мм	80
Управление станком	Лимб
Мощность мотора в кВт 1 фазный	1,6
Мощность мотора в кВт 3 фазный	2,2

9028-00-18 H120TS



H20TS мощный обжимной станок с сенсорной панелью управления, автоматическим контролем за обжимными втулками и автоматической калибровкой. Данный станок дает больше возможностей и является правильным выбором для производства рукавов в мастерской.

Глубина: 800 мм  
 Bredd: 920 мм  
 Высота: 1500 мм  
 Сила обжима: 2800 кН

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
<b>Кулачки</b>	
9060-32-10	H32-10
9060-32-12	H32-12
9060-32-14	H32-14
9060-32-16	H32-16
9060-32-19	H32-19
9060-32-22	H32-22
9060-32-26	H32-26
9060-32-30	H32-30
9060-32-34	H32-34
9060-32-39	H32-39
9060-32-45	H32-45
9060-32-51	H32-51
9060-32-57	H32-57
9060-32-63	H32-63
9060-32-69	H32-69
9060-32-74	H32-74
9060-32-78	H32-78

Технические характеристики:	
Диапазон обжима в мм	10-87
Сила обжима в кН	2800
Макс. размер рукава в дюймах	2"
Набор кулачков	H32
Макс. ход кулачков в мм	70
Диам. базовых кулачков	99
Длина базовых кулачков в мм	97
Управление станком	Сенсорная панель управления
Мощность мотора в кВт	5,5

## 9081 НАС24/32 ВЕРСТАК В СБОРЕ

Верстак для всех нужд. Центр сборки рукавов, оборудован всем необходимым для безопасной и профессиональной сборки рукавов. Может поставляться укомплектованным катушкой для рукавов, отрезным станком, станком для снятия, обжимным станком, очистным оборудованием и необходимыми аксессуарами.



Артикул	Тип
---------	-----

9081-20-00 НАС24 Верстак в сборе  
**Установочное оборудование для 1/4"- 1 1/4" 4200-серия состоит из:**

Катушка для рукавов (HoseReel 7), отрезной станок (MidiCut 5-50), маркировочная система (MarkMan II), станок для снятия (MidiSkive 5-50), обжимной станок (P20 MS) с 11 комплектами кулачков и стендом, очистной станок (MicroJet 5-50), набор для очистки рукавов (MiniJet, в сборе) и верстак.

Артикул	Тип
---------	-----

9081-32-00 НАС32 Верстак в сборе  
**Установочное оборудование для 1/4"- 2" 4200- и 4400- серия состоит из:**

Катушка для рукавов (HoseReel 7), отрезной станок (MaxiCut 5-50), маркировочная система (MarkMan II), станок для снятия (MidiSkive 5-50), обжимной станок (P32 MS) с 15 комплектами кулачков, QC- стендом, очистной станок (MicroJet 5-50), набор для очистки рукавов (E-Cleaner, в сборе) и верстак.

## 9070 КУЛАЧКИ ДЛЯ Н16

## 9063 КУЛАЧКИ ДЛЯ Н20



Артикул	Тип
---------	-----

9070-16-06 Кулачки 1 Н16-06  
 9070-16-07 Кулачки 1 Н16-07  
 9070-16-10 Кулачки 1 Н16-10  
 9070-16-12 Кулачки 2 Н16-12  
 9070-16-14 Кулачки 3 Н16-14  
 9070-16-16 Кулачки 4 Н16-16  
 9070-16-19 Кулачки 5 Н16-19  
 9070-16-23 Кулачки 6 Н16-23  
 9070-16-27 Кулачки 7 Н16-27  
 9070-16-31 Кулачки 8 Н16-31

Артикул	Тип
---------	-----

9063-20-06 Кулачки 1 Н20-06  
 9063-20-07 Кулачки 1 Н20-07  
 9063-20-10 Кулачки 1 Н20-10  
 9063-20-12 Кулачки 2 Н20-12  
 9063-20-14 Кулачки 3 Н20-14  
 9063-20-16 Кулачки 4 Н20-16  
 9063-20-19 Кулачки 5 Н20-19  
 9063-20-23 Кулачки 7 Н20-27  
 9063-20-31 Кулачки 8 Н20-31  
 9063-20-36 Кулачки 9 Н20-36  
 9063-20-41 Кулачки 10 Н20-41  
 9063-20-47 Кулачки 11 Н20-47  
 9063-20-54 Кулачки 12 Н20-54

**9060 КУЛАЧКИ ДЛЯ Н32**



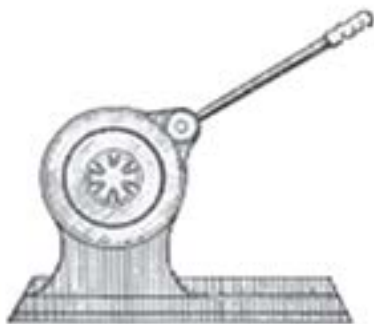
Артикул	Тип
9060-32-071	Кулачки 1 Н32-7,1
9060-32-10	Кулачки 1 Н32-10
9060-32-12	Кулачки 2 Н32-12
9060-32-14	Кулачки 3 Н32-14
9060-32-16	Кулачки 4 Н32-16
9060-32-19	Кулачки 5 Н32-19
9060-32-22	Кулачки 6 Н32-22
9060-32-26	Кулачки 7 Н32-26
9060-32-30	Кулачки 8 Н32-30
9060-32-34	Кулачки 9 Н32-34
9060-32-39	Кулачки 10 Н32-39
9060-32-45	Кулачки 11 Н32-45
9060-32-51	Кулачки 12 Н32-51
9060-32-57	Кулачки 13 Н32-57
9060-32-63	Кулачки 14 Н32-63
9060-32-69	Кулачки 15 Н32-69
9060-32-74	Кулачки 16 Н32-74
9060-32-78	Кулачки 17 Н32-78

**9063 КУЛАЧКИ ДЛЯ Н24/32**



Артикул	Тип
9063-20-18Т	АС Кулачки Н24-18,2
9063-20-21Т	АС Кулачки Н24-21,4
9063-20-23Т	АС Кулачки Н24-23,6
9060-32-18Т	АС Кулачки Н32-18,2
9060-32-21Т	АС Кулачки Н32-21,4
9060-32-23Т	АС Кулачки Н32-23,6

**9025-02 PRESSMAN 9-28**



Ручной обжимной инструмент. Press-Man очень прост в использовании и подходит для рукавов низкого давления.

Длина: 1300 мм  
 Ширина: 350 мм  
 Высота: 630 мм  
 Вес: 17 кг

Артикул	Тип
9025-02-01	PressMan 9-28, обжимной инструмент для рукавов низкого давления 9-28 мм

**9004 HOSEREEL 1**



HoseReel 1  
 Длина: 1200 мм  
 Ширина: 1200 мм  
 Высота: 830 мм  
 Вес: 40 кг

Артикул	Тип
9004-00-03	HoseReel 1, катушка для рукавов

## 9004 HOSEREEL 7

HoseReel 7 экономит время, когда на ней располагаются самые распространенные рукава. HoseReel 7 может быть использована для рукавов размером 3/16" - 1 1/4". Все корзины (за исключением нижней) поворачиваются наружу в горизонтальной плоскости, для облегчения процесса загрузки рукава.

Артикул	Тип
9004-00-07	HoseReel 7, катушка для рукавов
9004-01-21	Набор колес HoseReel 7



### HoseReel 7

Длина:	1270 мм
Ширина:	1000 мм
Высота:	2230 мм
Вес:	148 кг
Внутр. диам.:	250 мм
Наруж. диам.:	1010 мм

## 9004 AUTOREEL V / AUTOREEL H



AutoReel H

Моторизированные катушки для рукавов, со ступенчатым регулированием скорости для легкого наматывания рукава. Идеально подходит для длинных рукавов. Может быть комбинирован с HoseReel 1 для упрощения обработки.

AutoReel V подходит для рукавов размером от 1/8" до 1 1/4". AutoReel H подходит для рукавов размером от 1/8" до 2".



AutoReel V

### AutoReel V

Длина:	1200 мм
Ширина:	600 мм
Высота:	1400 мм
Вес:	75 кг
Внутр. диам.:	250-800 мм

### AutoReel H

Длина:	1200 мм
Ширина:	1200 мм
Высота:	830 мм
Вес:	65 кг
Внутр. диам.:	150-500 мм

Артикул	Тип
9004-02-03	AutoReel V, катушка для рукава 230V 50 Гц 3-фазная
9004-01-03	AutoReel H, катушка для рукава 230V 50 Гц 3-фазная

## 9004-90-90 СТЕНД ДЛЯ КАТУШЕК



Стенд для пластиковых катушек. Вместительность стенда 8 катушек, сохраняет устойчивость при размещении 4 катушек на одной стороне.

Ширина: 1100 мм  
 Высота: 2012 мм  
 Вес: 50 кг

## 9013/14/15 КОНТРОЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, МАНДРЕЛЬ



Для проверки правильности внутренней деформации после обжима используйте контрольный инструмент Hydroscaud. Часть "GO" должна проходить через фитинг для подтверждения того, что фитинг не пережат. Часть "STOP" должна остановиться в середине хвостовика для подтверждения того, что фитинг достаточно обжат.

Артикул	Диам. рукава	Тип
9013-00-04	1/4"	IL/4400-серия
9013-00-06	3/8"	IL/4400-серия
9013-00-08	1/2"	IL/4400-серия
9013-00-10	5/8"	IL/4400-серия
9013-00-12	3/4"	IL/4400-серия
9013-00-16	1"	IL/4400-серия
9013-00-20	1 1/4"	IL/4400-серия
9013-00-24	1 1/2"	IL/4400-серия
9013-00-32	2"	IL/4400-серия

Артикул	Диам. рукава	Тип
9015-03-05	3/16"-5/16"	4200-серия
9015-00-04	1/4"	4200-серия
9015-00-06	3/8"	4200-серия
9015-00-08	1/2"	4200-серия
9015-00-10	5/8"	4200-серия
9015-00-12	3/4"	4200-серия
9015-00-16	1"	4200-серия
9015-00-20	1 1/4"	4200-серия
9015-00-24	1 1/2"	4200-серия
9015-00-32	2"	4200-серия

## 9031 MARKMAN II МАРКИРОВОЧНЫЙ СТАНОК



9031-10-02

9031-10-01

Ручной или пневматический станок для маркировки втулок (перед обжимом). Маркировочный станок может использоваться для всех втулок размером от 3/16" до 2". Пластина для букв может быть снабжена 2 или 3 строками текста, а также 8-значным маркировочным колесом.

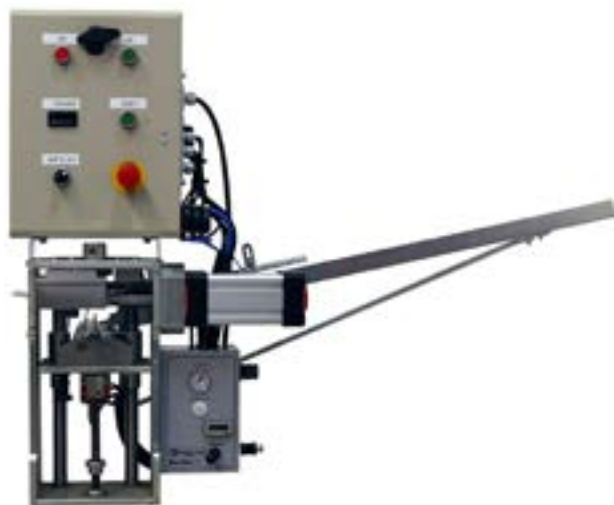
	9031-10-01	9031-10-02
Длина:	500 мм	500 мм
Ширина:	200 мм	380 мм
Высота:	500 мм	500 мм
Вес:	28 кг	35 кг

Артикул	Тип
9031-10-01	MarkMan II-M, ручной маркировочный станок без букв/пластины
9031-10-02	MarkMan II-P, пневматический маркировочный станок без букв/QC-адаптер

### АКСЕССУАРЫ

Артикул	Тип
9031-10-03	Пластина для букв 2 (2 строки, 4 мм)
9031-10-04	Пластина для букв 3 (3 строки, 4 мм)
9031-11-03	Пластина для букв 2 (2 строки, 3 мм)
9031-11-04	Пластина для букв 3 (3 строки, 3 мм)
9031-10-07	Пластина для букв специальная (2-3 строки, специальная) в соответствии с пожеланиями заказчика
9031-10-05	QC-адаптер пластины для букв HSAM 4
9031-00-04	Набор 4 мм с буквами, подходит для 9031-10-03/04
9031-12-04	Набор 3 мм с буквами, подходит для 9031-11-03/04
9031-00-06	Маркировочное колесо AM 4-8 дисков
9031-10-06	QC-адаптер для маркировочного колеса AM 4-8 дисков

## 9031 AUTOFEED 15-80



AutoFeed 15-80 автоматическая маркировочная система с ПЛК, для втулок наружного диаметра от 15 мм до 80 мм. Использование данного станка существенно сократит время маркировки. Данная система может использоваться только с пневматическим MarkMan 5-50 M/P (см. техническую спецификацию, MarkMan 5-50 M/P).

Длина:	600 мм
Ширина:	1300 мм
Высота:	900 мм
Вес:	50 кг

Артикул	Тип
9031-10-10	AutoFeed 15-80

9035 E-CLEANER MINI



Для быстрой и простой чистки всех видов рукавов и труб. В системе применяются поролоновые заглушки, которые подаются с помощью сжатого воздуха через рукав/трубу. Насадки для рукавов доступны в размерах от 3/16" до 1", и для труб в размерах от 6 мм до 30 мм. Класс чистоты ISO 20117.



Артикул	Тип
---------	-----

**E-Cleaner mini**

- 9035-00-00 E-Cleaner mini 4030 набор с 9 насадками для рукавов
- 9035-00-01 E-Cleaner mini 4060 набор с 9 насадками для рукавов

**Насадки для рукавов**

- 9035-02-03 E-Cleaner mini насадка для рукава 3/16"
- 9035-02-04 E-Cleaner mini насадка для рукава 1/4"
- 9035-02-05 E-Cleaner mini насадка для рукава 5/16"
- 9035-02-06 E-Cleaner mini насадка для рукава 3/8"
- 9035-02-08 E-Cleaner mini насадка для рукава 1/2"
- 9035-02-10 E-Cleaner mini насадка для рукава 5/8"
- 9035-02-12 E-Cleaner mini насадка для рукава 3/4"
- 9035-02-16 E-Cleaner mini насадка для рукава 1"



**Насадка для трубы**

- 9035-06-03 E-Cleaner mini насадка для трубы 6x1,5
- 9035-06-04 E-Cleaner mini насадка для трубы 6x1
- 9035-08-05 E-Cleaner mini насадка для трубы 8x1,5
- 9035-10-05 E-Cleaner mini насадка для трубы 10x2,5
- 9035-10-07 E-Cleaner mini насадка для трубы 10x1,5
- 9035-12-06 E-Cleaner mini насадка для трубы 12x3
- 9035-12-08 E-Cleaner mini насадка для трубы 12x2
- 9035-12-09 E-Cleaner mini насадка для трубы 12x1,5
- 9035-14-09 E-Cleaner mini насадка для трубы 14x2,5
- 9035-15-11 E-Cleaner mini насадка для трубы 15x2
- 9035-15-12 E-Cleaner mini насадка для трубы 15x1,5
- 9035-16-10 E-Cleaner mini насадка для трубы 16x3
- 9035-16-12 E-Cleaner mini насадка для трубы 16x2
- 9035-18-14 E-Cleaner mini насадка для трубы 18x2
- 9035-18-15 E-Cleaner mini насадка для трубы 18x1,5
- 9035-20-12 E-Cleaner mini насадка для трубы 20x4
- 9035-20-14 E-Cleaner mini насадка для трубы 20x3
- 9035-20-16 E-Cleaner mini насадка для трубы 20x2
- 9035-22-16 E-Cleaner mini насадка для трубы 22x3
- 9035-22-18 E-Cleaner mini насадка для трубы 22x2
- 9035-22-19 E-Cleaner mini насадка для трубы 22x1,5
- 9035-25-15 E-Cleaner mini насадка для трубы 25x5
- 9035-25-19 E-Cleaner mini насадка для трубы 25x3
- 9035-28-22 E-Cleaner mini насадка для трубы 28x3
- 9035-28-24 E-Cleaner mini насадка для трубы 28x2
- 9035-30-20 E-Cleaner mini насадка для трубы 30x5
- 9035-30-24 E-Cleaner mini насадка для трубы 30x3
- 9035-xx-xx E-Cleaner насадка для трубы mini, специального размера



9033 E-CLEANER MAXI



Для быстрой и простой чистки всех видов рукавов и труб. В системе применяются поролоновые заглушки, которые подаются с помощью сжатого воздуха через рукав/трубу. Насадки для рукавов доступны в размерах от 3/16" до 2", и для труб в размерах от 4 мм до 60 мм. Класс чистоты ISO 20117.

Артикул Тип

**E-Cleaner maxi**

- 9033-00-00 E-Cleaner maxi 2030 набор с 9 насадками для рукавов
- 9033-00-01 E-Cleaner maxi 2010 пистолет без насадок
- 9033-00-25 Настольный стенд 2050
- 9034-00-00 E-Cleaner maxi 2060 набор с 11 насадками для труб

**Насадки для рукавов**

- 9033-02-03 E-Cleaner maxi насадка для рукава 3/16"
- 9033-02-04 E-Cleaner maxi насадка для рукава 1/4"
- 9033-02-05 E-Cleaner maxi насадка для рукава 5/16"
- 9033-02-06 E-Cleaner maxi насадка для рукава 3/8"
- 9033-02-08 E-Cleaner maxi насадка для рукава 1/2"
- 9033-02-10 E-Cleaner maxi насадка для рукава 5/8"
- 9033-02-12 E-Cleaner maxi насадка для рукава 3/4"
- 9033-02-16 E-Cleaner maxi насадка для рукава 1"
- 9033-02-20 E-Cleaner maxi насадка для рукава 1 1/4"
- 9033-02-24 E-Cleaner maxi насадка для рукава 1 1/2"
- 9033-02-32 E-Cleaner maxi насадка для рукава 2"

**Насадки для труб**

- 9033-03-00 E-Cleaner 3000 переходное кольцо насадок для труб до 38 мм
- 9034-04-03 E-Cleaner maxi насадка для труб 4x0,75 специальная
- 9034-05-03 E-Cleaner maxi насадка для трубы 5x1
- 9034-06-02 E-Cleaner maxi насадка для трубы 6x2
- 9034-06-03 E-Cleaner maxi насадка для трубы 6x1,5
- 9034-06-04 E-Cleaner maxi насадка для трубы 6x1
- 9034-08-05 E-Cleaner maxi насадка для трубы 8x1,5
- 9034-08-06 E-Cleaner maxi насадка для трубы 8x2,5
- 9034-10-05 E-Cleaner maxi насадка для трубы 10x2.5
- 9034-10-07 E-Cleaner maxi насадка для трубы 10x1.5
- 9034-12-06 E-Cleaner maxi насадка для трубы 12x3
- 9034-12-08 E-Cleaner maxi насадка для трубы 12x2
- 9034-12-09 E-Cleaner maxi насадка для трубы 12x1,5
- 9034-14-07 E-Cleaner maxi насадка для трубы 14x3,5
- 9034-14-09 E-Cleaner maxi насадка для трубы 14x2,5
- 9034-15-11 E-Cleaner maxi насадка для трубы 15x2
- 9034-16-10 E-Cleaner maxi насадка для трубы 16x3
- 9034-16-12 E-Cleaner maxi насадка для трубы 16x2
- 9034-18-13 E-Cleaner maxi насадка для трубы 18x2,5
- 9034-18-14 E-Cleaner maxi насадка для трубы 18x2
- 9034-18-15 E-Cleaner maxi насадка для трубы 18x1,5
- 9034-20-12 E-Cleaner maxi насадка для трубы 20x4
- 9034-20-14 E-Cleaner maxi насадка для трубы 20x3
- 9034-22-16 E-Cleaner maxi насадка для трубы 22x3
- 9034-22-18 E-Cleaner maxi насадка для трубы 22x2
- 9034-25-15 E-Cleaner maxi насадка для трубы 25x5
- 9034-25-19 E-Cleaner maxi насадка для трубы 25x3
- 9034-28-18 E-Cleaner maxi насадка для трубы 28x5
- 9034-28-22 E-Cleaner maxi насадка для трубы 28x3
- 9034-28-24 E-Cleaner maxi насадка для трубы 28x2
- 9034-30-20 E-Cleaner maxi насадка для трубы 30x5
- 9034-30-24 E-Cleaner maxi насадка для трубы 30x3
- 9034-35-29 E-Cleaner maxi насадка для трубы 35x3

- 9034-35-31 E-Cleaner maxi насадка для трубы 35x2
- 9034-38-28 E-Cleaner maxi насадка для трубы 38x5
- 9034-38-30 E-Cleaner maxi насадка для трубы 38x4
- 9034-38-32 E-Cleaner maxi насадка для трубы 38x3
- 9034-42-34 E-Cleaner maxi насадка для трубы 42x4
- 9034-42-36 E-Cleaner maxi насадка для трубы 42x3
- 9034-42-38 E-Cleaner maxi насадка для трубы 42x2
- 9034-50-38 E-Cleaner maxi насадка для трубы 50x6
- 9034-50-40 E-Cleaner maxi насадка для трубы 50x5
- 9034-50-44 E-Cleaner maxi насадка для трубы 50x3
- 9034-60-50 E-Cleaner maxi насадка для трубы 60x50
- 9034-xx-xx E-Cleaner maxi насадка для труб, специальная макс. 60 мм.





9034 E-CLEANER COBRA



Набор для рукавов



Набор для труб



Пистолет

Артикул Тип

**E-Cleaner Cobra система очистки**

9034-90-00 E-Cleaner Cobra, полуавтоматический пистолет для 3/16" - 2"

**Насадки для рукавов**

- 9034-90-03 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 3/16"
- 9034-90-04 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 1/4"
- 9034-90-05 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 5/16"
- 9034-90-06 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 3/8"
- 9034-90-08 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 1/2"
- 9034-90-10 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 5/8"
- 9034-90-12 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 3/4"
- 9034-90-16 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 1"
- 9034-90-20 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 1 1/4"
- 9034-90-24 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 1 1/2"
- 9034-90-32 E-Cleaner Cobra насадка для рукава 2"

**E-Cleaner система 2000 SA**

9034-92-00 E-Cleaner 2000 SA, полуавтоматическое оборудование для 3/16" - 2"

**Насадки для рукавов**

- 9033-02-03 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 3/16"
- 9033-02-04 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 1/4"
- 9033-02-05 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 5/16"
- 9033-02-06 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 3/8"
- 9033-02-08 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 1/2"
- 9033-02-10 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 5/8"
- 9033-02-12 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 3/4"
- 9033-02-16 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 1"
- 9033-02-20 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 1 1/4"
- 9033-02-24 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 1 1/2"
- 9033-02-32 E-Cleaner 2000 SA насадка для рукава 2"

**E-Cleaner BIG BANG система для труб**

9034-94-00 E-Cleaner system BIG BANG для труб размером 2 1/2" - 6" Насадки для труб по запросу

**Насадки для труб**

- 9036-06-03 Cobra насадка для трубы 6x1,5
- 9036-06-04 Cobra насадка для трубы 6x1
- 9036-08-05 Cobra насадка для трубы 8x1,5
- 9036-08-06 Cobra насадка для трубы 8x1
- 9036-10-05 Cobra насадка для трубы 10x2,5
- 9036-10-06 Cobra насадка для трубы 10x2
- 9036-10-07 Cobra насадка для трубы 10x1,5
- 9036-10-08 Cobra насадка для трубы 10x1
- 9036-12-06 Cobra насадка для трубы 12x3
- 9036-12-08 Cobra насадка для трубы 12x2
- 9036-12-09 Cobra насадка для трубы 12x1,5
- 9036-14-09 Cobra насадка для трубы 14x2,5

- 9036-14-10 Cobra насадка для трубы 14x2
- 9036-15-09 Cobra насадка для трубы 15x3
- 9036-15-11 Cobra насадка для трубы 15x2
- 9036-15-12 Cobra насадка для трубы 15x1,5
- 9036-15-13 Cobra насадка для трубы 15x1
- 9036-16-10 Cobra насадка для трубы 16x3
- 9036-16-11 Cobra насадка для трубы 16x2,5
- 9036-16-12 Cobra насадка для трубы 16x2
- 9036-16-13 Cobra насадка для трубы 16x1,5
- 9036-18-12 Cobra насадка для трубы 18x3
- 9036-18-14 Cobra насадка для трубы 18x2
- 9036-18-15 Cobra насадка для трубы 18x1,5
- 9036-20-12 Cobra насадка для трубы 20x4
- 9036-20-14 Cobra насадка для трубы 20x3
- 9036-20-15 Cobra насадка для трубы 20x2,5
- 9036-20-16 Cobra насадка для трубы 20x2
- 9036-20-18 Cobra насадка для трубы 20x1
- 9036-22-16 Cobra насадка для трубы 22x3
- 9036-22-18 Cobra насадка для трубы 22x2
- 9036-22-19 Cobra насадка для трубы 22x1,5
- 9036-25-15 Cobra насадка для трубы 25x5
- 9036-25-17 Cobra насадка для трубы 25x4
- 9036-25-19 Cobra насадка для трубы 25x3
- 9036-25-20 Cobra насадка для трубы 25x2,5
- 9036-25-22 Cobra насадка для трубы 25x1,5
- 9036-28-22 Cobra насадка для трубы 28x3
- 9036-28-24 Cobra насадка для трубы 28x2
- 9036-30-20 Cobra насадка для трубы 30x5
- 9036-30-22 Cobra насадка для трубы 30x4
- 9036-30-24 Cobra насадка для трубы 30x3
- 9036-30-25 Cobra насадка для трубы 30x2,5
- 9036-30-26 Cobra насадка для трубы 30x2
- 9036-35-25 Cobra насадка для трубы 35x5
- 9036-35-27 Cobra насадка для трубы 35x4
- 9036-35-29 Cobra насадка для трубы 35x3
- 9036-35-30 Cobra насадка для трубы 35x2,5
- 9036-35-31 Cobra насадка для трубы 35x2
- 9036-38-26 Cobra насадка для трубы 38x6
- 9036-38-28 Cobra насадка для трубы 38x5
- 9036-38-30 Cobra насадка для трубы 38x4
- 9036-38-32 Cobra насадка для трубы 38x3
- 9036-38-33 Cobra насадка для трубы 38x2,5
- 9036-42-32 Cobra насадка для трубы 42x5
- 9036-42-34 Cobra насадка для трубы 42x4
- 9036-42-36 Cobra насадка для трубы 42x3
- 9036-42-38 Cobra насадка для трубы 42x2
- 9036-50-38 Cobra насадка для трубы 50x6
- 9036-50-40 Cobra насадка для трубы 50x5
- 9036-50-44 Cobra насадка для трубы 50x3
- 9036-60-50 Cobra насадка для трубы 60x5
- 9036-60-54 Cobra насадка для трубы 60x3

9032 E-CLEANER ЗАГЛУШКИ



Артикул	Размер	Упаковка/шт
<b>Заглушки для рукавов</b>		
9032-02-03	3/16"	300
9032-02-04	1/4"	300
9032-02-05	5/16"	300
9032-02-06	3/8"	300
9032-02-08	1/2"	300
9032-02-10	5/8"	100
9032-02-12	3/4"	100
9032-02-16	1"	100
9032-02-20	1 1/4"	50
9032-02-24	1 1/2"	50
9032-02-32	2"	50
<b>Заглушки для труб</b>		
9032-01-04	3мм	300
9032-01-05	4мм	300
9032-01-07	5мм	300
9032-01-08	6мм	300
9032-01-09	7мм	300
9032-01-10	8мм	300
9032-01-12	9мм	300
9032-01-14	10-11мм	300
9032-01-16	12мм	300
9032-01-18	13-14мм	300
9032-01-20	15мм	300
9032-01-22	16-17мм	100
9032-01-25	18мм	100
9032-01-26	19мм	100
9032-01-28	20-21мм	100
9032-01-30	22-23мм	100
9032-01-33	24-25мм	100
9032-01-35	26-27мм	50
9032-01-38	28мм	50
9032-01-40	29-31мм	50
9032-01-45	32-35мм	50
9032-01-48	34-37мм	50
9032-01-50	36-40мм	50
9032-01-55	41-45мм	50
9032-01-60	46-50мм	50
9032-01-65	51-55мм	50
9032-01-70	55-60 мм	25
9032-01-80	66-70 мм	25
9032-01-85	71-75 мм	25
9032-01-90	76-80 мм	10
9032-01-95	81-84 мм	10
9032-01-100	85-87 мм	10

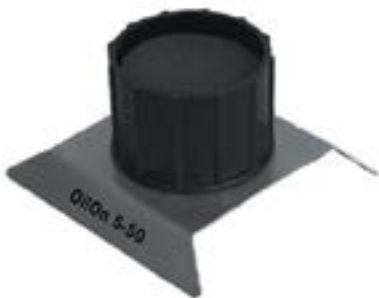
**9087 Макс. ICLEAN 5-32**



Очистной станок с ПЛК для труб и рукавов размером от 3/16" до 1 1/4". Станок очень легкий в использовании. Рукава или трубы очищаются с помощью жидкости на водной основе при температуре между +55°C - +70°C для достижения уровня чистоты, эквивалентного ISO 16/12.

Артикул	Тип
9087-00-00	MaxiClean 5-32, очистной станок с ПЛК для 1 рукава/трубы одновременно
9087-02-00	9087-02-00 MaxiClean 5-32, очистной станок с ПЛК для 2 рукавов/труб одновременно

**9081 OILON 5-50**



Отличное приспособление для смазки фитингов для рукавов перед установкой.

Длина: 170 мм  
 Ширина: 170 мм  
 Высота: 70 мм  
 Вес: 0,2 кг

Артикул	Тип
9081-01-14	OilOn 5-50 сталь/пластик

**9036 MICROJET 5-50**



Система для быстрой и простой очистки рукавов/труб от 3/16" до 2" сжатым воздухом.

Длина: 120 мм  
 Ширина: 50 мм  
 Высота: 100 мм  
 Вес: 0,3 кг  
 Подключение: R 1/2" F

Артикул	Тип
9036-01-00	MicroJet 5-50 в сборе
9036-00-01	запасная насадка ø30 мм
9036-00-02	запасная насадка ø55 мм

**9023 TWINCUT**



Инструмент для простого разделения сдвоенного рукава.

Артикул	Тип
9023-00-04	TwinCut для 1/4" рукава
9023-00-05	TwinCut для 5/16" рукава
9023-00-06	TwinCut для 3/8" рукава
9023-00-08	TwinCut для 1/2" рукава

**9017 PINPRICKING**



Компактный инструмент для прокалывания газовых рукавов.

Длина: 170 мм  
 Ширина: 160 мм  
 Высота: 410 мм  
 Вес: 12 кг

Артикул	Тип
9017-00-00	PinPricking инструмент

**9078 US-FL/01 СТАНОК ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ/ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ 230V/400V**



Hydroscand имеет полный спектр станков для развальцовки.

Длина: 430 мм  
 Ширина: 600 мм  
 Высота: 270 мм  
 Вес: 58 кг

**Артикул Тип**

**US-FL/01 Станок для предварительной сборки/для развальцовки**

- 9078-77-00 US-FL/01 400V 50 Гц 3-фазный, без инструмента
- 9078-77-03 US-FL/01 230V 50 Гц 1-фазный, без инструмента

**АКСЕССУАРЫ**

**Артикул Тип**

9078-77-01	Инструмент JIC 37°	9078-77-06	24° инструмент для предварительной сборки 6L мм
9078-77-06D	JIC 37° набор кулачков 6 мм	9078-77-06S	24° инструмент для предварительной сборки 6S мм
9078-77-08D	JIC 37° набор кулачков 8 мм	9078-77-08	24° инструмент для предварительной сборки 8L мм
9078-77-10D	JIC 37° набор кулачков 10 мм	9078-77-08S	24° инструмент для предварительной сборки 8S мм
9078-77-12D	JIC 37° набор кулачков 12 мм	9078-77-10	24° инструмент для предварительной сборки 10L мм
9078-77-14D	JIC 37° набор кулачков 14 мм	9078-77-10S	24° инструмент для предварительной сборки 10S мм
9078-77-15D	JIC 37° набор кулачков 15 мм	9078-77-12	24° инструмент для предварительной сборки 12L мм
9078-77-16D	JIC 37° набор кулачков 16 мм	9078-77-12S	24° инструмент для предварительной сборки 12S мм
9078-77-18D	JIC 37° набор кулачков 18 мм	9078-77-14	24° инструмент для предварительной сборки 14 мм
9078-77-20D	JIC 37° набор кулачков 20 мм	9078-77-15	24° инструмент для предварительной сборки 15 мм
9078-77-22D	JIC 37° набор кулачков 22 мм	9078-77-16	24° инструмент для предварительной сборки 16 мм
9078-77-25D	JIC 37° набор кулачков 25 мм	9078-77-18	24° инструмент для предварительной сборки 18 мм
9078-77-28D	JIC 37° набор кулачков 28 мм	9078-77-20	24° инструмент для предварительной сборки 20 мм
9078-77-30D	JIC 37° набор кулачков 30 мм	9078-77-22	24° инструмент для предварительной сборки 22 мм
9078-77-35D	JIC 37° набор кулачков 35 мм	9078-77-25	24° инструмент для предварительной сборки 25 мм
9078-77-38D	JIC 37° набор кулачков 38 мм	9078-77-28	24° инструмент для предварительной сборки 28 мм
9078-77-42D	JIC 37° набор кулачков 42 мм	9078-77-30	24° инструмент для предварительной сборки 30 мм
9078-78-06	24° U-держатель 6мм	9078-77-35	24° инструмент для предварительной сборки 35 мм
9078-78-08	24° U-держатель 8 мм	9078-77-38	24° инструмент для предварительной сборки 38 мм
9078-78-10	24° U-держатель 10 мм	9078-77-42	24° инструмент для предварительной сборки 42 мм
9078-78-12	24° U-держатель 12 мм		
9078-78-14	24° U-держатель 14 мм		
9078-78-15	24° U-держатель 15 мм		
9078-78-16	24° U-держатель 16 мм		
9078-78-18	24° U-держатель 18 мм		
9078-78-20	24° U-держатель 20 мм		
9078-78-22	24° U-держатель 22 мм		
9078-78-25	24° U-держатель 25 мм		
9078-78-28	24° U-держатель 28 мм		
9078-78-30	24° U-держатель 30 мм		
9078-78-35	24° U-держатель 35 мм		
9078-78-38	24° U-держатель 38 мм		
9078-78-42	24° U-держатель 42 мм		

**9040 MEGA BENDER VS76**



Артикул	Тип
9040-01-30	Mega bender трубогибочный станок 030 макс. загрузка 70 x 4 мм 230V 1-фазный 50 Гц
9040-01-32	Mega bender трубогибочный станок 030 макс. загрузка 70 x 4 мм 380V 3-фазный 50 Гц

**9040 TOP BENDER 050/TB60**



Артикул	Тип
9040-01-50	Top Bender трубогибочный станок 050 макс. загрузка 60 x 4 мм 380V 50 Гц 3-фазный
9040-01-63	Top Bender трубогибочный станок TB60 макс. загрузка 60 x 4 мм 380V 50 Гц 3-фазный

**9040 SUPER BENDER 060A/SB48**



Артикул	Тип
9040-01-60	Super Bender трубогибочный станок 060A макс. загрузка 50 x 4 мм 380V 50 Гц 3-фазный
9040-01-48	Super Bender трубогибочный станок SB48 макс. загрузка 50 x 4 мм 380V 50 Гц 3-фазный

**9040 MEDIBENDER MB 42**

Артикул	Тип
9040-01-44	Medibender трубогибочный станок MB 42

**9040 MEDI BENDER 070**



Артикул	Тип
9040-01-70	Medi Bender трубогибочный станок 070 макс. загрузка 35 x 3 мм 230V 50 Гц 3-фазный

**9040 MINI BENDER 092**



Артикул	Тип
9040-01-92	Mini Bender трубогибочный станок 092 макс. загрузка 28 x 1,5 мм 230V 50 Гц 3-фазный

**9102 MIDIBEND 6-18**



Артикул	Тип
9102-00-00	Midibend трубогибочный станок "B" ручной

Поставляется со стальными дисками 6-18 мм.

**9086 C42**



Артикул	Тип
9086-00-01	трубогибочный станок C42 макс. загрузка 6x2 – 42x4 230V 50 Гц 1-фазный

Длина:	680 мм
Ширина:	880 мм
Высота:	910 мм
Вес:	100 кг

**9004 MEASURE MAN ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТАНОК 5-50**



MeasureMan 5-50 измерительный станок для рукавов от 3/16" до 2". Станок автоматически подстраивается под размер рукава во время использования. Измерительный станок используется в комбинации с катушками для рукавов HoseReel 1, HoseReel 7, AutoReel H и AutoReel V.

Размеры рукавов: 1/8" - 2"

Ширина: 600 мм  
 Высота: 360 мм  
 Вес: 8,5 кг

**Размеры стэнда**

Adjustable Высота: 570-950 мм  
 Вес: 17,0 кг

**АКСЕССУАРЫ**

Артикул	Тип
9004-00-04	MeasureMan измерительный станок

Артикул	Тип
9004-00-06	стэнд для MeasureMan 5-50





9041 СТАЛЬНАЯ ФОРМАТ



Стальная форма для трубогибочных станков Mega-Bender, TopBender, SuperBender, Medibender и Mini-Bender.

r=радиус изгиба, например r36 равен радиусу изгиба 36 мм.

Артикул	Тип	Артикул	Тип
9041-36-05	Стальная форма r36 для 5 мм трубы	9041-10-25	Стальная форма r100 для 25 мм трубы
9041-36-06	Стальная форма r36 для 6 мм трубы	9041-10-26	Стальная форма r100 для 26 мм трубы
9041-36-08	Стальная форма r36 для 8 мм трубы	9041-10-28	Стальная форма r100 для 28 мм трубы
9041-36-10	Стальная форма r36 для 10 мм трубы	9041-10-30	Стальная форма r100 для 30 мм трубы
9041-36-12	Стальная форма r36 для 12 мм трубы	9041-10-32	Стальная форма r100 для 32 мм трубы
9041-36-13	Стальная форма r36 для 13 мм трубы	9041-10-35	Стальная форма r100 для 35 мм трубы
9041-36-14	Стальная форма r36 для 14 мм трубы	9041-10-40	Стальная форма r100 для 40 мм трубы
9041-36-15	Стальная форма r36 для 15 мм трубы	9041-10-42	Стальная форма r100 для 42 мм трубы
9041-36-16	Стальная форма r36 для 16 мм трубы	9041-10-45	Стальная форма r100 для 45 мм трубы
9041-36-18	Стальная форма r36 для 18 мм трубы	9041-10-48	Стальная форма r100 для 48 мм трубы
9041-36-19	Стальная форма r36 для 19 мм трубы		
9041-46-14	Стальная форма r46 для 14 мм трубы	9041-11-28	Стальная форма r110 для 28 мм трубы
9041-46-15	Стальная форма r46 для 15 мм трубы	9041-11-30	Стальная форма r110 для 30 мм трубы
9041-46-16	Стальная форма r46 для 16 мм трубы	9041-11-32	Стальная форма r110 для 32 мм трубы
9041-46-18	Стальная форма r46 для 18 мм трубы	9041-11-35	Стальная форма r110 для 35 мм трубы
9041-46-19	Стальная форма r46 для 19 мм трубы	9041-11-38	Стальная форма r110 для 38 мм трубы
9041-46-20	Стальная форма r46 для 20 мм трубы	9041-11-40	Стальная форма r110 для 40 мм трубы
9041-46-22	Стальная форма r46 для 22 мм трубы	9041-11-42	Стальная форма r110 для 42 мм трубы
9041-56-18	Стальная форма r56 для 18 мм трубы	9041-12-50	Стальная форма r120 для 50 мм трубы
9041-56-19	Стальная форма r56 для 19 мм трубы	9041-12-55	Стальная форма r120 для 55 мм трубы
9041-56-20	Стальная форма r56 для 20 мм трубы		
9041-56-22	Стальная форма r56 для 22 мм трубы	9041-13-38	Стальная форма r130 для 38 мм трубы
9041-56-24	Стальная форма r56 для 24 мм трубы	9041-13-40	Стальная форма r130 для 40 мм трубы
9041-56-25	Стальная форма r56 для 25 мм трубы	9041-13-42	Стальная форма r130 для 42 мм трубы
9041-56-26	Стальная форма r56 для 26 мм трубы	9041-13-45	Стальная форма r130 для 45 мм трубы
9041-56-28	Стальная форма r56 для 28 мм трубы	9041-13-48	Стальная форма r130 для 48 мм трубы
		9041-13-50	Стальная форма r130 для 50 мм трубы
9041-67-18	Стальная форма r67 для 18 мм трубы	9041-13-55	Стальная форма r130 для 55 мм трубы
9041-67-19	Стальная форма r67 для 19 мм трубы	9041-13-60	Стальная форма r130 для 60 мм трубы
9041-67-20	Стальная форма r67 для 20 мм трубы		
9041-67-22	Стальная форма r67 для 22 мм трубы	9041-15-38	Стальная форма r150 для 38 мм трубы
9041-67-24	Стальная форма r67 для 24 мм трубы	9041-15-40	Стальная форма r150 для 40 мм трубы
9041-67-25	Стальная форма r67 для 25 мм трубы	9041-15-42	Стальная форма r150 для 42 мм трубы
9041-67-26	Стальная форма r67 для 26 мм трубы	9041-15-45	Стальная форма r150 для 45 мм трубы
9041-67-28	Стальная форма r67 для 28 мм трубы	9041-15-48	Стальная форма r150 для 48 мм трубы
9041-67-30	Стальная форма r67 для 30 мм трубы	9041-15-50	Стальная форма r150 для 50 мм трубы
9041-67-32	Стальная форма r67 для 32 мм трубы	9041-15-55	Стальная форма r150 для 55 мм трубы
		9041-15-60	Стальная форма r150 для 60 мм трубы
9041-82-24	Стальная форма r82 для 24 мм трубы	9041-17-38	Стальная форма r170 для 38 мм трубы
9041-82-25	Стальная форма r82 для 25 мм трубы	9041-17-40	Стальная форма r170 для 40 мм трубы
9041-82-26	Стальная форма r82 для 26 мм трубы	9041-17-42	Стальная форма r170 для 42 мм трубы
9041-82-28	Стальная форма r82 для 28 мм трубы	9041-17-45	Стальная форма r170 для 45 мм трубы
9041-82-30	Стальная форма r82 для 30 мм трубы	9041-17-48	Стальная форма r170 для 48 мм трубы
9041-82-32	Стальная форма r82 для 32 мм трубы	9041-17-50	Стальная форма r170 для 50 мм трубы
9041-82-35	Стальная форма r82 для 35 мм трубы		
9041-90-25	Стальная форма r90 для 25 мм трубы	9041-19-38	Стальная форма r190 для 38 мм трубы
9041-90-35	Стальная форма r90 для 35 мм трубы	9041-19-40	Стальная форма r190 для 40 мм трубы
9041-90-38	Стальная форма r90 для 38 мм трубы	9041-19-42	Стальная форма r190 для 42 мм трубы
9041-90-40	Стальная форма r90 для 40 мм трубы	9041-19-48	Стальная форма r190 для 48 мм трубы
9041-90-42	Стальная форма r90 для 42 мм трубы	9041-19-50	Стальная форма r190 для 50 мм трубы
		9041-19-55	Стальная форма r190 для 55 мм трубы
		9041-19-60	Стальная форма r190 для 60 мм трубы



# КАРРАФЛЕХ 2К СО

ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

КОМПАКТНЫЙ

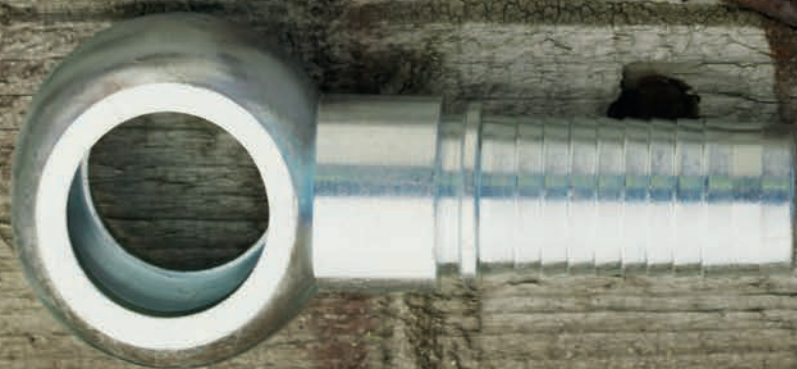
СЕРТИФИЦИРОВАН



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)

КОМПОНЕНТЫ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

10



## КОМПОНЕНТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Hydrosand может предложить соединения для жидкостей из нержавеющей стали для гидравлических и пневматических систем, используемых в коррозионных и агрессивных средах. Материал соответствует SS 2343/AISI/316.

Компоненты Hydrosand из нержавеющей стали спроектированы для сред из нержавеющей стали, таких как химическая промышленность, морская промышленность, пищевая и пищевая индустрия

### СОДЕРЖАНИЕ



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

##### ВТУЛКИ

4200-07-S	Втулка EN1SC	409
4200-04-S	Втулка EN2SN	409
4200-01-S	Втулка EN1SN, 2SC	409
4200-02-S	Втулка EN2SN	409
4200-26-S	Втулка P.T.F.E/Тефлон гладкая	409
4200-15-S	Втулка R7/R8	409
4200-30-S	Втулка P.T.F.E/Тефлон	409

##### BSP ФИТИНГИ

4201~2S	BSP прямой, внутр. резьба, конус 60°	410
4209~2S	BSP прямой, внутр. резьба, Плоское сопряжение	410
4239~S	BSPT прямой, наруж. резьба, Конусное сопряжение	410
4202~S	BSP прямой, наруж. резьба, конус 60°	410
4203-2S	BSP 90° угловой, внутр. резьба, конус 60°	410
4313~1S	BSP 90° угловой, внутр. резьба, конус 60°, Уплотнительное кольцо	410
4204~2S	BSP 45° угловой, внутр. резьба, конус 60°	411

##### JIC ФИТИНГИ

4213~S	JIC прямой, внутр. резьба, конус 74°	411
4214~S	JIC прямой, наруж. резьба, конус 74°	411
4216~S	JIC 90° угловой, наруж. резьба, конус 74°	411
4217~S	JIC 45° угловой, внутр. резьба, конус 74°	411

##### МЕТРИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ

4270~2S	прямой, внутр. резьба, конус 24° DKLO	412
4271~2S	90° угловой, внутр. резьба, конус 24° DKLO	412
4272~2S	45° угловой, внутр. резьба, конус 24° DKLO	413
4220~S	прямой, наруж. резьба, конус 24° SKL	413
4273~2	прямой, внутр. резьба конус 24°, Уплотнительное кольцо DKSO 413	413
4274~2S	90° угловой, наруж. резьба конус 24°, Уплотнительное кольцо DKSO 413	413
4275~2S	45° угловой, внутр. резьба конус 24°, Уплотнительное кольцо DKSO 413	413
4223~S	прямой, наруж. резьба конус 24° SKS	413
~2S	прямой, внутр. резьба, универсальный конус	415
4234~2S	90° угловой, внутр. резьба, универсальный конус	415
4235~2S	45° угловой, внутр. резьба, универсальный конус	415

##### ШТУЦЕРЫ

4226~S	Штуцер SP прямой,	414
4227~S	Штуцер 90° угловой,	414
4228~S	Штуцер 45° угловой,	414

##### ФЛАНЦЫ

4243~S	Прямой, SAE J518 фланец, Код 61	412
4244~S	90° SAE J518 фланец, Код 61	412
4248~S	45° SAE J518 фланец, Код 61	412
4253~S	Прямой, SAE J518 фланец, Код 62	412
4254~S	90° SAE J518 фланец, Код 62	412
4258~S	45° SAE J518 фланец, Код 62	412

##### ORFS ФИТИНГИ

4290~2S	ORFS прямой, внутр. резьба	414
4291~2S	ORFS 90° угловой, внутр. резьба	415
4292~2S	ORFS 45° угловой, внутр. резьба	415



#### НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

СТР

##### БАНДЖО

4280~S	BSP Банджо для BSP-болта	414
4280-01~S	BSP болт для BSP-банджо	414
4282~S	Метрический банджо для М-болта	414
4282-01~S	Метрический болт для метрического банджо	414

##### ДРУГИЕ ФИТИНГИ

4240~S	NPTF, прямой, наруж. резьба конус 60°	411
4277~S	Соединитель для рукавов	415

##### КУЛАЧКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

5001-21	Кулачковое соединение, подключение под рукав	416
5001-22	Кулачковое соединение, наруж. резьба	416
5001-23	Кулачковое соединение, внутр. резьба	416
5001-24	Кулачковое соединение, крышка	416
5001-04	Уплотнение	416

##### ТРУБНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ, ПОЖАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

5004	Приварной фитинг	416
------	------------------	-----

##### САМ-LOCK ФИТИНГИ

5020	Sam-Lock фитинг А, папа, внутр. резьба	416
5023	Sam-Lock фитинг D, мама, внутр. резьба	417
5025	Sam-Lock фитинг F, папа, наруж. резьба	417
5021	Sam-Lock фитинг В, мама, наруж. резьба	416
5021-25	Saflock фитинг В	418
5024	Sam-Lock фитинг E, папа подключение под рукав	417
5022	Sam-Lock фитинг C, мама подключение под рукав	416
5022-25	Saflock фитинг C	418
5023-25	Saflock фитинг D	418
5023-26	Saflock фитинг DB	418
5026	Sam-Lock фитинг DC, крышка для папы	417
5026-25	Saflock фитинг DC	419
5027	Sam-Lock фитинг DP, крышка для мамы	417
5024-50	Sam-Lock фитинг E, Безопасный хомут SS	419
5022-50	Sam-Lock фитинг C, Безопасный хомут SS	419
5050	Безопасный хомут	421
5050-25	Обжимная втулка SMS	421

##### ФИТИНГИ ДЛЯ БЕНЗОВОЗОВ, ВАКУУМА, МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ И ФЛАНЦЫ

5055-20	TW Фитинг для бензовоза, папа, внутр. резьба	421
5056-20	TW Фитинг для бензовоза, мама, внутр. резьба	421
5056-25	TW Фитинг для бензовоза, блокировочное кольцо, мама	421
5056-26	TW Фитинг для бензовоза, уплотнительное кольцо, мама	421
5057	TW Фитинг для бензовоза, крышка, мама	421
5058	TW Фитинг для бензовоза, крышка, папа	421
5051-20	Фитинг для молочных продуктов, безопасный хомут, M	420
5052-20	Фитинг для молочных продуктов, безопасный хомут, FS	420
5053	Фитинг, подключение под рукав, безопасный хомут, M	420
5054	Фитинг, подключение под рукав, безопасный хомут, FS	420
5059-20	Фланец Раб. давл.16-цельный, безопасный хомут,SS	421
5059-70	Фланец Раб. давл.16-поворотный, безопасный хомут,SS422	421
5050	Безопасный хомут	421

##### РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

5070~S	Соединение, наруж. резьба / наруж. резьба	422
5071~S	Коротк. ниппель, наруж. резьба / внутр. резьба	422
5073~S	Соединение Т-типа, внутр. резьба	422
5074~S	Фитинг для рукава, наруж. резьба	423
5076~S	Соединение, внутр. резьба	423





**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

**СТР**

5077~S	Пробка, наруж. резьба	423
5077-10~S	Пробка, наруж. резьба	423
5081~S	90° угловой, наруж. резьба / внутр. резьба	423
5082~S	Соединение, внутр. резьба / внутр. резьба	423
5084~S	90° угловой, внутр. резьба	424

**РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

5085~S	45° угловой, внутр. резьба	424
5086~S	90° Трубный, угловой, наруж. резьба	424
5088~S	Переходник, внутр. резьба	424
5089~S	Крестовое соединение, внутр. резьба	424
5089-95~S	Крышка, внутр. резьба	424
5089-96~S	Гайка, внутр. резьба	425
5090~S	Трубное соединение, наруж. резьба	425
5090-10~S	Приварной фитинг, наруж. резьба	425
5090-30~S	Соединение, наруж. резьба	425

**РУКАВНЫЕ ХОМУТЫ**

5561-10	Рукавный хомут, mini	426
5564	Рукавный хомут, DIN 3017	426
5563	Рукавный хомут, SMS	426
5565-20	Рукавный хомут PC 20-1	426
5566-20	Рукавный хомут PC 20-2	427
5562	Прорезиненный хомут	427
5420-03	Замок для рукавного хомута, AISI 304	427
5560-3	Хомут	427
5420	Инструмент для рукавных хомутов	427
5420-01	Рукавный хомут, AISI 304	427

**АКСЕССУАРЫ**

5601-03	Металло-резиновое кольцо для BSP-резьбы	428
5601-04	Металло-резиновое кольцо для М-резьбы	428
5601-03V	Металло-резиновое кольцо, Витон	428
5601-04V	Металло-резиновое кольцо, Витон	428
5650	Смазка для изделий из нержавеющей стали	428

**БРС**

5552-02/03	HS серия QRT	429
5552-04/05	Пробка HS Т-серия	429
5552-07	Ремкомплект HS Т-серия, Витон	429
5552-42/43	HS серия QRF ISO 16028	429
5552-44/45	Пробка HS F-серия	429
5552-47	Ремкомплект HS F-серия Витон	429
5558-95/96	HS серия HNV ISO 7241-1B	430
5558-34/35	Пробка ISO 7241-1B	430
5558-59	Ремкомплект ISO 7241-1B Витон	430

**ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ, СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ**

5396-0	Сварная пластина,	431
5396-1	Сварная пластина, длинная	431
5396-3	Сварная пластина, линейная	431
5396-7	Секционная пластина	431
5397-0	Болт с внутренним шестигранником	431
5397-3	Болт с шестигранной головкой	431
5397-2	Болт для укладки	431
5393/5397/5398	Направляющая с аксессуарами	431

**ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ**

5391-4	Сварная пластина, одиночная	432
5396-8	Секционная пластина, одиночная	432
5397-4	Болт с шестигранной головкой	432
5398	Направляющая с аксессуарами	432

**ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ, ДВОЙНАЯ СЕРИЯ**

5394-0	Сварная пластина	432
5394-1	Секционная пластина	432
5392-5	Болт для секционной пластины	432
5392-5	Болт для шайбы	432

**ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ**

2771	GE - R/C LL	433
------	-------------	-----



**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

**СТР**

2772	GE - МК/C LL	433
2777	GE - NPT LL	433
2773	WE - R/C LL	433
2774	WE МК/C LL	433
2776	G LL	433
2778	W LL	433
2779	D LL - Врезное кольцо	433
2780	M LL - гайка	433
2603/2803	GE - GB	434
2609/2809	GE - G/ED	434
2606/2806	GE - MB	435
2607/2807	GE - NPT	435
2608/2808	GE - UNF	434
2611/2811	WE - R/C	436
2613/2813	WE - GB	436
2614/2814	WE - MB	437
2617/2817	WE - NPT	437
2621/2821	TE - R/C	437
2623/2823	TE - GB	437
2633/2833	LE - GB	437
2635/2835	DKLO	438
2935	DKLO - DKSO	438
2641/2841	G	438
2642/2842	W	438
2643/2843	T	439
2644/2844	K	439
2645/2845	SV	439
2646/2846	WSV	439
2647/2847	AS	440
2648/2848	ESV	440
2650/2850	EVW	440
2651/2851	EVW - O	440
2660/2860	EVT	441
2661/2861	EVT - O	441
2670/2870	EVL	441
2671/2871	EVLO	441
2690/2890	EVGEO - G/ED	442
2689/2889	EVGE - G/ED	442
2701/2901	GAI - G	442
2702/2902	GAI - M	442
2703/2903	MAV - G	443
2704/2904	MAV - EV G	443
2705/2905	RED	443
2707	KOR-L	444
2907	KOR-S	444
2709	KORO-L	445
2909	KORO-S	445
2710/2910	WHB - G	446
2720/2920	RHD	446
2721/2921	RHV - G - ED	446
2723/2923	RHZ - G - ED	446
2727	RHDI	447
2730/2930	PL	447
2731/2931	Комплект адаптера - HOA	447
2749/2949	D	447
2750/2950	M	448
2752/2952	D - ED B4	448
2760	SN	448

**ПРЯМЫЕ АДАПТЕРЫ**

7802	G M x G M	449
7805	G M x G F	449
7807	G FS x G FS	449
7808	G M x G FS	449
7809	G M x G F длинная	449
7810	G M x G F короткий	450
7811	G F x G F	450
7812	G M x R M	450
7813	G M x JIC M	450
7817	G M ED x G F короткий	450
7819	G M x M M	450
7822	G M x NPT M	451





**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

**СТР**

7890 G M x G M, через переборку 452

**УГЛОВЫЕ АДАПТЕРЫ**

7831 R M x R FS 90Т кованый 451  
 7835 G M x G FS 90В 451  
 7836 G M x R M 90Т 451

**АДАПТЕРЫ Т-ТИПА**

7851 G M x G M x G M T 451  
 7852 G FS x G FS x G FS T 451  
 7853 G M x G M x G FS T 451  
 7854 G FS x G M x G M L 451

**ЗАГЛУШКИ**

7861 G M Пробка 452  
 7861-10 R M Пробка 452  
 7861-20 G FS Пробка 452  
 7863 G M ED Пробка с внутренним шестигранником 452

**ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ**

7901 J G Прямое соединение 453  
 7902 J W Угловой фитинг 453  
 7903 J T Соединительный фитинг, Т-типа 453  
 7904 J K Соединительный фитинг, крестовый 453

**ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ**

7905 J SV Прямой, через переборку 453  
 7905-00 JLN Стопорная гайка 453  
 7906 J WSV угловой фитинг 90°, через переборку 454  
 7911 J GE N Прямой фитинг – наруж. резьба NPTF 454  
 7913 J GE Прямой фитинг – наруж. резьба BSP 454  
 7914 J GE U Прямой фитинг – наруж. резьба UNF 454  
 7915 J GE M Прямой фитинг – наруж. резьба M 455  
 7916 J GE G ED Прямой фитинг ED-уплотнение 455  
 7920 J WE N Угловой фитинг – наруж. резьба NPTF 455  
 7922 J WE G Угловой фитинг 90°, настраиваемый  
 наруж. резьба BSP 455  
 7923 J WE U Угловой фитинг 90°, настраиваемый,  
 наруж. резьба UNF 455  
 7924 J WE M Угловой фитинг 90°, настраиваемый  
 наруж. резьба M 456  
 7930 J UE N 45° угловой фитинг, наруж. резьба NPTF 456  
 7932 J UE G Настр. 45° фитинг, наруж. резьба BSP 456  
 7944 J LE G Настр. фитинг Т-типа, наруж. резьба BSP 456  
 7945 J LE U Настр. фитинг L-типа наруж. резьба UNF 456  
 7950 J GAI N Прямой фитинг, внутр. резьба NPTF 457  
 7951 J GAI G Прямой фитинг, внутр. резьба BSP 457  
 7959 J GII Прямой фитинг, JIC 37 стяжная гайка FS-FS457  
 7960 J EVW Угловой фитинг, JIC 37° стяжная гайка 457  
 7961 J EVU 45° фитинг, JIC 37° стяжная гайка 457  
 7962 J EVT Фитинг Т-типа, JIC 37° стяжная гайка 457  
 7963 J EVL Фитинг L-типа, JIC 37° стяжная гайка 457  
 7965 J EVGE – G 458  
 7966 J EVGE G Адаптер JIC 37° FS наруж.- резьба BSP 458  
 7967 J EVGE U Адаптер JIC 37° FS наруж.- резьба UNF 458  
 7970 J KOR Переходник 458  
 7980 J MAV Фитинг для манометра 458  
 7981 J MA Измерительное соединение 458  
 7990 J PLI Глухая гайка 459  
 7991 J PLU Пробка 459  
 7992 J M Гайка 459  
 7993 J D Зажимная втулка 459

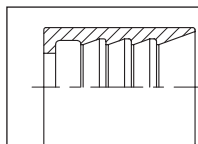
**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**

8631 2-ходовой G-резьба 460  
 8641 3-ходовой G-резьба, L-сверление 460  
 8642 3-ходовой G-резьба, T-сверление 460

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ**

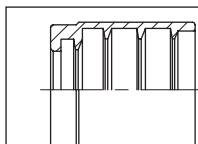
8690 2-ходовой низкого давления 460  
 8691 3-ходовой низкого давления, L-сверление 460





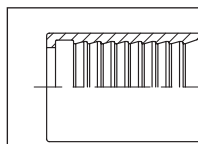
**4200-01-S**  
**Втулка EN1SN 2SC**  
 Со снятием/без снятия  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-01-03-S	EN1SN, 2SC	3/16"
4200-01-04-S	EN1SN, 2SC	1/4"
4200-01-05-S	EN1SN, 2SC	5/16"
4200-01-06-S	EN1SN, 2SC	3/8"
4200-01-08-S	EN1SN, 2SC	1/2"
4200-01-10-S	EN1SN, 2SC	5/8"
4200-01-12-S	EN1SN, 2SC	3/4"
4200-01-16-S	EN1SN, 2SC	1"
4200-01-20-S	EN1SN, 2SC	1 1/4"
4200-01-24-S	EN1SN, 2SC	1 1/2"
4200-01-32-S	EN1SN, 2SC	2"



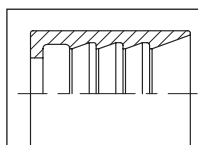
**4200-07-S**  
**Втулка EN1SC**  
 Без снятия  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-07-04-S	EN1SC	1/4"
4200-07-05-S	EN1SC	5/16"
4200-07-06-S	EN1SC	3/8"
4200-07-08-S	EN1SC	1/2"



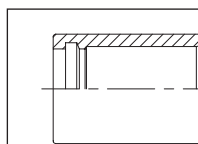
**4200-15-S**  
**Втулка R7 / R8**  
 Со снятием/без снятия  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-15-03-S	R7/R8	3/16"
4200-15-04-S	R7/R8	1/4"
4200-15-05-S	R7/R8	5/16"
4200-15-06-S	R7/R8	3/8"
4200-15-08-S	R7/R8	1/2"
4200-15-10-S	R7/R8	5/8"
4200-15-12-S	R7/R8	3/4"
4200-15-16-S	R7/R8	1"



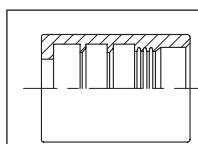
**4200-02-S**  
**Втулка EN2SN**  
 Со снятием  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-02-03-S	EN2SN	3/16"
4200-02-04-S	EN2SN	1/4"
4200-02-05-S	EN2SN	5/16"
4200-02-06-S	EN2SN	3/8"
4200-02-08-S	EN2SN	1/2"
4200-02-10-S	EN2SN	5/8"
4200-02-12-S	EN2SN	3/4"
4200-02-16-S	EN2SN	1"
4200-02-20-S	EN2SN	1 1/4"
4200-02-24-S	EN2SN	1 1/2"
4200-02-32-S	EN2SN	2"



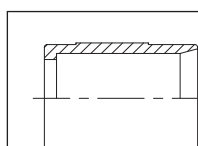
**4200-26-S**  
**Втулка гладкая Р.Т.Ф.Е / Тефлон**  
 Со снятием/без снятия  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-26-03-S	P.T.F.E	3/16"
4200-26-04-S	P.T.F.E	1/4"
4200-26-05-S	P.T.F.E	5/16"
4200-26-06-S	P.T.F.E	3/8"
4200-26-08-S	P.T.F.E	1/2"
4200-26-10-S	P.T.F.E	5/8"
4200-26-12-S	P.T.F.E	3/4"
4200-26-16-S	P.T.F.E	1"



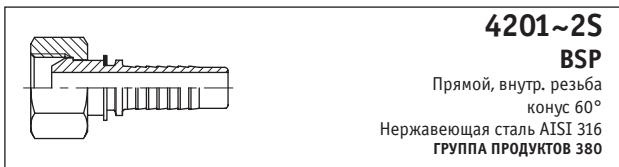
**4200-04-S**  
**Втулка EN2SN**  
 Без снятия  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-04-03-S	EN2SN	3/16"
4200-04-04-S	EN2SN	1/4"
4200-04-06-S	EN2SN	3/8"
4200-04-08-S	EN2SN	1/2"
4200-04-10-S	EN2SN	5/8"
4200-04-12-S	EN2SN	3/4"
4200-04-16-S	EN2SN	1"
4200-04-20-S	EN2SN	1 1/4"
4200-04-24-S	EN2SN	1 1/2"
4200-04-32-S	EN2SN	2"



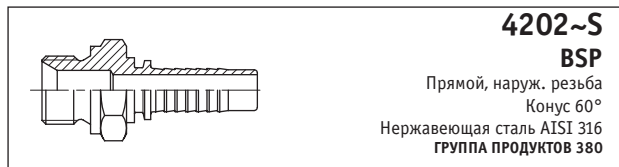
**4200-30-S**  
**Втулка Р.Т.Ф.Е / Тефлон**  
 Со снятием/без снятия  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Рукав	Двн рукава
4200-30-04-S	P.T.F.E, гофрированный	1/4"
4200-30-06-S	P.T.F.E, гофрированный	3/8"
4200-30-08-S	P.T.F.E, гофрированный	1/2"
4200-30-10-S	P.T.F.E, гофрированный	5/8"
4200-30-12-S	P.T.F.E, гофрированный	3/4"
4200-30-16-S	P.T.F.E, гофрированный	1"
4200-30-20-S	P.T.F.E, гофрированный	1 1/4"
4200-30-24-S	P.T.F.E, гофрированный	1 1/2"
4200-30-32-S	P.T.F.E, гофрированный	2"



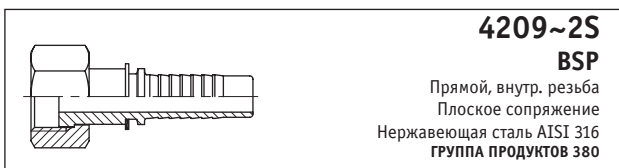
**4201~2S**  
**BSP**  
Прямой, внутр. резьба  
конус 60°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4201-02-03-2S	G 1/8"	FS	3/16"
4201-02-04-2S	G 1/8"	FS	1/4"
4201-04-03-2S	G 1/4"	FS	3/16"
4201-04-04-2S	G 1/4"	FS	1/4"
4201-04-05-S	G 1/4"	FS	5/16"
4201-04-06-S	G 1/4"	FS	3/8"
4201-06-04-2S	G 3/8"	FS	1/4"
4201-06-05-S	G 3/8"	FS	5/16"
4201-06-06-2S	G 3/8"	FS	3/8"
4201-06-08-2S	G 3/8"	FS	1/2"
4201-08-04-2S	G 1/2"	FS	1/4"
4201-08-06-2S	G 1/2"	FS	3/8"
4201-08-08-2S	G 1/2"	FS	1/2"
4201-08-10-S	G 1/2"	FS	5/8"
4201-08-12-2S	G 1/2"	FS	3/4"
4201-10-10-S	G 5/8"	FS	5/8"
4201-12-04-2S	G 3/4"	FS	1/4"
4201-12-08-2S	G 3/4"	FS	1/2"
4201-12-10-2S	G 3/4"	FS	5/8"
4201-12-12-S	G 3/4"	FS	3/4"
4201-12-16-S	G 3/4"	FS	1"
4201-16-12-2S	G 1"	FS	3/4"
4201-16-16-S	G 1"	FS	1"
4201-20-20-2S	G 1 1/4"	FS	1 1/4"
4201-24-20-2S	G 1 1/2"	FS	1 1/4"
4201-24-24-S	G 1 1/2"	FS	1 1/2"
4201-32-32-2S	G 2"	FS	2"



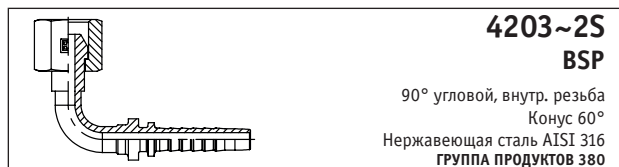
**4202~S**  
**BSP**  
Прямой, наруж. резьба  
Конус 60°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4202-02-03S	G 1/8"	M	3/16"
4202-02-04S	G 1/8"	M	1/4"
4202-04-03S	G 1/4"	M	3/16"
4202-04-04S	G 1/4"	M	1/4"
4202-04-05S	G 1/4"	M	5/16"
4202-04-06S	G 1/4"	M	3/8"
4202-06-04S	G 3/8"	M	1/4"
4202-06-05S	G 3/8"	M	5/16"
4202-06-06S	G 3/8"	M	3/8"
4202-06-08S	G 3/8"	M	1/2"
4202-08-06S	G 1/2"	M	3/8"
4202-08-08S	G 1/2"	M	1/2"
4202-08-12S	G 1/2"	M	3/4"
4202-10-10S	G 5/8"	M	5/8"
4202-12-10S	G 3/4"	M	5/8"
4202-12-12S	G 3/4"	M	3/4"
4202-16-12S	G 1"	M	3/4"
4202-16-16S	G 1"	M	1"
4202-20-20S	G 1 1/4"	M	1 1/4"
4202-24-24S	G 1 1/2"	M	1 1/2"
4202-32-32S	G 2"	M	2"



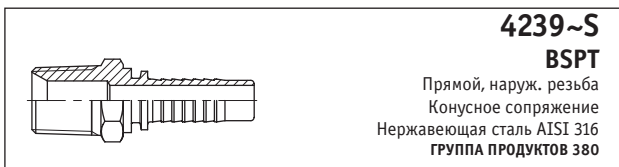
**4209~2S**  
**BSP**  
Прямой, внутр. резьба  
Плоское сопряжение  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4209-06-06-2S	G 3/8"	FF FS	3/8"
4209-06-08-2S	G 3/8"	FF FS	1/2"
4209-08-06-2S	G 1/2"	FF FS	3/8"
4209-08-08-2S	G 1/2"	FF FS	1/2"
4209-12-12-2S	G 3/4"	FF FS	3/4"
4209-16-16-2S	G 1"	FF FS	1"
4209-20-20-2S	G 1 1/4"	FF FS	1 1/4"



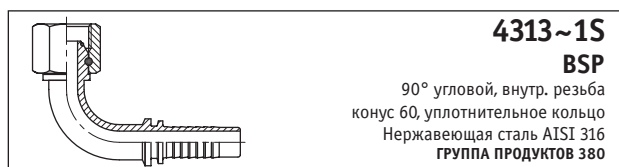
**4203~2S**  
**BSP**  
90° угловой, внутр. резьба  
Конус 60°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4203-04-04-2S	G 1/4"	90° FS	1/4"
4203-06-04-2S	G 3/8"	90° FS	1/4"
4203-06-06-2S	G 3/8"	90° FS	3/8"
4203-08-06-2S	G 1/2"	90° FS	3/8"
4203-08-08-2S	G 1/2"	90° FS	1/2"
4203-08-10-S	G 1/2"	90° FS	5/8"
4203-10-10-S	G 5/8"	90° FS	5/8"
4203-12-10-S	G 3/4"	90° FS	5/8"
4203-12-12-S	G 3/4"	90° FS	3/4"
4203-16-12-S	G 1"	90° FS	3/4"
4203-16-16-S	G 1"	90° FS	1"
4203-20-20-2S	G 1 1/4"	90° FS	1 1/4"
4203-24-24-S	G 1 1/2"	90° FS	1 1/2"
4203-32-32-2S	G 2"	90° FS	2"



**4239~S**  
**BSPT**  
Прямой, наруж. резьба  
Конусное сопряжение  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

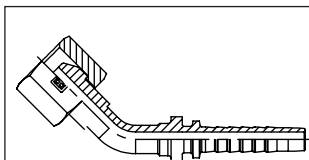
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4239-02-03-S	R 1/8"	M	3/16"
4239-02-04-S	R 1/8"	M	1/4"
4239-04-03-S	R 1/4"	M	3/16"
4239-04-04-S	R 1/4"	M	1/4"
4239-06-06-S	R 3/8"	M	3/8"
4239-06-08-S	R 3/8"	M	1/2"



**4313~1S**  
**BSP**  
90° угловой, внутр. резьба  
конус 60, уплотнительное кольцо  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4313-04-04-S	G 1/4"	O 90° FS	1/4"

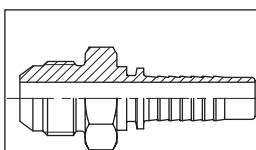




**4204~2S  
BSP**

45° угловой, внутр. резьба  
Конус 60°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

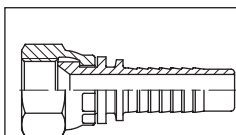
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4204-04-04-2S	G 1/4"	45° FS	1/4"
4204-06-06-2S	G 3/8"	45° FS	3/8"
4204-08-08-2S	G 1/2"	45° FS	1/2"
4204-12-12-S	G 3/4"	45° FS	3/4"
4204-16-16-S	G 1"	45° FS	1"
4204-20-20-2S	G 1 1/4"	45° FS	1 1/4"
4204-24-24-S	G 1 1/2"	45° FS	1 1/2"
4204-32-32-2S	G 2"	45° FS	2"



**4214~S  
JIC**

Прямой, наруж. резьба конус 74°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

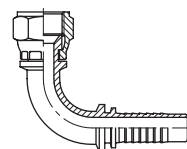
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4214-07-03-S	7/16"-20 UNF	JIC M	3/16"
4214-07-04-S	7/16"-20 UNF	JIC M	1/4"
4214-08-03-S	1/2"-20 UNF	JIC M	3/16"
4214-08-04-S	1/2"-20 UNF	JIC M	1/4"
4214-09-06-S	9-16"-18 UNF	JIC M	3/8"
4214-12-06-S	3/4"-16 UNF	JIC M	3/8"
4214-12-08-S	3/4"-16 UNF	JIC M	1/2"
4214-14-08-S	7/8"-14 UNF	JIC M	1/2"
4214-17-10-S	1 1/16"-12 UN	JIC M	5/8"
4214-17-12-S	1 1/16"-12 UN	JIC M	3/4"
4214-21-12-S	1 5/16"-12 UN	JIC M	3/4"
4214-21-16-S	1 5/16"-12 UN	JIC M	1"
4214-30-20-S	1 7/8"-12 UN	JIC M	1 1/4"



**4213~S  
JIC**

Прямой, внутр. резьба конус 74°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

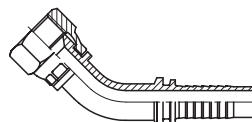
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4213-07-03-S	7/16"-20 UNF	JIC FS	3/16"
4213-07-04-S	7/16"-20 UNF	JIC FS	1/4"
4213-08-03-S	1/2"-20 UNF	JIC FS	3/16"
4213-08-04-S	1/2"-20 UNF	JIC FS	1/4"
4213-08-05-S	1/2"-20 UNF	JIC FS	5/16"
4213-09-04-S	9/16"-18 UNF	JIC FS	1/4"
4213-09-06-S	9/16"-18 UNF	JIC FS	3/8"
4213-09-08-S	9/16"-18 UNF	JIC FS	1/2"
4213-12-06-S	3/4"-16 UNF	JIC FS	3/8"
4213-12-08-S	3/4"-16 UNF	JIC FS	1/2"
4213-14-06-S	7/8"-14 UNF	JIC FS	3/8"
4213-14-08-S	7/8"-14 UNF	JIC FS	1/2"
4213-14-10-S	7/8"-14 UNF	JIC FS	5/8"
4213-17-10-S	1 1/16"-12 UN	JIC FS	5/8"
4213-17-12-S	1 1/16"-12 UN	JIC FS	3/4"
4213-21-16-S	1 5/16"-12 UN	JIC FS	1"
4213-26-16-S	1 5/8"-12 UN	JIC FS	1"
4213-26-20-S	1 5/8"-12 UN	JIC FS	1 1/4"
4213-30-20-S	1 7/8"-12 UN	JIC FS	1 1/4"
4213-30-24-S	1 7/8"-12 UN	JIC FS	1 1/2"



**4216~S  
JIC**

90° угловой, внутр. резьба  
конус 74°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4216-07-04-S	7/16"-20 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-08-04-S	1/2"-20 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-09-04-S	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	1/4"
4216-09-06-S	9/16"-18 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-12-06-S	3/4"-16 UNF	JIC 90° FS	3/8"
4216-12-08-S	3/4"-16 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-14-08-S	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	1/2"
4216-14-10-S	7/8"-14 UNF	JIC 90° FS	5/8"
4216-17-10-S	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	5/8"
4216-17-12-S	1 1/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-21-12-S	1 5/16"-12 UN	JIC 90° FS	3/4"
4216-21-16-S	1 5/16"-12 UN	JIC 90° FS	1"
4216-26-20-S	1 5/8"-12 UN	JIC 90° FS	1 1/4"
4216-30-24-S	1 7/8"-12 UN	JIC 90° FS	1 1/2"



**4217~S  
JIC**

45° угловой, внутр. резьба  
конус 74°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4217-07-04-S	7/16"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-08-04-S	1/2"-20 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-04-S	9/16"-18 UNF	JIC 45° FS	1/4"
4217-09-06-S	9/16"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-12-06-S	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	3/8"
4217-12-08-S	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-12-12-S	3/4"-16 UNF	JIC 45° FS	3/4"
4217-14-08-S	7/8"-14 UNF	JIC 45° FS	1/2"
4217-17-12-S	1 1/16"-12 UN	JIC 45° FS	3/4"
4217-21-16-S	1 5/16"-12 UN	JIC 45° FS	1"
4217-26-20-S	1 5/8"-12 UN	JIC 45° FS	1 1/4"



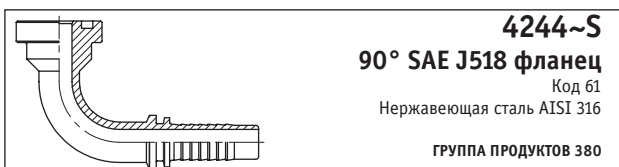
**4240~S  
NPTF**

Прямой, наруж. резьба, конус 60°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

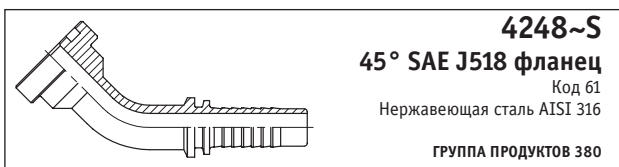
Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4240-02-03-S	1/8"-27 NPTF	M	3/16"
4240-02-04-S	1/8"-27 NPTF	M	1/4"
4240-04-03-S	1/4"-18 NPTF	M	3/16"
4240-04-04-S	1/4"-18 NPTF	M	1/4"
4240-06-06-S	3/8"-18 NPTF	M	3/8"
4240-08-08-S	1/2"-14 NPTF	M	1/2"
4240-12-12-S	3/4"-14 NPTF	M	3/4"
4240-12-16-S	3/4"-14 NPTF	M	1"
4240-16-16-S	1"-11 1/2 NPTF	M	1"
4240-24-24-S	1 1/2"-11 1/2 NPTF	M	1 1/2"



Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4243-16-16-S	1"	SAE3	1"
4243-20-20-S	1 1/4"	SAE3	1 1/4"
4243-24-24-S	1 1/2"	SAE3	1 1/2"
4243-32-24-S	2"	SAE3	1 1/2"
4243-32-32-S	2"	SAE3	2"
4243-40-40-S	2 1/2"	SAE3	2 1/2"
4243-48-48-S	3"	SAE3	3"



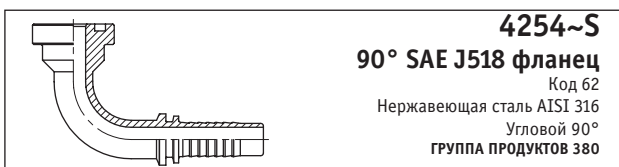
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4244-12-12-S	3/4"	SAE3 90°	3/4"
4244-16-16-S	1"	SAE3 90°	1"
4244-20-16-S	1 1/4"	SAE3 90°	1"
4244-20-20-S	1 1/4"	SAE3 90°	1 1/4"
4244-24-24-S	1 1/2"	SAE3 90°	1 1/2"
4244-32-32-S	2"	SAE3 90°	2"
4244-40-40-S	2 1/2"	SAE3 90°	2 1/2"



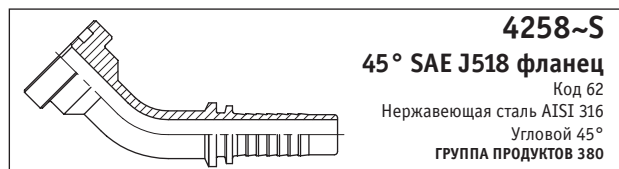
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4248-32-32S	2"	SAE3 45°	2"



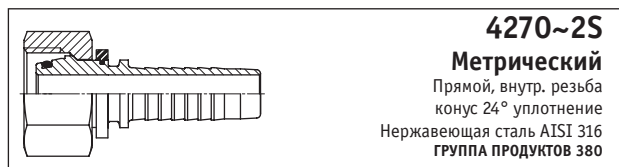
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4253-16-16-S	1"	SAE6	1"
4253-20-20-S	1 1/4"	SAE6	1 1/4"



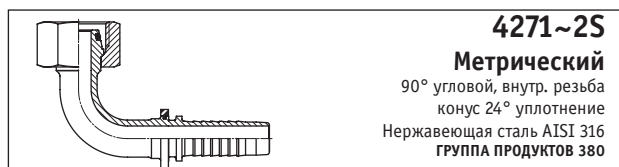
Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4254-08-08-S	1/2"	SAE6 90°	1/2"
4254-20-20-S	1 1/4"	SAE6 90°	1 1/4"



Артикул	Размер фланца	Тип	Двн рукава
4258-16-16-S	1"	SAE6 45°	1"

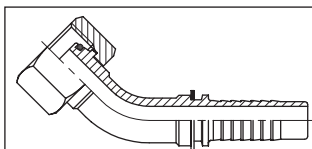


Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4270-06-03-2S	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO	3/16"
4270-06-04-2S	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO	1/4"
4270-08-03-2S	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO	3/16"
4270-08-04-2S	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO	1/4"
4270-08-06-2S	M 16 x 1,5	8 мм	DKLO	3/8"
4270-10-04-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO	1/4"
4270-10-05-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO	5/16"
4270-10-06-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO	3/8"
4270-12-04-2S	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	1/4"
4270-12-06-2S	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	3/8"
4270-12-08-2S	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO	1/2"
4270-15-06-2S	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO	3/8"
4270-15-08-2S	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO	1/2"
4270-18-08-2S	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO	1/2"
4270-18-10-2S	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO	5/8"
4270-22-10-2S	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO	5/8"
4270-22-12-2S	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO	3/4"
4270-28-16-2S	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO	1"
4270-35-16-2S	M 45 x 2,0	35 мм	DKLO	1"
4270-35-20-2S	M 45 x 2.0	35 мм	DKLO	1 1/4"
4270-42-24-2S	M 52 x 2.0	42 мм	DKLO	1 1/2"



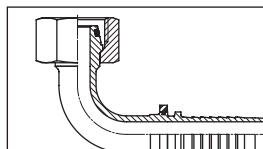
Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4271-06-04-2S	M 12 x 1.5	6 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-08-04-2S	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-10-04-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 90°	1/4"
4271-10-06-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 90°	3/8"
4271-12-06-2S	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 90°	3/8"
4271-15-08-2S	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 90°	1/2"
4271-18-08-2S	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 90°	1/2"
4271-18-10-2S	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 90°	5/8"
4271-22-10-2S	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 90°	5/8"
4271-22-12-2S	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 90°	3/4"
4271-28-16-2S	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO 90°	1"
4271-35-20-2S	M 45 x 2.0	35 мм	DKLO 90°	1 1/4"
4271-42-24-2S	M 52 x 2.0	42 мм	DKLO 90°	1 1/2"





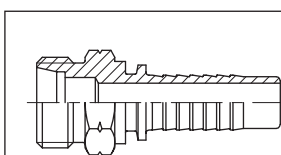
**4272~2S**  
**Метрический**  
45° угловой, внутр. резьба  
конус 24° DKLO  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4272-08-04-2S	M 14 x 1.5	8 мм	DKLO 45°	1/4"
4272-10-04-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 45°	1/4"
4272-10-06-2S	M 16 x 1.5	10 мм	DKLO 45°	3/8"
4272-12-06-2S	M 18 x 1.5	12 мм	DKLO 45°	3/8"
4272-15-06-2S	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 45°	3/8"
4272-15-08-2S	M 22 x 1.5	15 мм	DKLO 45°	1/2"
4272-18-10-2S	M 26 x 1.5	18 мм	DKLO 45°	5/8"
4272-22-10-2S	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 45°	5/8"
4272-22-12-2S	M 30 x 2.0	22 мм	DKLO 45°	3/4"
4272-28-16-2S	M 36 x 2.0	28 мм	DKLO 45°	1"
4272-35-20-2S	M 45 x 2.0	35 мм	DKLO 45°	1 1/4"
4272-42-24-2S	M 52 x 2.0	42 мм	DKLO 45°	1 1/2"



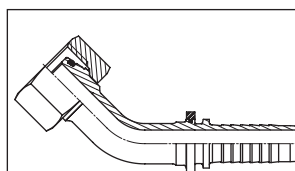
**4274~2S**  
**Метрический**  
90° угловой, внутр. резьба  
конус 24° уплотнительное кольцо DKSO  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4274-06-04-2S	M 14 x 1,5	6 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-08-04-2S	M 16 x 1,5	8 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-10-04-2S	M 18 x 1,5	10 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-10-06-2S	M 18 x 1,5	10 мм	DKSO 90°	3/8"
4274-12-04-2S	M 20 x 1,5	12 мм	DKSO 90°	1/4"
4274-12-06-2S	M 20 x 1,5	12 мм	DKSO 90°	3/8"
4274-14-06-2S	M 22 x 1,5	14 мм	DKSO 90°	3/8"
4274-16-08-2S	M 24 x 1,5	16 мм	DKSO 90°	1/2"
4274-20-10-2S	M 30 x 2,0	20 мм	DKSO 90°	5/8"
4274-20-12-2S	M 30 x 2,0	20 мм	DKSO 90°	3/4"
4274-25-12-2S	M 36 x 2,0	25 мм	DKSO 90°	3/4"
4274-25-16-2S	M 36 x 2,0	25 мм	DKSO 90°	1"
4274-30-16-2S	M 42 x 2,0	30 мм	DKSO 90°	1"
4274-38-20-2S	M 52 x 2,0	38 мм	DKSO 90°	1 1/4"



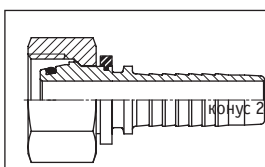
**4220~S**  
**Метрический**  
Прямой, наруж. резьба  
конус 24° уплотнение  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4220-12-03-S	M 12 x 1,5	6 мм	SKL	3/16"
4220-12-04-S	M 12 x 1,5	6 мм	SKL	1/4"
4220-14-03-S	M 14 x 1,5	8 мм	SKL	3/16"
4220-14-04-S	M 14 x 1,5	8 мм	SKL	1/4"
4220-16-04-S	M 16 x 1,5	10 мм	SKL	1/4"
4220-16-06-S	M 16 x 1,5	10 мм	SKL	3/8"
4220-18-06-S	M 18 x 1,5	12 мм	SKL	3/8"
4220-22-08-S	M 22 x 1,5	15 мм	SKL	1/2"
4220-26-08-S	M 26 x 1,5	18 мм	SKL	1/2"
4220-26-10-S	M 26 x 1,5	18 мм	SKL	5/8"
4220-30-10-S	M 30 x 2,0	22 мм	SKL	5/8"
4220-30-12-S	M 30 x 2,0	22 мм	SKL	3/4"
4220-36-16-S	M 36 x 2,0	28 мм	SKL	1"
4220-45-20-S	M 45 x 2,0	35 мм	SKL	1 1/4"
4220-52-24-S	M 52 x 2,0	42 мм	SKL	1 1/2"



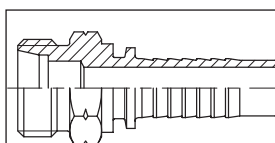
**4275~2S**  
**Метрический**  
45° угловой, внутр. резьба  
Конус 24° уплотнительное кольцо DKSO  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4275-10-04-2S	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO 45°	1/4"
4275-12-06-2S	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO 45°	3/8"
4275-14-06-2S	M 22 x 1.5	14 мм	DKSO 45°	3/8"
4275-16-08-2S	M 24 x 1.5	16 мм	DKSO 45°	1/2"
4275-20-10-2S	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO 45°	5/8"
4275-20-12-2S	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO 45°	3/4"
4275-25-12-2S	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO 45°	3/4"
4275-30-16-2S	M 42 x 2.0	30 мм	DKSO 45°	1"



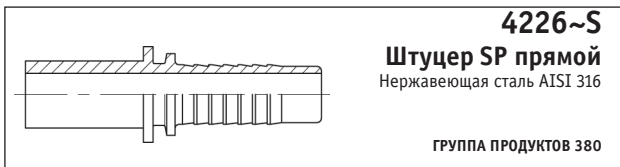
**4273~2**  
**Метрический**  
Прямой, внутр. резьба  
конус 24° уплотнение with Уплотнительное кольцо  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4273-06-03-2S	M 14 x 1.5	6 мм	DKSO	3/16"
4273-06-04-2S	M 14 x 1.5	6 мм	DKSO	1/4"
4273-08-03-2S	M 16 x 1.5	8 мм	DKSO	3/16"
4273-08-04-2S	M 16 x 1.5	8 мм	DKSO	1/4"
4273-10-04-2S	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO	1/4"
4273-10-06-2S	M 18 x 1.5	10 мм	DKSO	3/8"
4273-12-04-2S	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO	1/4"
4273-12-06-2S	M 20 x 1.5	12 мм	DKSO	3/8"
4273-14-06-2S	M 22 x 1.5	14 мм	DKSO	3/8"
4273-16-06-2S	M 24 x 1.5	16 мм	DKSO	3/8"
4273-16-08-2S	M 24 x 1.5	16 мм	DKSO	1/2"
4273-16-10-2S	M 24 x 1.5	16 мм	DKSO	5/8"
4273-20-10-2S	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO	5/8"
4273-20-12-2S	M 30 x 2.0	20 мм	DKSO	3/4"
4273-25-12-2S	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO	3/4"
4273-25-16-2S	M 36 x 2.0	25 мм	DKSO	1"
4273-30-12-2S	M 42 x 2,0	30 мм	DKSO	3/4"
4273-30-16-2S	M 42 x 2,0	30 мм	DKSO	1"
4273-30-20-2S	M 42 x 2,0	30 мм	DKSO	1 1/4"
4273-38-24-2S	M 52 x 2,0	38 мм	DKSO	1 1/2"



**4223~S**  
**Метрический**  
Прямой, наруж. резьба  
конус 24° SKS  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4223-14-04-S	M 14 x 1,5	6 мм	SKS	1/4"
4223-16-04-S	M 16 x 1,5	8 мм	SKS	1/4"
4223-18-04-S	M 18 x 1,5	10 мм	SKS	1/4"
4223-18-05-S	M 18 x 1,5	10 мм	SKS	5/16"
4223-18-06-S	M 18 x 1,5	10 мм	SKS	3/8"
4223-20-06-S	M 20 x 1,5	12 мм	SKS	3/8"
4223-22-06-S	M 22 x 1,5	14 мм	SKS	3/8"
4223-24-08-S	M 24 x 1,5	16 мм	SKS	1/2"
4223-30-10-S	M 30 x 2,0	20 мм	SKS	5/8"
4223-30-12-S	M 30 x 2,0	20 мм	SKS	3/4"
4223-36-12-S	M 36 x 2,0	25 мм	SKS	3/4"
4223-36-16-S	M 36 x 2,0	25 мм	SKS	1"
4223-42-16-S	M 42 x 2,0	30 мм	SKS	1"
4223-52-20-S	M 52 x 2,0	38 мм	SKS	1 1/4"



**4226~S**  
Штуцер SP прямой  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Труба Ø	Тип	Двн рукава
4226-06-03-S	6 мм	SP	3/16"
4226-06-04-S	6 мм	SP	1/4"
4226-08-03-S	8 мм	SP	3/16"
4226-08-04-S	8 мм	SP	1/4"
4226-10-04-S	10 мм	SP	1/4"
4226-10-06-S	10 мм	SP	3/8"
4226-12-04-S	12 мм	SP	1/4"
4226-12-06-S	12 мм	SP	3/8"
4226-12-08-S	12 мм	SP	1/2"
4226-14-06-S	14 мм	SP	3/8"
4226-15-06-S	15 мм	SP	3/8"
4226-15-08-S	15 мм	SP	1/2"
4226-16-08-S	16 мм	SP	1/2"
4226-18-08-S	18 мм	SP	1/2"
4226-18-10-S	18 мм	SP	5/8"
4226-20-10-S	20 мм	SP	5/8"
4226-20-12-S	20 мм	SP	3/4"
4226-22-12-S	22 мм	SP	3/4"
4226-25-12-S	25 мм	SP	3/4"
4226-25-16-S	25 мм	SP	1"
4226-28-16-S	28 мм	SP	1"
4226-30-16-S	30 мм	SP	1"
4226-35-20-S	35 мм	SP	1 1/4"
4226-38-20-S	38 мм	SP	1 1/4"
4226-42-24-S	42 мм	SP	1 1/2"



**4227~S**  
Штуцер SP 90° угловой  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

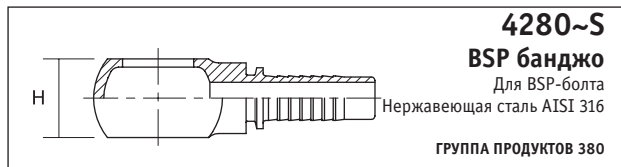
Артикул	Труба Ø	Тип	Двн рукава
4227-06-04-S	6 мм	SP 90°	1/4"
4227-08-04-S	8 мм	SP 90°	1/4"
4227-10-04-S	10 мм	SP 90°	1/4"
4227-10-06-S	10 мм	SP 90°	3/8"
4227-12-06-S	12 мм	SP 90°	3/8"
4227-12-08-S	12 мм	SP 90°	1/2"
4227-15-08-S	15 мм	SP 90°	1/2"
4227-16-08-S	16 мм	SP 90°	1/2"
4227-18-08-S	18 мм	SP 90°	1/2"
4227-18-10-S	18 мм	SP 90°	5/8"
4227-20-10-S	20 мм	SP 90°	5/8"
4227-25-16-S	25 мм	SP 90°	1"



**4228~S**  
Штуцер SP 45° угловой  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

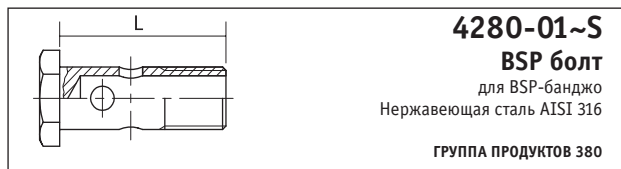
Артикул	Труба Ø	Тип	Двн рукава
4228-15-08-S	15 мм	SP 45°	1/2"



**4280~S**  
BSP банджо  
Для BSP-болта  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

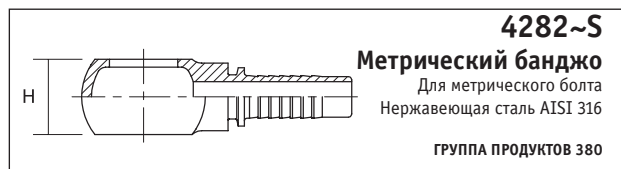
Артикул	Болт Ø	Тип	Двн рукава	Высота
4280-04-04-S	G 1/4"	Банджо	1/4"	14,0 мм
4280-06-06-S	G 3/8"	Банджо	3/8"	16,0 мм
4280-08-08-S	G 1/2"	Банджо	1/2"	22,0 мм



**4280-01~S**  
BSP болт  
для BSP-банджо  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

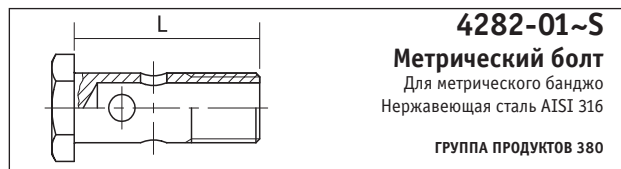
Артикул	Резьба	Тип	Длина
4280-01-04-S	G 1/4"	Банджо болт	25,0 мм
4280-01-06-S	G 3/8"	Банджо болт	28,0 мм
4280-01-08-S	G 1/2"	Банджо болт	38,0 мм



**4282~S**  
Метрический банджо  
Для метрического болта  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

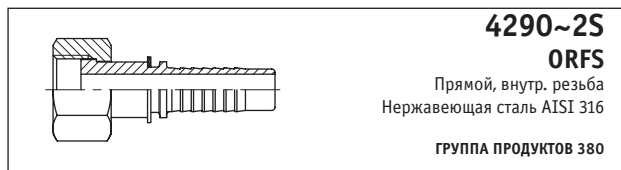
Артикул	Болт резьба	Тип	Двн рукава	Высота
4282-12-04-S	M 12 x 1,5	Банджо	1/4"	12,0 мм
4282-14-06-S	M 14 x 1,5	Банджо	3/8"	14,0 мм



**4282-01~S**  
Метрический болт  
Для метрического банджо  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Длина
4282-01-14-S	M 14x1,5	Банджо болт	26,0 мм

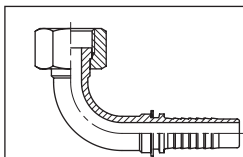


**4290~2S**  
ORFS  
Прямой, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4290-04-04-2S	9/16"-18 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-06-06-2S	11/16"-16 UN	ORFS FS	3/8"
4290-08-08-2S	13/16"-16 UN	ORFS FS	1/2"
4290-10-08-2S	1"-14 UNS	ORFS FS	1/2"
4290-10-10-2S	1"-14 UNS	ORFS FS	5/8"
4290-12-12-2S	1 3/16"-12 UN	ORFS FS	3/4"
4290-16-16-2S	1 7/16"-12 UN	ORFS FS	1"
4290-20-20-2S	1 11/16"-12 UN	ORFS FS	1 1/4"
4290-24-24-2S	2"-12 UN	ORFS FS	1 1/2"





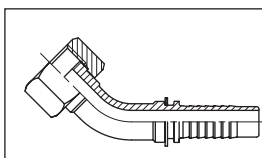
**4291~2S**

**ORFS**

90° угловой, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4291-04-04-2S	9/16"-18 UNF	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-06-2S	11/16"-16 UN	ORFS 90° FS	3/8"
4291-08-08-2S	13/16"-16 UN	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-10-2S	1"-14 UNS	ORFS 90° FS	5/8"
4291-12-12-2S	1 3/16"-12 UN	ORFS 90° FS	3/4"
4291-16-16-2S	1 7/16"-12 UN	ORFS 90° FS	1"
4291-20-20-2S	1 11/16"-12 UN	ORFS 90° FS	1 1/4"
4291-24-24-2S	2"-12 UN	ORFS 90° FS	1 1/2"



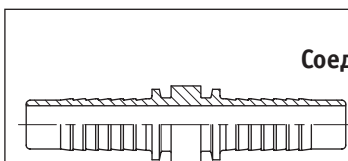
**4292~2S**

**ORFS**

45° угловой, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
4292-04-04-2S	9/16"-18 UNF	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-06-2S	11/16"-16 UN	ORFS 45° FS	3/8"
4292-08-08-2S	13/16"-16 UN	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-10-2S	1"-14 UNS	ORFS 45° FS	5/8"
4292-12-12-2S	1 3/16"-12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-16-2S	1 7/16"-12 UN	ORFS 45° FS	1"
4292-20-20-2S	1 11/16"-12 UN	ORFS 45° FS	1 1/4"
4292-24-24-2S	2"-12 UN	ORFS 45° FS	1 1/2"



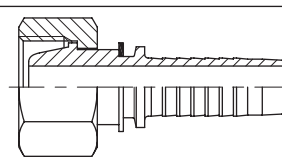
**4277~S**

**Соединитель для рукавов**

Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Двн рукава 1	Двн рукава 2
4277-04-04-S	1/4"	1/4"

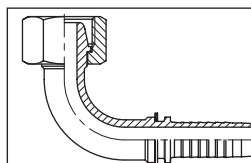


**4233~2S**

**Метрический**

Прямой, внутр. резьба  
Универсальный конус  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4233-06-04-2S	M 12 x 1,5	6 мм	DKLL	1/4"
4233-08-04-2S	M 14 x 1,5	8 мм	DKLL	1/4"
4233-10-04-2S	M 16 x 1,5	10 мм	DKLL	1/4"
4233-65-32-2S	M 65 x 2,0		DKLL	2"

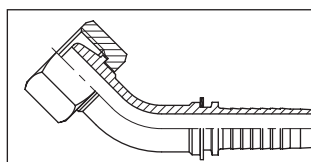


**4234~2S**

**Метрический**

90° угловой, внутр. резьба  
Универсальный конус  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4234-06-04-2S	M 12 x 1,5	6 мм	DKL 90°	1/4"

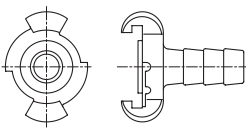


**4235~2S**

**Метрический**

45° угловой, внутр. резьба  
Универсальный конус  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 380

Артикул	Резьба	Труба	Тип	Двн рукава
4235-06-04-2S	M12 x 1,5	6 мм	DKL 45°	1/4"



**5001-21**  
**Кулачковое соединение**  
Подключение под рукав  
DIN 3489  
Нержавеющая сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5001-21-06	Кулачковое соединение, SF	3/8"
5001-21-08	Кулачковое соединение, SF	1/2"
5001-21-12	Кулачковое соединение, SF	3/4"
5001-21-16	Кулачковое соединение, SF	1"



**5001-22**  
**Кулачковое соединение**  
Наруж. резьба  
DIN 3489  
Нержавеющая сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5001-22-06	Кулачковое соединение, SF	3/8"
5001-22-08	Кулачковое соединение, SF	1/2"
5001-22-12	Кулачковое соединение, SF	3/4"
5001-22-16	Кулачковое соединение, SF	1"



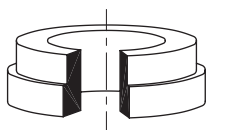
**5001-23**  
**Кулачковое соединение**  
Внутр. резьба  
DIN 3489  
Нержавеющая сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5001-23-06	Кулачковое соединение, SF	3/8"
5001-23-08	Кулачковое соединение, SF	1/2"
5001-23-12	Кулачковое соединение, SF	3/4"
5001-23-16	Кулачковое соединение, SF	1"



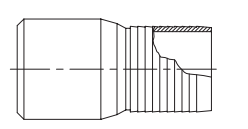
**5001-24**  
**Кулачковое соединение**  
Крышка, DIN 3489  
Подходит для всех размеров  
Нержавеющая сталь  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип
5001-24-02	Кулачковое соединение,



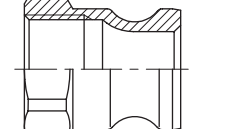
**5001-04**  
**Уплотнение**  
Для стандартного кулачкового соединения  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Материал	Жидкость
5001-04-00	Нитрил, уплотнение -40° С - +95° С	Вода, масло, воздух
5001-04-02	Витон, уплотнение -40° С - +200° С	Химикаты
5001-05-00	TFEP, уплотнение -40°С-+200°С	Пар



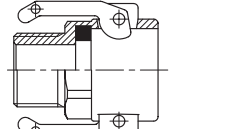
**5004**  
**Приварной фитинг**  
Weldable  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба	Тип	Двн рукава
5004-08-09	G 1/2"	Приварной фитинг	1/2"
5004-12-13	G 3/4"	Приварной фитинг	3/4"
5004-16-17	G 1"	Приварной фитинг	1"
5004-20-21	G 1 1/4"	Приварной фитинг	1 1/4"
5004-24-25	G 1 1/2"	Приварной фитинг	1 1/2"
5004-32-33	G 2"	Приварной фитинг	2"
5004-40-41	G 2 1/2"	Приварной фитинг	2 1/2"
5004-48-49	G 3"	Приварной фитинг	3"
5004-64-65	G 4"	Приварной фитинг	4"



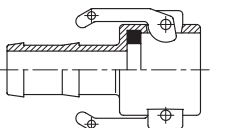
**5020**  
**Cam-Lock Фитинг А**  
Папа, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Резьба
5020-20-12	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	3/4" F
5020-20-16	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	1" F
5020-20-20	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	1 1/4" F
5020-20-24	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	1 1/2" F
5020-20-32	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	2" F
5020-20-40	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	2 1/2" F
5020-20-48	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	3" F
5020-20-64	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	4" F
5020-20-80	CAM-SS-A	Нержавеющая сталь	5" F



**5021**  
**Cam-Lock Фитинг В**  
Мама, наруж. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

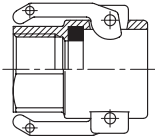
Артикул	Тип	Материал	Резьба
5021-20-08	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	1/2" M
5021-20-12	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	3/4" M
5021-20-16	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	1" M
5021-20-20	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	1 1/4" M
5021-20-24	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	1 1/2" M
5021-20-32	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	2" M
5021-20-40	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	2 1/2" M
5021-20-48	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	3" M
5021-20-64	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	4" M
5021-20-80	CAM-SS-B	Нержавеющая сталь	5" M



**5022**  
**Cam-Lock Фитинг С**  
Мама подключение под рукав  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

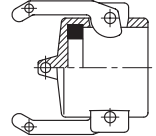
Артикул	Тип	Материал	Двн рукава
5022-20-08	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	1/2"
5022-20-12	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	3/4"
5022-20-16	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	1 1/4"
5022-20-24	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	1 1/2"
5022-20-32	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	2"
5022-20-40	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	2 1/2"
5022-20-48	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	3"
5022-20-64	CAM-SS-C	Нержавеющая сталь	4"





**5023**  
**Cam-Lock Фитинг D**  
Мама, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Резьба
5023-20-08	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	1/2" F
5023-20-12	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	3/4" F
5023-20-16	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	1" F
5023-20-20	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	1 1/4" F
5023-20-24	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	1 1/2" F
5023-20-32	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	2" F
5023-20-40	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	2 1/2" F
5023-20-48	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	3" F
5023-20-64	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	4" F
5023-20-80	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	5" F
5023-20-96	CAM-SS-D	Нержавеющая сталь	6" F



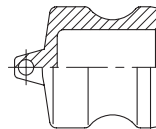
**5026**  
**Cam-Lock Фитинг DC**  
Крышка, мама  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Размер
5026-20-08	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	1/2"
5026-20-12	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	3/4"
5026-20-16	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	1"
5026-20-20	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	1 1/4"
5026-20-24	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	1 1/2"
5026-20-32	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	2"
5026-20-40	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	2 1/2"
5026-20-48	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	3"
5026-20-64	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	4"



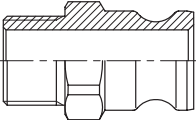
**5024**  
**Cam-Lock Фитинг E**  
Папа подключение под рукав  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Двн рукава
5024-20-08	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	1/2"
5024-20-12	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	3/4"
5024-20-16	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	1"
5024-20-20	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	1 1/4"
5024-20-24	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	1 1/2"
5024-20-32	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	2"
5024-20-40	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	2 1/2"
5024-20-48	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	3"
5024-20-64	CAM-SS-E	Нержавеющая сталь	4"



**5027**  
**Cam-Lock Фитинг DP**  
Крышка, папа  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Размер
5027-20-08	CAM-SS-DC	Нержавеющая сталь	1/2"
5027-20-12	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	3/4"
5027-20-16	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	1"
5027-20-20	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	1 1/4"
5027-20-24	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	1 1/2"
5027-20-32	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	2"
5027-20-40	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	2 1/2"
5027-20-48	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	3"
5027-20-64	CAM-SS-DP	Нержавеющая сталь	4"



**5025**  
**Cam-Lock Фитинг F**  
Папа, наруж. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Резьба
5025-20-08	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	1/2" M
5025-20-12	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	3/4" M
5025-20-16	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	1" M
5025-20-20	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	1 1/4" M
5025-20-24	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	1 1/2" M
5025-20-32	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	2" M
5025-20-40	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	2 1/2" M
5025-20-48	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	3" M
5025-20-64	CAM-SS-F	Нержавеющая сталь	4" M



**5021-25**

**Saflock фитинг B**

Мама, наруж. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5021-25-12	CAM-SF-B-SAFLOK	G 3/4" UF
5021-25-16	CAM-SF-B-SAFLOK	G 1" UF
5021-25-20	CAM-SF-B-SAFLOK	G 1 1/4" UF
5021-25-24	CAM-SF-B-SAFLOK	G 1 1/2" UF
5021-25-32	CAM-SF-B-SAFLOK	G 2" UF
5021-25-40	CAM-SF-B-SAFLOK	G 2 1/2" UF
5021-25-48	CAM-SF-B-SAFLOK	G 3" UF
5021-25-64	CAM-SF-B-SAFLOK	G 4" UF



**5022-25**

**Saflock фитинг C**

Мама, подключение под рукав  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5022-25-12	CAM-SF-C-SAFLOK	3/4"
5022-25-16	CAM-SF-C-SAFLOK	1"
5022-25-20	CAM-SF-C-SAFLOK	1 1/4"
5022-25-24	CAM-SF-C-SAFLOK	1 1/2"
5022-25-32	CAM-SF-C-SAFLOK	2"
5022-25-40	CAM-SF-C-SAFLOK	2 1/2"
5022-25-48	CAM-SF-C-SAFLOK	3"
5022-25-64	CAM-SF-C-SAFLOK	4"



**5023-25**

**Saflock фитинг D**

Мама, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба
5023-25-12	CAM-SF-D-SAFLOK	G 3/4" IF
5023-25-16	CAM-SF-D-SAFLOK	G 1" IF
5023-25-20	CAM-SF-D-SAFLOK	G 1 1/4" IF
5023-25-24	CAM-SF-D-SAFLOK	G 1 1/2" IF
5023-25-32	CAM-SF-D-SAFLOK	G 2" IF
5023-25-40	CAM-SF-D-SAFLOK	G 2 1/2" IF
5023-25-48	CAM-SF-D-SAFLOK	G 3" IF
5023-25-64	CAM-SF-D-SAFLOK	G 4" IF



**5023-26**

**Saflock фитинг DB**

Мама, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Размер
5023-26-08	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1/2" IF
5023-26-12	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 3/4" IF
5023-26-16	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1" IF
5023-26-20	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1 1/4" IF
5023-26-24	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 1 1/2" IF
5023-26-32	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 2" IF
5023-26-40	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 2 1/2" IF
5023-26-48	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 3" IF
5023-26-64	CAM-SF-DB-SAFLOK	G 4" IF

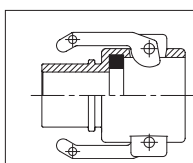






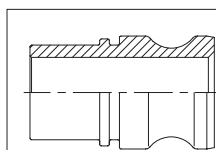
**5026-25**  
**Saflock фитинг DC**  
 Пробка мама  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Размер
5026-25-12	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	3/4"
5026-25-16	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	1"
5026-25-20	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	1 1/4"
5026-25-24	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	1 1/2"
5026-25-32	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	2"
5026-25-40	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	2 1/2"
5026-25-48	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	3"
5026-25-64	Camlock DC - Нержавеющая сталь с блокировочными рычагами	4"



**5022-50**  
**Cam-Lock Фитинг C**  
 Для безопасного хомута  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Описание	Двн рукава
5022-50-12	CAM-SS-C DIN2828	19 мм
5022-50-16	CAM-SS-C DIN2828	25 мм
5022-50-20	CAM-SS-C DIN2828	32 мм
5022-50-24	CAM-SS-C DIN2828	38 мм
5022-50-32	CAM-SS-C DIN2828	50 мм
5022-50-40	CAM-SS-C DIN2828	63 мм
5022-50-48	CAM-SS-C DIN2828	75 мм
5022-50-64	CAM-SF-CC DIN2828	100 мм



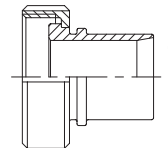
**5024-50**  
**Cam-Lock Фитинг E**  
 Безопасный хомут SS  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Description	Двн рукава
5024-50-12	CAM-SS-E DIN2828	19 мм
5024-50-16	CAM-SS-E DIN2828	25 мм
5024-50-20	CAM-SS-E DIN2828	32 мм
5024-50-24	CAM-SS-E DIN2828	38 мм
5024-50-32	CAM-SS-E DIN2828	50 мм
5024-50-40	CAM-SS-E DIN2828	63 мм
5024-50-48	CAM-SS-E DIN2828	75 мм
5024-50-64	CAM-SF-EC DIN2828	100 мм



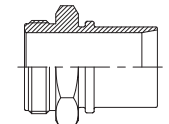
**5051-20**  
**Фитинг для молочных продуктов М**  
 Безопасный хомут SS  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5051-20-16	SMS	G 1" M
5051-20-20	SMS	G 1 1/4" M
5051-20-24	SMS	G 1 1/2" M
5051-20-32	SMS	G 2" M
5051-20-40	SMS	G 2 1/2" M
5051-20-48	SMS	G 3" M
5051-20-64	SMS	G 4" M



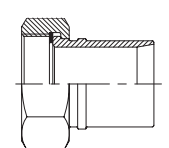
**5052-20**  
**Фитинг для молочных продуктов, FS**  
 Безопасный хомут SS  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5052-20-16	SMS	G 1" FS
5052-20-20	SMS	G 1 1/4" FS
5052-20-24	SMS	G 1 1/2" FS
5052-20-32	SMS	G 2" FS
5052-20-40	SMS	G 2 1/2" FS
5052-20-48	SMS	G 3" FS
5052-20-64	SMS	G 4" FS



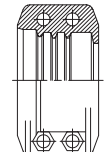
**5053**  
**Штуцер, М**  
 Безопасный хомут DIN 2817  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Двн рукава
5053-20-12	Штуцер SP	G 3/4" M	19 мм
5053-20-16	Штуцер SP	G 1" M	25 мм
5053-20-20	Штуцер SP	G 1 1/4" M	32 мм
5053-20-24	Штуцер SP	G 1 1/2" M	38 мм
5053-20-32	Штуцер SP	G 2" M	50 мм
5053-20-40	Штуцер SP	G 2 1/2" M	63 мм
5053-20-48	Штуцер SP	G 3" M	75 мм
5053-20-64	Штуцер SP	G 4" M	100 мм



**5054**  
**Штуцер, FS**  
 Безопасный хомут DIN 2817  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Резьба	Двн рукава
5054-20-12	Штуцер SP	G 3/4" FS	19 мм
5054-20-16	Штуцер SP	G 1" FS	25 мм
5054-20-20	Штуцер SP	G 1 1/4" FS	32 мм
5054-20-24	Штуцер SP	G 1 1/2" FS	38 мм
5054-20-32	Штуцер SP	G 2" FS	50 мм
5054-20-40	Штуцер SP	G 2 1/2" FS	63 мм
5054-20-48	Штуцер SP	G 3" FS	75 мм
5054-20-64	Штуцер SP	G 4" FS	100 мм



**5050**  
**Безопасный хомут**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

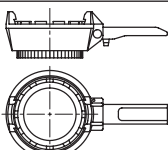
Артикул	Тип	Двн рукава
5050-20-12	Безопасный хомут	19 x 6 мм
5050-20-16	Безопасный хомут	25 x 6 мм
5050-20-20	Безопасный хомут	32 x 6 мм
5050-20-24	Безопасный хомут	38 x 6,5 мм
5050-20-32	Безопасный хомут	50 x 8 мм
5050-20-40	Безопасный хомут	63 x 8 мм
5050-20-48	Безопасный хомут	75 x 8 мм



**5050-25**  
**SMS Обжимная втулка**  
Нержавеющая сталь

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

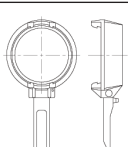
Артикул	Тип	Двн рукава
5050-25-08	Обжимная втулка SMS	13 x 4 мм
5050-25-10	Обжимная втулка SMS	15 x 5 мм
5050-25-12	Обжимная втулка SMS	20 x 6 мм
5050-25-16	Обжимная втулка SMS	25 x 7 мм
5050-25-20	Обжимная втулка SMS	32 x 6 мм
5050-25-21	Обжимная втулка SMS	32 x 8 мм
5050-25-24	Обжимная втулка SMS	35 x 6,5 мм
5050-25-25	Обжимная втулка SMS	38 x 9 мм
5050-25-32	Обжимная втулка SMS	50 x 6,5 мм
5050-25-33	Обжимная втулка SMS	50 x 8 мм
5050-25-34	Обжимная втулка SMS	50 x 11мм
5050-25-40	Обжимная втулка SMS	65 x 8 мм
5050-25-41	Обжимная втулка SMS	65 x 12 мм
5050-25-48	Обжимная втулка SMS	75 x 8 мм
5050-25-49	Обжимная втулка SMS	75 x 12 мм
5050-25-63	Обжимная втулка SMS	100 x 8 мм
5050-25-64	Обжимная втулка SMS	100 x 10 мм
5050-25-65	Обжимная втулка SMS	100 x 16 мм



**5055-00/10/20**  
**Фитинг для бензовоза**  
DIN 28450, наруж. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Резьба	Размер.
5055-20-32	VK-50	Нержавеющая сталь	G 2" F	2"
5055-20-48	VK-80	Нержавеющая сталь	G 3" F	3"
5055-20-64	VK-100	Нержавеющая сталь	G 4" F	4"



**5056-00/10/20**  
**Фитинг для бензовоза**  
DIN 28450, внутр. резьба  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Резьба	Размер
5056-20-32	МК-50	Нержавеющая сталь	G 2" F	2"
5056-20-48	МК-80	Нержавеющая сталь	G 3" F	3"
5056-20-64	МК-100	Нержавеющая сталь	G 4" F	4"



**5056-25**  
**TW фитинг для бензовоза**  
Блокировочное кольцо, мама DIN 28450  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Размер.
5056-25-32	MKLR-50	Нержавеющая сталь	2"
5056-25-48	MKLR-80	Нержавеющая сталь	3"
5056-25-64	MKLR-100	Нержавеющая сталь	4"



**5056-26**  
**TW фитинг для бензовоза**  
Уплотнительное кольцо, мама DIN 28450  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Материал	Резьба	Размер.
5056-26-32	MKSR-50	Нержавеющая сталь	G 2" F	2"
5056-26-48	MKSR-80	Нержавеющая сталь	G 3" F	3"
5056-26-64	MKSR-100	Нержавеющая сталь	G 4" F	4"



**5057**  
**TW фитинг для бензовоза**  
Крышка, мама DIN 28450  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

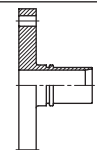
Артикул	Тип	Материал	Размер.
5057-20-32	MB-50	Нержавеющая сталь	2"
5057-20-48	MB-80	Нержавеющая сталь	3"



**5058**  
**TW фитинг для бензовоза**  
Пробка, папа DIN 28450  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

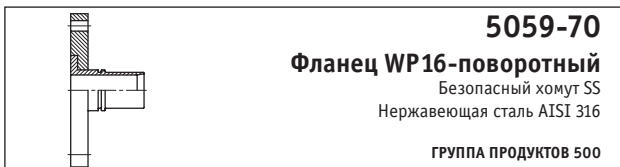
Артикул	Тип	Материал	Размер.
5058-20-32	VB-50	Нержавеющая сталь	2"
5058-20-48	VB-80	Нержавеющая сталь	3"
5058-20-64	VB-100	Нержавеющая сталь	4"



**5059-20**  
**Фланец Раб. давл.16-цельный**  
Безопасный хомут SS  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Двн рукава
5059-20-24	Фланец Раб. давл.16 цельный/SS	38 мм
5059-20-32	Фланец Раб. давл.16 цельный/SS	50 мм
5059-20-40	Фланец Раб. давл.16 цельный/SS	63 мм
5059-20-48	Фланец Раб. давл.16 цельный/SS	75 мм
5059-20-64	Фланец Раб. давл.16 цельный/SS	100 мм



**5059-70**  
**Фланец WP16-поворотный**  
 Безопасный хомут SS  
 Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

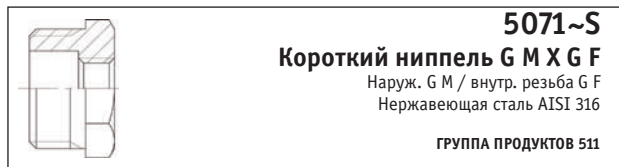
Артикул	Тип	Двн рукава
5059-70-24	Фланец WP 16 поворотный/SS	38 мм
5059-70-32	Фланец WP 16 поворотный/SS	50 мм
5059-70-40	Фланец WP 16 поворотный/SS	63 мм
5059-70-48	Фланец WP 16 поворотный/SS	75 мм
5059-70-64	Фланец WP 16 поворотный/SS	100 мм



**5070~S**  
**Соединение G M X G M**  
 Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

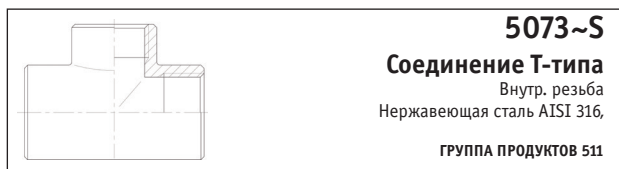
Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5070-02-02S	G 1/8" M		G 1/8" M
5070-04-02S	G 1/4" M		G 1/8" M
5070-04-04S	G 1/4" M		G 1/4" M
5070-06-02S	G 3/8" M		G 1/8" M
5070-06-04S	G 3/8" M		G 1/4" M
5070-06-06S	G 3/8" M		G 3/8" M
5070-08-02S	G 1/2" M		G 1/8" M
5070-08-04S	G 1/2" M		G 1/4" M
5070-08-06S	G 1/2" M		G 3/8" M
5070-08-08S	G 1/2" M		G 1/2" M
5070-12-04S	G 3/4" M		G 1/4" M
5070-12-06S	G 3/4" M		G 3/8" M
5070-12-08S	G 3/4" M		G 1/2" M
5070-12-12S	G 3/4" M		G 3/4" M
5070-16-06S	G 1" M		G 3/8" M
5070-16-08S	G 1" M		G 1/2" M
5070-16-12S	G 1" M		G 3/4" M
5070-16-16S	G 1" M		G 1" M
5070-20-08S	G 1 1/4" M		G 1/2" M
5070-20-12S	G 1 1/4" M		G 3/4" M
5070-20-16S	G 1 1/4" M		G 1" M
5070-20-20S	G 1 1/4" M		G 1 1/4" M
5070-24-12S	G 1 1/2" M		G 3/4" M
5070-24-16S	G 1 1/2" M		G 1" M
5070-24-20S	G 1 1/2" M		G 1 1/4" M
5070-24-24S	G 1 1/2" M		G 1 1/2" M
5070-32-16S	G 2" M		G 1" M
5070-32-20S	G 2" M		G 1 1/4" M
5070-32-24S	G 2" M		G 1 1/2" M
5070-32-32S	G 2" M		G 2" M
5070-40-32S	G 2 1/2" M		G 2" M
5070-40-40S	G 2 1/2" M		G 2 1/2" M
5070-48-32S	G 3" M		G 2" M
5070-48-40S	G 3" M		G 2 1/2" M
5070-64-48S	G 4" M		G 3" M
5070-64-64S	G 4" M		G 4" M



**5071~S**  
**Короткий nipple G M X G F**  
 Наруж. G M / внутр. резьба G F  
 Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5071-04-02S	G 1/4" M		G 1/8" F
5071-06-02S	G 3/8" M		G 1/8" F
5071-06-04S	G 3/8" M		G 1/4" F
5071-08-02S	G 1/2" M		G 1/8" F
5071-08-04S	G 1/2" M		G 1/4" F
5071-08-06S	G 1/2" M		G 3/8" F
5071-12-02S	G 3/4" M		G 1/8" F
5071-12-04S	G 3/4" M		G 1/4" F
5071-12-06S	G 3/4" M		G 3/8" F
5071-12-08S	G 3/4" M		G 1/2" F
5071-16-04S	G 1" M		G 1/4" F
5071-16-06S	G 1" M		G 3/8" F
5071-16-08S	G 1" M		G 1/2" F
5071-16-12S	G 1" M		G 3/4" F
5071-20-08S	G 1 1/4" M		G 1/2" F
5071-20-12S	G 1 1/4" M		G 3/4" F
5071-20-16S	G 1 1/4" M		G 1" F
5071-24-08S	G 1 1/2" M		G 1/2" F
5071-24-12S	G 1 1/2" M		G 3/4" F
5071-24-16S	G 1 1/2" M		G 1" F
5071-24-20S	G 1 1/2" M		G 1 1/4" F
5071-32-12S	G 2" M		G 3/4" F
5071-32-16S	G 2" M		G 1" F
5071-32-20S	G 2" M		G 1 1/4" F
5071-32-24S	G 2" M		G 1 1/2" F
5071-40-24S	G 2 1/2" M		G 1 1/2" F
5071-40-32S	G 2 1/2" M		G 2" F
5071-48-32S	G 3" M		G 2" F
5071-48-40S	G 3" M		G 2 1/2" F
5071-64-40S	G 4" M		G 2 1/2" F
5071-64-48S	G 4" M		G 3" F



**5073~S**  
**Соединение Т-типа**  
 Внутр. резьба  
 Нержавеющая сталь AISI 316,

ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5073-02-02S	G 1/8" F		G 1/8" F
5073-04-04S	G 1/4" F		G 1/4" F
5073-06-06S	G 3/8" F		G 3/8" F
5073-08-08S	G 1/2" F		G 1/2" F
5073-12-12S	G 3/4" F		G 3/4" F
5073-16-16S	G 1" F		G 1" F
5073-20-20S	G 1 1/4" F		G 1 1/4" F
5073-24-24S	G 1 1/2" F		G 1 1/2" F
5073-32-32S	G 2" F		G 2" F
5073-40-40S	G 2 1/2" F		G 2 1/2" F
5073-48-48S	G 3" F		G 3" F
5073-64-64S	G 4" F		G 4" F





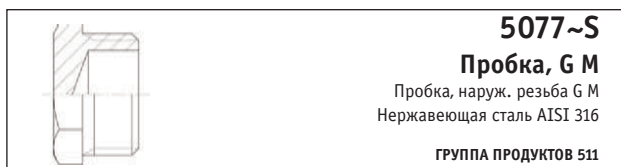
**5074~S**  
**Фитинг для рукава, G M**  
 Наруж. резьба G M  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба	х	Двн рукава
5074-02-02S	G 1/8" M		1/8"
5074-04-04S	G 1/4" M		1/4"
5074-06-06S	G 3/8" M		3/8"
5074-08-08S	G 1/2" M		1/2"
5074-12-12S	G 3/4" M		3/4"
5074-16-16S	G 1" M		1"
5074-20-20S	G 1 1/4" M		1 1/4"
5074-24-24S	G 1 1/2" M		1 1/2"
5074-32-32S	G 2" M		2"
5074-40-40S	G 2 1/2" M		2 1/2"
5074-48-48S	G 3" M		3"



**5076~S**  
**Соединение, G F X G F**  
 Соединение, внутр. резьба G F X G F  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5076-02-02S	G 1/8" F		G 1/8" F
5076-04-04S	G 1/4" F		G 1/4" F
5076-06-06S	G 3/8" F		G 3/8" F
5076-08-08S	G 1/2" F		G 1/2" F
5076-12-12S	G 3/4" F		G 3/4" F
5076-16-16S	G 1" F		G 1" F
5076-20-20S	G 1 1/4" F		G 1 1/4" F
5076-24-24S	G 1 1/2" F		G 1 1/2" F
5076-32-32S	G 2" F		G 2" F
5076-40-40S	G 2 1/2" F		G 2 1/2" F
5076-48-48S	G 3" F		G 3" F
5076-64-64S	G 4" F		G 4" F



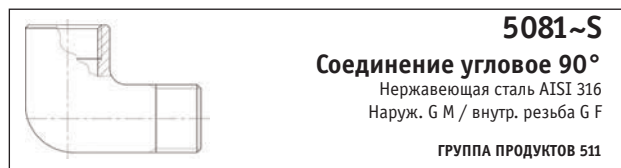
**5077~S**  
**Пробка, G M**  
 Пробка, наруж. резьба G M  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба
5077-00-02S	G 1/8" M
5077-00-04S	G 1/4" M
5077-00-06S	G 3/8" M
5077-00-08S	G 1/2" M
5077-00-12S	G 3/4" M
5077-00-16S	G 1" M
5077-00-20S	G 1 1/4" M
5077-00-24S	G 1 1/2" M
5077-00-32S	G 2" M
5077-00-40S	G 2 1/2" M
5077-00-48S	G 3" M
5077-00-64S	G 4" M



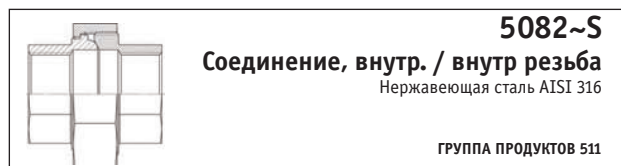
**5077-10~S**  
**Крышка, внутр. резьба**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба
5077-10-02S	G 1/8" M
5077-10-04S	G 1/4" M
5077-10-06S	G 3/8" M
5077-10-08S	G 1/2" M
5077-10-12S	G 3/4" M
5077-10-16S	G 1" M
5077-10-20S	G 1 1/4" M
5077-10-24S	G 1 1/2" M
5077-10-32S	G 2" UF



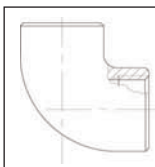
**5081~S**  
**Соединение угловое 90°**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Наруж. G M / внутр. резьба G F  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5081-02-02S	G 1/8" M		G 1/8" F
5081-04-04S	G 1/4" M		G 1/4" F
5081-06-06S	G 3/8" M		G 3/8" F
5081-08-08S	G 1/2" M		G 1/2" F
5081-12-12S	G 3/4" M		G 3/4" F
5081-16-16S	G 1" M		G 1" F
5081-20-20S	G 1 1/4" M		G 1 1/4" F
5081-24-24S	G 1 1/2" M		G 1 1/2" F
5081-32-32S	G 2" M		G 2" F
5081-40-40S	G 2 1/2" M		G 2 1/2" F
5081-48-48S	G 3" M		G 3" F
5081-64-64S	G 4" M		G 4" F



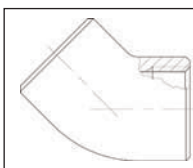
**5082~S**  
**Соединение, внутр. / внутр резьба**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5082-04-04S	G 1/4" F		G 1/4" F
5082-06-06S	G 3/8" F		G 3/8" F
5082-08-08S	G 1/2" F		G 1/2" F
5082-12-12S	G 3/4" F		G 3/4" F
5082-16-16S	G 1" F		G 1" F
5082-20-20S	G 1 1/4" F		G 1 1/4" F
5082-24-24S	G 1 1/2" F		G 1 1/2" F
5082-32-32S	G 2" F		G 2" F
5082-40-40S	G 2 1/2" F		G 2 1/2" F
5082-48-48S	G 3" F		G 3" F



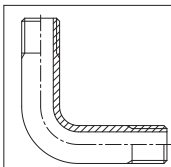
**5084~S**  
**Соединение угловое 90°**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Внутр. резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5084-02-02S	G 1/8" F		G 1/8" F
5084-04-04S	G 1/4" F		G 1/4" F
5084-06-06S	G 3/8" F		G 3/8" F
5084-08-08S	G 1/2" F		G 1/2" F
5084-12-12S	G 3/4" F		G 3/4" F
5084-16-16S	G 1" F		G 1" F
5084-20-20S	G 1 1/4" F		G 1 1/4" F
5084-24-24S	G 1 1/2" F		G 1 1/2" F
5084-32-32S	G 2" F		G 2" F
5084-40-40S	G 2 1/2" F		G 2 1/2" F
5084-48-48S	G 3" F		G 3" F



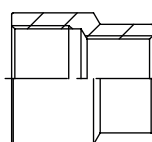
**5085~S**  
**Соединение угловое 45°**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Внутр./внутр. резьба F  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	х	Резьба 2
5085-02-02S	G 1/8" F		G 1/8" F
5085-04-04S	G 1/4" F		G 1/4" F
5085-06-06S	G 3/8" F		G 3/8" F
5085-08-08S	G 1/2" F		G 1/2" F
5085-12-12S	G 3/4" F		G 3/4" F
5085-16-16S	G 1" F		G 1" F
5085-20-20S	G 1 1/4" F		G 1 1/4" F
5085-24-24S	G 1 1/2" F		G 1 1/2" F
5085-32-32S	G 2" F		G 2" F



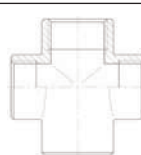
**5086~S**  
**Трубное соединение угловое 90°**  
 Наруж. / наруж. резьба  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
5086-02-02S	G 1/8" M	G 1/8" M
5086-04-04S	G 1/4" M	G 1/4" M
5086-06-06S	G 3/8" M	G 3/8" M
5086-08-08S	G 1/2" M	G 1/2" M
5086-12-12S	G 3/4" M	G 3/4" M
5086-16-16S	G 1" M	G 1" M
5086-20-20S	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
5086-24-24S	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M
5086-32-32S	G 2" M	G 2" M



**5088~S**  
**Переходник**  
 Внутр. / внутр. резьба  
 Нержавеющая сталь AISI 316,  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
5088-06-02S	G 3/8" F	G 1/8" F
5088-06-04S	G 3/8" F	G 1/4" F
5088-08-02S	G 1/2" F	G 1/8" F
5088-08-04S	G 1/2" F	G 1/4" F
5088-08-06S	G 1/2" F	G 3/8" F
5088-12-06S	G 3/4" F	G 3/8" F
5088-12-08S	G 3/4" F	G 1/2" F
5088-16-06S	G 1" F	G 3/8" F
5088-16-08S	G 1" F	G 1/2" F
5088-16-12S	G 1" F	G 3/4" F
5088-20-08S	G 1 1/4" F	G 1/2" F
5088-20-12S	G 1 1/4" F	G 3/4" F
5088-20-16S	G 1 1/4" F	G 1" F
5088-24-08S	G 1 1/2" F	G 1/2" F
5088-24-12S	G 1 1/2" F	G 3/4" F
5088-24-16S	G 1 1/2" F	G 1" F
5088-24-20S	G 1 1/2" F	G 1 1/4" F
5088-32-12S	G 2" F	G 3/4" F
5088-32-16S	G 2" F	G 1" F
5088-32-20S	G 2" F	G 1 1/4" F
5088-32-24S	G 2" F	G 1 1/2" F
5088-40-20S	G 2 1/2" F	G 1 1/4" F
5088-40-24S	G 2 1/2" F	G 1 1/2" F
5088-40-32S	G 2 1/2" F	G 2" F



**5089~S**  
**Крестовое соединение**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Внутр. / внутр. резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

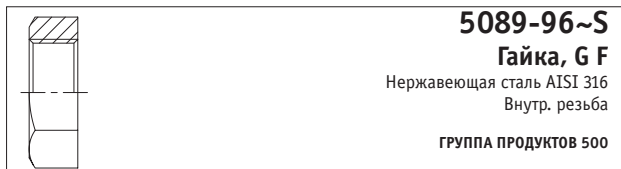
Артикул	Резьба 1, 2, 3 и 4
5089-02-02S	G 1/8" F
5089-04-04S	G 1/4" F
5089-06-06S	G 3/8" F
5089-08-08S	G 1/2" F
5089-12-12S	G 3/4" F
5089-16-16S	G 1" F
5089-20-20S	G 1 1/4" F
5089-24-24S	G 1 1/2" F
5089-32-32S	G 2" F



**5089-95~S**  
**Крышка, G F**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Внутр. резьба  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба
5089-95-02S	G 1/8" F
5089-95-04S	G 1/4" F
5089-95-06S	G 3/8" F
5089-95-08S	G 1/2" F
5089-95-12S	G 3/4" F
5089-95-16S	G 1" F
5089-95-20S	G 1 1/4" F
5089-95-24S	G 1 1/2" F
5089-95-32S	G 2" F
5089-95-40S	G 2 1/2" F
5089-95-48S	G 3" F
5089-95-64S	G 4" F





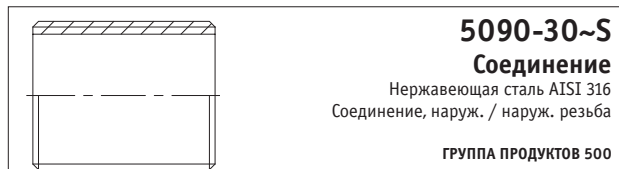
**5089-96~S**

**Гайка, G F**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Внутр. резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба
5089-96-02S	G 1/8" F
5089-96-04S	G 1/4" F
5089-96-06S	G 3/8" F
5089-96-08S	G 1/2" F
5089-96-12S	G 3/4" F
5089-96-16S	G 1" F
5089-96-20S	G 1 1/4" F
5089-96-24S	G 1 1/2" F
5089-96-32S	G 2" F
5089-96-40S	G 2 1/2" F
5089-96-48S	G 3" F
5089-96-64S	G 4" F



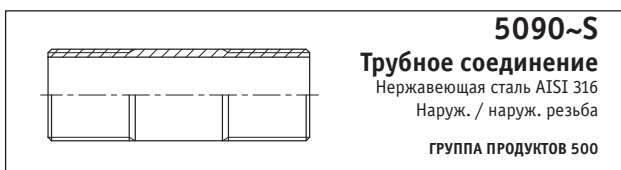
**5090-30~S**

**Соединение**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединение, наруж. / наруж. резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба
5090-30-06S	G 3/8" M
5090-30-08S	G 1/2" M
5090-30-12S	G 3/4" M
5090-30-16S	G 1" M
5090-30-20S	G 1 1/4" M
5090-30-24S	G 1 1/2" M
5090-30-32S	G 2" M
5090-30-40S	G 2 1/2" M
5090-30-48S	G 3" M



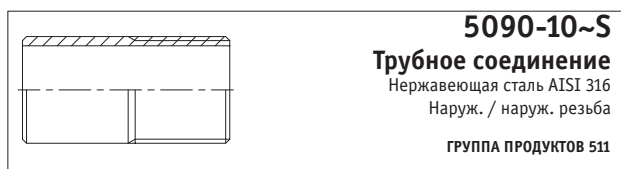
**5090~S**

**Трубное соединение**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Наруж. / наруж. резьба

ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Резьба 1	x	Резьба 2
5090-20-02S	G 1/8" M		G 1/8" M
5090-20-04S	G 1/4" M		G 1/4" M
5090-20-06S	G 3/8" M		G 3/8" M
5090-20-08S	G 1/2" M		G 1/2" M
5090-20-12S	G 3/4" M		G 3/4" M
5090-20-16S	G 1" M		G 1" M
5090-20-20S	G 1 1/4" M		G 1 1/4" M
5090-20-24S	G 1 1/2" M		G 1 1/2" M
5090-20-32S	G 2" M		G 2" M
5090-20-40S	G 2 1/2" M		G 2 1/2" M
5090-20-48S	G 3" M		G 3" M
5090-20-64S	G 4" M		G 4" M



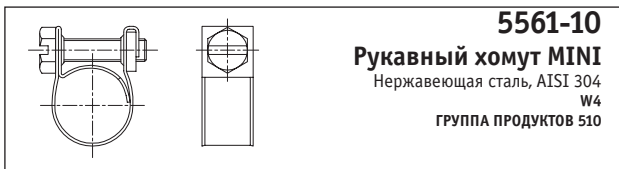
**5090-10~S**

**Трубное соединение**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Наруж. / наруж. резьба

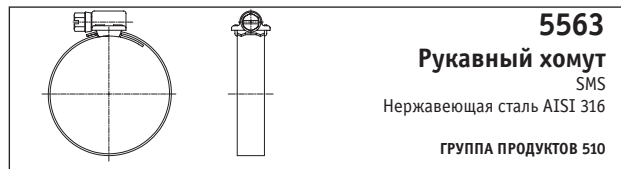
ГРУППА ПРОДУКТОВ 511

Артикул	Наруж. диам.	Толщина	Резьба
5090-10-04S	13,5 мм	2,3 мм	G 1/4" M
5090-10-06S	17,2 мм	2,3 мм	G 3/8" M
5090-10-08S	21,3 мм	2,6 мм	G 1/2" M
5090-10-12S	26,9 мм	2,6 мм	G 3/4" M
5090-10-16S	33,7 мм	3,2 мм	G 1" M
5090-10-20S	42,4 мм	3,2 мм	G 1 1/4" M
5090-10-24S	48,3 мм	3,2 мм	G 1 1/2" M
5090-10-32S	60,3 мм	3,6 мм	G 2" M
5090-10-40S	76,1 мм	3,6 мм	G 2 1/2" M
5090-10-48S	85,9 мм	4,0 мм	G 3" M
5090-10-64S	114,3 мм	4,5 мм	G 4" M



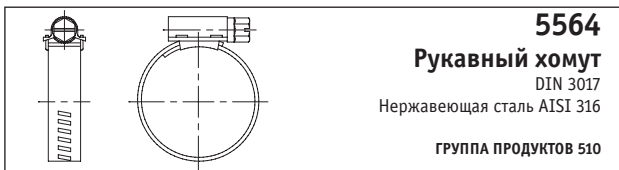
**5561-10**  
**Рукавный хомут MINI**  
 Нержавеющая сталь, AISI 304  
 W4  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Дн рукава	Ширина ленты
5561-10-08	Хомут MINI	7,5-8,5 мм	9 мм
5561-10-09	Хомут MINI	8,5-9,5 мм	9 мм
5561-10-10	Хомут MINI	9,5-11 мм	9 мм
5561-10-11	Хомут MINI	10,5-12 мм	9 мм
5561-10-12	Хомут MINI	11,5-13 мм	9 мм
5561-10-13	Хомут MINI	12,5-14 мм	9 мм
5561-10-14	Хомут MINI	13,5-15 мм	9 мм
5561-10-15	Хомут MINI	14,5-16 мм	9 мм
5561-10-16	Хомут MINI	15-17 мм	9 мм
5561-10-17	Хомут MINI	16-18 мм	9 мм



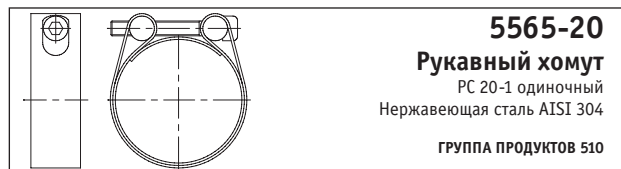
**5563**  
**Рукавный хомут**  
 SMS  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Дн рукава	Ширина ленты
5563-08-14	8-14 мм	9 мм
5563-11-17	11-17 мм	9 мм
5563-13-20	13-20 мм	9 мм
5563-15-24	15-24 мм	12 мм
5563-19-28	19-28 мм	12 мм
5563-22-32	22-32 мм	12 мм
5563-26-38	26-38 мм	12 мм
5563-32-44	32-44 мм	12 мм
5563-38-50	38-50 мм	12 мм
5563-44-56	44-56 мм	12 мм
5563-50-65	50-65 мм	12 мм
5563-58-75	58-75 мм	12 мм
5563-68-85	68-85 мм	12 мм
5563-77-95	77-95 мм	12 мм
5563-91-12	87-112 мм	12 мм
5563-91-38	104-138 мм	12 мм
5563-91-65	130-165 мм	12 мм
5563-91-80	150-180 мм	12 мм
5563-92-05	175-205 мм	12 мм
5563-92-31	200-231 мм	12 мм
5563-92-82	251-282 мм	12 мм



**5564**  
**Рукавный хомут**  
 DIN 3017  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Дн рукава	Ширина ленты
5564-08-16	8-16 мм	9 мм
5564-12-22	12-22 мм	9 мм
5564-16-25	16-27 мм	12 мм
5564-20-32	20-32 мм	12 мм
5564-23-35	23-35 мм	12 мм
5564-25-40	25-40 мм	12 мм
5564-30-45	30-45 мм	12 мм
5564-32-50	32-50 мм	12 мм
5564-40-60	40-60 мм	12 мм
5564-50-70	50-70 мм	12 мм
5564-60-80	60-80 мм	12 мм
5564-70-90	70-90 мм	12 мм
5564-01-00	80-100 мм	12 мм
5564-01-10	90-110 мм	12 мм
5564-01-20	100-120 мм	12 мм
5564-01-30	110-130 мм	12 мм
5564-01-40	120-140 мм	12 мм
5564-01-50	130-150 мм	12 мм
5564-01-60	140-160 мм	12 мм
5564-01-70	150-170 мм	12 мм
5564-01-80	160-180 мм	12 мм

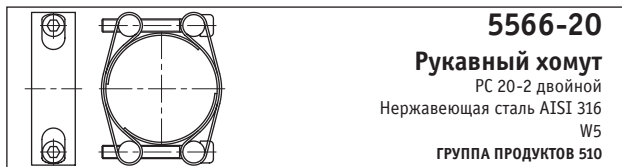


**5565-20**  
**Рукавный хомут**  
 PC 20-1 одиночный  
 Нержавеющая сталь AISI 304  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Дн рукава	Ширина ленты
5565-20-35	PC 20-1	30-35 мм	20 мм
5565-20-40	PC 20-1	35-40 мм	20 мм
5565-20-45	PC 20-1	40-45 мм	20 мм
5565-20-50	PC 20-1	45-50 мм	20 мм
5565-20-55	PC 20-1	50-55 мм	20 мм
5565-20-60	PC 20-1	55-60 мм	20 мм
5565-20-65	PC 20-1	60-65 мм	20 мм
5565-20-70	PC 20-1	65-70 мм	20 мм
5565-20-80	PC 20-1	75-80 мм	20 мм
5565-20-85	PC 20-1	80-85 мм	20 мм

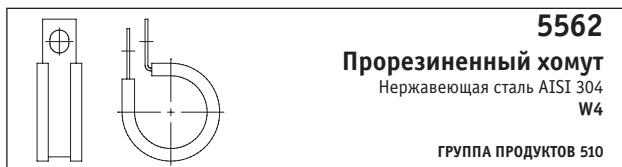






**5566-20**  
**Рукавный хомут**  
PC 20-2 двойной  
Нержавеющая сталь AISI 316  
W5  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Дн рукава	Ширина ленты
5566-20-50	PC 20-2	40-50 мм	20 мм
5566-20-55	PC 20-2	45-55 мм	20 мм
5566-20-60	PC 20-2	50-60 мм	20 мм
5566-20-65	PC 20-2	55-65 мм	20 мм
5566-20-70	PC 20-2	60-70 мм	20 мм
5566-20-75	PC 20-2	65-75 мм	20 мм
5566-20-80	PC 20-2	70-80 мм	20 мм
5566-20-85	PC 20-2	75-85 мм	20 мм
5566-20-90	PC 20-2	80-90 мм	20 мм
5566-20-95	PC 20-2	85-95 мм	20 мм
5566-21-00	PC 20-2	90-100 мм	20 мм
5566-21-05	PC 20-2	95-105 мм	20 мм
5566-21-10	PC 20-2	100-110 мм	20 мм
5566-21-15	PC 20-2	105-115 мм	20 мм
5566-21-20	PC 20-2	110-120 мм	20 мм
5566-21-25	PC 20-2	115-125 мм	20 мм
5566-21-30	PC 20-2	120-130 мм	20 мм
5566-21-35	PC 20-2	125-135 мм	20 мм
5566-21-40	PC 20-2	130-140 мм	20 мм
5566-21-45	PC 20-2	135-145 мм	20 мм
5566-21-50	PC 20-2	140-150 мм	20 мм
5566-21-60	PC 20-2	150-160 мм	20 мм



**5562**  
**Прорезиненный хомут**  
Нержавеющая сталь AISI 304  
W4  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Дн рукава	Ширина ленты
5562-00-04S	6 мм	12,7 мм
5562-00-05S	8 мм	12,7 мм
5562-00-06S	10 мм	12,7 мм
5562-00-08S	13 мм	12,7 мм
5562-00-09S	14 мм	12,7 мм
5562-00-10S	15 мм	12,7 мм
5562-00-11S	18 мм	12,7 мм
5562-00-12S	19 мм	12,7 мм
5562-00-13S	21 мм	12,7 мм
5562-00-14S	22 мм	12,7 мм
5562-00-16S	25 мм	12,7 мм
5562-00-18S	29 мм	12,7 мм



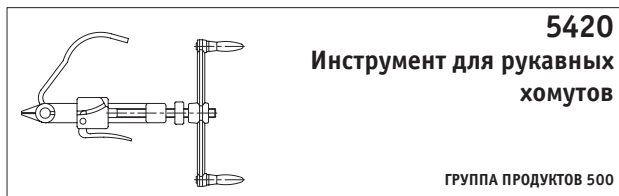
**5420-03**  
**Замок для рукавного хомута**  
Нержавеющая сталь AISI 304  
W4  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Кол-во/упак.
5420-03-04	Замок для рукавного хомута 1/4"	100
5420-03-06	Замок для рукавного хомута 3/8"	100
5420-03-08	Замок для рукавного хомута 1/2"	100
5420-03-10	Замок для рукавного хомута 5/8"	100
5420-03-12	Замок для рукавного хомута 3/4"	100



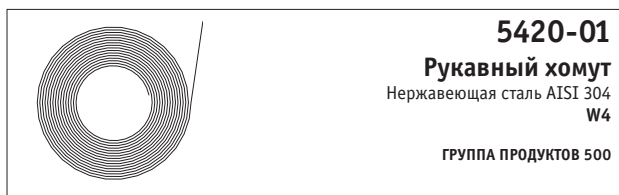
**5560-3**  
**Хомут**  
Нержавеющая сталь AISI 304  
W4  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Ширина ленты
5560-30-65	Хомут	5,3-6,5 мм
5560-30-87	Хомут	7,0-8,7 мм
5560-31-13	Хомут	9,6-11,3 мм
5560-31-23	Хомут	9,8-12,3 мм
5560-31-45	Хомут	12,0-14,5 мм
5560-31-57	Хомут	13,2-15,7 мм
5560-31-70	Хомут	14,5-17,0 мм
5560-31-75	Хомут	15,0-17,5 мм
5560-31-85	Хомут	15,3-18,5 мм
5560-31-98	Хомут	16,6-19,8 мм
5560-32-10	Хомут	17,8-21,0 мм
5560-32-26	Хомут	19,4-22,6 мм
5560-32-35	Хомут	20,3-23,5 мм
5560-32-41	Хомут	20,9-24,1 мм
5560-32-56	Хомут	22,4-25,6 мм
5560-32-71	Хомут	23,9-27,1 мм
5560-32-86	Хомут	25,4-28,6 мм
5560-33-01	Хомут	26,9-30,1 мм
5560-33-08	Хомут	27,6-30,8 мм
5560-33-46	Хомут	31,4-34,6 мм
5560-33-61	Хомут	32,9-36,1 мм



**5420**  
**Инструмент для рукавных хомутов**  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип
5420-00-00	Инструмент для рукавных хомутов



**5420-01**  
**Рукавный хомут**  
Нержавеющая сталь AISI 304  
W4  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 500

Артикул	Тип	Кол-во/упак.
5420-01-04	Рукавный хомут 1/4"	30
5420-01-06	Рукавный хомут 3/8"	30
5420-01-08	Рукавный хомут 1/2"	30
5420-01-10	Рукавный хомут 5/8"	30
5420-01-12	Рукавный хомут 3/4"	30



**5601-03**  
**Металло-резиновое кольцо**  
 Нержавеющая сталь AISI 316, NBR для  
 BSP-резьбы  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Для резьба
5601-03-02	Металло-резиновое кольцо	G 1/8"
5601-03-04	Металло-резиновое кольцо	G 1/4"
5601-03-06	Металло-резиновое кольцо	G 3/8"
5601-03-08	Металло-резиновое кольцо	G 1/2"
5601-03-10	Металло-резиновое кольцо	G 5/8"
5601-03-12	Металло-резиновое кольцо	G 3/4"
5601-03-16	Металло-резиновое кольцо	G 1"
5601-03-20	Металло-резиновое кольцо	G 1 1/4"
5601-03-24	Металло-резиновое кольцо	G 1 1/2"
5601-03-32	Металло-резиновое кольцо	G 2"



**5601-03V**  
**Металло-резиновое кольцо**  
 Нержавеющая сталь AISI 316, витон  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Для резьба
5601-03-02V	Металло-резиновое кольцо	G 1/8"
5601-03-04V	Металло-резиновое кольцо	G 1/4"
5601-03-06V	Металло-резиновое кольцо	G 3/8"
5601-03-08V	Металло-резиновое кольцо	G 1/2"
5601-03-10V	Металло-резиновое кольцо	G 5/8"
5601-03-12V	Металло-резиновое кольцо	G 3/4"
5601-03-16V	Металло-резиновое кольцо	G 1"
5601-03-20V	Металло-резиновое кольцо	G 1 1/4"
5601-03-24V	Металло-резиновое кольцо	G 1 1/2"
5601-03-32V	Металло-резиновое кольцо	G 2"




**5601-04**  
**Металло-резиновое кольцо**  
 Нержавеющая сталь AISI 316, NBR  
 Для М-резьбы  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Для резьба
5601-04-04	Металло-резиновое кольцо	M 4
5601-04-05	Металло-резиновое кольцо	M 5
5601-04-06	Металло-резиновое кольцо	M 6
5601-04-08	Металло-резиновое кольцо	M 8
5601-04-10	Металло-резиновое кольцо	M 10
5601-04-12	Металло-резиновое кольцо	M 12
5601-04-14	Металло-резиновое кольцо	M 14
5601-04-16	Металло-резиновое кольцо	M 16
5601-04-18	Металло-резиновое кольцо	M 18
5601-04-20	Металло-резиновое кольцо	M 20
5601-04-22	Металло-резиновое кольцо	M 22
5601-04-24	Металло-резиновое кольцо	M 24



**5601-04V**  
**Металло-резиновое кольцо**  
 Нержавеющая сталь AISI 316, Витон  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 510

Артикул	Тип	Для резьба
5601-04-04V	Металло-резиновое кольцо	M 4
5601-04-05V	Металло-резиновое кольцо	M 5
5601-04-06V	Металло-резиновое кольцо	M 6
5601-04-08V	Металло-резиновое кольцо	M 8
5601-04-10V	Металло-резиновое кольцо	M 10
5601-04-12V	Металло-резиновое кольцо	M 12
5601-04-14V	Металло-резиновое кольцо	M 14
5601-04-16V	Металло-резиновое кольцо	M 16
5601-04-18V	Металло-резиновое кольцо	M 18
5601-04-20V	Металло-резиновое кольцо	M 20
5601-04-22V	Металло-резиновое кольцо	M 22
5601-04-24V	Металло-резиновое кольцо	M 24

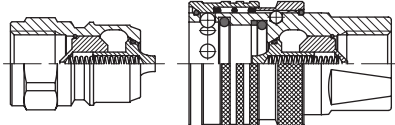


**5650**  
**Смазка для изделий из  
 нержавеющей стали**  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 505

Артикул	Тип
---------	-----

5650-00-05 Смазка для изделий из нержавеющей стали, 250мл  
 Информация по безопасности см. на сайте [www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)





Взаимозаменяемые с БРС Cejn 525, ТЕМА Т-серия стандартных моделей, без клапанов и декомпрессионных клапанов/AISI 316.

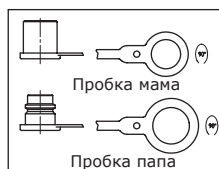
**5552**  
HS серия QRT

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер.	ПАПА	МАМА	Раб. давл. МПа	Резьба	Длина
---------	------	------	----------------	--------	-------

**Т-Серия AISI 316**

1/4"	5552-02-04S	5552-03-04S	45,0	G 1/4" F	81,0 мм
3/8"	5552-02-06S	5552-03-06S	35,0	G 3/8" F	74,0 мм
1/2"	5552-02-08S	5552-03-08S	30,0	G 1/2" F	82,0 мм
3/4"	5552-02-12S	5552-03-12S	28,0	G 3/4" F	91,0 мм
1"	5552-02-16S	5552-03-16S	25,0	G 1" F	108,0 мм



**5552**  
Пробка  
HS Т-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526



**5552-V**  
Ремкомплект  
HS Т-серия  
Витон

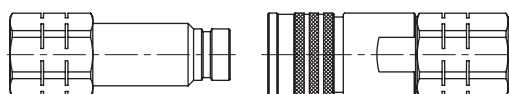
ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер.	МАМА	ПАПА
---------	------	------

1/8"	5552-04-02	5552-05-02
1/4"	5552-04-04	5552-05-04
3/8"	5552-04-06	5552-05-06
1/2"	5552-04-08	5552-05-08
3/4"	5552-04-12	5552-05-12
1"	5552-04-16	5552-05-16

Размер.	Артикул
---------	---------

1/8"	5552-07-02V
1/4"	5552-07-04V
3/8"	5552-07-06V
1/2"	5552-07-08V
3/4"	5552-07-12V
1"	5552-07-16V



Drip-free БРС. Взаимозаменяемые с РазмерР, Faster, Holmbury, CejnX65 and ТЕМА F.

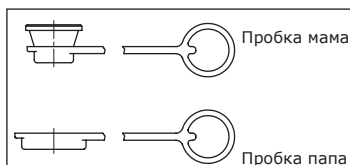
**5552**  
HS серия QRF

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526  
ISO 16028

Размер.	ПАПА	МАМА	Раб. давл. МПа	Резьба
---------	------	------	----------------	--------

**F-СЕРИЯ AISI 316**

1/4"	5552-42-04S	5552-43-04S	31,5	G 1/4" F
3/8"	5552-42-06S	5552-43-06S	25,0	G 3/8" F
3/8"	5552-42-07S	5552-43-07S	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-08S	5552-43-08S	25,0	G 1/2" F
1/2"	5552-42-09S	5552-43-09S	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-12S	5552-43-12S	25,0	G 3/4" F
3/4"	5552-42-13S	5552-43-13S	25,0	G 1" F



**5552**  
Пробка  
HS F-серия

ГРУППА ПРОДУКТОВ 526



**5552**  
Ремкомплект  
HS F-серия  
Витон

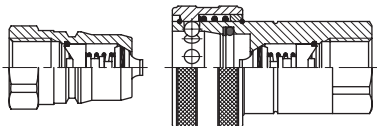
ГРУППА ПРОДУКТОВ 526

Размер.	МАМА	ПАПА
---------	------	------

1/4"	5552-44-04	5552-45-04
3/8"	5552-44-06	5552-45-06
1/2"	5552-44-08	5552-45-08
5/8"	5552-44-10	5552-45-10
3/4"	5552-44-12	5552-45-12
1"	5552-44-16	5552-45-16

Размер.	Артикул
---------	---------

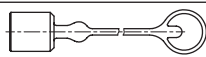
1/4"	5552-47-04V
3/8"	5552-47-06V
1/2"	5552-47-08V
5/8"	5552-47-10V
3/4"	5552-47-12V
1"	5552-47-16V



Взаимозаменяемы с Hansen HK, Snap-Tite 72, ТЕМА IB-серия.  
Коэффициент надежности 1:4

**5558**  
**HS серия HNV**  
AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520  
ISO 7241-1B

Размер.	ПАПА	МАМА	Раб. давл. МПа	Резьба
1/4"	5558-95-04	5558-96-04	30,0	G 1/4" F
3/8"	5558-95-06	5558-96-06	25,0	G 3/8" F
1/2"	5558-95-08	5558-96-08	25,0	G 1/2" F
3/4"	5558-95-12	5558-96-12	25,0	G 3/4" F
1"	5558-95-16	5558-96-16	21,0	G 1" F



Пробка мама



Пробка папа

**5558**  
**Пробка**  
Красная  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520  
ISO 7241-1B



**5558**  
**Ремкомплект**  
Витон  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 520  
ISO 7241-1B

Размер.	Наруж. резьба	Внутр. резьба
1/4"	5558-34-04	5558-35-04
3/8"	5558-34-06	5558-35-06
1/2"	5558-34-08	5558-35-08
3/4"	5558-34-12	5558-35-12
1"	5558-34-16	5558-35-16
1 1/2"	5558-34-24	5558-35-24

Размер.	Артикул
1/8"	5558-59-02
1/4"	5558-59-04
3/8"	5558-59-06
1/2"	5558-59-08
3/4"	5558-59-12
1"	5558-59-16



**5396-0**  
**Сварная пластина**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5396-01-01	Раб. давл.-1	1
5396-02-01	Раб. давл.-2	2
5396-03-01	Раб. давл.-3	3
5396-04-01	Раб. давл.-4	4
5396-05-01	Раб. давл.-5	5
5396-06-01	Раб. давл.-6	6
5396-07-01	Раб. давл.-7	7



**5396-7**  
**Секционная пластина**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5396-71-01	SP-1	1
5396-72-01	SP-2	2
5396-73-01	SP-3	3
5396-74-01	SP-4	4
5396-75-01	SP-5	5
5396-76-01	SP-6	6
5396-77-01	SP-7	7



**5396-3**  
**Линейная Сварная пластина**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Кол-во креплений	Группа
5396-31-10	Раб. давл.-1	10	1
5396-32-10	Раб. давл.-2	10	2
5396-33-10	Раб. давл.-3	10	3
5396-34-10	Раб. давл.-4	10	4
5396-35-05	Раб. давл.-5	5	5



**5397-0**  
**Болт с внутренним шестигранником**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5397-01-22	С 2	M6	22	1, 2
5397-03-28	С 3	M6	28	3
5397-04-30	С 4	M6	30	4
5397-05-40	С 5	M6	40	5
5397-06-50	С 6	M6	50	6
5397-07-60	С 7	M6	60	7
5397-00-01	Шайба	M6		



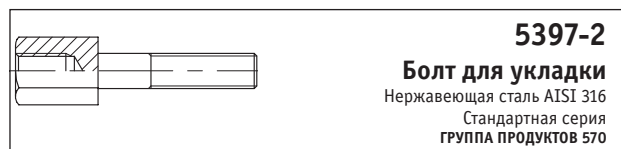
**5397-3**  
**Болт с шестигранной головкой**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5397-31-30	НВ	M6	30	1, 2
5397-33-35	НВ	M6	35	3
5397-34-40	НВ	M6	40	4
5397-35-50	НВ	M6	50	5
5397-36-60	НВ	M6	60	6
5397-37-70	НВ	M6	70	7



**5396-1**  
**Сварная пластина, длинная**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5396-12-01	Раб. давл.-2	2
5396-13-01	Раб. давл.-3	3
5396-14-01	Раб. давл.-4	4
5396-15-01	Раб. давл.-5	5
5396-16-01	Раб. давл.-6	6
5396-17-01	Раб. давл.-7	7



**5397-2**  
**Болт для укладки**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5397-21-22	SB	M6	22	1, 2
5397-23-28	SB	M6	27	3
5397-24-30	SB	M6	29	4
5397-25-40	SB	M6	39	5
5397-26-50	SB	M6	49	6
5397-27-60	SB	M6	60	7



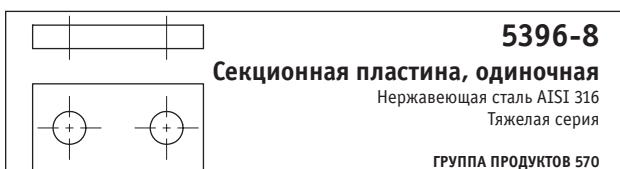
**5393/5397/5398**  
**Направляющая с аксессуарами**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Стандартная серия  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип
5398-00-02	Гайка для направляющей 6x21 мм
5393-00-03	Уплотнительное кольцо для гайки
5398-00-05	Направляющая 2 м
5397-00-04	Шайба, болт для укладки



**5391-4**  
**Сварная пластина, одиночная**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5391-41-01S	CP 1 НРаб. давл.-1	1
5391-42-01S	CP 2 НРаб. давл.-2	2
5391-43-01S	CP 3 НРаб. давл.-3	3
5391-44-01S	CP 4 НРаб. давл.-4	4
5391-45-01S	CP 5 НРаб. давл.-5	5



**5396-8**  
**Секционная пластина, одиночная**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5396-81-01	CP 1 HSP-1	1
5396-82-01	CP 2 HSP-2	2
5396-83-01	CP 3 HSP-3	3
5396-84-01	CP 4 HSP-4	4
5396-85-01	CP 5 HSP-5	5



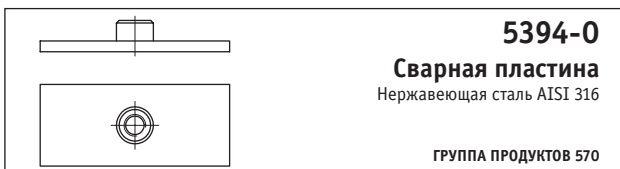
**5398**  
**Направляющая с аксессуарами**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип
5393-10-03	Уплотнительное кольцо для гайки
5398-10-05	Направляющая для тяжелой серии 2м 40 x 22



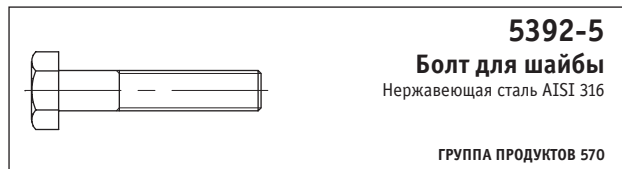
**5397-4**  
**Болт с шестигранной головкой**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 Тяжелая серия  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Резьба	Длина	Группа
5397-41-45	CP 1	M 10	45 мм	1
5397-42-60	CP 2	M 10	60 мм	2
5397-43-75	CP 3	M 10	75 мм	3
5397-44-11	CP 4	M 12	100 мм	4
5397-44-40	CP 4	M 12	400 мм	4
5397-45-13	CP 5	M 16	130 мм	5



**5394-0**  
**Сварная пластина**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5394-01-01S	CF 1 ДРаб. давл.-1	1
5394-02-01S	CF 2 ДРаб. давл.-2	2
5394-03-01S	CF 3 ДРаб. давл.-3	3
5394-04-01S	CF 4 ДРаб. давл.-4	4
5394-05-01S	CF 5 ДРаб. давл.-5	5



**5392-5**  
**Болт для шайбы**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Описание	Резьба	Длина	Группа
5392-51-25S	SKB	M6	30 мм	1
5392-52-30S	SKB	M6	30 мм	2
5392-53-40S	SKB	M6	40 мм	3
5392-53-45S	SKB	M6	45 мм	4
5392-55-55S	SKB	M6	55 мм	5



**5392-5**  
**Болт для Секционная пластина**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Описание	Резьба	Длина	Группа
5392-33-35S	SKB	M6	35 мм	1
5392-52-35S	SKB	M6	35 мм	2
5392-53-45S	SKB	M6	45 мм	3
5392-54-50S	SKB	M6	50 мм	4
5392-55-60S	SKB	M6	60 мм	5



**5394-1**  
**Секционная пластина**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 570

Артикул	Тип	Группа
5394-11-01S	CF 1 DSP-1	1
5394-12-01S	CF 2 DSP-2	2
5394-13-01S	CF 3 DSP-3	3
5394-14-01S	CF 4 DSP-4	4

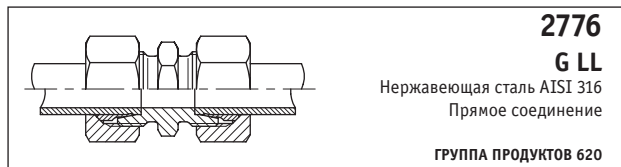


**2771**

**GE – R/C LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – R M  
Конусное уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2771-04-02	GE 4 LL	4 мм	R 1/8"
2771-06-02	GE 6 LL	6 мм	R 1/8"
2771-08-02	GE 8 LL	8 мм	R 1/8"
2771-08-04	GE 8 LL	8 мм	R 1/4"



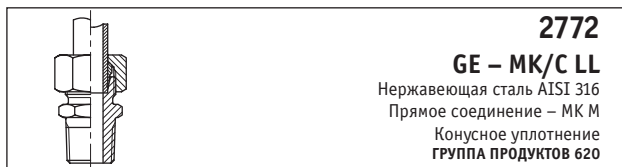
**2776**

**G LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2776-04-04	G 4 LL	4 мм
2776-06-06	G 6 LL	6 мм
2776-08-08	G 8 LL	8 мм
2776-10-10	G 10 LL	10 мм

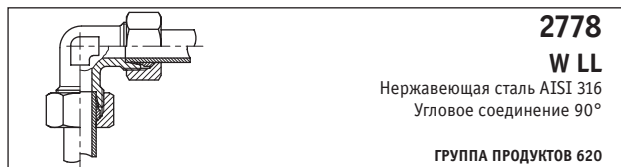


**2772**

**GE – МК/С LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – МК M  
Конусное уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2772-04-06	GE 4 LL	4 мм	M 6 x 1 k
2772-04-08	GE 4 LL	4 мм	M 8 x 1 k
2772-06-06	GE 6 LL	6 мм	M 6 x 1 k
2772-06-08	GE 6 LL	6 мм	M 8 x 1 k
2772-06-10	GE 6 LL	6 мм	M 10 x 1 k
2772-08-10	GE 8 LL	8 мм	M 10 x 1 k



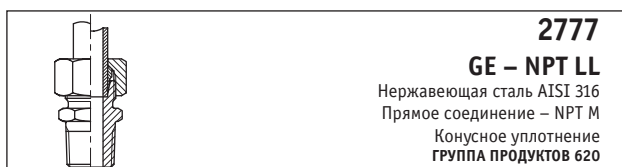
**2778**

**W LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Угловое соединение 90°

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2778-04-04	W 4 LL	4 мм
2778-06-06	W 6 LL	6 мм
2778-08-08	W 8 LL	8 мм

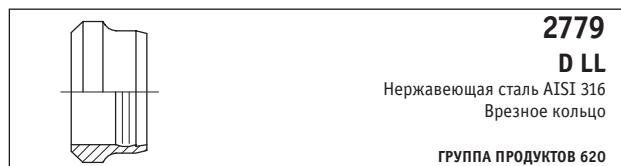


**2777**

**GE – NPT LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – NPT M  
Конусное уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2777-04-02	GE 4 LL	4 мм	1/8"-27 NPT
2777-06-02	GE 6 LL	6 мм	1/8"-27 NPT
2777-08-02	GE 8 LL	8 мм	1/8"-27 NPT



**2779**

**D LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Врезное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2779-00-04	D 4 LL	4 мм
2779-00-06	D 6 LL	6 мм
2779-00-08	D 8 LL	8 мм

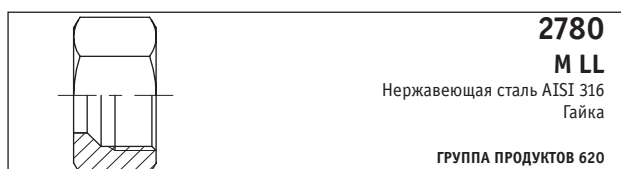


**2773**

**WE – R/C LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Угловой фитинг – R M  
Конусное уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2773-04-02	WE 4 LL	4 мм	R 1/8"
2773-06-02	WE 6 LL	6 мм	R 1/8"
2773-08-02	WE 8 LL	8 мм	R 1/8"



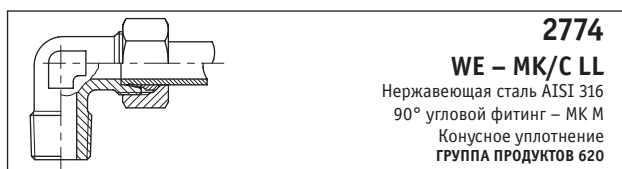
**2780**

**M LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Гайка

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2780-00-04	M 4 LL	4 мм	M 8 x 1.0
2780-00-06	M 6 LL	6 мм	M 10 x 1.0
2780-00-08	M 8 LL	8 мм	M 12 x 1.0

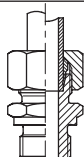


**2774**

**WE – МК/С LL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
90° угловой фитинг – МК M  
Конусное уплотнение  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

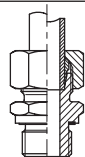
Артикул	Тип	Труба	Резьба
2774-04-06	WE 4 LL	4 мм	M 6 x 1 k
2774-04-08	WE 4 LL	4 мм	M 8 x 1 k
2774-06-06	WE 6 LL	6 мм	M 6 x 1 k
2774-06-08	WE 6 LL	6 мм	M 8 x 1 k
2774-06-10	WE 6 LL	6 мм	M 10 x 1 k
2774-08-10	WE 8 LL	8 мм	M 10 x 1 k



**2603/2803**

**GE – GB**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – G M  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620



**2609/2809**

**GE – G/ED**

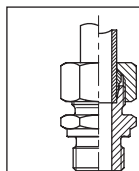
Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – G M  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2603-06-02	GE 6 L	6 мм	G 1/8" M
2603-06-04	GE 6 L	6 мм	G 1/4" M
2603-06-06	GE 6 L	6 мм	G 3/8" M
2603-06-08	GE 6 L	6 мм	G 1/2" M
2603-08-02	GE 8 L	8 мм	G 1/8" M
2603-08-04	GE 8 L	8 мм	G 1/4" M
2603-08-06	GE 8 L	8 мм	G 3/8" M
2603-08-08	GE 8 L	8 мм	G 1/2" M
5603-10-02	GE 10 L	10 мм	G 1/8" M
2603-10-04	GE 10 L	10 мм	G 1/4" M
2603-10-06	GE 10 L	10 мм	G 3/8" M
2603-10-08	GE 10 L	10 мм	G 1/2" M
2603-12-02	GE 12 L	12 мм	G 1/8" M
2603-12-04	GE 12 L	12 мм	G 1/4" M
2603-12-06	GE 12 L	12 мм	G 3/8" M
2603-12-08	GE 12 L	12 мм	G 1/2" M
2603-12-12	GE 12 L	12 мм	G 3/4" M
2603-15-04	GE 15 L	15 мм	G 1/4" M
2603-15-06	GE 15 L	15 мм	G 3/8" M
2603-15-08	GE 15 L	15 мм	G 1/2" M
2603-15-12	GE 15 L	15 мм	G 3/4" M
2603-18-06	GE 18 L	18 мм	G 3/8" M
2603-18-08	GE 18 L	18 мм	G 1/2" M
2603-18-12	GE 18 L	18 мм	G 3/4" M
2603-22-08	GE 22 L	22 мм	G 1/2" M
2603-22-12	GE 22 L	22 мм	G 3/4" M
2603-22-16	GE 22 L	22 мм	G 1" M
2603-28-12	GE 28 L	28 мм	G 3/4" M
2603-28-16	GE 28 L	28 мм	G 1" M
2603-28-20	GE 28 L	28 мм	G 1 1/4" M
2603-35-16	GE 35 L	35 мм	G 1" M
2603-35-20	GE 35 L	35 мм	G 1 1/4" M
2603-35-24	GE 35 L	35 мм	G 1 1/2" M
2603-42-20	GE 42 L	42 мм	G 1 1/4" M
2603-42-24	GE 42 L	42 мм	G 1 1/2" M
2803-06-02	GE 6 S	6 мм	G 1/8" M
2803-06-04	GE 6 S	6 мм	G 1/4" M
2803-06-06	GE 6 S	6 мм	G 3/8" M
2803-06-08	GE 6 S	6 мм	G 1/2" M
2803-08-02	GE 8 S	8 мм	G 1/8" M
2803-08-04	GE 8 S	8 мм	G 1/4" M
2803-08-06	GE 8 S	8 мм	G 3/8" M
2803-08-08	GE 8 S	8 мм	G 1/2" M
2803-10-04	GE 10 S	10 мм	G 1/4" M
2803-10-06	GE 10 S	10 мм	G 3/8" M
2803-10-08	GE 10 S	10 мм	G 1/2" M
2803-12-04	GE 12 S	12 мм	G 1/4" M
2803-12-06	GE 12 S	12 мм	G 3/8" M
2803-12-08	GE 12 S	12 мм	G 1/2" M
2803-14-06	GE 14 S	14 мм	G 3/8" M
2803-14-08	GE 14 S	14 мм	G 1/2" M
2803-16-06	GE 16 S	16 мм	G 3/8" M
2803-16-08	GE 16 S	16 мм	G 1/2" M
2803-16-12	GE 16 S	16 мм	G 3/4" M
2803-20-08	GE 20 S	20 мм	G 1/2" M
2803-20-12	GE 20 S	20 мм	G 3/4" M
2803-20-16	GE 20 S	20 мм	G 1" M
2803-20-20	GE 20 S	20 мм	G 1 1/4" M
2803-25-08	GE 25 S	25 мм	G 1/2" M
2803-25-12	GE 25 S	25 мм	G 3/4" M
2803-25-16	GE 25 S	25 мм	G 1" M
2803-25-20	GE 25 S	25 мм	G 1 1/4" M
2803-30-16	GE 30 S	30 мм	G 1" M
2803-30-20	GE 30 S	30 мм	G 1 1/4" M
2803-30-24	GE 30 S	30 мм	G 1 1/2" M
2803-38-16	GE 38 S	38 мм	G 1" M
2803-38-20	GE 38 S	38 мм	G 1 1/4" M
2803-38-24	GE 38 S	38 мм	G 1 1/2" M

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2609-06-02	GE 6 L	6 мм	G 1/8" M
2609-06-04	GE 6 L	6 мм	G 1/4" M
2609-06-06	GE 6 L	6 мм	G 3/8" M
2609-06-08	GE 6 L	6 мм	G 1/2" M
2609-08-02	GE 8 L	8 мм	G 1/8" M
2609-08-04	GE 8 L	8 мм	G 1/4" M
2609-08-06	GE 8 L	8 мм	G 3/8" M
2609-08-08	GE 8 L	8 мм	G 1/2" M
2609-10-04	GE 10 L	10 мм	G 1/4" M
2609-10-06	GE 10 L	10 мм	G 3/8" M
2609-10-08	GE 10 L	10 мм	G 1/2" M
2609-12-04	GE 12 L	12 мм	G 1/4" M
2609-12-06	GE 12 L	12 мм	G 3/8" M
2609-12-08	GE 12 L	12 мм	G 1/2" M
2609-12-12	GE 12 L	12 мм	G 3/4" M
2609-15-06	GE 15 L	15 мм	G 3/8" M
2609-15-08	GE 15 L	15 мм	G 1/2" M
2609-15-12	GE 15 L	15 мм	G 3/4" M
2609-18-06	GE 18 L	18 мм	G 3/8" M
2609-18-08	GE 18 L	18 мм	G 1/2" M
2609-18-12	GE 18 L	18 мм	G 3/4" M
2609-22-08	GE 22 L	22 мм	G 1/2" M
2609-22-12	GE 22 L	22 мм	G 3/4" M
2609-22-16	GE 22 L	22 мм	G 1" M
2609-28-12	GE 28 L	28 мм	G 3/4" M
2609-28-16	GE 28 L	28 мм	G 1" M
2609-28-20	GE 28 L	28 мм	G 1 1/4" M
2609-35-16	GE 35 L	35 мм	G 1" M
2609-35-20	GE 35 L	35 мм	G 1 1/4" M
2609-35-24	GE 35 L	35 мм	G 1 1/2" M
2609-42-20	GE 42 L	42 мм	G 1 1/4" M
2609-42-24	GE 42 L	42 мм	G 1 1/2" M
2809-06-04	GE 6 S	6 мм	G 1/4" M
2809-06-06	GE 6 S	6 мм	G 3/8" M
2809-06-08	GE 6 S	6 мм	G 1/2" M
2809-08-02	GE 8 S	8 мм	G 1/8" M
2809-08-04	GE 8 S	8 мм	G 1/4" M
2809-08-06	GE 8 S	8 мм	G 3/8" M
2809-08-08	GE 8 S	8 мм	G 1/2" M
2809-10-04	GE 10 S	10 мм	G 1/4" M
2809-10-06	GE 10 S	10 мм	G 3/8" M
2809-10-08	GE 10 S	10 мм	G 1/2" M
2809-12-04	GE 12 S	12 мм	G 1/4" M
2809-12-06	GE 12 S	12 мм	G 3/8" M
2809-12-08	GE 12 S	12 мм	G 1/2" M
2809-14-06	GE 14 S	14 мм	G 3/8" M
2809-14-08	GE 14 S	14 мм	G 1/2" M
2809-16-06	GE 16 S	16 мм	G 3/8" M
2809-16-08	GE 16 S	16 мм	G 1/2" M
2809-16-12	GE 16 S	16 мм	G 3/4" M
2809-20-08	GE 20 S	20 мм	G 1/2" M
2809-20-12	GE 20 S	20 мм	G 3/4" M
2809-20-16	GE 20 S	20 мм	G 1" M
2809-25-12	GE 25 S	25 мм	G 3/4" M
2809-25-16	GE 25 S	25 мм	G 1" M
2809-25-20	GE 25 S	25 мм	G 1 1/4" M
2809-30-16	GE 30 S	30 мм	G 1" M
2809-30-20	GE 30 S	30 мм	G 1 1/4" M
2809-30-24	GE 30 S	30 мм	G 1 1/2" M
2809-38-16	GE 38 S	38 мм	G 1" M
2809-38-20	GE 38 S	38 мм	G 1 1/4" M
2809-38-24	GE 38 S	38 мм	G 1 1/2" M



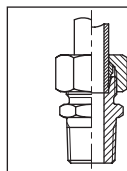




**2606/2806**

**GE MB**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – G M, в сборе  
В сборе ISO 9974-3  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620



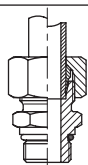
**2607/2807**

**GE – NPT**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – NPT M  
В сборе ANSI/ASME B1.20.1-1983  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2606-06-10	GE 6 L	6 мм	M 10 x 1.0
2606-06-12	GE 6 L	6 мм	M 12 x 1.5
2606-08-10	GE 8 L	8 мм	M 10 x 1.0
2606-08-12	GE 8 L	8 мм	M 12 x 1.5
2606-10-14	GE 10 L	10 мм	M 14 x 1.5
2606-12-14	GE 12 L	12 мм	M 14 x 1.5
2606-12-16	GE 12 L	12 мм	M 16 x 1.5
2606-15-16	GE 15 L	15 мм	M 16 x 1.5
2606-15-18	GE 15 L	15 мм	M 18 x 1.5
2606-18-22	GE 18 L	18 мм	M 22 x 1.5
2606-22-26	GE 22 L	22 мм	M 26 x 1.5
2606-28-33	GE 28 L	28 мм	M 33 x 2.0
2606-42-48	GE 42 L	42 мм	M 48 x 2.0
2806-06-12	GE 6 S	6 мм	M 12 x 1.5
2806-08-14	GE 8 S	8 мм	M 14 x 1.5
2806-10-16	GE 10 S	10 мм	M 16 x 1.5
2806-12-18	GE 12 S	12 мм	M 18 x 1.5
2806-14-20	GE 14 S	14 мм	M 20 x 1.5
2806-16-22	GE 16 S	16 мм	M 22 x 1.5
2806-20-27	GE 20 S	20 мм	M 27 x 2.0
2806-25-33	GE 25 S	25 мм	M 33 x 2.0
2806-30-42	GE 30 S	30 мм	M 42 x 2.0
2806-38-48	GE 38 S	38 мм	M 48 x 2.0

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2607-06-02	GE 6 L	6 мм	1/8"-27 NPT
2607-06-04	GE 6 L	6 мм	1/4"-18 NPT
2607-06-06	GE 6 L	6 мм	3/8"-18 NPT
2607-06-08	GE 6 L	6 мм	1/2"-14 NPT
2607-08-02	GE 8 L	8 мм	1/8"-27 NPT
2607-08-04	GE 8 L	8 мм	1/4"-18 NPT
2607-08-06	GE 8 L	8 мм	3/8"-18 NPT
2607-08-08	GE 8 L	8 мм	1/2"-14 NPT
2607-10-02	GE 10 L	10 мм	1/8"-27 NPT
2607-10-04	GE 10 L	10 мм	1/4"-18 NPT
2607-10-06	GE 10 L	10 мм	3/8"-18 NPT
2607-10-08	GE 10 L	10 мм	1/2"-14 NPT
2607-12-04	GE 12 L	12 мм	1/4"-18 NPT
2607-12-06	GE 12 L	12 мм	3/8"-18 NPT
2607-12-08	GE 12 L	12 мм	1/2"-14 NPT
2607-12-12	GE 12 L	12 мм	3/4"-14 NPT
2607-15-08	GE 15 L	15 мм	1/2"-14 NPT
2607-15-12	GE 15 L	15 мм	3/4"-14 NPT
2607-18-08	GE 18 L	18 мм	1/2"-14 NPT
2607-22-08	GE 22 L	22 мм	1/2"-14 NPT
2607-22-12	GE 22 L	22 мм	3/4"-14 NPT
2607-28-16	GE 28 L	28 мм	1"-11 1/2 NPT
2607-35-20	GE 35 L	35 мм	1 1/4"-11 1/2 NPT
2607-42-24	GE 42 L	42 мм	1 1/2"-11 1/2 NPT
2807-06-04	GE 6 S	6 мм	1/4"-18 NPT
2807-06-06	GE 6 S	6 мм	3/8"-18 NPT
2807-06-08	GE 6 S	6 мм	1/2"-14 NPT
2807-08-04	GE 8 S	8 мм	1/4"-18 NPT
2807-08-06	GE 8 S	8 мм	3/8"-18 NPT
2807-08-08	GE 8 S	8 мм	1/2"-14 NPT
2807-10-04	GE 10 S	10 мм	1/4"-18 NPT
2807-10-06	GE 10 S	10 мм	3/8"-18 NPT
2807-10-08	GE 10 S	10 мм	1/2"-14 NPT
2807-12-04	GE 12 S	12 мм	1/4"-18 NPT
2807-12-06	GE 12 S	12 мм	3/8"-18 NPT
2807-12-08	GE 12 S	12 мм	1/2"-14 NPT
2807-14-08	GE 14 S	14 мм	1/2"-14 NPT
2807-16-06	GE 16 S	16 мм	3/8"-18 NPT
2807-16-08	GE 16 S	16 мм	1/2"-14 NPT
2807-16-12	GE 16 S	16 мм	3/4"-14 NPT
2807-20-08	GE 20 S	20 мм	1/2"-14 NPT
2807-20-12	GE 20 S	20 мм	3/4"-14 NPT
2807-25-12	GE 25 S	25 мм	3/4"-14 NPT
2807-25-16	GE 25 S	25 мм	1"-11 1/2 NPT
2807-30-16	GE 30 S	30 мм	1"-11 1/2 NPT
2807-30-20	GE 30 S	30 мм	1 1/4"-11 1/2 NPT
2807-38-20	GE 38 S	38 мм	1 1/4"-11 1/2 NPT
2807-38-24	GE 38 S	38 мм	1 1/2"-11 1/2 NPT

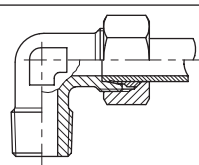


**2608/2808**

**GE – UNF**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – UNF М, в сборе  
Уплотнительное кольцо UN-UNF SAE J514  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2608-06-07	GE 6 L	6 мм	7/16"-20 UNF
2608-08-07	GE 8 L	8 мм	7/16"-20 UNF
2608-08-08	GE 8 L	8 мм	1/2"-20 UNF
2608-10-07	GE 10 L	10 мм	7/16"-20 UNF
2608-10-09	GE 10 L	10 мм	9/16"-18 UNF
2608-12-09	GE 12 L	12 мм	9/16"-18 UNF
2608-12-12	GE 12 L	12 мм	3/4"-16 UNF
2608-12-14	GE 12 L	12 мм	7/8"-14 UNF
2608-15-12	GE 15 L	15 мм	3/4"-16 UNF
2608-15-14	GE 15 L	15 мм	7/8"-14 UNF
2608-18-12	GE 18 L	18 мм	3/4"-16 UNF
2608-18-14	GE 18 L	18 мм	7/8"-14 UNF
2608-22-14	GE 22 L	22 мм	7/8"-14 UNF
2608-22-17	GE 22 L	22 мм	1 1/16"-12 UN
2608-22-21	GE 22 L	22 мм	1 5/16"-12 UN
2608-28-17	GE 28 L	28 мм	1 1/16"-12 UN
2608-28-21	GE 28 L	28 мм	1 5/16"-12 UN
2608-35-21	GE 35 L	35 мм	1 5/16"-12 UN
2608-35-26	GE 35 L	35 мм	1 5/8"-12 UN
2608-42-26	GE 42 L	42 мм	1 5/8"-12 UN
2808-08-07	GE 8 S	8 мм	7/16"-20 UNF
2808-08-08	GE 8 S	8 мм	1/2"-20 UNF
2808-10-09	GE 10 S	10 мм	9/16"-18 UNF
2808-12-09	GE 12 S	12 мм	9/16"-18 UNF
2808-12-12	GE 12 S	12 мм	3/4"-16 UNF
2808-16-12	GE 16 S	16 мм	3/4"-16 UNF
2808-16-14	GE 16 S	16 мм	7/8"-14 UNF
2808-16-17	GE 16 S	16 мм	1 1/16"-12 UN
2808-20-12	GE 20 S	20 мм	3/4"-16 UNF
2808-20-14	GE 20 S	20 мм	7/8"-14 UNF
2808-20-17	GE 20 S	20 мм	1 1/16"-12 UN
2808-25-17	GE 25 S	25 мм	1 1/16"-12 UN
2808-25-21	GE 25 S	25 мм	1 5/16"-12 UN
2808-30-21	GE 30 S	30 мм	1 5/16"-12 UN
2808-30-26	GE 30 S	30 мм	1 5/8"-12 UN
2808-38-26	GE 38 S	38 мм	1 5/8"-12 UN
2808-38-30	GE 38 S	38 мм	1 7/8"-12 UN

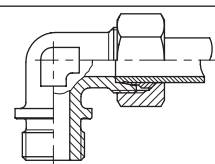


**2611/2811**

**WE – R/C**

Нержавеющая сталь AISI 316  
90° угловой фитинг – R М, в сборе  
С DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2611-06-02	WE 6 L	6 мм	R 1/8" M
2611-06-04	WE 6 L	6 мм	R 1/4" M
2611-08-02	WE 8 L	8 мм	R 1/8" M
2611-08-04	WE 8 L	8 мм	R 1/4" M
2611-08-06	WE 8 L	8 мм	R 3/8" M
2611-08-08	WE 8 L	8 мм	R 1/2" M
2611-10-02	WE 10 L	10 мм	R 1/8" M
2611-10-04	WE 10 L	10 мм	R 1/4" M
2611-10-06	WE 10 L	10 мм	R 3/8" M
2611-10-08	WE 10 L	10 мм	R 1/2" M
2611-12-02	WE 12 L	12 мм	R 1/8" M
2611-12-04	WE 12 L	12 мм	R 1/4" M
2611-12-06	WE 12 L	12 мм	R 3/8" M
2611-12-08	WE 12 L	12 мм	R 1/2" M
2611-15-06	WE 15 L	15 мм	R 3/8" M
2611-15-08	WE 15 L	15 мм	R 1/2" M
2611-18-08	WE 18 L	18 мм	R 1/2" M
2611-22-12	WE 22 L	22 мм	R 3/4" M
2611-28-16	WE 28 L	28 мм	R 1" M
2811-06-04	WE 6 S	6 мм	R 1/4" M
2811-08-04	WE 8 S	8 мм	R 1/4" M
2811-08-06	WE 8 S	8 мм	R 3/8" M
2811-08-08	WE 8 S	8 мм	R 1/2" M
2811-10-04	WE 10 S	10 мм	R 1/4" M
2811-10-06	WE 10 S	10 мм	R 3/8" M
2811-10-08	WE 10 S	10 мм	R 1/2" M
2811-12-04	WE 12 S	12 мм	R 1/4" M
2811-12-06	WE 12 S	12 мм	R 3/8" M
2811-12-08	WE 12 S	12 мм	R 1/2" M
2811-14-08	WE 14 S	14 мм	R 1/2" M
2811-16-08	WE 16 S	16 мм	R 1/2" M
2811-20-12	WE 20 S	20 мм	R 3/4" M
2811-25-16	WE 25 S	25 мм	R 1" M



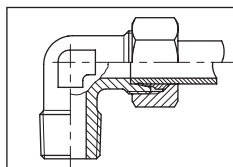
**2613/2813**

**WE – GB**

Нержавеющая сталь AISI 316  
90° угловой фитинг – G М, в сборе  
В DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2613-22-12	WE 22 L	22 мм	G 3/4" M
2613-28-16	WE 28 L	28 мм	G 1" M
2613-35-20	WE 35 L	35 мм	G 1 1/4" M
2613-42-24	WE 42 L	42 мм	G 1 1/2" M
2813-20-12	WE 20 S	20 мм	G 3/4" M
2813-25-16	WE 25 S	25 мм	G 1" M
2813-30-20	WE 30 S	30 мм	G 1 1/4" M
2813-38-24	WE 38 S	38 мм	G 1 1/2" M



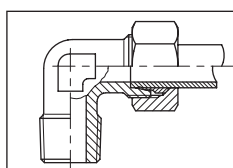


**2614/2814**

**WE M**

Нержавеющая сталь – МК М, в сборе  
С DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2614-06-10	WE 6 LM	6 мм	M 10 x 1,0
2614-08-12	WE 8 LM	8 мм	M 12 x 1,5
2614-10-14	WE 10 LM	10 мм	M 14 x 1,5
2614-12-16	WE 12 LM	12 мм	M 16 x 1,5
2614-15-18	WE 15 LM	15 мм	M 18 x 1,5
2614-18-22	WE 18 LM	18 мм	M 22 x 1,5
2814-06-12	WE 6 SM	6 мм	M 12 x 1,5
2814-08-14	WE 8 SM	8 мм	M 14 x 1,5
2814-10-16	WE 10 SM	10 мм	M 16 x 1,5
2814-12-18	WE 12 SM	12 мм	M 18 x 1,5
2814-14-20	WE 14 SM	14 мм	M 20 x 1,5
2814-16-22	WE 16 SM	16 мм	M 22 x 1,5

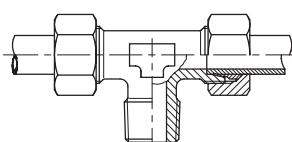


**2617/2817**

**WE – NPT**

Нержавеющая сталь AISI 316  
90° угловой фитинг NPT М, в сборе  
ANSI/ASME B1.20.1-1983  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2617-06-02	WE 6 L	6 мм	NPT 1/8"
2617-06-04	WE 6 L	6 мм	NPT 1/4"
2617-08-04	WE 8 L	8 мм	NPT 1/4"
2617-10-04	WE 10 L	10 мм	NPT 1/4"
2617-12-04	WE 12 L	12 мм	NPT 1/4"
2617-12-06	WE 12 L	12 мм	NPT 3/8"
2617-15-08	WE 15 L	15 мм	NPT 1/2"
2617-18-08	WE 18 L	18 мм	NPT 1/2"
2617-22-12	WE 22 L	22 мм	NPT 3/4"
2617-28-16	WE 28 L	28 мм	NPT 1"
2617-35-20	WE 35 L	35 мм	NPT 1 1/4"
2617-42-24	WE 42 L	42 мм	NPT 1 1/2"
2817-06-04	WE 6 S	6 мм	NPT 1/4"
2817-08-04	WE 8 S	8 мм	NPT 1/4"
2817-10-06	WE 10 S	10 мм	NPT 3/8"
2817-12-06	WE 12 S	12 мм	NPT 3/8"
2817-12-08	WE 12 S	12 мм	NPT 1/2"
2817-14-08	WE 14 S	14 мм	NPT 1/2"
2817-16-08	WE 16 S	16 мм	NPT 1/2"
2817-20-12	WE 20 S	20 мм	NPT 3/4"
2817-25-16	WE 25 S	25 мм	NPT 1"
2817-30-20	WE 30 S	30 мм	NPT 1 1/4"
2817-38-24	WE 38 S	38 мм	NPT 1 1/2"

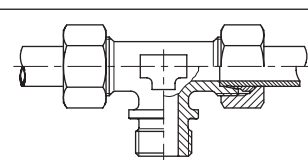


**2621/2821**

**TE – R/C**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединение Т-типа – R М, в сборе  
С DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2621-06-02	TE 6 L	6 мм	R 1/8" M
2621-06-04	TE 6 L	6 мм	R 1/4" M
2621-08-04	TE 8 L	8 мм	R 1/4" M
2621-10-04	TE 10 L	10 мм	R 1/4" M
2621-12-06	TE 12 L	12 мм	R 3/8" M
2621-15-08	TE 15 L	15 мм	R 1/2" M
2621-18-08	TE 18 L	18 мм	R 1/2" M
2821-06-04	TE 6 S	6 мм	R 1/4" M
2821-08-04	TE 8 S	8 мм	R 1/4" M
2821-10-06	TE 10 S	10 мм	R 3/8" M
2821-12-06	TE 12 S	12 мм	R 3/8" M
2821-14-08	TE 14 S	14 мм	R 1/2" M
2821-16-08	TE 16 S	16 мм	R 1/2" M

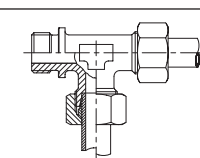


**2623/2823**

**TE – GB**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Фитинг Т-типа – G М сборе  
В DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2623-22-12	TE 22 L	22 мм	G 3/4"
2623-28-16	TE 28 L	28 мм	G 1"
2623-35-20	TE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2623-42-24	TE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2823-20-12	TE 20 S	20 мм	G 3/4"
2823-25-16	TE 25 S	25 мм	G 1"
2823-30-20	TE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2823-38-24	TE 38 S	38 мм	G 1 1/2"

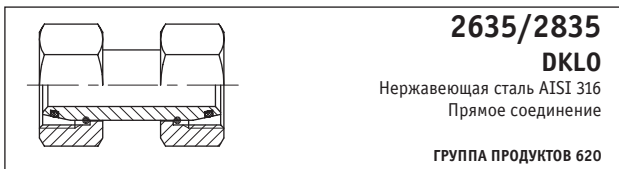


**2633/2833**

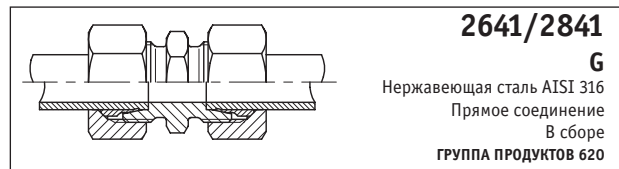
**LE – GB**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Фитинг L-типа – G М, в сборе  
В DIN 3852  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

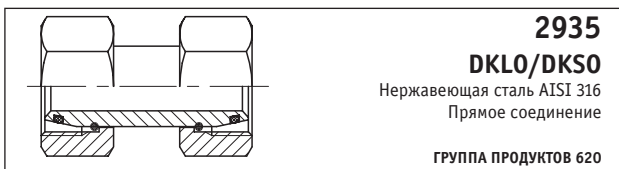
Артикул	Тип	Труба	Резьба
2633-22-12	LE 22 L	22 мм	G 3/4"
2633-28-16	LE 28 L	28 мм	G 1"
2633-35-20	LE 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2633-42-24	LE 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2833-20-12	LE 20 S	20 мм	G 3/4"
2833-25-16	LE 25 S	25 мм	G 1"
2833-30-20	LE 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2833-38-24	LE 38 S	38 мм	G 1 1/2"



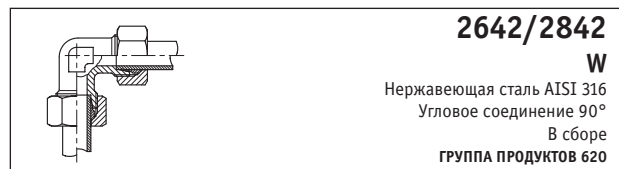
Артикул	Тип	Труба
2635-06-06	DKLO 6 x DKLO 6	6 мм
2635-08-08	DKLO 8 x DKLO 8	8 мм
2635-10-10	DKLO 10 x DKLO 10	10 мм
2635-12-12	DKLO 12 x DKLO 12	12 мм
2635-15-15	DKLO 15 x DKLO 15	15 мм
2635-18-18	DKLO 18 x DKLO 18	18 мм
2635-22-22	DKLO 22 x DKLO 22	22 мм
2635-28-28	DKLO 28 x DKLO 28	28 мм
2635-35-35	DKLO 35 x DKLO 35	35 мм
2635-42-42	DKLO 42 x DKLO 42	42 мм
2835-06-06	DKSO 6 x DKSO 6	6 мм
2835-08-08	DKSO 8 x DKSO 8	8 мм
2835-10-10	DKSO 10 x DKSO 10	10 мм
2835-12-12	DKSO 12 x DKSO 12	12 мм
2835-14-14	DKSO 14 x DKSO 14	14 мм
2835-16-16	DKSO 16 x DKSO 16	16 мм
2835-20-20	DKSO 20 x DKSO 20	20 мм
2835-25-25	DKSO 25 x DKSO 25	25 мм
2835-30-30	DKSO 30 x DKSO 30	30 мм
2835-38-38	DKSO 38 x DKSO 38	38 мм



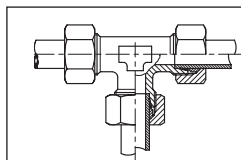
Артикул	Тип	Труба
2641-06-06	G 6 L	6 мм
2641-08-08	G 8 L	8 мм
2641-10-10	G 10 L	10 мм
2641-12-12	G 12 L	12 мм
2641-15-15	G 15 L	15 мм
2641-18-18	G 18 L	18 мм
2641-22-22	G 22 L	22 мм
2641-28-28	G 28 L	28 мм
2641-35-35	G 35 L	35 мм
2641-42-42	G 42 L	42 мм
2841-06-06	G 6 S	6 мм
2841-08-08	G 8 S	8 мм
2841-10-10	G 10 S	10 мм
2841-12-12	G 12 S	12 мм
2841-14-14	G 14 S	14 мм
2841-16-16	G 16 S	16 мм
2841-20-20	G 20 S	20 мм
2841-25-25	G 25 S	25 мм
2841-30-30	G 30 S	30 мм
2841-38-38	G 38 S	38 мм



Артикул	Тип	Труба
2935-10-12	DKLO 10 x DKSO 12	10 мм-12 мм
2935-15-16	DKLO 15 x DKSO 16	15 мм-16 мм
2935-18-20	DKLO 18 x DKSO 20	18 мм-20 мм



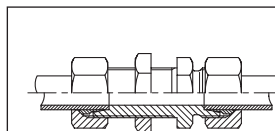
Артикул	Тип	Труба
2642-06-06	W 6 L	6 мм
2642-08-08	W 8 L	8 мм
2642-10-10	W 10 L	10 мм
2642-12-12	W 12 L	12 мм
2642-15-15	W 15 L	15 мм
2642-18-18	W 18 L	18 мм
2642-22-22	W 22 L	22 мм
2642-28-28	W 28 L	28 мм
2642-35-35	W 35 L	35 мм
2642-42-42	W 42 L	42 мм
2842-06-06	W 6 S	6 мм
2842-08-08	W 8 S	8 мм
2842-10-10	W 10 S	10 мм
2842-12-12	W 12 S	12 мм
2842-14-14	W 14 S	14 мм
2842-16-16	W 16 S	16 мм
2842-20-20	W 20 S	20 мм
2842-25-25	W 25 S	25 мм
2842-30-30	W 30 S	30 мм
2842-38-38	W 38 S	38 мм



**2643/2843**

**T**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединение T-типа  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620



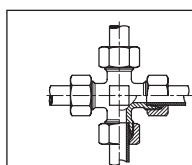
**2645/2845**

**SV**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединение через переборку  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2643-06-06	T 6 L	6 мм
2643-08-08	T 8 L	8 мм
2643-10-10	T 10 L	10 мм
2643-12-12	T 12 L	12 мм
2643-15-15	T 15 L	15 мм
2643-18-18	T 18 L	18 мм
2643-22-22	T 22 L	22 мм
2643-28-28	T 28 L	28 мм
2643-35-35	T 35 L	35 мм
2643-42-42	T 42 L	42 мм
2843-06-06	T 6 S	6 мм
2843-08-08	T 8 S	8 мм
2843-10-10	T 10 S	10 мм
2843-12-12	T 12 S	12 мм
2843-14-14	T 14 S	14 мм
2843-16-16	T 16 S	16 мм
2843-20-20	T 20 S	20 мм
2843-25-25	T 25 S	25 мм
2843-30-30	T 30 S	30 мм
2843-38-38	T 38 S	38 мм

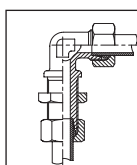
Артикул	Тип	Труба
2645-06-06	SV 6 L	6 мм
2645-08-08	SV 8 L	8 мм
2645-10-10	SV 10 L	10 мм
2645-12-12	SV 12 L	12 мм
2645-15-15	SV 15 L	15 мм
2645-18-18	SV 18 L	18 мм
2645-22-22	SV 22 L	22 мм
2645-28-28	SV 28 L	28 мм
2645-35-35	SV 35 L	35 мм
2645-42-42	SV 42 L	42 мм
2845-06-06	SV 6 S	6 мм
2845-08-08	SV 8 S	8 мм
2845-10-10	SV 10 S	10 мм
2845-12-12	SV 12 S	12 мм
2845-14-14	SV 14 S	14 мм
2845-16-16	SV 16 S	16 мм
2845-20-20	SV 20 S	20 мм
2845-25-25	SV 25 S	25 мм
2845-30-30	SV 30 S	30 мм
2845-38-38	SV 38 S	38 мм



**2644/2844**

**K**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединительный фитинг, крестовый  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620



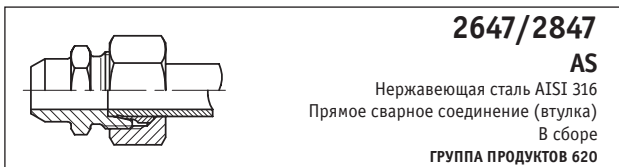
**2646/2846**

**WSV**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Угловое соединение через переборку  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2644-06-06	K 6 L	6 мм
2644-08-08	K 8 L	8 мм
2644-10-10	K 10 L	10 мм
2644-12-12	K 12 L	12 мм
2644-15-15	K 15 L	15 мм
2644-18-18	K 18 L	18 мм
2644-22-22	K 22 L	22 мм
2644-28-28	K 28 L	28 мм
2644-35-35	K 35 L	35 мм
2644-42-42	K 42 L	42 мм
2844-06-06	K 6 S	6 мм
2844-08-08	K 8 S	8 мм
2844-10-10	K 10 S	10 мм
2844-12-12	K 12 S	12 мм
2844-14-14	K 14 S	14 мм
2844-16-16	K 16 S	16 мм
2844-20-20	K 20 S	20 мм
2844-25-25	K 25 S	25 мм
2844-30-30	K 30 S	30 мм
2844-38-38	K 38 S	38 мм

Артикул	Тип	Труба
2646-06-06	WSV 6 L	6 мм
2646-08-08	WSV 8 L	8 мм
2646-10-10	WSV 10 L	10 мм
2646-12-12	WSV 12 L	12 мм
2646-15-15	WSV 15 L	15 мм
2646-18-18	WSV 18 L	18 мм
2646-22-22	WSV 22 L	22 мм
2646-28-28	WSV 28 L	28 мм
2646-35-35	WSV 35 L	35 мм
2646-42-42	WSV 42 L	42 мм
2846-06-06	WSV 6 S	6 мм
2846-08-08	WSV 8 S	8 мм
2846-10-10	WSV 10 S	10 мм
2846-12-12	WSV 12 S	12 мм
2846-14-14	WSV 14 S	14 мм
2846-16-16	WSV 16 S	16 мм
2846-20-20	WSV 20 S	20 мм
2846-25-25	WSV 25 S	25 мм
2846-30-30	WSV 30 S	30 мм
2846-38-38	WSV 38 S	38 мм

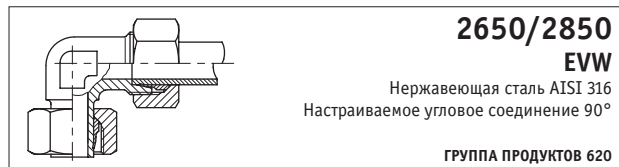


**2647/2847**

**AS**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое сварное соединение (втулка)  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2647-06-06	AS 6 L	6 мм
2647-08-08	AS 8 L	8 мм
2647-10-10	AS 10 L	10 мм
2647-12-12	AS 12 L	12 мм
2647-15-15	AS 15 L	15 мм
2647-18-18	AS 18 L	18 мм
2647-22-22	AS 22 L	22 мм
2647-28-28	AS 28 L	28 мм
2647-35-35	AS 35 L	35 мм
2647-42-42	AS 42 L	42 мм
2847-06-06	AS 6 S	6 мм
2847-08-08	AS 8 S	8 мм
2847-10-10	AS 10 S	10 мм
2847-12-12	AS 12 S	12 мм
2847-14-14	AS 14 S	14 мм
2847-16-16	AS 16 S	16 мм
2847-20-20	AS 20 S	20 мм
2847-25-25	AS 25 S	25 мм
2847-30-30	AS 30 S	30 мм
2847-38-38	AS 38 S	38 мм

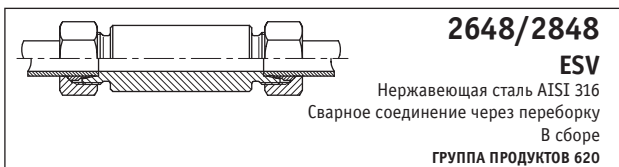


**2650/2850**

**EVW**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Настраиваемое угловое соединение 90°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2650-06-06	EVW 6 L	6 мм
2650-08-08	EVW 8 L	8 мм
2650-10-10	EVW 10 L	10 мм
2650-12-12	EVW 12 L	12 мм
2650-15-15	EVW 15 L	15 мм
2650-18-18	EVW 18 L	18 мм
2650-22-22	EVW 22 L	22 мм
2650-28-28	EVW 28 L	28 мм
2650-35-35	EVW 35 L	35 мм
2650-42-42	EVW 42 L	42 мм
2850-06-06	EVW 6 S	6 мм
2850-08-08	EVW 8 S	8 мм
2850-10-10	EVW 10 S	10 мм
2850-12-12	EVW 12 S	12 мм
2850-14-14	EVW 14 S	14 мм
2850-16-16	EVW 16 S	16 мм
2850-20-20	EVW 20 S	20 мм
2850-25-25	EVW 25 S	25 мм
2850-30-30	EVW 30 S	30 мм
2850-38-38	EVW 38 S	38 мм

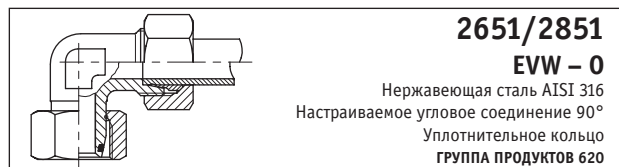


**2648/2848**

**ESV**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Сварное соединение через переборку  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2648-06-06	ESV 6 L	6 мм
2648-08-08	ESV 8 L	8 мм
2648-10-10	ESV 10 L	10 мм
2648-12-12	ESV 12 L	12 мм
2648-15-15	ESV 15 L	15 мм
2648-18-18	ESV 18 L	18 мм
2648-22-22	ESV 22 L	22 мм
2648-28-28	ESV 28 L	28 мм
2648-35-35	ESV 35 L	35 мм
2648-42-42	ESV 42 L	42 мм
2848-06-06	ESV 6 S	6 мм
2848-08-08	ESV 8 S	8 мм
2848-10-10	ESV 10 S	10 мм
2848-12-12	ESV 12 S	12 мм
2848-14-14	ESV 14 S	14 мм
2848-16-16	ESV 16 S	16 мм
2848-20-20	ESV 20 S	20 мм
2848-25-25	ESV 25 S	25 мм
2848-30-30	ESV 30 S	30 мм
2848-38-38	ESV 38 S	38 мм



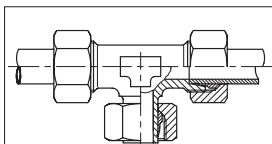
**2651/2851**

**EVW – 0**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Настраиваемое угловое соединение 90°  
Уплотнительное кольцо  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2651-06-06	EVWO 6 L	6 мм
2651-08-08	EVWO 8 L	8 мм
2651-10-10	EVWO 10 L	10 мм
2651-12-12	EVWO 12 L	12 мм
2651-15-15	EVWO 15 L	15 мм
2651-18-18	EVWO 18 L	18 мм
2651-22-22	EVWO 22 L	22 мм
2651-28-28	EVWO 28 L	28 мм
2651-35-35	EVWO 35 L	35 мм
2651-42-42	EVWO 42 L	42 мм
2851-06-06	EVWO 6 S	6 мм
2851-08-08	EVWO 8 S	8 мм
2851-10-10	EVWO 10 S	10 мм
2851-12-12	EVWO 12 S	12 мм
2851-14-14	EVWO 14 S	14 мм
2851-16-16	EVWO 16 S	16 мм
2851-20-20	EVWO 20 S	20 мм
2851-25-25	EVWO 25 S	25 мм
2851-30-30	EVWO 30 S	30 мм
2851-38-38	EVWO 38 S	38 мм





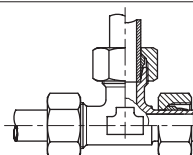
**2660/2860**

**EVT**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Настраиваемое соединение Т-типа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2660-06-06	EVT 6 L	6 мм
2660-08-08	EVT 8 L	8 мм
2660-10-10	EVT 10 L	10 мм
2660-12-12	EVT 12 L	12 мм
2660-15-15	EVT 15 L	15 мм
2660-18-18	EVT 18 L	18 мм
2660-22-22	EVT 22 L	22 мм
2660-28-28	EVT 28 L	28 мм
2660-35-35	EVT 35 L	35 мм
2660-42-42	EVT 42 L	42 мм
2860-06-06	EVT 6 S	6 мм
2860-08-08	EVT 8 S	8 мм
2860-10-10	EVT 10 S	10 мм
2860-12-12	EVT 12 S	12 мм
2860-14-14	EVT 14 S	14 мм
2860-16-16	EVT 16 S	16 мм
2860-20-20	EVT 20 S	20 мм
2860-25-25	EVT 25 S	25 мм
2860-30-30	EVT 30 S	30 мм
2860-38-38	EVT 38 S	38 мм



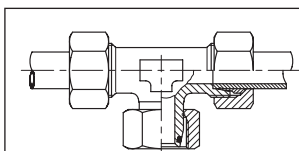
**2670/2870**

**EVL**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Настраиваемое соединение L-типа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2670-06-06	EVL 6 L	6 мм
2670-08-08	EVL 8 L	8 мм
2670-10-10	EVL 10 L	10 мм
2670-12-12	EVL 12 L	12 мм
2670-15-15	EVL 15 L	15 мм
2670-18-18	EVL 18 L	18 мм
2670-22-22	EVL 22 L	22 мм
2670-28-28	EVL 28 L	28 мм
2670-35-35	EVL 35 L	35 мм
2670-42-42	EVL 42 L	42 мм
2870-06-06	EVL 6 S	6 мм
2870-08-08	EVL 8 S	8 мм
2870-10-10	EVL 10 S	10 мм
2870-12-12	EVL 12 S	12 мм
2870-14-14	EVL 14 S	14 мм
2870-16-16	EVL 16 S	16 мм
2870-20-20	EVL 20 S	20 мм
2870-25-25	EVL 25 S	25 мм
2870-30-30	EVL 30 S	30 мм
2870-38-38	EVL 38 S	38 мм



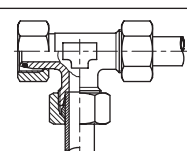
**2661/2861**

**EVT – 0**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Настраиваемое соединение Т-типа  
Уплотнительное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2661-06-06	EVTO 6 L	6 мм
2661-08-08	EVTO 8 L	8 мм
2661-10-10	EVTO 10 L	10 мм
2661-12-12	EVTO 12 L	12 мм
2661-15-15	EVTO 15 L	15 мм
2661-18-18	EVTO 18 L	18 мм
2661-22-22	EVTO 22 L	22 мм
2661-28-28	EVTO 28 L	28 мм
2661-35-35	EVTO 35 L	35 мм
2661-42-42	EVTO 42 L	42 мм
2861-06-06	EVTO 6 S	6 мм
2861-08-08	EVTO 8 S	8 мм
2861-10-10	EVTO 10 S	10 мм
2861-12-12	EVTO 12 S	12 мм
2861-14-14	EVTO 14 S	14 мм
2861-16-16	EVTO 16 S	16 мм
2861-20-20	EVTO 20 S	20 мм
2861-25-25	EVTO 25 S	25 мм
2861-30-30	EVTO 30 S	30 мм
2861-38-38	EVTO 38 S	38 мм



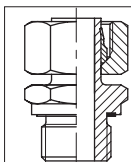
**2671/2871**

**EVL0**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Настраиваемое соединение L-типа  
Уплотнительное кольцо

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2671-06-06	EVL 6 L	6 мм
2671-08-08	EVL 8 L	8 мм
2671-10-10	EVL 10 L	10 мм
2671-12-12	EVL 12 L	12 мм
2671-15-15	EVL 15 L	15 мм
2671-18-18	EVL 18 L	18 мм
2671-22-22	EVL 22 L	22 мм
2671-28-28	EVL 28 L	28 мм
2671-35-35	EVL 35 L	35 мм
2671-42-42	EVL 42 L	42 мм
2871-06-06	EVL 6 S	6 мм
2871-08-08	EVL 8 S	8 мм
2871-10-10	EVL 10 S	10 мм
2871-12-12	EVL 12 S	12 мм
2871-14-14	EVL 14 S	14 мм
2871-16-16	EVL 16 S	16 мм
2871-20-20	EVL 20 S	20 мм
2871-25-25	EVL 25 S	25 мм
2871-30-30	EVL 30 S	30 мм
2871-38-38	EVL 38 S	38 мм



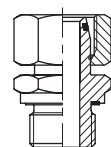
**2689/2889**

**EVGE – G/ED**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое стяжное соединение  
С предустановленной гайкой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2689-06-02	EVGE 6 L	6 мм	G 1/8" M
2689-06-04	EVGE 6 L	6 мм	G 1/4" M
2689-08-04	EVGE 8 L	8 мм	G 1/4" M
2689-10-04	EVGE 10 L	10 мм	G 1/4" M
2689-10-06	EVGE 10 L	10 мм	G 3/8" M
2689-12-04	EVGE 12 L	12 мм	G 1/4" M
2689-12-06	EVGE 12 L	12 мм	G 3/8" M
2689-12-08	EVGE 12 L	12 мм	G 1/2" M
2689-15-08	EVGE 15 L	15 мм	G 1/2" M
2689-18-08	EVGE 18 L	18 мм	G 1/2" M
2689-22-12	EVGE 22 L	22 мм	G 3/4" M
2689-28-16	EVGE 28 L	28 мм	G 1" M
2689-35-20	EVGE 35 L	35 мм	G 1 1/4" M
2689-42-24	EVGE 42 L	42 мм	G 1 1/2" M
2889-06-04	EVGE 6 S	6 мм	G 1/4" M
2889-08-04	EVGE 8 S	8 мм	G 1/4" M
2889-10-06	EVGE 10 S	10 мм	G 3/8" M
2889-12-04	EVGE 12 S	12 мм	G 1/4" M
2889-12-06	EVGE 12 S	12 мм	G 3/8" M
2889-12-08	EVGE 12 S	12 мм	G 1/2" M
2889-14-08	EVGE 14 S	14 мм	G 1/2" M
2889-16-08	EVGE 16 S	16 мм	G 1/2" M
2889-20-12	EVGE 20 S	20 мм	G 3/4" M
2889-25-16	EVGE 25 S	25 мм	G 1" M
2889-30-20	EVGE 30 S	30 мм	G 1 1/4" M
2889-38-24	EVGE 38 S	38 мм	G 1 1/2" M

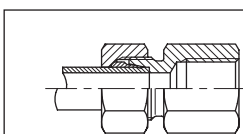


**2690/2890**

**EVGEO – G/ED**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое стяжное соединение  
с предустановленной гайкой, уплотнительное кольцо  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2690-06-02	EVGEO 6 L	6 мм	G 1/8"
2690-06-04	EVGEO 6 L	6 мм	G 1/4"
2690-08-04	EVGEO 8 L	8 мм	G 1/4"
2690-10-04	EVGEO 10 L	10 мм	G 1/4"
2690-10-06	EVGEO 10 L	10 мм	G 3/8"
2690-12-04	EVGEO 12 L	12 мм	G 1/4"
2690-12-06	EVGEO 12 L	12 мм	G 3/8"
2690-12-08	EVGEO 12 L	12 мм	G 1/2"
2690-15-06	EVGEO 15 L	15 мм	G 3/8"
2690-15-08	EVGEO 15 L	15 мм	G 1/2"
2690-18-08	EVGEO 18 L	18 мм	G 1/2"
2690-22-12	EVGEO 22 L	22 мм	G 3/4"
2690-28-16	EVGEO 28 L	28 мм	G 1"
2690-35-20	EVGEO 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2690-42-24	EVGEO 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2890-06-04	EVGEO 6 S	6 мм	G 1/4"
2890-08-04	EVGEO 8 S	8 мм	G 1/4"
2890-08-06	EVGEO 8 S	8 мм	G 3/8"
2890-10-04	EVGEO 10 S	10 мм	G 1/4"
2890-10-06	EVGEO 10 S	10 мм	G 3/8"
2890-12-04	EVGEO 12 S	12 мм	G 1/4"
2890-12-06	EVGEO 12 S	12 мм	G 3/8"
2890-12-08	EVGEO 12 S	12 мм	G 1/2"
2890-14-08	EVGEO 14 S	14 мм	G 1/2"
2890-16-06	EVGEO 16 S	16 мм	G 3/8"
2890-16-08	EVGEO 16 S	16 мм	G 1/2"
2890-16-12	EVGEO 16 S	16 мм	G 3/4"
2890-20-08	EVGEO 20 S	20 мм	G 1/2"
2890-20-12	EVGEO 20 S	20 мм	G 3/4"
2890-25-12	EVGEO 25 S	25 мм	G 3/4"
2890-25-16	EVGEO 25 S	25 мм	G 1"
2890-30-20	EVGEO 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2890-38-24	EVGEO 38 S	38 мм	G 1 1/2"



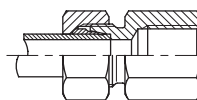
**2701/2901**

**GAI – G**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – G F  
В сборе

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2701-06-02	GAI 6 L	6 мм	G 1/8"
2701-08-04	GAI 8 L	8 мм	G 1/4"
2701-08-06	GAI 8 L	8 мм	G 3/8"
2701-10-04	GAI 10 L	10 мм	G 1/4"
2701-10-06	GAI 10 L	10 мм	G 3/8"
2701-12-04	GAI 12 L	12 мм	G 1/4"
2701-12-06	GAI 12 L	12 мм	G 3/8"
2701-12-08	GAI 12 L	12 мм	G 1/2"
2701-15-08	GAI 15 L	15 мм	G 1/2"
2701-18-08	GAI 18 L	18 мм	G 1/2"
2701-22-12	GAI 22 L	22 мм	G 3/4"
2701-28-16	GAI 28 L	28 мм	G 1"
2701-35-20	GAI 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2701-42-24	GAI 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2901-06-04	GAI 6 S	6 мм	G 1/4"
2901-08-04	GAI 8 S	8 мм	G 1/4"
2901-10-06	GAI 10 S	10 мм	G 3/8"
2901-12-06	GAI 12 S	12 мм	G 3/8"
2901-14-08	GAI 14 S	14 мм	G 1/2"
2901-16-08	GAI 16 S	16 мм	G 1/2"
2901-20-12	GAI 20 S	20 мм	G 3/4"
2901-25-16	GAI 25 S	25 мм	G 1"
2901-30-20	GAI 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2901-38-24	GAI 38 S	38 мм	G 1 1/2"



**2702/2902**

**GAI – M**

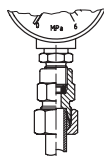
Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямое соединение – M F  
В сборе

ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2702-06-10	GAI 6 L	6 мм	M 10 x 1.0
2702-08-12	GAI 8 L	8 мм	M 12 x 1.5
2702-10-14	GAI 10 L	10 мм	M 14 x 1.5
2702-12-16	GAI 12 L	12 мм	M 16 x 1.5
2702-15-18	GAI 15 L	15 мм	M 18 x 1.5
2702-18-22	GAI 18 L	18 мм	M 22 x 1.5
2702-22-26	GAI 22 L	22 мм	M 26 x 1.5
2902-06-12	GAI 6 S	6 мм	M 12 x 1.5
2902-08-14	GAI 8 S	8 мм	M 14 x 1.5
2902-10-16	GAI 10 S	10 мм	M 16 x 1.5
2902-12-18	GAI 12 S	12 мм	M 18 x 1.5
2902-14-20	GAI 14 S	14 мм	M 20 x 1.5
2902-16-22	GAI 16 S	16 мм	M 22 x 1.5
2902-20-27	GAI 20 S	20 мм	M 27 x 2.0





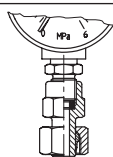


**2703/2903**

**MAV – G**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Фитинг для манометра  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2703-06-04	MAV 6 L	6 мм	G 1/4"
2703-08-04	MAV 8 L	8 мм	G 1/4"
2703-10-04	MAV 10 L	10 мм	G 1/4"
2703-12-04	MAV 12 L	12 мм	G 1/4"
2903-06-08	MAV 6 S	6 мм	G 1/2"
2903-08-08	MAV 8 S	8 мм	G 1/2"
2903-10-08	MAV 10 S	10 мм	G 1/2"
2903-12-08	MAV 12 S	12 мм	G 1/2"
6103-13-04	Врезное кольцо		G 1/4"
6603-13-06	Медное кольцо		G 3/8"
6603-13-08	Врезное кольцо		G 1/2"

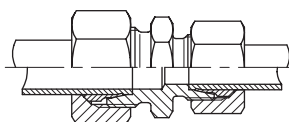


**2704/2904**

**MAV – EV – G**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Фитинг для манометра  
Предустановленный  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2704-06-04	MAV EV 6 L	6 мм	G 1/4"
2704-08-04	MAV EV 8 L	8 мм	G 1/4"
2704-10-04	MAV EV 10 L	10 мм	G 1/4"
2704-12-04	MAV EV 12 L	12 мм	G 1/4"
2904-06-08	MAV EV 6 S	6 мм	G 1/2"
2904-08-08	MAV EV 8 S	8 мм	G 1/2"
2904-10-08	MAV EV 10 S	10 мм	G 1/2"
2904-12-08	MAV EV 12 S	12 мм	G 1/2"

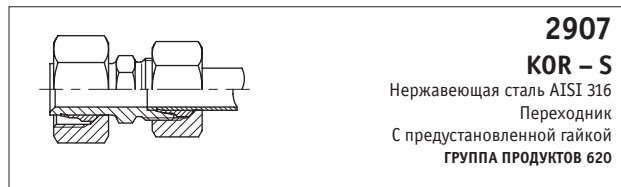
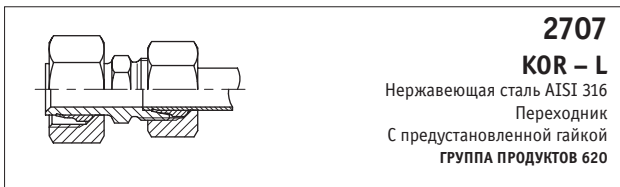


**2705/2905**

**RED**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Переходник  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

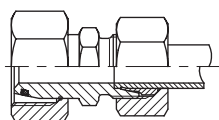
Артикул	Тип	Труба
2705-08-06	RED 8/6 L	8 - 6 мм
2705-10-06	RED 10/6 L	10 - 6 мм
2705-10-08	RED 10/8 L	10 - 8 мм
2705-12-06	RED 12/6 L	12 - 6 мм
2705-12-08	RED 12/8 L	12 - 8 мм
2705-12-10	RED 12/10 L	12 - 10 мм
2705-15-06	RED 15/6 L	15 - 6 мм
2705-15-08	RED 15/8 L	15 - 8 мм
2705-15-10	RED 15/10 L	15 - 10 мм
2705-15-12	RED 15/12 L	15 - 12 мм
2705-18-08	RED 18/8 L	18 - 8 мм
2705-18-10	RED 18/10 L	18 - 10 мм
2705-18-12	RED 18/12 L	18 - 12 мм
2705-18-15	RED 18/15 L	18 - 15 мм
2705-22-12	RED 22/12 L	22 - 12 мм
2705-22-15	RED 22/15 L	22 - 15 мм
2705-22-18	RED 22/18 L	22 - 18 мм
2705-28-10	RED 28/10 L	28 - 10 мм
2705-28-15	RED 28/15 L	28 - 15 мм
2705-28-18	RED 28/18 L	28 - 18 мм
2705-28-22	RED 28/22 L	28 - 22 мм
2705-35-22	RED 35/22 L	35 - 22 мм
2705-35-28	RED 35/28 L	35 - 28 мм
2705-42-28	RED 42/28 L	42 - 28 мм
2705-42-35	RED 42/35 L	42 - 35 мм
2905-08-06	RED 8/6 S	8 - 6 мм
2905-10-06	RED 10/6 S	10 - 6 мм
2905-10-08	RED 10/8 S	10 - 8 мм
2905-12-06	RED 12/6 S	12 - 6 мм
2905-12-08	RED 12/8 S	12 - 8 мм
2905-12-10	RED 12/10 S	12 - 10 мм
2905-14-10	RED 14/10 S	14 - 10 мм
2905-14-12	RED 14/12 S	14 - 12 мм
2905-16-06	RED 16/6 S	16 - 6 мм
2905-16-08	RED 16/8 S	16 - 8 мм
2905-16-10	RED 16/10 S	16 - 10 мм
2905-16-12	RED 16/12 S	16 - 12 мм
2905-16-14	RED 16/14 S	16 - 14 мм
2905-20-10	RED 20/10 S	20 - 10 мм
2905-20-12	RED 20/12 S	20 - 12 мм
2905-20-14	RED 20/14 S	20 - 14 мм
2905-20-16	RED 20/16 S	20 - 16 мм
2905-25-16	RED 25/16 S	25 - 16 мм
2905-25-20	RED 25/20 S	25 - 20 мм
2905-30-16	RED 30/16 S	30 - 16 мм
2905-30-20	RED 30/20 S	30 - 20 мм
2905-30-25	RED 30/25 S	30 - 25 мм
2905-38-25	RED 38/25 S	38 - 25 мм
2905-38-30	RED 38/30 S	38 - 30 мм



Артикул	Тип	Труба
2707-08-06	KOR 8/6 L	8 - 6 мм
2707-10-06	KOR 10/6 L	10 - 6 мм
2707-10-08	KOR 10/8 L	10 - 8 мм
2707-12-06	KOR 12/6 L	12 - 6 мм
2707-12-08	KOR 12/8 L	12 - 8 мм
2707-12-10	KOR 12/10 L	12 - 10 мм
2707-15-06	KOR 15/6 L	15 - 6 мм
2707-15-08	KOR 15/8 L	15 - 8 мм
2707-15-10	KOR 15/10 L	15 - 10 мм
2707-15-12	KOR 15/12 L	15 - 12 мм
2707-18-06	KOR 18/6 L	18 - 6 мм
2707-18-08	KOR 18/8 L	18 - 8 мм
2707-18-10	KOR 18/10 L	18 - 10 мм
2707-18-12	KOR 18/12 L	18 - 12 мм
2707-18-15	KOR 18/15 L	18 - 15 мм
2707-22-06	KOR 22/6 L	22 - 6 мм
2707-22-08	KOR 22/8 L	22 - 8 мм
2707-22-10	KOR 22/10 L	22 - 10 мм
2707-22-12	KOR 22/12 L	22 - 12 мм
2707-22-15	KOR 22/15 L	22 - 15 мм
2707-22-18	KOR 22/18 L	22 - 18 мм
2707-28-06	KOR 28/6 L	28 - 6 мм
2707-28-08	KOR 28/8 L	28 - 8 мм
2707-28-10	KOR 28/10 L	28 - 10 мм
2707-28-12	KOR 28/12 L	28 - 12 мм
2707-28-15	KOR 28/15 L	28 - 15 мм
2707-28-18	KOR 28/18 L	28 - 18 мм
2707-28-22	KOR 28/22 L	28 - 22 мм
2707-35-06	KOR 35/6 L	35 - 6 мм
2707-35-08	KOR 35/8 L	35 - 8 мм
2707-35-10	KOR 35/10 L	35 - 10 мм
2707-35-12	KOR 35/12 L	35 - 12 мм
2707-35-15	KOR 35/15 L	35 - 15 мм
2707-35-18	KOR 35/18 L	35 - 18 мм
2707-35-22	KOR 35/22 L	35 - 22 мм
2707-35-28	KOR 35/28 L	35 - 28 мм
2707-42-10	KOR 42/10 L	42 - 10 мм
2707-42-12	KOR 42/12 L	42 - 12 мм
2707-42-15	KOR 42/15 L	42 - 15 мм
2707-42-18	KOR 42/18 L	42 - 18 мм
2707-42-22	KOR 42/22 L	42 - 22 мм
2707-42-28	KOR 42/28 L	42 - 28 мм
2707-42-35	KOR 42/35 L	42 - 35 мм

Артикул	Тип	Труба
2907-08-06	KOR 8/6 S	8 - 6 мм
2907-10-06	KOR 10/6 S	10 - 6 мм
2907-10-08	KOR 10/8 S	10 - 8 мм
2907-12-06	KOR 12/6 S	12 - 6 мм
2907-12-08	KOR 12/8 S	12 - 8 мм
2907-12-10	KOR 12/10 S	12 - 10 мм
2907-14-06	KOR 14/6 S	14 - 6 мм
2907-14-08	KOR 14/8 S	14 - 8 мм
2907-14-10	KOR 14/10 S	14 - 10 мм
2907-14-12	KOR 14/12 S	14 - 12 мм
2907-16-06	KOR 16/6 S	16 - 6 мм
2907-16-08	KOR 16/8 S	16 - 8 мм
2907-16-10	KOR 16/10 S	16 - 10 мм
2907-16-12	KOR 16/12 S	16 - 12 мм
2907-16-14	KOR 16/14 S	16 - 14 мм
2907-16-16	KOR 16/16 S	16 - 16 мм
2907-20-06	KOR 20/6 S	20 - 6 мм
2907-20-08	KOR 20/8 S	20 - 8 мм
2907-20-10	KOR 20/10 S	20 - 10 мм
2907-20-12	KOR 20/12 S	20 - 12 мм
2907-20-14	KOR 20/14 S	20 - 14 мм
2907-20-16	KOR 20/16 S	20 - 16 мм
2907-25-06	KOR 25/6 S	25 - 6 мм
2907-25-08	KOR 25/8 S	25 - 8 мм
2907-25-10	KOR 25/10 S	25 - 10 мм
2907-25-12	KOR 25/12 S	25 - 12 мм
2907-25-14	KOR 25/14 S	25 - 14 мм
2907-25-16	KOR 25/16 S	25 - 16 мм
2907-25-20	KOR 25/20 S	25 - 20 мм
2907-30-06	KOR 30/6 S	30 - 6 мм
2907-30-08	KOR 30/8 S	30 - 8 мм
2907-30-10	KOR 30/10 S	30 - 10 мм
2907-30-12	KOR 30/12 S	30 - 12 мм
2907-30-14	KOR 30/14 S	30 - 14 мм
2907-30-16	KOR 30/16 S	30 - 16 мм
2907-30-20	KOR 30/20 S	30 - 20 мм
2907-30-25	KOR 30/25 S	30 - 25 мм
2907-38-06	KOR 38/6 S	38 - 6 мм
2907-38-08	KOR 38/8 S	38 - 8 мм
2907-38-10	KOR 38/10 S	38 - 10 мм
2907-38-12	KOR 38/12 S	38 - 12 мм
2907-38-14	KOR 38/14 S	38 - 14 мм
2907-38-16	KOR 38/16 S	38 - 16 мм
2907-38-20	KOR 38/20 S	38 - 20 мм
2907-38-25	KOR 38/25 S	38 - 25 мм
2907-38-30	KOR 38/30 S	38 - 30 мм

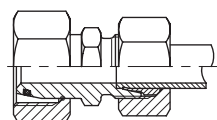




**2709**

**KORO-L**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямой, Переходник with  
Уплотнительное кольцо, в сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620



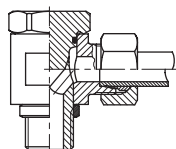
**2909**

**KORO-S**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямой, Переходник with  
Уплотнительное кольцо, в сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2709-08-06	KOR O 8/6 L	8-6 мм
2709-10-06	KOR O 10/6 L	10-6 мм
2709-10-08	KOR O 10/8 L	10-8 мм
2709-12-06	KOR O 12/6 L	12-6 мм
2709-12-08	KOR O 12/8 L	12-8 мм
2709-12-10	KOR O 12/10 L	12-10 мм
2709-15-06	KOR O 15/6 L	15-6 мм
2709-15-08	KOR O 15/8 L	15-8 мм
2709-15-10	KOR O 15/10 L	15-10 мм
2709-15-12	KOR O 15/12 L	15-12 мм
2709-18-06	KOR O 18/6 L	18-6 мм
2709-18-08	KOR O 18/8 L	18-8 мм
2709-18-10	KOR O 18/10 L	18-10 мм
2709-18-12	KOR O 18/12 L	18-12 мм
2709-18-15	KOR O 18/15 L	18-15 мм
2709-22-06	KOR O 22/6 L	22-6 мм
2709-22-08	KOR O 22/8 L	22-8 мм
2709-22-10	KOR O 22/10 L	22-10 мм
2709-22-12	KOR O 22/12 L	22-12 мм
2709-22-15	KOR O 22/15 L	22-15 мм
2709-22-18	KOR O 22/18 L	22-18 мм
2709-28-06	KOR O 28/6 L	28-6 мм
2709-28-08	KOR O 28/8 L	28-8 мм
2709-28-10	KOR O 28/10 L	28-10 мм
2709-28-12	KOR O 28/12 L	28-12 мм
2709-28-15	KOR O 28/15 L	28-15 мм
2709-28-18	KOR O 28/18 L	28-18 мм
2709-28-22	KOR O 28/22 L	28-22 мм
2709-35-06	KOR O 35/6 L	35-6 мм
2709-35-08	KOR O 35/8 L	35-8 мм
2709-35-10	KOR O 35/10 L	35-10 мм
2709-35-12	KOR O 35/12 L	35-12 мм
2709-35-15	KOR O 35/15 L	35-15 мм
2709-35-18	KOR O 35/18 L	35-18 мм
2709-35-22	KOR O 35/22 L	35-22 мм
2709-35-28	KOR O 35/28 L	35-28 мм
2709-42-06	KOR O 42/6 L	42-6 мм
2709-42-08	KOR O 42/8 L	42-8 мм
2709-42-10	KOR O 42/10 L	42-10 мм
2709-42-12	KOR O 42/12 L	42-12 мм
2709-42-15	KOR O 42/15 L	42-15 мм
2709-42-18	KOR O 42/18 L	42-18 мм
2709-42-22	KOR O 42/22 L	42-22 мм
2709-42-28	KOR O 42/28 L	42-28 мм
2709-42-35	KOR O 42/35 L	42-35 мм

Артикул	Тип	Труба
2909-08-06	KOR O 8/6 S	8-6 мм
2909-10-06	KOR O 10/6 S	10-6 мм
2909-10-08	KOR O 10/8 S	10- 8 мм
2909-12-06	KOR O 12/6 S	12-6 мм
2909-12-08	KOR O 12/8 S	12-8 мм
2909-12-10	KOR O 12/10 S	12-10 мм
2909-14-06	KOR O 14/6 S	14-6 мм
2909-14-08	KOR O 14/8 S	14-8 мм
2909-14-10	KOR O 14/10 S	14-10 мм
2909-14-12	KOR O 14/12 S	14-12 мм
2909-16-06	KOR O 16/6 S	16-6 мм
2909-16-08	KOR O 16/8 S	16-8 мм
2909-16-10	KOR O 16/10 S	16-10 мм
2909-16-12	KOR O 16/12 S	16-12 мм
2909-16-14	KOR O 16/14 S	16-14 мм
2909-20-06	KOR O 20/6 S	20-6 мм
2909-20-08	KOR O 20/8 S	20-8 мм
2909-20-10	KOR O 20/10 S	20-10 мм
2909-20-12	KOR O 20/12 S	20-12 мм
2909-20-14	KOR O 20/14 S	20-14 мм
2909-20-16	KOR O 20/16 S	20-16 мм
2909-25-06	KOR O 25/6 S	25-6 мм
2909-25-08	KOR O 25/8 S	25-8 мм
2909-25-10	KOR O 25/10 S	25-10 мм
2909-25-12	KOR O 25/12 S	25-12 мм
2909-25-14	KOR O 25/14 S	25-14 мм
2909-25-16	KOR O 25/16 S	25-16 мм
2909-25-20	KOR O 25/20 S	25-20 мм
2909-30-08	KOR O 30/8 S	30-8 мм
2909-30-10	KOR O 30/10 S	30-10 мм
2909-30-12	KOR O 30/12 S	30-12 мм
2909-30-16	KOR O 30/16 S	30-16 мм
2909-30-20	KOR O 30/20 S	30-20 мм
2909-30-25	KOR O 30/25 S	30-25 мм
2909-38-08	KOR O 38/8 S	38-8 мм
2909-38-12	KOR O 38/12 S	38-12 мм
2909-38-16	KOR O 38/16 S	38-16 мм
2909-38-20	KOR O 38/20 S	38-20 мм
2909-38-25	KOR O 38/25 S	38-25 мм
2909-38-30	KOR O 38/30 S	38-30 мм

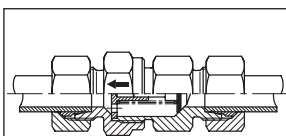


**2710/2910**

**WNB – G**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Банджо – G G  
Врезное кольцо, в сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2710-06-02	WNB-G 6 L	6 мм	G 1/8"
2710-08-04	WNB-G 8 L	8 мм	G 1/4"
2710-10-04	WNB-G 10 L	10 мм	G 1/4"
2710-12-04	WNB-G 12 L	12 мм	G 1/4"
2710-12-06	WNB-G 12 L	12 мм	G 3/8"
2710-15-08	WNB-G 15 L	15 мм	G 1/2"
2710-18-08	WNB-G 18 L	18 мм	G 1/2"
2710-22-12	WNB-G 22 L	22 мм	G 3/4"
2710-28-16	WNB-G 28 L	28 мм	G 1"
2710-35-20	WNB-G 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2710-42-24	WNB-G 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2910-06-04	WNB-G 6 S	6 мм	G 1/4"
2910-08-04	WNB-G 8 S	8 мм	G 1/4"
2910-10-06	WNB-G 10 S	10 мм	G 3/8"
2910-12-06	WNB-G 12 S	12 мм	G 3/8"
2910-14-08	WNB-G 14 S	14 мм	G 1/2"
2910-16-08	WNB-G 16 S	16 мм	G 1/2"
2910-20-12	WNB-G 20 S	20 мм	G 3/4"
2910-25-16	WNB-G 25 S	25 мм	G 1"
2910-30-20	WNB-G 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2910-38-24	WNB-G 38 S	38 мм	G 1 1/2"

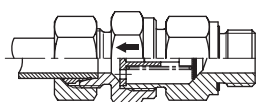


**2720/2920**

**RHD**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Обратный клапан  
Давление на открытие 1 бар, в сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2720-06-06	RHD 6 L	6 мм
2720-08-08	RHD 8 L	8 мм
2720-10-10	RHD 10 L	10 мм
2720-12-12	RHD 12 L	12 мм
2720-15-15	RHD 15 L	15 мм
2720-18-18	RHD 18 L	18 мм
2720-22-22	RHD 22 L	22 мм
2720-28-28	RHD 28 L	28 мм
2720-35-35	RHD 35 L	35 мм
2720-42-42	RHD 42 L	42 мм
2920-06-06	RHD 6 S	6 мм
2920-08-08	RHD 8 S	8 мм
2920-10-10	RHD 10 S	10 мм
2920-12-12	RHD 12 S	12 мм
2920-14-14	RHD 14 S	14 мм
2920-16-16	RHD 16 S	16 мм
2920-20-20	RHD 20 S	20 мм
2920-25-25	RHD 25 S	25 мм
2920-30-30	RHD 30 S	30 мм
2920-38-38	RHD 38 S	38 мм

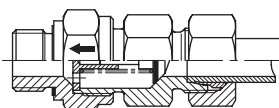


**2721/2921**

**RHV – G – ED**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Обратный клапан  
Давление на открытие 1 бар, в сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба	Резьба
2721-06-02	RHV 6 L	6 мм	G 1/8"
2721-08-04	RHV 8 L	8 мм	G 1/4"
2721-10-04	RHV 10 L	10 мм	G 1/4"
2721-12-06	RHV 12 L	12 мм	G 3/8"
2721-15-08	RHV 15 L	15 мм	G 1/2"
2721-18-08	RHV 18 L	18 мм	G 1/2"
2721-22-12	RHV 22 L	22 мм	G 3/4"
2721-28-16	RHV 28 L	28 мм	G 1"
2721-35-20	RHV 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2721-42-24	RHV 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2921-06-04	RHV 6 S	6 мм	G 1/4"
2921-08-04	RHV 8 S	8 мм	G 1/4"
2921-10-06	RHV 10 S	10 мм	G 3/8"
2921-12-06	RHV 12 S	12 мм	G 3/8"
2921-14-08	RHV 14 S	14 мм	G 1/2"
2921-16-08	RHV 16 S	16 мм	G 1/2"
2921-20-12	RHV 20 S	20 мм	G 3/4"
2921-25-16	RHV 25 S	25 мм	G 1"
2921-30-20	RHV 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2921-38-24	RHV 38 S	38 мм	G 1 1/2"



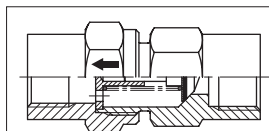
**2723/2923**

**RHZ – G – ED**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Обратный клапан  
Давление на открытие 1 бар, в сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

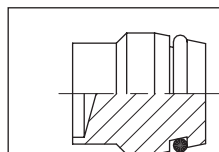
Артикул	Тип	Труба	Резьба
2723-06-02	RHZ 6 L	6 мм	G 1/8"
2723-08-04	RHZ 8 L	8 мм	G 1/4"
2723-10-04	RHZ 10 L	10 мм	G 1/4"
2723-12-06	RHZ 12 L	12 мм	G 3/8"
2723-15-08	RHZ 15 L	15 мм	G 1/2"
2723-18-08	RHZ 18 L	18 мм	G 1/2"
2723-22-12	RHZ 22 L	22 мм	G 3/4"
2723-28-16	RHZ 28 L	28 мм	G 1"
2723-35-20	RHZ 35 L	35 мм	G 1 1/4"
2723-42-24	RHZ 42 L	42 мм	G 1 1/2"
2923-06-04	RHZ 6 S	6 мм	G 1/4"
2923-08-04	RHZ 8 S	8 мм	G 1/4"
2923-10-06	RHZ 10 S	10 мм	G 3/8"
2923-12-06	RHZ 12 S	12 мм	G 3/8"
2923-14-08	RHZ 14 S	14 мм	G 1/2"
2923-16-08	RHZ 16 S	16 мм	G 1/2"
2923-20-12	RHZ 20 S	20 мм	G 3/4"
2923-25-16	RHZ 25 S	25 мм	G 1"
2923-30-20	RHZ 30 S	30 мм	G 1 1/4"
2923-38-24	RHZ 38 S	38 мм	G 1 1/2"





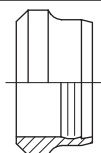
**2727**  
**RHDI**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Обратный клапан, давление на открытие 1 бар  
В сборе  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Резьба
2727-02-02	RHDI /SS	G 1/8 F
2727-04-04	RHDI /SS	G 1/4" F
2727-06-06	RHDI /SS	G 3/8" F
2727-08-08	RHDI /SS	G 1/2" F
2727-12-12	RHDI /SS	G 3/4" F
2727-16-16	RHDI /SS	G 1" F
2727-20-20	RHDI /SS	G 1 1/4" F
2727-24-24	RHDI /SS	G 1 1/2" F



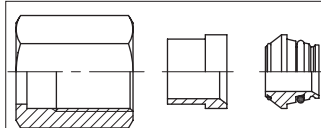
**2730/2930**  
**PL**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Пробка  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2730-00-06	PL 6 L/S	6 мм
2730-00-08	PL 8 L/S	8 мм
2730-00-10	PL 10 L/S	10 мм
2730-00-12	PL 12 L/S	12 мм
2730-00-15	PL 15 L	15 мм
2730-00-18	PL 18 L	18 мм
2730-00-22	PL 22 L	22 мм
2730-00-28	PL 28 L	28 мм
2730-00-35	PL 35 L	35 мм
2730-00-42	PL 42 L	42 мм
2930-00-06	PL 6 S	6 мм
2930-00-08	PL 8 S	8 мм
2930-00-10	PL 10 S	10 мм
2930-00-12	PL 12 S	12 мм
2930-00-14	PL 14 S	14 мм
2930-00-16	PL 16 S	16 мм
2930-00-20	PL 20 S	20 мм
2930-00-25	PL 25 S	25 мм
2930-00-30	PL 30 S	30 мм
2930-00-38	PL 38 S	38 мм



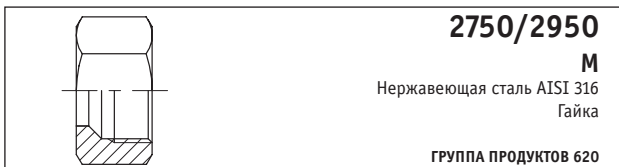
**2749/2949**  
**D**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Врезное кольцо  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

Артикул	Тип	Труба
2749-00-06	D 6 L/S	6 мм
2749-00-08	D 8 L/S	8 мм
2749-00-10	D 10 L/S	10 мм
2749-00-12	D 12 L/S	12 мм
2749-00-15	D 15 L	15 мм
2749-00-18	D 18 L	18 мм
2749-00-22	D 22 L	22 мм
2749-00-28	D 28 L	28 мм
2749-00-35	D 35 L	35 мм
2749-00-42	D 42 L	42 мм
2949-00-14	D 14 S	14 мм
2949-00-16	D 16 S	16 мм
2949-00-20	D 20 S	20 мм
2949-00-25	D 25 S	25 мм
2949-00-30	D 30 S	30 мм
2949-00-38	D 38 S	38 мм



**2731/2931**  
**Комплект адаптера**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
Для фитингов с врезными кольцами  
Конус 37°  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 620

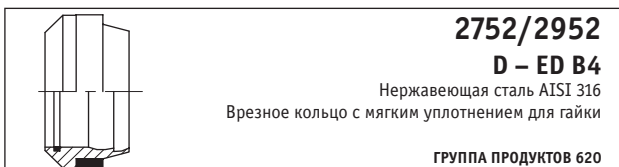
Артикул	Тип	Труба
2731-00-06	HOA 6 L	6 мм
2731-00-08	HOA 8 L	8 мм
2731-00-10	HOA 10 L	10 мм
2731-00-12	HOA 12 L	12 мм
2731-00-15	HOA 15 L	15 мм
2731-00-18	HOA 18 L	18 мм
2731-00-22	HOA 22 L	22 мм
2731-00-28	HOA 28 L	28 мм
2731-00-35	HOA 35 L	35 мм
2731-00-42	HOA 42 L	42 мм
2931-00-06	HOA 6 S	6 мм
2931-00-08	HOA 8 S	8 мм
2931-00-10	HOA 10 S	10 мм
2931-00-12	HOA 12 S	12 мм
2931-00-14	HOA 14 S	14 мм
2931-00-16	HOA 16 S	16 мм
2931-00-20	HOA 20 S	20 мм
2931-00-25	HOA 25 S	25 мм
2931-00-30	HOA 30 S	30 мм
2931-00-38	HOA 38 S	38 мм



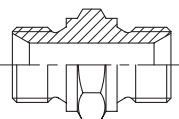
Артикул	Тип	Труба	Резьба
2750-00-06	M 6 L	6 мм	M 12 x 1.5
2750-00-08	M 8 L	8 мм	M 14 x 1.5
2750-00-10	M 10 L	10 мм	M 16 x 1.5
2750-00-12	M 12 L	12 мм	M 18 x 1.5
2750-00-15	M 15 L	15 мм	M 22 x 1.5
2750-00-18	M 18 L	18 мм	M 26 x 1.5
2750-00-22	M 22 L	22 мм	M 30 x 2.0
2750-00-28	M 28 L	28 мм	M 36 x 2.0
2750-00-35	M 35 L	35 мм	M 45 x 2.0
2750-00-42	M 42 L	42 мм	M 52 x 2.0
2950-00-06	M 6 S	6 мм	M 14 x 1.5
2950-00-08	M 8 S	8 мм	M 16 x 1.5
2950-00-10	M 10 S	10 мм	M 18 x 1.5
2950-00-12	M 12 S	12 мм	M 20 x 1.5
2950-00-14	M 14 S	14 мм	M 22 x 1.5
2950-00-16	M 16 S	16 мм	M 24 x 1.5
2950-00-20	M 20 S	20 мм	M 30 x 2.0
2950-00-25	M 25 S	25 мм	M 36 x 2.0
2950-00-30	M 30 S	30 мм	M 42 x 2.0
2950-00-38	M 38 S	38 мм	M 52 x 2.0



Артикул	Тип	Труба	Толщина
2760-06-15	SN 6	6 мм	1.50 мм
2760-08-15	SN 8	8 мм	1.50 мм
2760-10-20	SN 10	10 мм	2.00 мм
2760-12-20	SN 12	12 мм	2.00 мм
2760-16-20	SN 16	16 мм	2.00 мм
2760-16-25	SN 16	16 мм	2.50 мм
2760-16-30	SN 16	16 мм	3.00 мм
2760-20-25	SN 20	20 мм	2.50 мм
2760-20-30	SN 20	20 мм	3.00 мм
2760-20-40	SN 20	20 мм	4.00 мм
2760-25-30	SN 25	25 мм	3.00 мм
2760-25-40	SN 25	25 мм	4.00 мм
2760-30-30	SN 30	30 мм	3.00 мм
2760-30-40	SN 30	30 мм	4.00 мм
2760-30-50	SN 30	30 мм	5.00 мм
2760-38-40	SN 38	38 мм	4.00 мм
2760-38-50	SN 38	38 мм	5.00 мм

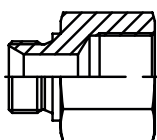


Артикул	Тип	Труба
2752-03-06	D - ED B4 6 L	6 мм
2752-03-08	D - ED B4 8 L	8 мм
2752-03-10	D - ED B4 10 L	10 мм
2752-03-12	D - ED B4 12 L	12 мм
2752-03-15	D - ED B4 15 L	15 мм
2752-03-18	D - ED B4 18 L	18 мм
2752-03-22	D - ED B4 22 L	22 мм
2752-03-28	D - ED B4 28 L	28 мм
2752-03-35	D - ED B4 35 L	35 мм
2752-03-42	D - ED B4 42 L	42 мм
2952-03-06	D - ED B4 6 S	6 мм
2952-03-08	D - ED B4 8 S	8 мм
2952-03-10	D - ED B4 10 S	10 мм
2952-03-12	D - ED B4 12 S	12 мм
2952-03-14	D - ED B4 14 S	14 мм
2952-03-16	D - ED B4 16 S	16 мм
2952-03-20	D - ED B4 20 S	20 мм
2952-03-25	D - ED B4 25 S	25 мм
2952-03-30	D - ED B4 30 S	30 мм
2952-03-38	D - ED B4 38 S	38 мм



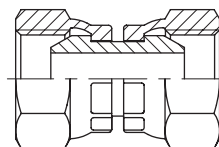
**7802**  
**G M x G M**  
конус 60°  
DIN 3852, A  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7802-02-02	G 1/8" M	G 1/8" M
7802-02-04	G 1/8" M	G 1/4" M
7802-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M
7802-04-06	G 1/4" M	G 3/8" M
7802-04-08	G 1/4" M	G 1/2" M
7802-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M
7802-06-08	G 3/8" M	G 1/2" M
7802-06-12	G 3/8" M	G 3/4" M
7802-06-16	G 3/8" M	G 1" M
7802-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M
7802-08-12	G 1/2" M	G 3/4" M
7802-08-16	G 1/2" M	G 1" M
7802-10-10	G 5/8" M	G 5/8" M
7802-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M
7802-12-16	G 3/4" M	G 1" M
7802-16-16	G 1" M	G 1" M
7802-16-20	G 1" M	G 1 1/4" M
7802-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" M
7802-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" M
7802-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" M
7802-24-32	G 1 1/2" M	G 2" M
7802-32-32	G 2" M	G 2" M



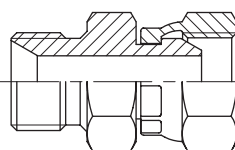
**7805**  
**G M x G F**  
конус 60°  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7805-02-02	G 1/8" M	G 1/8" F
7805-02-04	G 1/8" M	G 1/4" F
7805-04-02	G 1/4" M	G 1/8" F
7805-04-04	G 1/4" M	G 1/4" F
7805-04-06	G 1/4" M	G 3/8" F
7805-04-08	G 1/4" M	G 1/2" F
7805-06-04	G 3/8" M	G 1/4" F
7805-06-06	G 3/8" M	G 3/8" F
7805-06-08	G 3/8" M	G 1/2" F
7805-08-04	G 1/2" M	G 1/4" F
7805-08-06	G 1/2" M	G 3/8" F
7805-08-08	G 1/2" M	G 1/2" F
7805-08-12	G 1/2" M	G 3/4" F
7805-08-16	G 1/2" M	G 1" F
7805-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F
7805-12-12	G 3/4" M	G 3/4" F
7805-12-16	G 3/4" M	G 1" F
7805-16-12	G 1" M	G 3/4" F
7805-16-16	G 1" M	G 1" F
7805-20-16	G 1 1/4" M	G 1" F
7805-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" F
7805-20-24	G 1 1/4" M	G 1 1/2" F
7805-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" F
7805-32-32	G 2" M	G 2" F



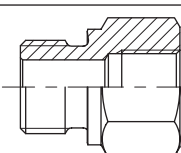
**7807**  
**G FS x G FS**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7807-02-02	G 1/8" FS	G 1/8" FS
7807-02-04	G 1/8" FS	G 1/4" FS
7807-04-04	G 1/4" FS	G 1/4" FS
7807-06-06	G 3/8" FS	G 3/8" FS
7807-08-08	G 1/2" FS	G 1/2" FS
7807-12-12	G 3/4" FS	G 3/4" FS
7807-12-16	G 3/4" FS	G 1" FS
7807-16-16	G 1" FS	G 1" FS



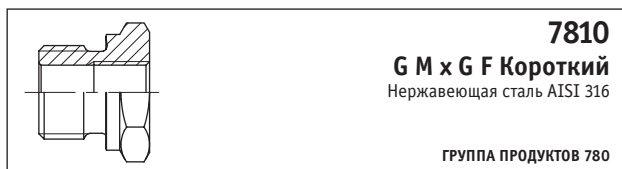
**7808**  
**G M x G FS**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7808-02-02	G 1/8" M	G 1/8" FS
7808-04-04	G 1/4" M	G 1/4" FS
7808-06-04	G 3/8" M	G 1/4" FS
7808-06-06	G 3/8" M	G 3/8" FS
7808-06-08	G 3/8" M	G 1/2" FS
7808-08-04	G 1/2" M	G 1/4" FS
7808-08-06	G 1/2" M	G 3/8" FS
7808-08-08	G 1/2" M	G 1/2" FS
7808-08-12	G 1/2" M	G 3/4" FS
7808-12-12	G 3/4" M	G 3/4" FS
7808-16-16	G 1" M	G 1" FS
7808-20-16	G 1 1/4" M	G 1" FS
7808-20-20	G 1 1/4" M	G 1 1/4" FS
7808-24-24	G 1 1/2" M	G 1 1/2" FS
7808-32-32	G 2" M	G 2" FS



**7809**  
**G M x G F длинный**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

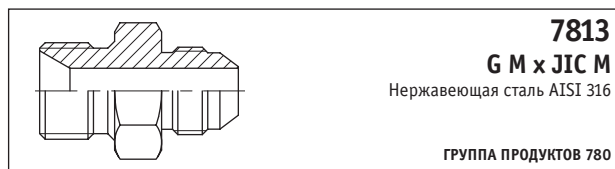
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7809-02-04	G 1/8" M	G 1/4" F
7809-04-02	G 1/4" M	G 1/8" F
7809-04-06	G 1/4" M	G 3/8" F
7809-04-08	G 1/4" M	G 1/2" F
7809-04-12	G 1/4" M	G 3/4" F
7809-06-04	G 3/8" M	G 1/4" F
7809-06-08	G 3/8" M	G 1/2" F
7809-08-06	G 1/2" M	G 3/8" F
7809-08-12	G 1/2" M	G 3/4" F
7809-08-16	G 1/2" M	G 1" F
7809-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F
7809-12-16	G 3/4" M	G 1" F
7809-12-20	G 3/4" M	G 1 1/4" F
7809-12-24	G 3/4" M	G 1 1/2" F
7809-16-12	G 1" M	G 3/4" F
7809-16-20	G 1" M	G 1 1/4" F
7809-16-24	G 1" M	G 1 1/2" F
7809-20-16	G 1 1/4" M	G 1" F



**7810**  
**G M x G F Короткий**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7810-06-02	G 3/8" M	G 1/8" F
7810-08-02	G 1/2" M	G 1/8" F
7810-08-04	G 1/2" M	G 1/4" F
7810-12-04	G 3/4" M	G 1/4" F
7810-12-06	G 3/4" M	G 3/8" F
7810-12-08	G 3/4" M	G 1/2" F
7810-16-04	G 1" M	G 1/4" F
7810-16-06	G 1" M	G 3/8" F
7810-16-08	G 1" M	G 1/2" F
7810-20-08	G 1 1/4" M	G 1/2" F
7810-20-12	G 1 1/4" M	G 3/4" F
7810-24-12	G 1 1/2" M	G 3/4" F
7810-24-16	G 1 1/2" M	G 1" F
7810-32-20	G 2" M	G 1 1/4" F
7810-32-24	G 2" M	G 1 1/2" F



**7813**  
**G M x JIC M**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

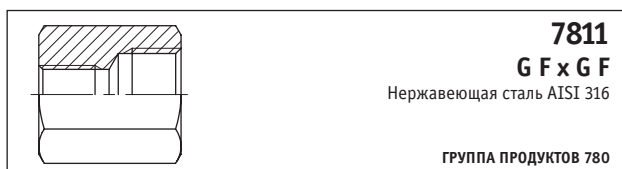
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7813-04-07	G 1/4" M	JIC 7/16" M



**7817**  
**G M ED x G F Короткий**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

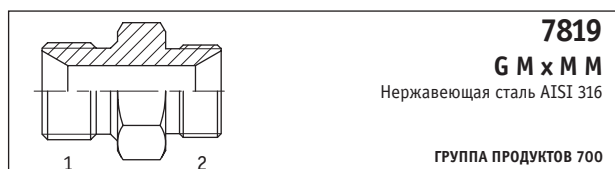
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7817-08-04	G 1/2" M ED	G 1/4" F
7817-16-04	G 1" M ED	G 1/4" F
7817-16-08	G 1" M ED	G 1/2" F



**7811**  
**G F x G F**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

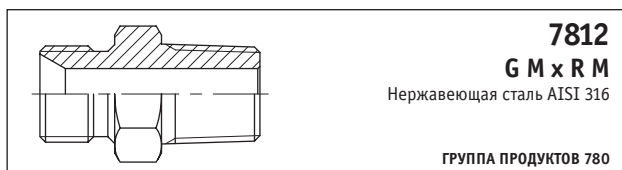
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7811-02-02	G 1/8" F	G 1/8" F
7811-02-04	G 1/8" F	G 1/4" F
7811-04-04	G 1/4" F	G 1/4" F
7811-04-06	G 1/4" F	G 3/8" F
7811-04-08	G 1/4" F	G 1/2" F
7811-06-06	G 3/8" F	G 3/8" F
7811-06-08	G 3/8" F	G 1/2" F
7811-08-08	G 1/2" F	G 1/2" F
7811-08-12	G 1/2" F	G 3/4" F
7811-08-16	G 1/2" F	G 1" F
7811-12-12	G 3/4" F	G 3/4" F
7811-16-16	G 1" F	G 1" F
7811-20-20	G 1 1/4" F	G 1 1/4" F
7811-24-24	G 1 1/2" F	G 1 1/2" F
7811-32-32	G 2" F	G 2" F



**7819**  
**G M x M M**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 700

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7819-08-18	G 1/2" M	M 18 x 1,5 M
7819-32-65	G 2" M	M 65 2 M

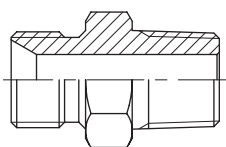


**7812**  
**G M x R M**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7812-04-02	G 1/4" M	R 1/8" M
7812-04-04	G 1/4" M	R 1/4" M
7812-06-02	G 3/8" M	R 1/8" M
7812-06-06	G 3/8" M	R 3/8" M
7812-08-06	G 1/2" M	R 3/8" M
7812-08-08	G 1/2" M	R 1/2" M
7812-12-12	G 3/4" M	R 3/4" M
7812-12-16	G 3/4" M	R 1" M
7812-16-16	G 1" M	R 1" M
7812-20-20	G 1 1/4" M	R 1 1/4" M
7812-24-24	G 1 1/2" M	R 1 1/2" M
7812-32-32	G 2" M	R 2" M

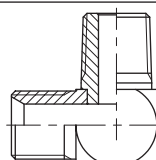




**7822**  
**G M x NPT M**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

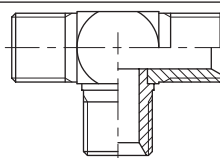
Артикул	Резьба 1	Резьба 2
7822-02-02	G 1/8" M	1/8"- 27 NPT M
7822-04-04	G 1/4" M	1/4"- 18 NPT M
7822-04-06	G 1/4" M	3/8"- 18 NPT M
7822-06-04	G 3/8" M	1/4"- 18 NPT M
7822-06-06	G 3/8" M	3/8"- 18 NPT M
7822-08-04	G 1/2" M	1/4"- 18 NPT M
7822-08-06	G 1/2" M	3/8"- 18 NPT M
7822-08-08	G 1/2" M	1/2"- 14 NPT M
7822-08-12	G 1/2" M	3/4"- 14 NPT M
7822-08-16	G 1/2" M	1"- 11½ NPT M
7822-10-08	G 5/8" M	1/2"- 18 NPT M
7822-12-08	G 3/4" M	1/2"- 18 NPT M
7822-12-12	G 3/4" M	3/4"- 14 NPT M
7822-12-16	G 3/4" M	1"- 11½ NPT M
7822-16-12	G 1" M	3/4"- 14 NPT M
7822-16-16	G 1" M	1"- 11½ NPT M
7822-20-16	G 1 1/4" M	1"- 11½ NPT M
7822-20-20	G 1 1/4" M	1 1/4"- 11½ NPT M
7822-24-16	G 1 1/2" M	1"- 11½ NPT M
7822-24-24	G 1 1/2" M	1 1/2"- 11½ NPT M
7822-32-32	G 2" M	2"- 11½ NPT M



**7836**  
**G M x R M 90T**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

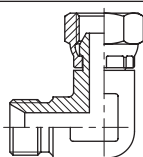
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7836-02-02	G 1/8" M	90T	R 1/8" M
7836-04-04	G 1/4" M	90T	R 1/4" M
7836-06-06	G 3/8" M	90T	R 3/8" M
7836-08-08	G 1/2" M	90T	R 1/2" M
7836-12-12	G 3/4" M	90T	R 3/4" M
7836-16-16	G 1" M	90T	R 1" M



**7851**  
**G M x G M x G M T**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

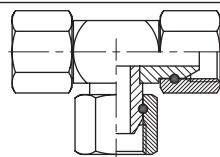
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7851-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	G 1/4" M T
7851-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	G 3/8" M T
7851-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" M T
7851-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	G 3/4" M T
7851-16-16	G 1" M	G 1" M	G 1" M T



**7831**  
**R M x R FS 90T**  
Кованый  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

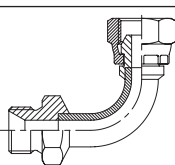
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7831-02-02	G 1/8" M	90T	G 1/8" FS
7831-04-04	G 1/4" M	90T	G 1/4" FS
7831-06-06	G 3/8" M	90T	G 3/8" FS
7831-08-08	G 1/2" M	90T	G 1/2" FS
7831-12-12	G 3/4" M	90T	G 3/4" FS
7831-16-16	G 1" M	90T	G 1" FS
7831-20-20	G 1 1/4" M	90T	G 1 1/4" FS
7831-24-24	G 1 1/2" M	90T	G 1 1/2" FS
7831-32-32	G 2" M	90T	G 2" FS



**7852**  
**G FS x G FS x G FS T**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

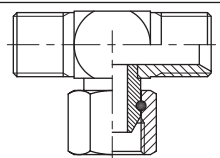
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7852-04-04	G 1/4" FS	G 1/4" FS	G 1/4" FS T
7852-06-06	G 3/8" FS	G 3/8" FS	G 3/8" FS T
7852-08-08	G 1/2" FS	G 1/2" FS	G 1/2" FS T
7852-12-12	G 3/4" FS	G 3/4" FS	G 3/4" FS T
7852-16-16	G 1" FS	G 1" FS	G 1" FS T



**7835**  
**G M x G FS 90B**  
Кованый.  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

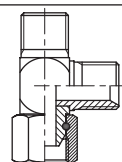
Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7835-04-04	G 1/4" M	90B	G 1/4" FS
7835-06-06	G 3/8" M	90B	G 3/8" FS
7835-08-08	G 1/2" M	90B	G 1/2" FS
7835-12-12	G 3/4" M	90B	G 3/4" FS
7835-16-16	G 1" M	90B	G 1" FS
7835-32-32	G 2" M	90B	G 2" FS



**7853**  
**G M x G M x G FS T**  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

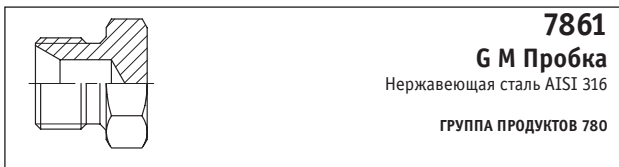
Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7853-04-04	G 1/4" M	G 1/4" M	G 1/4" FS T
7853-06-06	G 3/8" M	G 3/8" M	G 3/8" FS T
7853-08-08	G 1/2" M	G 1/2" M	G 1/2" FS T
7853-12-12	G 3/4" M	G 3/4" M	G 3/4" FS T
7853-16-16	G 1" M	G 1" M	G 1" FS T



**7854**  
**G FS x G M x G M L**  
Нержавеющая сталь AISI 316

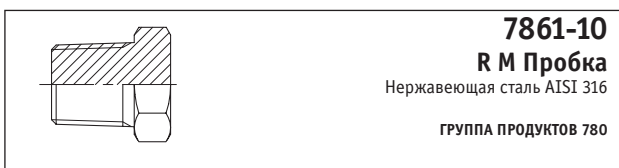
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7854-04-04	G 1/4" M	G 1/4" FS	G 1/4" M T
7854-06-06	G 3/8" M	G 3/8" FS	G 3/8" M T
7854-08-08	G 1/2" M	G 1/2" FS	G 1/2" M T
7854-12-12	G 3/4" M	G 3/4" FS	G 3/4" M T
7854-16-16	G 1" M	G 1" FS	G 1" M T



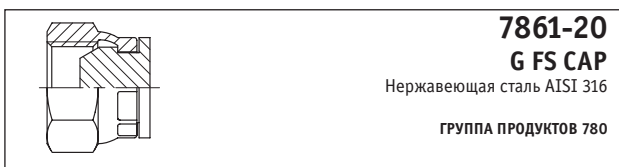
**7861**  
**G M Пробка**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Тип	Резьба
7861-00-02	Пробка	G 1/8" M
7861-00-04	Пробка	G 1/4" M
7861-00-06	Пробка	G 3/8" M
7861-00-08	Пробка	G 1/2" M
7861-00-12	Пробка	G 3/4" M
7861-00-16	Пробка	G 1" M
7861-00-20	Пробка	G 1 1/4" M
7861-00-24	Пробка	G 1 1/2" M
7861-00-32	Пробка	G 2" M



**7861-10**  
**R M Пробка**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Тип	Резьба
7861-10-06	Пробка	R 3/8" M
7861-10-08	Пробка	R 1/2" M



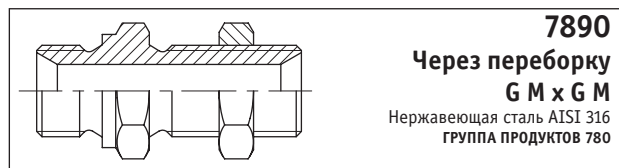
**7861-20**  
**G FS CAP**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Тип	Резьба
7861-20-04	CAP	G 1/4" FS
7861-20-06	CAP	G 3/8" FS
7861-20-08	CAP	G 1/2" FS
7861-20-12	CAP	G 3/4" FS
7861-20-16	CAP	G 1" FS



**7863**  
**G M ED Пробка с внутренним шестигранником**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Тип	Резьба
7863-00-02	Пробка с внутренним шестигранником	G1/8" M
7863-00-04	Пробка с внутренним шестигранником	G1/4" M
7863-00-06	Пробка с внутренним шестигранником	G3/8" M
7863-00-08	Пробка с внутренним шестигранником	G1/2" M
7863-00-12	Пробка с внутренним шестигранником	G3/4" M
7863-00-16	Пробка с внутренним шестигранником	G1" M
7863-00-20	Пробка с внутренним шестигранником	G1 1/4" M
7863-00-24	Пробка с внутренним шестигранником	G1 1/2" M



**7890**  
**Через переборку G M x G M**  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 780

Артикул	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7890-04-04	G 1/4" M	Через переборку	G 1/4" M
7890-06-06	G 3/8" M	Через переборку	G 3/8" M
7890-08-08	G 1/2" M	Через переборку	G 1/2" M
7890-12-12	G 3/4" M	Через переборку	G 3/4" M
7890-16-16	G 1" M	Через переборку	G 1" M



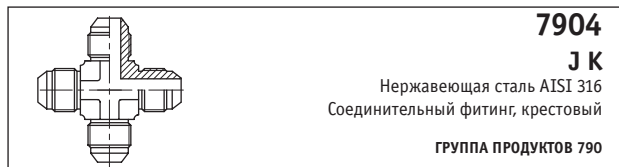
**7901**

**J G**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединительный фитинг, прямой

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7901-07-07	JG	6
7901-08-08	JG	8
7901-09-09	JG	10
7901-12-12	JG	12
7901-14-14	JG	14,15,16
7901-17-17	JG	18,20
7901-21-21	JG	25
7901-26-26	JG	30,32
7901-30-30	JG	38



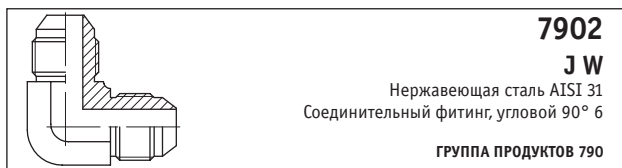
**7904**

**J K**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединительный фитинг, крестовый

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7904-07-07	JK	6
7904-08-08	JK	8
7904-09-09	JK	10
7904-12-12	JK	12
7904-14-14	JK	14,15,16
7904-17-17	JK	18,20
7904-21-21	JK	25
7904-26-26	JK	30,32
7904-30-30	JK	38



**7902**

**J W**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединительный фитинг, угловой 90° 6

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7902-07-07	JW	6
7902-08-08	JW	8
7902-09-09	JW	10
7902-12-12	JW	12
7902-14-14	JW	14,15,16
7902-17-17	JW	18,20
7902-21-21	JW	25
7902-26-26	JW	30,32
7902-30-30	JW	38



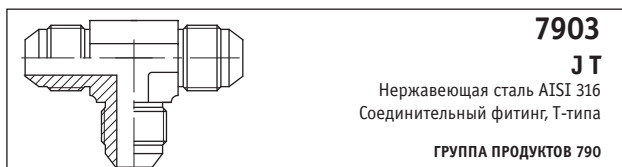
**7905**

**J SV**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Прямой фитинг, через переборку

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7905-07-07	JSV	6
7905-08-08	JSV	8
7905-09-09	JSV	10
7905-12-12	JSV	12
7905-14-14	JSV	14,15,16
7905-17-17	JSV	18,20
7905-21-21	JSV	25
7905-26-26	JSV	30,32
7905-30-30	JSV	38



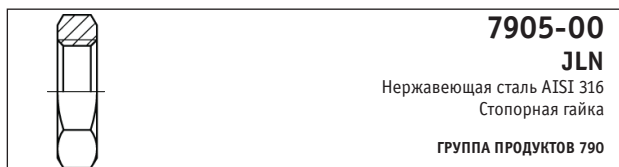
**7903**

**J T**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Соединительный фитинг, Т-типа

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7903-07-07	JT	6
7903-08-08	JT	8
7903-09-09	JT	10
7903-12-12	JT	12
7903-14-14	JT	14,15,16
7903-17-17	JT	18,20
7903-21-21	JT	25
7903-26-26	JT	30,32
7903-30-30	JT	38



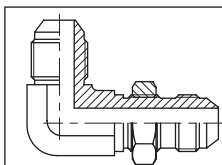
**7905-00**

**JLN**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Стопорная гайка

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Резьба
7905-00-07	JLN	7/16"
7905-00-08	JLN	1/2"
7905-00-09	JLN	9/16"
7905-00-12	JLN	3/4"
7905-00-14	JLN	7/8"
7905-00-17	JLN	1 1/16"
7905-00-19	JLN	1 3/16"
7905-00-21	JLN	1 5/16"
7905-00-26	JLN	1 5/8"
7905-00-30	JLN	1 7/8"



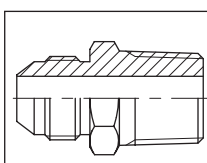
**7906**

**J WSV**

Угловой фитинг 90°, через переборку  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7906-07-07	J WSV	6
7906-08-08	J WSV	8
7906-09-09	J WSV	10
7906-12-12	J WSV	12
7906-14-14	J WSV	14,15,16
7906-17-17	J WSV	18,20
7906-21-21	J WSV	25
7906-26-26	J WSV	30,32
7906-30-30	J WSV	38



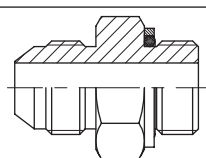
**7911**

**J GE – N**

Прямой фитинг – наруж. резьба NPTF  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7911-07-02	J GE-N	6	1/8"-27 NPT
7911-07-04	J GE-N	6	1/4"-18 NPT
7911-09-04	J GE-N	10	1/4"-18 NPT
7911-09-06	J GE-N	10	3/8"-18 NPT
7911-12-04	J GE-N	12	1/4"-18 NPT
7911-12-06	J GE-N	12	3/8"-18 NPT
7911-12-08	J GE-N	12	1/2"-14 NPT
7911-14-08	J GE-N	14,15,16	1/2"-14 NPT
7911-17-08	J GE-N	18,20	1/2"-14 NPT
7911-17-12	J GE-N	18,20	3/4"-14 NPT
7911-21-16	J GE-N	25	1"-11½ NPT
7911-21-20	J GE-N	25	1 1/4"-11½ NPT
7911-30-24	J GE-N	38	1 1/2"-11½ NPT
7911-40-32	J GE-N	50	2"-11½ NPT



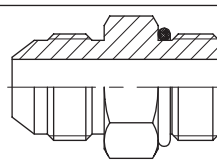
**7913**

**J GE**

Прямой фитинг – наруж. резьба BSP  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7913-07-02	J GE-R	6	G 1/8" M
7913-07-04	J GE-R	6	G 1/4" M
7913-07-06	J GE-R	6	G 3/8" M
7913-07-08	J GE-R	6	G 1/2" M
7913-08-02	J GE-R	8	G 1/8" M
7913-08-04	J GE-R	8	G 1/4" M
7913-08-06	J GE-R	8	G 3/8" M
7913-09-04	J GE-R	10	G 1/4" M
7913-09-06	J GE-R	10	G 3/8" M
7913-09-08	J GE-R	10	G 1/2" M
7913-12-04	J GE-R	12	G 1/4" M
7913-12-06	J GE-R	12	G 3/8" M
7913-12-08	J GE-R	12	G 1/2" M
7913-12-12	J GE-R	12	G 3/4" M
7913-14-06	J GE-R	14,15,16	G 3/8" M
7913-14-08	J GE-R	14,15,16	G 1/2" M
7913-14-12	J GE-R	14,15,16	G 3/4" M
7913-17-06	J GE-R	18,20	G 3/8" M
7913-17-08	J GE-R	18,20	G 1/2" M
7913-17-12	J GE-R	18,20	G 3/4" M
7913-17-16	J GE-R	18,20	G 1" M
7913-21-12	J GE-R	25	G 3/4" M
7913-21-16	J GE-R	25	G 1" M
7913-21-20	J GE-R	25	G 1 1/4" M
7913-26-16	J GE-R	30,32	G 1" M
7913-26-20	J GE-R	30,32	G 1 1/4" M
7913-26-24	J GE-R	30,32	G 1 1/2" M
7913-30-16	J GE-R	38	G 1" M
7913-30-20	J GE-R	38	G 1 1/4" M
7913-30-24	J GE-R	38	G 1 1/2" M



**7914**

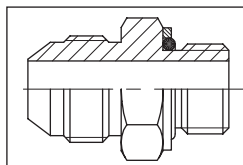
**J GE – U**

Прямой фитинг – наруж. резьба UNF  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7914-07-07	J GE-U	6	7/16"-20 UNF
7914-07-09	J GE-U	6	9/16"-18 UNF
7914-08-09	J GE-U	8	9/16"-18 UNF
7914-09-09	J GE-U	10	9/16"-18 UNF
7914-12-09	J GE-U	12	9/16"-18 UNF
7914-12-12	J GE-U	12	3/4"-16 UNF
7914-12-14	J GE-U	12	7/8"-14 UNF
7914-14-12	J GE-U	14,15,16	3/4"-16 UNF
7914-14-14	J GE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7914-17-14	J GE-U	18,20	7/8"-14 UNF
7914-17-17	J GE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7914-21-14	J GE-U	25	7/8"-14 UNF
7914-21-21	J GE-U	25	1 5/16"-12 UN
7914-26-26	J GE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7914-30-30	J GE-U	38	1 7/8"-12 UN





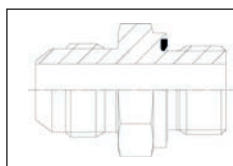
**7915**

**J GE – M**

Прямой фитинг – наруж. резьба M  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7915-07-10	J GE-M	6	M 10 x 1,0 M
7915-08-12	J GE-M	8	M 12 x 1,5 M
7915-08-14	J GE-M	8	M 14 x 1,5 M
7915-09-14	J GE-M	10	M 14 x 1,5 M
7915-12-16	J GE-M	12	M 16 x 1,5 M
7915-12-18	J GE-M	12	M 18 x 1,5 M
7915-14-18	J GE-M	14,15,16	M 18 x 1,5 M
7915-14-22	J GE-M	14,15,16	M 22 x 1,5 M
7915-17-22	J GE-M	18,20	M 22 x 1,5 M



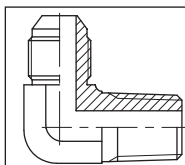
**7916**

**J GE-G ED**

Прямой фитинг, ED-уплотнение  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Труба (мм)	Резьба
7916-07-02	6	G 1/8"
7916-07-04	6	G 1/4"
7916-07-06	6	G 3/8"
7916-07-08	6	G 1/2"
7916-08-04	8	G 1/4"
7916-08-06	8	G 3/8"
7916-09-02	10	G 1/8"
7916-09-04	10	G 1/4"
7916-09-06	10	G 3/8"
7916-09-08	10	G 1/2"
7916-12-04	12	G 1/4"
7916-12-06	12	G 3/8"
7916-12-08	12	G 1/2"
7916-12-12	12	G 3/4"
7916-12-16	12	G 1"
7916-14-06	14, 15, 16	G 3/8"
7916-14-08	14, 15, 16	G 1/2"
7916-14-12	14, 15, 16	G 3/4"
7916-14-16	14, 15, 16	G 1"
7916-17-06	18, 20	G 3/8"
7916-17-08	18, 20	G 1/2"
7916-17-12	18, 20	G 3/4"
7916-17-16	18, 20	G 1"
7916-17-1690	18, 20	G 1"
7916-17-20	18, 20	G 1 1/4"
7916-19-12	22	G 3/4"
7916-21-08	25	G 1/2"
7916-21-12	25	G 3/4"
7916-21-16	25	G 1"
7916-21-1690	25	G 1"
7916-21-20	25	G 1 1/4"
7916-21-2090	25	G 1 1/4"
7916-21-24	25	G 1 1/2"
7916-26-16	30, 32	G 1"
7916-26-1690	30, 32	G 1"
7916-26-20	30, 32	G 1 1/4"
7916-26-2090	30, 32	G 1 1/4"
7916-26-2490	30, 32	G 1 1/2"
7916-30-16	38	G 1"
7916-30-1690	38	G 1"
7916-30-20	38	G 1 1/4"
7916-30-2090	38	G 1 1/4"
7916-30-24	38	G 1 1/2"
7916-30-2490	38	G 1 1/2"



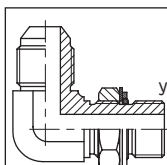
**7920**

**J WE – N**

Угловой фитинг 90° – наруж. резьба NPTF  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7920-07-02	J WE-N	6	1/8"-27 NPT
7920-07-04	J WE-N	6	1/4"-18 NPT
7920-09-04	J WE-N	10	1/4"-18 NPT
7920-12-08	J WE-N	12	1/2"-14 NPT
7920-14-08	J WE-N	14,15,16	1/2"-14 NPT
7920-17-12	J WE-N	18,20	3/4"-14 NPT
7920-26-20	J WE-N	30,32	1 1/4"-11 1/2 NPT



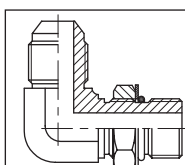
**7922**

**J WE – G**

Угловой фитинг 90°, настраиваемый – наруж. резьба BSP  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7922-07-02	J WE-R	6	G 1/8" M
7922-07-04	J WE-R	6	G 1/4" M
7922-08-04	J WE-R	8	G 1/4" M
7922-09-04	J WE-R	10	G 1/4" M
7922-09-06	J WE-R	10	G 3/8" M
7922-09-08	J WE-R	10	G 1/2" M
7922-12-06	J WE-R	12	G 3/8" M
7922-12-08	J WE-R	12	G 1/2" M
7922-12-12	J WE-R	12	G 3/4" M
7922-14-08	J WE-R	14,15,16	G 1/2" M
7922-17-08	J WE-R	18,20	G 1/2" M
7922-17-12	J WE-R	18,20	G 3/4" M
7922-21-16	J WE-R	25	G 1" M
7922-26-20	J WE-R	30,32	G 1 1/4" M
7922-30-24	J WE-R	38	G 1 1/2" M



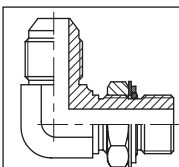
**7923**

**J WE – U**

Угловой фитинг 90°, настраиваемый  
наруж. резьба UNF  
Нержавеющая сталь AISI 316

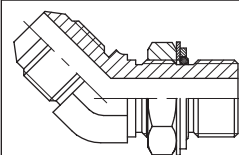
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7923-07-07	J WE-U	6	7/16"-20 UNF
7923-09-09	J WE-U	10	9/16"-18 UNF
7923-12-12	J WE-U	12	3/4"-16 UNF
7923-14-14	J WE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7923-17-17	J WE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7923-21-21	J WE-U	25	1 5/16"-12 UN
7923-26-26	J WE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7923-30-30	J WE-U	38	1 7/8"-12 UN



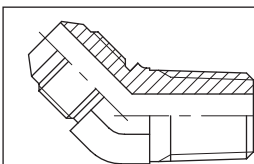
**7924**  
**J WE – M**  
Угловой фитинг 90°, настраиваемый  
Наруж. резьба M, DIN 3852 P.1  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7924-07-10	J WE-M	6	M 10 x 1.0 M
7924-08-12	J WE-M	8	M 12 x 1.5 M
7924-09-14	J WE-M	10	M 14 x 1.5 M
7924-12-16	J WE-M	12	M 16 x 1.5 M
7924-14-22	J WE-M	14,15,16	M 22 x 1.5 M
7924-17-27	J WE-M	18,20	M 27 x 2.0 M
7924-21-33	J WE-M	25	M 33 x 2.0 M
7924-26-42	J WE-M	30,32	M 42 x 2.0 M



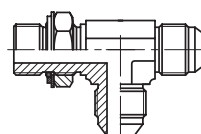
**7932**  
**J UE – G**  
Угловой фитинг 45°, настраиваемый  
Наруж. резьба BSP  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7932-07-04	J UE-R	6	G 1/4" M
7932-08-04	J UE-R	8	G 1/4" M
7932-09-06	J UE-R	10	G 3/8" M
7932-12-08	J UE-R	12	G 1/2" M
7932-14-08	J UE-R	14,15,16	G 1/2" M
7932-17-12	J UE-R	18,20	G 3/4" M
7932-21-16	J UE-R	25	G 1" M
7932-26-20	J UE-R	30,32	G 1 1/4" M
7932-30-24	J UE-R	38	G 1 1/2" M



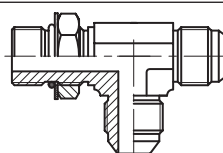
**7930**  
**J UE – N**  
НеУгловой фитинг 45°, настраиваемый  
Наруж. резьба NPTF  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7930-07-02	J UE-N	6	1/8"-27 NPT
7930-07-04	J UE-N	6	1/4"-18 NPT
7930-09-06	J UE-N	10	3/8"-18 NPT
7930-12-08	J UE-N	12	1/2"-14 NPT
7930-14-08	J UE-N	14,15,16	1/2"-14 NPT
7930-17-12	J UE-N	18,20	3/4"-14 NPT
7930-21-16	J UE-N	25	1"-11 1/2 NPT
7930-26-20	J UE-N	30,32	1 1/4"-11 1/2 NPT
7930-30-24	J UE-N	38	1 1/2"-11 1/2 NPT



**7944**  
**J LE – G**  
Фитинг L-типа, настраиваемый  
Наруж. резьба BSP  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7944-07-04	J LE-R	6	G 1/4" M
7944-08-04	J LE-R	8	G 1/4" M
7944-09-04	J LE-R	10	G 1/4" M
7944-09-06	J LE-R	10	G 3/8" M
7944-12-08	J LE-R	12	G 1/2" M
7944-14-08	J LE-R	14,15,16	G 1/2" M
7944-17-12	J LE-R	18,20	G 3/4" M
7944-21-16	J LE-R	25	G 1" M
7944-26-20	J LE-R	30,32	G 1 1/4" M
7944-30-24	J LE-R	38	G 1 1/2" M



**7945**  
**J LE – U**  
Фитинг L-типа, настраиваемый  
Наруж. резьба UNF  
Нержавеющая сталь AISI 316  
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7945-07-07	J LE-U	6	7/16"-20 UNF
7945-09-09	J LE-U	10	9/16"-20 UNF
7945-12-12	J LE-U	12	3/4"-20 UNF
7945-14-14	J LE-U	14,15,16	7/8"-20 UNF
7945-17-17	J LE-U	18,20	1 1/16"-20 UN
7945-21-21	J LE-U	25	1 5/16"-20 UN



**7950**

**J GAI – N**

Прямой фитинг – внутр. резьба NPTF  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7950-07-02	J GAI-N	6	1/8"-27 NPT
7950-07-04	J GAI-N	6	1/4"-18 NPT
7950-08-02	J GAI-N	8	1/8"-27 NPT
7950-08-04	J GAI-N	8	1/4"-18 NPT
7950-09-04	J GAI-N	10	1/4"-18 NPT
7950-09-06	J GAI-N	10	3/8"-18 NPT
7950-12-06	J GAI-N	12	3/8"-18 NPT
7950-12-08	J GAI-N	12	1/2" 14 NPT
7950-14-08	J GAI-N	14,15,16	1/2"-14 NPT
7950-17-08	J GAI-N	18,20	1/2"-14 NPT
7950-17-12	J GAI-N	18,20	3/4"-14 NPT
7950-21-16	J GAI-N	25	1"-11½ NPT
7950-26-20	J GAI-N	30,32	1 1/4"-11½ NPT
7950-30-24	J GAI-N	38	1 1/2"-11½ NPT



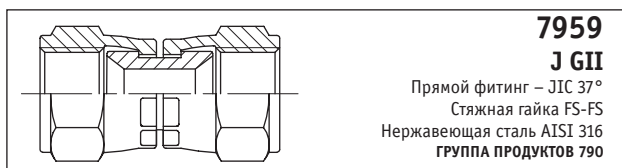
**7951**

**J GAI – G**

Прямой фитинг – внутр. резьба BSP  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7951-07-02	J GAI-R	6	G 1/8" F
7951-07-04	J GAI-R	6	G 1/4" F
7951-08-02	J GAI-R	8	G 1/8" F
7951-08-04	J GAI-R	8	G 1/4" F
7951-09-04	J GAI-R	10	G 1/4" F
7951-09-06	J GAI-R	10	G 3/8" F
7951-09-08	J GAI-R	10	G 1/2" F
7951-12-06	J GAI-R	12	G 3/8" F
7951-12-08	J GAI-R	12	G 1/2" F
7951-14-08	J GAI-R	14,15,16	G 1/2" F
7951-17-08	J GAI-R	18,20	G 1/2" F
7951-17-12	J GAI-R	18,20	G 3/4" F
7951-21-16	J GAI-R	25	G 1" F
7951-26-20	J GAI-R	30,32	G 1 1/4" F
7951-30-24	J GAI-R	38	G 1 1/2" F



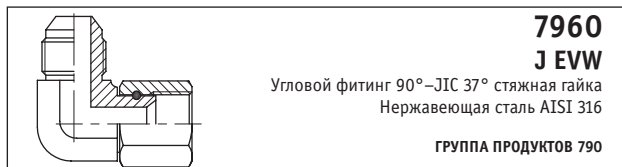
**7959**

**J GII**

Прямой фитинг – JIC 37°  
Стяжная гайка FS-FS  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба 1 (мм)	Труба 2 (мм)
7959-07-07	J GII	6	6
7959-08-08	J GII	8	8
7959-12-12	J GII	12	12
7959-14-14	J GII	14,15,16	16
7959-17-17	J GII	18,20	20
7959-21-21	J GII	25	25
7959-26-26	J GII	30,32	30



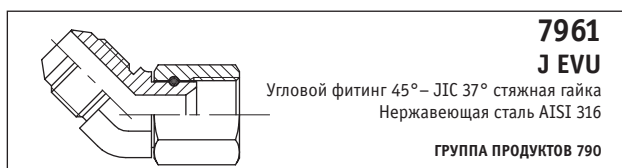
**7960**

**J EVW**

Угловой фитинг 90° – JIC 37° стяжная гайка  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7960-07-07	J EVW	6
7960-08-08	J EVW	8
7960-09-09	J EVW	10
7960-12-12	J EVW	12
7960-14-14	J EVW	14,15,16
7960-17-17	J EVW	18,20
7960-21-21	J EVW	25
7960-26-26	J EVW	30,32
7960-30-30	J EVW	38



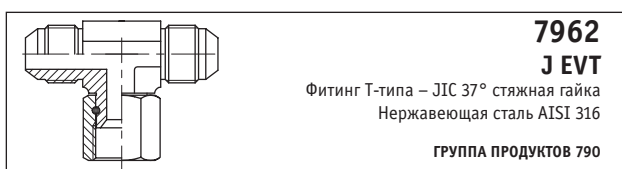
**7961**

**J EVU**

Угловой фитинг 45° – JIC 37° стяжная гайка  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7961-07-07	J EVU	6	
7961-08-08	J EVU	8	
7961-09-09	J EVU	10	
7961-12-12	J EVU	12	
7961-14-14	J EVU	14,15,16	
7961-17-17	J EVU	18,20	
7961-21-21	J EVU	25	
7961-26-26	J EVU	30,32	
7961-30-30	J EVU	38	



**7962**

**J EVT**

Фитинг T-типа – JIC 37° стяжная гайка  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7962-07-07	J EVT	6
7962-08-08	J EVT	8
7962-09-09	J EVT	10
7962-12-12	J EVT	12
7962-14-14	J EVT	14,15,16
7962-17-17	J EVT	18,20
7962-21-21	J EVT	25
7962-26-26	J EVT	30,32
7962-30-30	J EVT	38



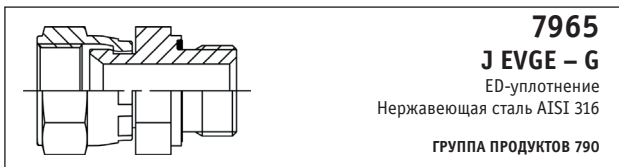
**7963**

**J EVL**

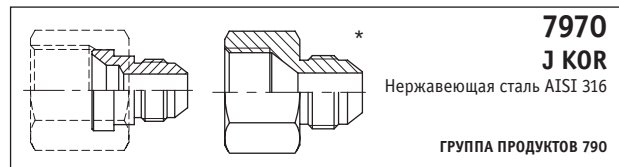
Фитинг L-типа – JIC 37° стяжная гайка  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

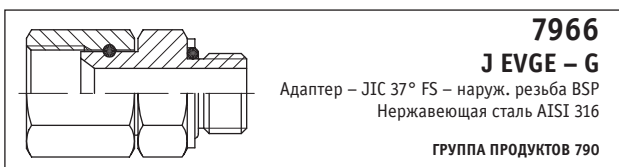
Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7963-07-07	J EVL	6	
7963-08-08	J EVL	8	
7963-09-09	J EVL	10	
7963-12-12	J EVL	12	
7963-14-14	J EVL	14,15,16	
7963-17-17	J EVL	18,20	
7963-21-21	J EVL	25	
7963-26-26	J EVL	30,32	
7963-30-30	J EVL	38	



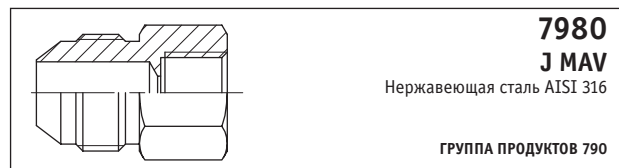
Артикул	Труба (мм)	Резьба
7965-07-02	6	G 1/8"
7965-07-04	6	G 1/4"
7965-08-04	8	G 1/4"
7965-09-04	10	G 1/4"
7965-09-06	10	G 3/8"
7965-09-08	10	G 1/2"
7965-12-04	12	G 1/4"
7965-12-06	12	G 3/8"
7965-12-08	12	G 1/2"
7965-14-06	14, 15, 16	G 3/8"
7965-14-08	14, 15, 16	G 1/2"
7965-14-10	14, 15, 16	G 5/8"
7965-14-12	14, 15, 16	G 3/4"
7965-17-08	18, 20	G 1/2"
7965-17-12	18, 20	G 3/4"
7965-17-16	18, 20	G 1"
7965-21-12	25	G 3/4"
7965-21-16	25	G 1"
7965-21-20	25	G 1 1/4"
7965-26-16	30, 32	G 1"
7965-26-20	30, 32	G 1 1/4"
7965-30-20	38	G 1 1/4"
7965-30-24	38	G 1 1/2"



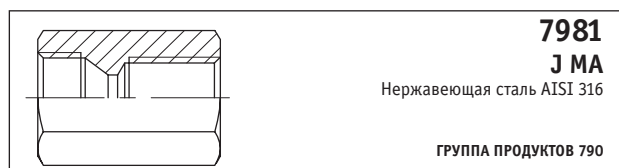
Артикул	Тип	Труба 1 (мм)	Труба 2 (мм)
7970-09-07	J KOR	10	6
7970-09-08*	J KOR	10	8
7970-12-07	J KOR	12	6
7970-12-08	J KOR	12	8
7970-12-09	J KOR	12	10
7970-14-07	J KOR	14,15,16	6
7970-14-08	J KOR	14,15,16	8
7970-14-09	J KOR	14,15,16	10
7970-14-12*	J KOR	14,15,16	12
7970-17-08	J KOR	18,20	8
7970-17-09	J KOR	18,20	10
7970-17-12	J KOR	18,20	12
7970-17-14*	J KOR	18,20	14,15,16
7970-21-12	J KOR	25	12
7970-21-14	J KOR	25	14,15,16
7970-21-17	J KOR	25	18,20
7970-26-14	J KOR	30,32	14,15,16
7970-26-17	J KOR	30,32	18,20
7970-26-21	J KOR	30,32	25
7970-30-17	J KOR	38	18,20
7970-30-21	J KOR	38	25
7970-30-26	J KOR	38	30,32



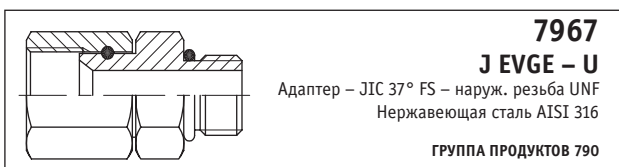
Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7966-07-04	J EVGE-R	6	G 1/4" M
7966-08-04	J EVGE-R	8	G 1/4" M
7966-09-04	J EVGE-R	10	G 1/4" M
7966-09-06	J EVGE-R	10	G 3/8" M
7966-12-06	J EVGE-R	12	G 3/8" M
7966-12-08	J EVGE-R	12	G 1/2" M
7966-14-06	J EVGE-R	14,15,16	G 3/8" M
7966-14-08	J EVGE-R	14,15,16	G 1/2" M
7966-17-08	J EVGE-R	18,20	G 1/2" M
7966-17-12	J EVGE-R	18,20	G 3/4" M
7966-17-16	J EVGE-R	18,20	G 1" M
7966-21-12	J EVGE-R	25	G 3/4" M
7966-21-16	J EVGE-R	25	G 1" M
7966-26-20	J EVGE-R	30,32	G 1 1/4" M
7966-30-24	J EVGE-R	38	G 1 1/2" M



Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7980-07-04	J MAV	6	G 1/4" F
7980-08-04	J MAV	8	G 1/4" F
7980-09-04	J MAV	10	G 1/4" F
7980-12-04	J MAV	12	G 1/4" F
7980-12-08	J MAV	12	G 1/2" F



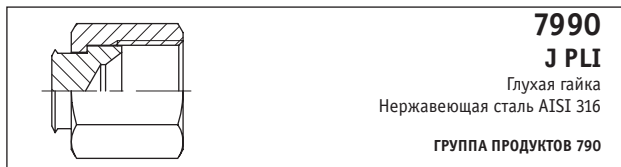
Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7981-08-04	J MA	8	G 1/4" F
7981-09-04	J MA	10	G 1/4" F
7981-12-04	J MA	12	G 1/4" F
7981-17-04	J MA	18,20	G 1/4" F
7981-21-04	J MA	25	G 1/4" F



Артикул	Тип	Труба (мм)	Резьба
7967-07-07	J EVGE-U	6	7/16"-20 UNF
7967-09-09	J EVGE-U	10	9/16"-18 UNF
7967-12-12	J EVGE-U	12	3/4"-16 UNF
7967-14-14	J EVGE-U	14,15,16	7/8"-14 UNF
7967-17-17	J EVGE-U	18,20	1 1/16"-12 UN
7967-21-21	J EVGE-U	25	1 5/16"-12 UN
7967-26-26	J EVGE-U	30,32	1 5/8"-12 UN
7967-30-30	J EVGE-U	38	1 7/8"-12 UN







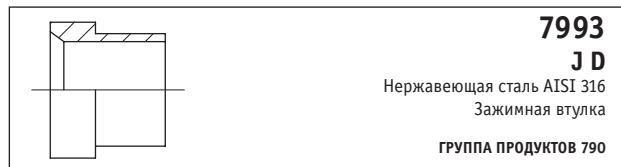
**7990**

**J PLI**

Глухая гайка  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7990-00-07	J PLI	6
7990-00-08	J PLI	8
7990-00-09	J PLI	10
7990-00-12	J PLI	12
7990-00-14	J PLI	14,15,16
7990-00-17	J PLI	18,20
7990-00-21	J PLI	25
7990-00-26	J PLI	30,32
7990-00-30	J PLI	38



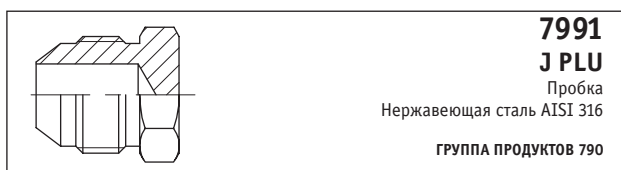
**7993**

**J D**

Нержавеющая сталь AISI 316  
Зажимная втулка

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7993-00-06	J D	6
7993-00-08	J D	8
7993-00-10	J D	10
7993-00-12	J D	12
7993-00-14	J D	14
7993-00-15	J D	15
7993-00-16	J D	16
7993-00-18	J D	18
7993-00-20	J D	20
7993-00-22	J D	22
7993-00-25	J D	25
7993-00-30	J D	30
7993-00-32	J D	32
7993-00-38	J D	38



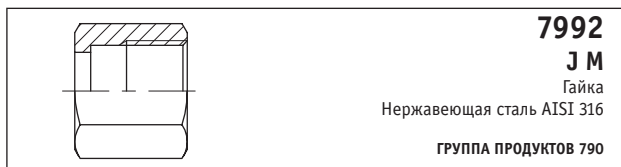
**7991**

**J PLU**

Пробка  
Нержавеющая сталь AISI 316

ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7991-00-07	J PLU	6
7991-00-08	J PLU	8
7991-00-09	J PLU	10
7991-00-12	J PLU	12
7991-00-14	J PLU	14,15,16
7991-00-17	J PLU	18,20
7991-00-21	J PLU	25
7991-00-26	J PLU	30,32
7991-00-30	J PLU	38



**7992**

**J M**

Гайка  
Нержавеющая сталь AISI 316

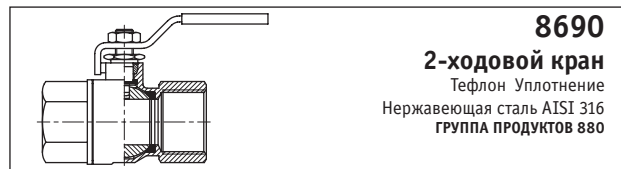
ГРУППА ПРОДУКТОВ 790

Артикул	Тип	Труба (мм)
7992-00-07	J M	6
7992-00-08	J M	8
7992-00-09	J M	10
7992-00-12	J M	12
7992-00-14	J M	14,15,16
7992-00-18	J M	18,20
7992-00-19	J M	22
7992-00-21	J M	25
7992-00-26	J M	30,32
7992-00-30	J M	38



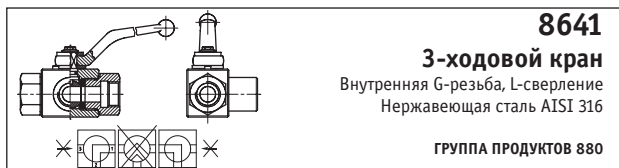
**8631**  
**2-ходовой кран**  
**G-резьба, внутр. резьба**  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 880

Артикул	Соединение	Размер	Раб. давл.
8631-04-04	G 1/4" F	6	50,0 МПа
8631-06-06	G 3/8" F	10	50,0 МПа
8631-08-08	G 1/2" F	12	50,0 МПа
8631-12-12	G 3/4" F	20	40,0 МПа
8631-16-16	G 1" F	25	40,0 МПа
8631-20-20	G 1 1/4" F	32	35,0 МПа
8631-24-24	G 1 1/2" F	40	35,0 МПа
8631-32-32	G 2" F	50	35,0 МПа



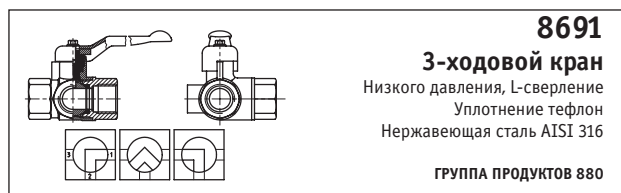
**8690**  
**2-ходовой кран**  
 Тефлон Уплотнение  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 880

Артикул	Тип	Соединение	Раб. давл.
8690-04-04	Кран	G 1/4" F	6,9 МПа
8690-06-06	Кран	G 3/8" F	6,9 МПа
8690-08-08	Кран	G 1/2" F	6,9 МПа
8690-12-12	Кран	G 3/4" F	6,9 МПа
8690-16-16	Кран	G 1" F	6,9 МПа
8690-20-20	Кран	G 1 1/4" F	6,9 МПа
8690-24-24	Кран	G 1 1/2" F	6,9 МПа
8690-32-32	Кран	G 2" F	6,9 МПа
8690-40-40	Кран	G 2 1/2" F	6,9 МПа
8690-48-48	Кран	G 3" F	6,9 МПа



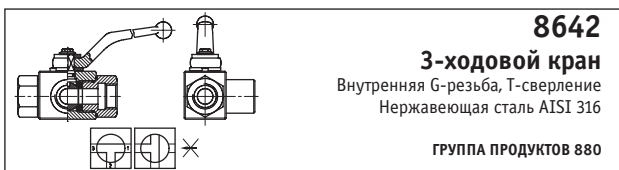
**8641**  
**3-ходовой кран**  
 Внутренняя G-резьба, L-сверление  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 880

Артикул	Соединение	Размер	Сверление	Раб. давл.
8641-04-04	G 1/4" F	6	L-сверление	40,0 МПа
8641-06-06	G 3/8" F	10	L-сверление	40,0 МПа
8641-08-08	G 1/2" F	12	L-сверление	40,0 МПа
8641-12-12	G 3/4" F	20	L-сверление	35,0 МПа
8641-16-16	G 1" F	25	L-сверление	35,0 МПа



**8691**  
**3-ходовой кран**  
 Низкого давления, L-сверление  
 Уплотнение тефлон  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 880

Артикул	Сверление	Соединение	Раб. давл.
8691-06-06	L-Сверление	G 3/8" F	6,9 МПа
8691-08-08	L-Сверление	G 1/2" F	6,9 МПа
8691-12-12	L-Сверление	G 3/4" F	6,9 МПа
8691-16-16	L-Сверление	G 1" F	6,9 МПа
8691-20-20	L-Сверление	G 1 1/4" F	6,9 МПа
8691-24-24	L-Сверление	G 1 1/2" F	6,9 МПа
8691-32-32	L-Сверление	G 2" F	6,9 МПа



**8642**  
**3-ходовой кран**  
 Внутренняя G-резьба, T-сверление  
 Нержавеющая сталь AISI 316  
 ГРУППА ПРОДУКТОВ 880

Артикул	Соединение	Размер	Сверление	Раб. давл.
8642-04-04	G 1/4" F	6	T-Сверление	40,0 МПа
8642-06-06	G 3/8" F	10	T-Сверление	40,0 МПа
8642-08-08	G 1/2" F	12	T-Сверление	40,0 МПа
8642-12-12	G 3/4" F	20	T-Сверление	35,0 МПа
8642-16-16	G 1" F	25	T-Сверление	35,0 МПа



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблицы и техническая информация

### СОДЕРЖАНИЕ



#### ИНФОРМАЦИЯ О РУКАВАХ

СТР

Расчет длины рукава	461
Угловое позиционирование	462
Примеры установки	463
Размеры рукавов	464
Падение давления, рукав	465
Объемное расширение	466
Выбор длины рукава	467
Влияние температуры на раб. давление P.T.F.E.рукава	489



#### ИНФОРМАЦИЯ О ФИТИНГАХ

СТР

Размеры фланцев DIN/PN	468
Таблица преобразования, Psi/бар, NW/мм	469
Таблица преобразования, дюйм/мм	470
Трубные фитинги, резьбы	471
Таблица резьб	472
Размеры фланцев, SAE	473
Момент затяжки, рукавные фитинги	474
Таблицы преобразования, давление/вакуум	475
Момент затяжки для соединений	488
Определение размера трубы	490



#### ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ

СТР

Размер, трубные хомуты	476
Расстояние, трубные хомуты	477
Момент затяжки и максимальная нагрузка	478
Данные	479
Данные	480



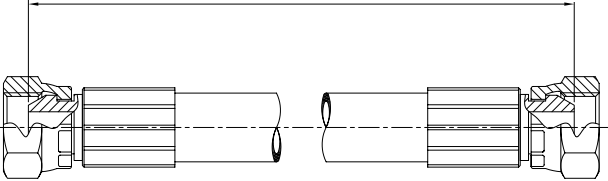
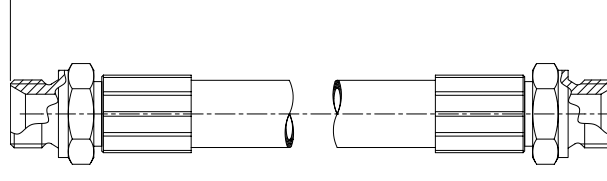

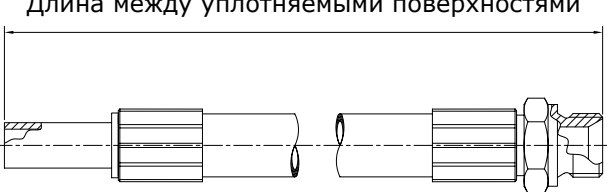
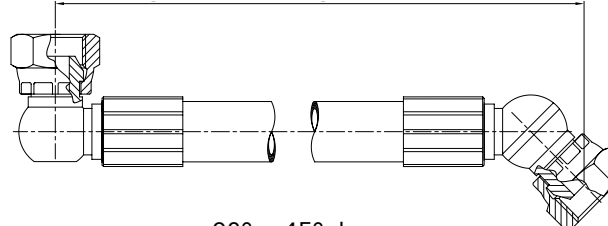
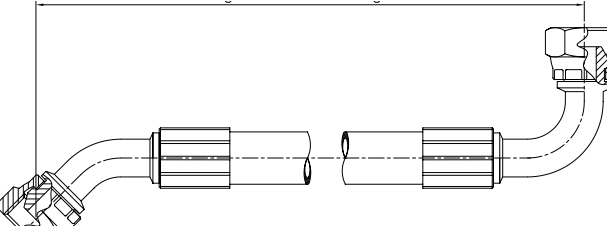
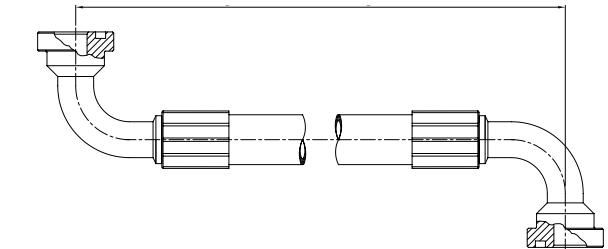
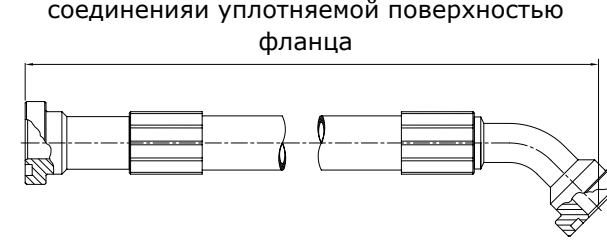
#### ТАБЛИЦА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

СТР

QRA	481
QRT	482
QRF	483
ISO A	484
Hansen	484
Brunning	484
Tema	485
Faster	486
Faster	487



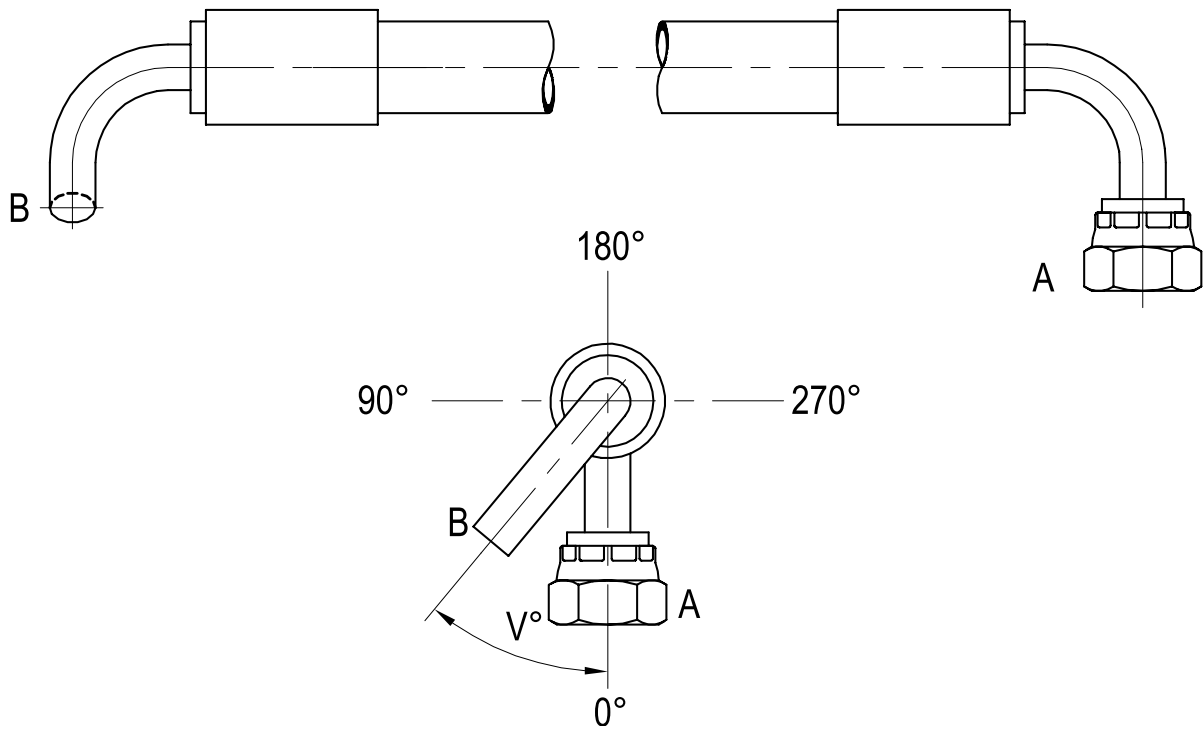
КАК ИЗМЕРИТЬ РУКАВ ПРИ ЗАКАЗЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СОБРАННОГО РУКАВА

<p>Длина между уплотняемыми поверхностями</p>  <p>FS фитинги</p>	<p>Длина между уплотняемыми поверхностями</p>  <p>M фитинги</p>
<p>Длина между уплотняемыми поверхностями</p>  <p>FS и M фитинги</p>	<p>Длина между уплотняемыми поверхностями</p>  <p>Прямой штуцер и фитинги</p>
<p>Длина между осевыми линиями угловых соединений</p>  <p>90° и 45° фитинги</p>	<p>Длина между осевыми линиями угловых соединений</p>  <p>90° и 45° фитинги</p>
<p>Длина между осевыми линиями угловых соединений</p>  <p>90° SAE фланцы</p>	<p>Длина между осевыми линиями углового соединения уплотняемой поверхностью фланца</p>  <p>Прямой и угловой 45° SAE фланцы</p>

**ДОПУСКИ ДЛЯ МОНТИРУЕМЫХ РУКАВОВ**  
**ДЛИНА РУКАВА (ММ) ДОПУСКИ**

0-300	+/- 3 мм
300-1000	+/- 6 мм
1000-	+/- 1 %, например, 40 мм при длине рукава 2,000 мм.

УГЛОВЫЕ СООТНОШЕНИЯ



ФИТИНГ А НАХОДИТСЯ В ПОЗИЦИИ  $0^\circ$ . НЕОБХОДИМО ПОВЕРНУТЬ ФИТИНГ В НА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ УГОЛ  $V^\circ$ . УГЛОВОЙ ДОПУСК СОСТАВЛЯЕТ  $\pm 3^\circ$

## ПРИМЕР УСТАНОВКИ

НЕПРАВИЛЬНО

ПРАВИЛЬНО

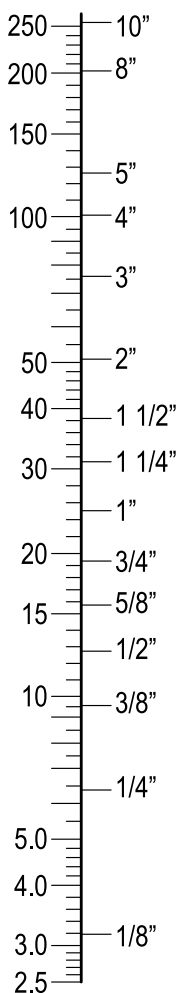


## РАЗМЕРЫ РУКАВОВ

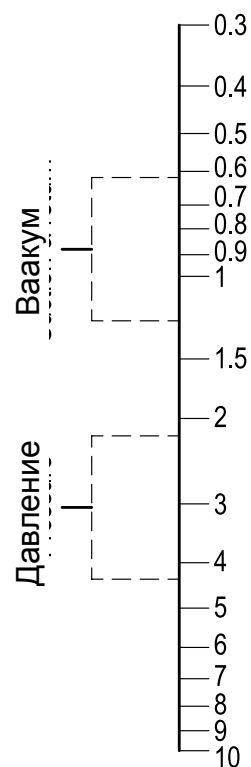
Расход  
(л/мин)



Диаметр  
мм дюйм

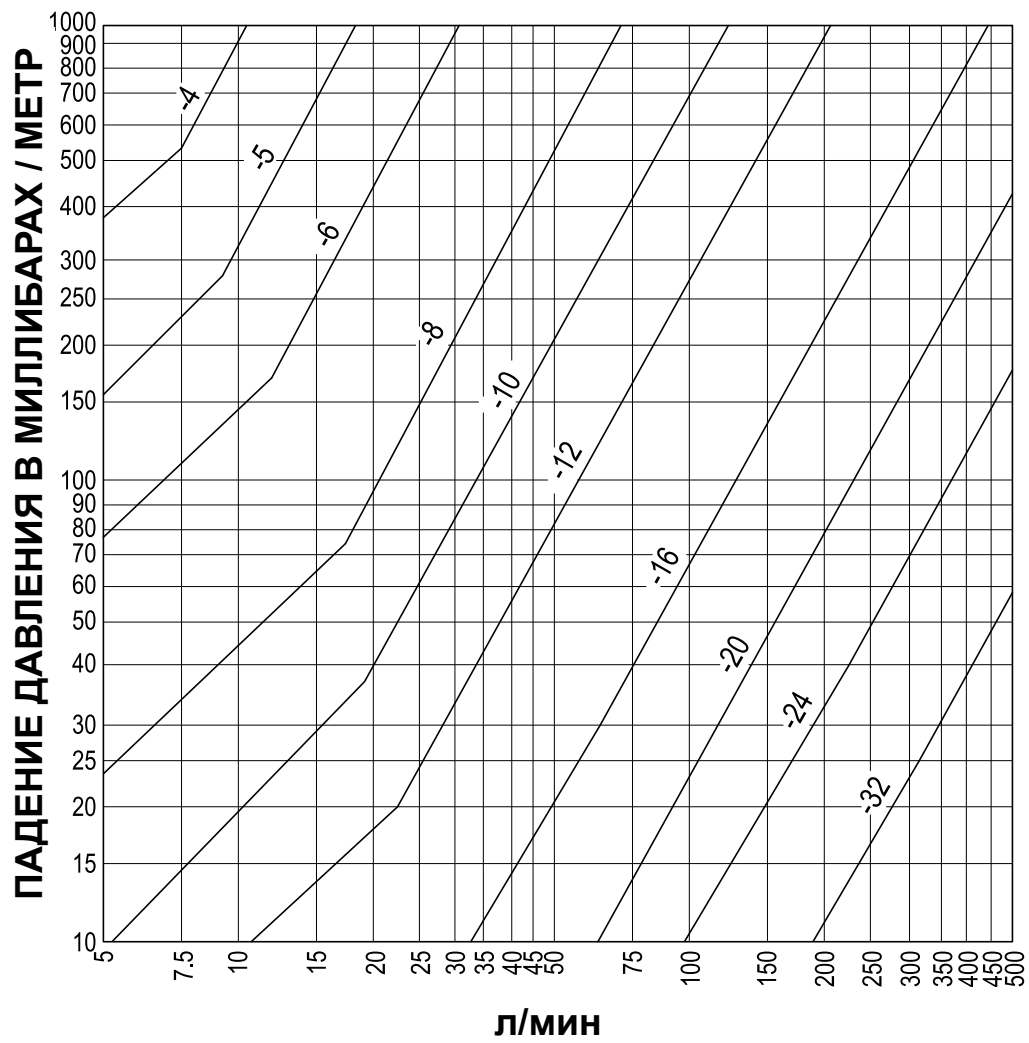


Скорость потока  
(м/сек)



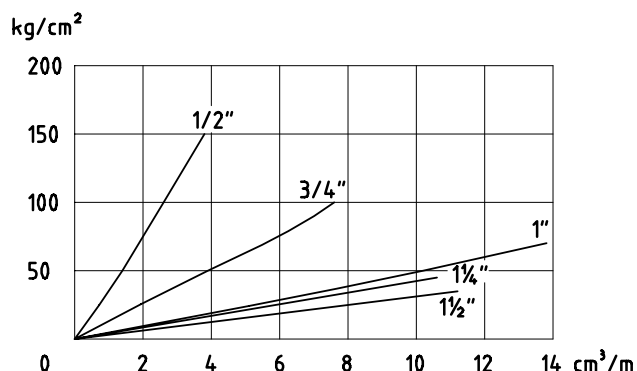
Вышеприведенная номограмма основана на ламинарном потоке. Во многих системах может быть использован более высокий расход. Если это имеет место быть, то следует учитывать объем цистерны, наружную температуру и периоды работы гидравлического агрегата – длинные или короткие. Недостаточные размеры вызывают повышение температуры масла.



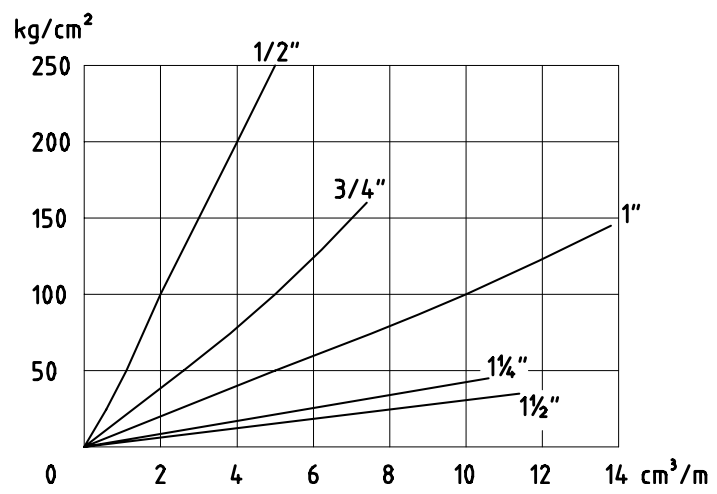


ОСНОВАНО НА 20 CS ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 50°C

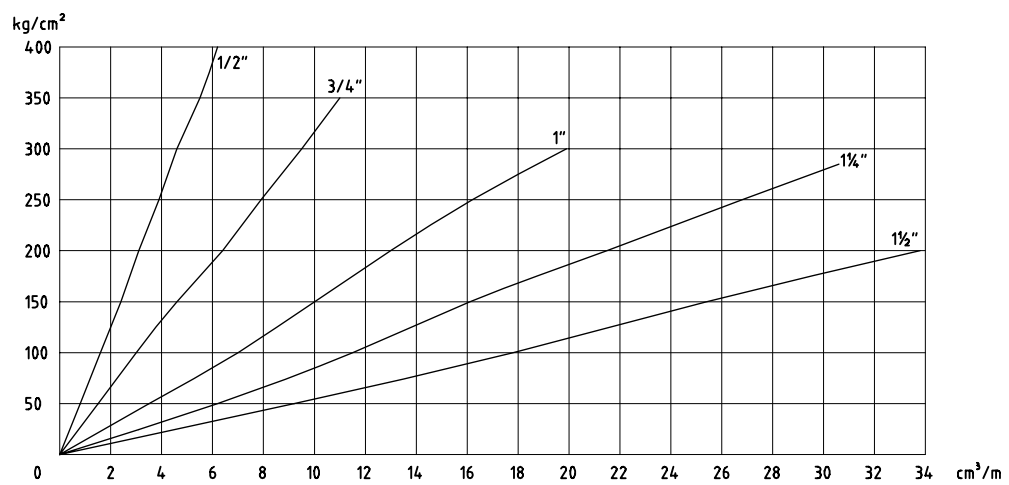
# ОБЪЕМНОЕ РАСШИРЕНИЕ



EN 853 1SN



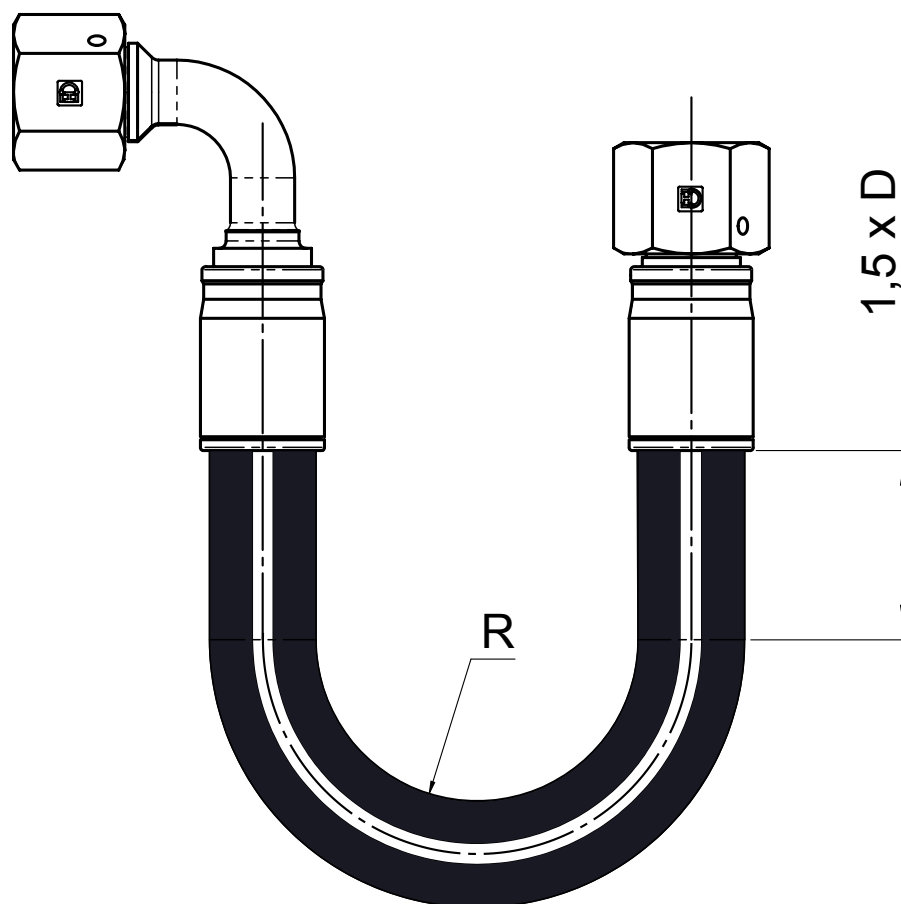
EN 853 2SN



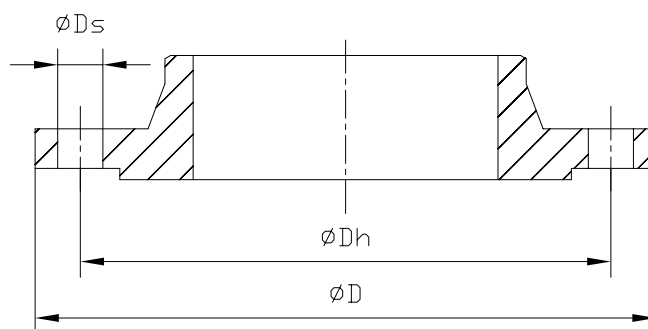
Deltaflex



Перед началом изгиба рукава необходим короткий прямой участок рукава ( $1,5 \times D$ ). Длина короткого прямого участка рукава вычисляется от края втулки ( $D$  = наружный диаметр рукава).



# РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ DIN/PN



В соответствии с DIN 2631 PN 6					
DN	D	Dh	Отверстие под винт	DS	Резьба
	мм	мм	шт	мм	
10	75	50	4	11	M 10
15	80	55	4	11	M 10
20	90	65	4	11	M 10
25	100	75	4	11	M 10
32	120	90	4	14	M 12
40	130	100	4	14	M 12
50	140	110	4	14	M 12
65	160	130	4	14	M 12
80	190	150	4	18	M 16
100	210	170	4	18	M 16
125	240	200	8	18	M 16
150	265	225	8	18	M 16
200	320	280	8	18	M 16
250	375	335	12	18	M 16
300	440	395	12	22	M 20
350	490	445	12	22	M 20
400	540	495	16	22	M 20
500	645	600	20	22	M 20

В соответствии с DIN 2634 PN 25					
DN	D	Dh	Отверстие под винт	DS	Резьба
	мм	мм	шт	мм	
200	360	310	12	26	M 24
250	425	370	12	30	M 27
300	485	430	16	30	M 27
350	555	490	16	33	M 30
400	620	550	16	36	M 33

В соответствии с DIN 2635 PN 40					
DN	D	Dh	Отверстие под винт	DS	Резьба
	мм	мм	шт	мм	
10	90	60	4	14	M 12
15	95	65	4	14	M 12
20	105	75	4	14	M 12
25	115	85	4	14	M 12
32	140	100	4	18	M 16
40	150	110	4	18	M 16
50	165	125	4	18	M 16
65	185	145	8	18	M 16
80	200	160	8	18	M 16
100	235	190	8	22	M 20
125	270	220	8	26	M 24
150	300	250	8	26	M 24
200	375	320	12	30	M 27
250	450	385	12	33	M 30
300	515	450	16	33	M 30
350	580	510	16	36	M 33

В соответствии с DIN 2632 PN 10					
DN	D	Dh	Отверстие под винт	DS	Резьба
	мм	мм	шт	мм	
80	200	160	8	18	M 16
200	340	295	8	22	M 20
250	395	350	12	22	M 20
300	445	400	12	22	M 20
350	505	460	16	22	M 20
400	565	515	16	26	M 24
500	670	620	20	26	M 24

В соответствии с DIN 2633 PN 16					
DN	D	Dh	Отверстие под винт	DS	Резьба
	мм	мм	шт	мм	
10	90	60	4	14	M 12
15	95	65	4	14	M 12
20	105	75	4	14	M 12
25	115	85	4	14	M 12
32	140	100	4	18	M 16
40	150	110	4	18	M 16
50	165	125	4	18	M 16
65	185	145	4	18	M 16
80	200	160	8	18	M 16
100	220	180	8	18	M 16
125	250	210	8	18	M 16
150	285	240	8	22	M 20
200	340	295	12	22	M 20
250	405	355	12	26	M 24
300	460	410	12	26	M 24
350	520	470	16	26	M 24
400	580	525	16	30	M 27
500	715	650	20	33	M 30



## ТАБЛИЦА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

### Р.С.І. в БАР

### БАР в Р.С.І.

PSI	БАР	PSI	БАР	PSI	БАР	БАР	PSI	БАР	PSI	БАР	PSI
1	0,07	65	4,5	4500	310	1	14,5	50	725	360	5220
2	0,14	70	4,8	5000	345	2	29,0	55	798	370	5365
3	0,21	75	5,2	5500	379	3	43,5	60	870	380	5510
4	0,28	80	5,5	6000	414	4	58,0	65	943	390	5655
5	0,35	85	5,9	6500	448	5	72,5	70	1015	400	5800
6	0,41	90	6,2	7000	483	6	87,0	75	1088	420	6090
7	0,48	95	6,6	7500	517	7	102	80	1160	440	6380
8	0,55	100	6,9	8000	552	8	116	85	1233	460	6670
9	0,62	200	13,8	8500	586	9	131	90	1305	480	6960
10	0,69	300	20,7	9000	621	10	145	95	1378	500	7250
12	0,83	400	27,6	9500	655	12	174	100	1450	520	7540
14	0,97	500	34,5	10000	690	14	203	120	1740	540	7830
16	1,10	600	41,4	11000	759	16	232	140	2030	560	8120
18	1,24	700	48,3	12000	828	18	261	160	2320	580	8410
20	1,38	800	55,2	13000	897	20	290	180	2610	600	8700
25	1,72	900	62,1	14000	966	22	319	200	2900	650	9425
30	2,07	1000	69	15000	1030	24	348	220	3190	700	10150
35	2,41	1500	103	16000	1100	26	377	240	3480	750	10875
40	2,76	2000	138	18000	1240	28	406	260	3770	800	11600
45	3,10	2500	172	20000	1370	30	435	280	4060	850	12325
50	3,45	3000	207	22000	1510	35	508	300	4350	900	13050
55	3,79	3500	241	24000	1650	40	580	320	4640	950	13775
60	4,14	4000	276	26000	1790	45	653	340	4930	1000	14500

### NW в миллиметры

Описание	Внутр. диам. рукава мм
NW 2	3-4
NW 3	4-5
NW 4	5-6
NW 6	7-8
NW 8	9-10
NW 10	11-12
NW 13	14-15
NW 6	17-18
NW 20	21-22

## Дюйм в миллиметрах

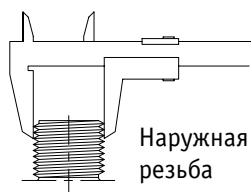
Дюйм	Дюйм	мм	Дюйм	Дюйм	мм
<b>1/64</b>	0,016	0,397	<b>21/32</b>	0,656	16,669
<b>1/32</b>	0,031	0,794	<b>43/64</b>	0,672	17,066
<b>3/64</b>	0,047	1,191	<b>11/16</b>	0,688	17,463
<b>1/16</b>	0,063	1,588	<b>45/64</b>	0,703	17,859
<b>5/64</b>	0,078	1,984	<b>23/32</b>	0,719	18,256
<b>3/32</b>	0,094	2,381	<b>47/64</b>	0,734	18,653
<b>7/64</b>	0,109	2,778	<b>3/4</b>	0,750	19,050
<b>1/8</b>	0,125	3,175	<b>49/64</b>	0,766	19,447
<b>9/64</b>	0,141	3,572	<b>25/32</b>	0,781	19,844
<b>5/32</b>	0,156	3,969	<b>51/64</b>	0,797	20,241
<b>11/64</b>	0,172	4,366	<b>13/16</b>	0,813	20,638
<b>3/16</b>	0,188	4,763	<b>53/64</b>	0,828	21,034
<b>13/64</b>	0,203	5,159	<b>27/32</b>	0,844	21,431
<b>7/32</b>	0,219	5,556	<b>55/64</b>	0,859	21,828
<b>15/64</b>	0,234	5,953	<b>7/8</b>	0,875	22,225
<b>1/4</b>	0,250	6,350	<b>57/64</b>	0,891	22,622
<b>17/64</b>	0,266	6,747	<b>29/32</b>	0,906	23,019
<b>9/32</b>	0,281	7,144	<b>59/64</b>	0,922	23,416
<b>19/64</b>	0,297	7,541	<b>15/16</b>	0,938	23,813
<b>5/16</b>	0,313	7,938	<b>61/64</b>	0,953	24,209
<b>21/64</b>	0,328	8,334	<b>31/32</b>	0,969	24,606
<b>11/32</b>	0,344	8,731	<b>63/64</b>	0,984	25,003
<b>23/64</b>	0,359	9,128	<b>1</b>	1,000	25,400
<b>3/8</b>	0,375	9,525	<b>1 1/4</b>	1,250	31,750
<b>25/64</b>	0,391	9,922	<b>1 1/2</b>	1,500	38,100
<b>13/32</b>	0,406	10,319	<b>1 3/4</b>	1,750	44,450
<b>27/64</b>	0,422	10,716	<b>2</b>	2,0	50,8
<b>7/16</b>	0,48	11,113	<b>2 1/2</b>	2,5	63,5
<b>29/64</b>	0,453	11,509	<b>3</b>	3,0	76,2
<b>15/32</b>	0,469	11,906	<b>3 1/2</b>	3,5	88,9
<b>31/64</b>	0,484	12,303	<b>4</b>	4,0	101,9
<b>1/2</b>	0,500	12,700	<b>4 1/2</b>	4,5	114,3
<b>33/64</b>	0,516	13,097	<b>5</b>	5,0	127,0
<b>17/32</b>	0,531	13,494	<b>6</b>	6,0	152,4
<b>35/64</b>	0,547	13,891	<b>7</b>	7,0	177,8
<b>9/16</b>	0,563	14,288	<b>8</b>	8,0	203,2
<b>37/64</b>	0,578	14,684	<b>9</b>	9,0	228,6
<b>19/32</b>	0,594	15,081	<b>10</b>	10,0	254,0
<b>39/64</b>	0,609	15,478	<b>11</b>	11,0	279,4
<b>5/8</b>	0,625	15,875			
<b>41/64</b>	0,641	16,272			

## Стандартные разновидности резьб для фитингов с врезными кольцами

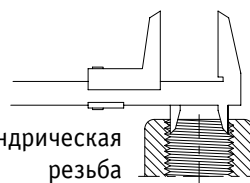
### Сталь и нержавеющая сталь

	Труба наружн. диам.	Резьбы		Гайка		
		BSP	мм			
Легкая серия	6	1/8"	M 10x1	1/8"	M 12x1,5	
	8	1/4"	M 12x1,5	1/4"	M 14x1,5	
	10	1/4"	M 14x1,5	1/4"	M 16x1,5	
	12	3/8"	M 16x1,5	3/8"	M 18x1,5	
	15	1/2"	M 18x1,5	1/2"	M 22x1,5	
	18	1/2"	M 22x1,5	1/2"	M 26x1,5	
	22	3/4"	M 26x1,5	3/4"	M 30x2	
	28	1"	M 33x2	1"	M 36x2	
	35	1 1/4"	M 42x2	1 1/4"	M 45x2	
	42	1 1/2"	M 48x2	1 1/2"	M 52x2	
	Тяжелая серия	6	1/4"	M 12x1,5	1/4"	M 14x1,5
		8	1/4"	M 14x1,5	1/4"	M 16x1,5
		10	3/8"	M 16x1,5	3/8"	M 18x1,5
		12	3/8"	M 18x1,5	3/8"	M 20x1,5
14		1/2"	M 20x1,5	1/2"	M 22x1,5	
16		1/2"	M 22x1,5	1/2"	M 24x1,5	
20		3/4"	M 27x2	3/4"	M 30x2	
25		1"	M 33x2	1"	M 36x2	
30		1 1/4"	M 42x2	1 1/4"	M 45x2	
38		1 1/2"	M 48x2	1 1/2"	M 52x2	

## Таблица резьб



Наружная цилиндрическая резьба



Внутренняя цилиндрическая резьба

Наружный диаметр мм	BSP / BSPT	Метрическая резьба	Унифицированная резьба	NPTF / NPSM	Внутренний диаметр мм
6,9 – 7,3				1/16" – 27	6,7 – 7,1
7,5 – 7,7	1/16" – 28				6,6 – 6,8
9,2 – 9,7				1/8" – 27	9,1 – 9,5
9,5 – 9,7	1/8" – 28				8,6 – 8,8
9,7 – 9,9		M10 x 1,5			8,2 – 8,6
10,9 – 11,1			7/16" – 20 UNF		9,7 – 10,0
12,1 – 12,8				1/4" – 18	11,9 – 12,5
12,5 – 12,7			1/2" – 20 UNF		11,3 – 11,6
12,9 – 13,2	1/4" – 19				11,4 – 11,9
13,6 – 13,9		M14 x 1,5			12,2 – 12,6
14,0 – 14,3			9/16" – 18 UNF		12,8 – 13,1
15,5 – 16,2				3/8" – 18	15,3 – 15,9
15,6 – 15,9		M16 x 1,5			14,2 – 14,6
16,4 – 16,7	3/8" – 19				15,0 – 15,4
17,2 – 17,4			11/16" – 16 UN		15,7 – 16,1
17,6 – 17,9		M18 x 1,5			16,2 – 16,6
18,8 – 19,0			3/4" – 16 UNF		17,3 – 17,7
19,3 – 20,1				1/2" – 14	18,9 – 18,6
20,4 – 20,6			13/16" – 16 UN		18,9 – 19,3
20,7 – 21,0	1/2" – 14				18,6 – 19,2
21,6 – 21,9		M22 x 1,5			20,2 – 20,6
21,9 – 22,2			7/8" – 14 UNF		20,3 – 20,7
22,6 – 22,9	5/8" – 14				20,6 – 21,1
23,6 – 23,9		M24 x 1,5			22,2 – 22,6
24,6 – 25,4				3/4" – 14	24,2 – 25,1
25,1 – 25,4			1" – 14 UNS		23,4 – 23,8
25,6 – 25,9		M26 x 1,5			24,2 – 24,6
26,2 – 26,4	3/4" – 14				24,1 – 24,7
26,7 – 26,9			1 1/16" – 12 UN		24,7 – 25,1
29,6 – 29,9		M30 x 2			27,4 – 27,8
29,8 – 30,1			1 3/16" – 12 UN		27,9 – 28,3
29,6 – 29,9		M30 x 1,5			28,2 – 28,6
29,9 – 30,2	7/8" – 14				27,9 – 28,4
30,8 – 31,9				1" – 11 1/2"	30,4 – 31,5
31,6 – 31,9		M32 x 2			29,4 – 29,9
32,9 – 33,2	1" – 11				30,3 – 30,9
33,0 – 33,3			1 5/16" – 12 UN		31,0 – 31,5
35,6 – 35,9		M36 x 2			33,4 – 33,8
36,2 – 36,5			1 7/16" – 12 UN		34,2 – 34,7
37,5 – 37,9	1 1/8" – 11				34,9 – 35,6
37,6 – 37,9		M38 x 1,5			36,2 – 36,6
39,6 – 40,7				1 1/4" – 11 1/2"	39,1 – 40,2
40,9 – 41,2			1 5/8" – 12 UN		39,0 – 39,4
41,6 – 41,9		M42 x 2			39,4 – 39,8
41,6 – 41,9	1 1/4" – 11				39,0 – 39,6
42,5 – 42,8				1 11/16" – 12 UN	40,6 – 41,0
44,6 – 44,9		M45 x 2			42,4 – 42,8
44,6 – 44,9		M45 x 1,5			43,2 – 43,6
45,6 – 46,8				1 1/2" – 11 1/2"	45,2 – 46,3
47,3 – 47,6			1 7/8" – 16 UN		45,9 – 46,3
47,4 – 47,8	1 1/2" – 11				44,8 – 45,5
50,5 – 50,8			2" – 12 UN		48,5 – 49,0
51,6 – 51,9		M52 x 2			49,4 – 49,6
51,6 – 51,9		M52 x 1,5			50,2 – 50,6
53,4 – 53,7	1 3/4" – 11				50,8 – 51,4
57,6 – 58,8				2" – 11 1/2"	57,2 – 58,3
59,3 – 59,6	2" – 11				56,7 – 57,3
63,1 – 63,4			2 1/2" – 12 UN		61,1 – 61,4
65,3 – 65,7	2 1/4" – 11				62,8 – 63,4
69,1 – 70,9				2 1/2" – 8	68,5 – 70,2
74,8 – 75,2	2 1/2" – 11				72,2 – 72,9
81,1 – 81,5	2 3/4" – 11				78,6 – 79,2
84,9 – 86,8				3" – 8	84,3 – 86,1
87,5 – 87,9	3" – 11				84,9 – 85,6
99,9 – 100,3	3 1/2" – 11				97,4 – 98,0
112,6 – 113,0	4" – 11				110,1 – 110,7

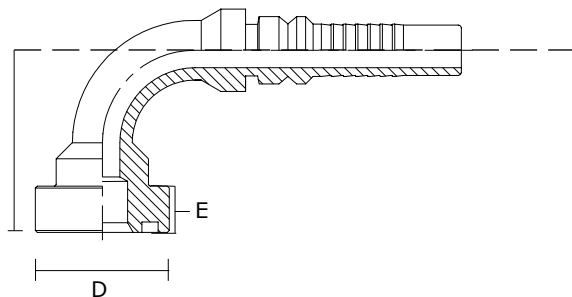
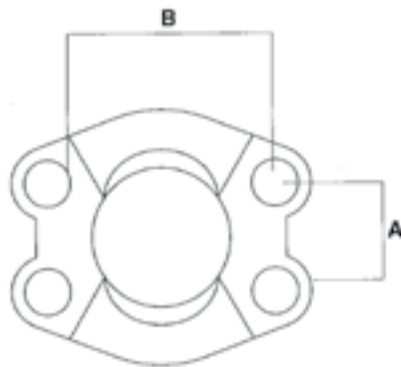


## SAE РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ

КОД 61 (3000)								
Макс. раб. давл. (МПа)	Размер	Диаметр	А мм	В мм	Размер болта метрический	Размер болта дюймовый	D мм	E мм
34.5	8	1/2"	17.38	38.1	M 8	5/16"	30.18	6.73
34.5	12	3/4"	22.23	47.63	M10	3/8"	38.10	6.73
34.5	16	1"	26.19	52.37	M10	3/8"	44.45	8.00
27.6	20	1 1/4"	30.18	58.72	M10	7/16"	50.80	8.00
20.7	24	1 1/2"	35.71	69.85	M12	1/2"	60.33	8.00
20.7	32	2"	42.88	77.77	M12	1/2"	71.42	9.53
17.2	40	2 1/2"	50.80	88.90	M12	1/2"	84.12	9.53
13.8	48	3"	61.93	106.38	M16	1/2"	101.60	9.53
3.4	56	3 1/2"	69.85	120.65	M16	5/8"	114.30	11.23
3.4	64	4"	77.77	130.18	M16	5/8"	127.00	11.23
3.4	80	5"	92.08	152.40	M16	5/8"	152.40	11.23

КОД 62 (6000)								
Макс. раб. давл. (МПа)	Размер	Диаметр	А мм	В мм	Размер болта метрический	Размер болта дюймовый	D мм	E мм
41.4	8	1/2"	18.24	40.49	M8	5/16"	31.75	7.75
41.4	12	3/4"	23.8	50.8	M10	3/8"	41.28	8.76
41.4	16	1"	27.76	57.15	M12	7/16"	47.63	9.53
41.4	20	1 1/4"	31.75	66.68	M14	1/2"	53.98	10.29
41.4	24	1 1/2"	36.5	79.38	M16	5/8"	63.5	12.57
41.4	32	2"	44.45	96.82	M20	3/4"	79.38	12.57

Вышеприведенная таблица отвечает требованиям SAE стандарта SAE J518c



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С SAE J518 КОД 61								
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Раб. давл. МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7	17,2	13,8
PSI	5000	5000	5000	4000	3000	3000	2500	2000
Диам.	30,2	38,1	44,5	50,8	60,3	71,4	84,1	101,6

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ SAE J518 КОД 62								
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		
Раб. давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4		
PSI	6000	6000	6000	6000	6000	6000		
Диам.	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ SUPERCAT							
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
Раб. давл. МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	
Диам.	31,8	41,3	47,6	53,9	63,5	79,4	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ KOMATSU							
Фланец	5/8"						
Раб. давл. МПа	34,5						
Диам.	34,2						

## РАЗНОЕ

### Рекомендованный момент затяжки (Нм) для рукавных фитингов

DKLO			DKSO		
Размер трубы	Резьба	Нм	Размер трубы	Резьба	Нм
6L	M12 x 1.5	23	6S	M14 x 1.5	26
8L	M14 x 1.5	26	8S	M16 x 1.5	30
10L	M16 x 1.5	30	10S	M18 x 1.5	41
12L	M18 x 1.5	41	12S	M20 x 1.5	53
15L	M22 x 1.5	76	14S	M22 x 1.5	76
18L	M26 x 1.5	106	16S	M24 x 1.5	88
22L	M30 x 2.0	116	20S	M30 x 2.0	116
28L	M36 x 2.0	133	25S	M36 x 2.0	133
35L	M45 x 2.0	173	30S	M42 x 2.0	151
42L	M52 x 2.0	202	38S	M52 x 2.0	202

ORFS				JIC			BSP 60°	
Резьба	Момент затяжки Нм	FFWR Новый	FFWR повторная сборка	Даим. рукава	Резьба	FFWR	Резьба	Момент затяжки Нм
9/16" – 18	25	1/2-3/4	1/4-1/2	3/16	7/16"-20 UNF	2	1/8"	20
11/16" – 16	35	1/2-3/4	1/4-1/2		1/2"-20 UNF	2	1/4"	25
13/16 – 16	55	1/2-3/4	1/4-1/2	1/4	9/16"-18 UNF	1 1/2	3/8"	40
1" – 14	80	1/2-3/4	1/4-1/2	3/8	3/4"-16 UNF	1 1/2	1/2"	60
1 3/16" – 12	120	1/3-1/2	1/4-1/2	1/2	7/8"-14 UNF	1 1/2	5/8"	70
1 7/16" – 12	150	1/3-1/2	1/4-1/2	3/4	1.1/16"-12 UN	1	3/4"	115
1 11/16" – 12	180	1/3-1/2	1/4-1/2	1	1.5/16"-12 UN	1	1"	140
2" – 12	220	1/3-1/2	1/4-1/2	1 1/4	1.5/8"-12 UN	1	1 1/4"	200
2 1/2" – 12	490	1/3-1/2	1/4-1/2	1 1/2	1.7/8"-12 UN	1	1 1/2"	270
				2	2.1/2"-12 UN	1	2	350

FFWR Плоскостей от положения ключа

## ТАБЛИЦЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

### Давление

БАР	МПа	Кг/см <sup>2</sup>	PSI	КПа
1	0.1	1.020	14.503	100
10	1	10.20	145.03	1000
0.9810	0.0981	1	14.233	98.1
0.0690	0.0069	0.0700	1	6.9
0.01	0.001	0.0102	0.145	1

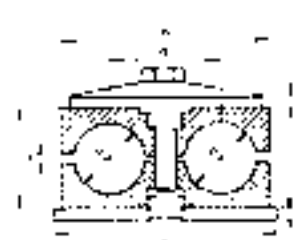
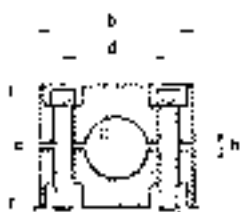
мм	Дюйм	Фут
1	0.0394	0.0033
25.4	1	0.083
304.8	12	1

### Вакуум

Атмосфера	PSI	Вода метр	Ртуть мм	%
0.1	1.4	1	73.6	10
0.2	2.8	2	147.1	20
0.3	4.2	3	220.7	30
0.4	5.7	4	249.2	40
0.5	7.1	5	267.8	50
0.6	8.5	6	441.3	60
0.7	10.0	7	514.9	70
0.8	11.4	8	588.4	80
0.9	12.8	9	662.0	90
1.0	14.2	10	735.5	100

## Таблица труб

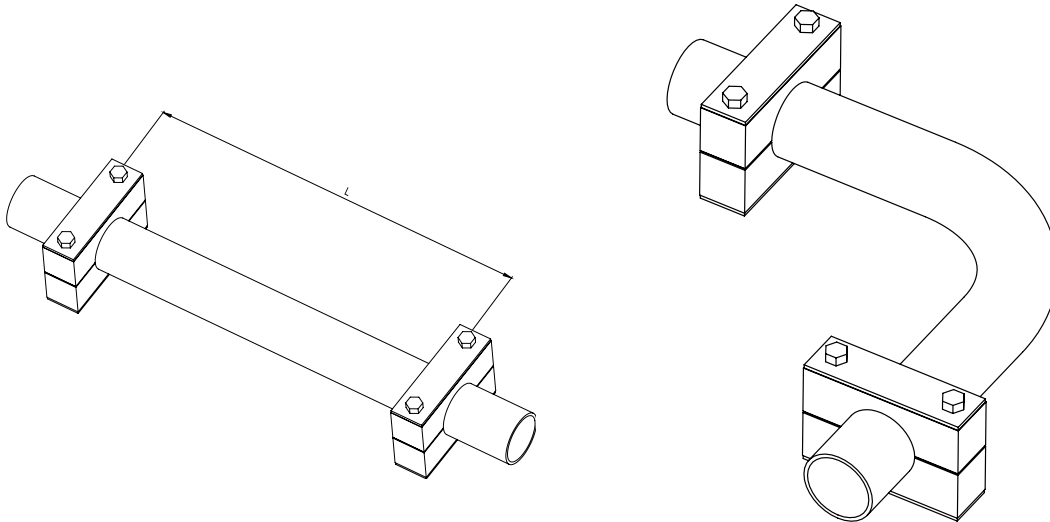
Дюйм		Инструментальная труба	
Дюйм	мм	Дюйм	мм
1/8"	10,00	1/4"	6,35
1/4"	13,25	5/16"	7,89
3/8"	16,75	3/8"	9,52
1/2"	21,25	1/2"	12,70
3/4"	26,75	5/8"	15,87
1"	33,50	3/4"	19,05
1 1/4"	42,25	7/8"	22,22
1 1/2"	48,25	1"	25,40
1 3/4"	53,74	1 1/4"	31,75
2"	60,00	1 1/2"	38,10
2 1/4"	66,00	1 3/4"	44,45
2 1/2"	75,50	2"	50,80
3"	88,25	2 1/4"	57,20
3 1/2"	101,00	2 1/2"	63,50
4"	113,50	2 3/4"	70,0
4 1/2"	126,50	3"	76,20
5"	139,00	3 1/2"	88,90
6"	168,00	4"	101,60
8"	219,00	4 1/2"	114,30
		5"	127,00
		5 1/4"	133,00
		6"	152,00
		8"	203,00



## РАЗМЕРЫ ХОМУТОВ Все размеры в мм

Стандартная серия						Тяжелая серия								Сдвоенные хомуты									
Тип	ø	b	c	d	h	Тип	ø	b	c	d	f	g	h	i	Тип	ø	b	c	d	e	f		
C2	6-12	28,0	28	-	0,6	CP1	12-20	58	33	33,0	30	70	1,0	8	CF1	6-12	36	27	20	37	0,6	4	
C3	14-18	37,0	28	20	0,6	CP2	22-30	72	49	45,0	30	87	1,0	8	CF2	14-18	54	26	29	55	0,8	4	
C4	20-25	50,0	36	33	0,8	CP3	30-45	87	60	60,0	30	105	1,2	8	CF3	20-25	67	37	36	70	1,0	4	
C5	28-32	57,0	44	40	1,0	CP4	38-70	120	88	90,5	45	155	2,0	10	CF4	28-30	81	42	45	85	1,0	4	
C6	35-42	69,5	57	52	1,0	CP5	73-90	155	118	122	60	200	3,0	10	CF5	35-42	106	53	56	110	1,2	4	
						CP6	100-121	205	165	168	80	225	3,0	15									
						CP7	133-168	245	200	205	80	270	4,0	15									
						CP8	168-219	320	270	265	120	340	4,0	25									
						CP9	219-324	470	410	395	160	520	10	30									

## Рекомендованное расстояние между трубными хомутами

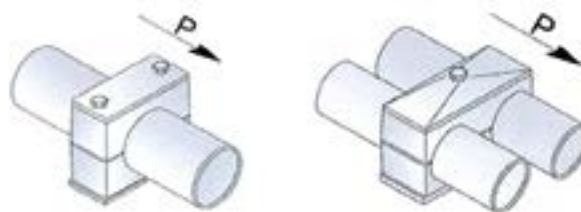


Хомут устанавливается  
близко к месту изгиба  
трубы

	ТИП ХОМУТА	РАЗМЕР ТРУБЫ [мм]	РАСТОЯНИЕ L [м]
Стандартная серия Сдвоенные хомуты	Группа 1	6 – 13,25	0,9
	Группа 2	6 – 13,25	1,0
	Группа 3	14 – 18	1,2
	Группа 4	20 – 25,4	1,5
	Группа 5	28 – 32	1,5
	Группа 6	32 – 45	2,2
	Группа 7	45 – 54	2,7
	Группа 8	57,2 – 76,1	3,2
	Группа 9	88,9 – 102	4,0
Тяжелая серия	Группа 1	6 – 20	1,0
	Группа 2	20 – 30	1,5
	Группа 3	30 – 45	2,2
	Группа 4	38 – 50	2,2
	Группа 4	53 – 70	3,0
	Группа 5	65 – 73	3,0
	Группа 5	80 – 90	3,5
	Группа 6	100 – 121	4,5
	Группа 7	133 – 168	5,0
Группа 8	168 – 219	6,0	
Группа 9	166 – 220	6,7	

## Момент затяжки и максимальная нагрузка

Момент затяжки и максимальная нагрузка касаются трубных хомутов протестированы на стальных трубах ST 35.4 с покрытием "PS" и шестигранным болтом UNI 5737. Скольжение начинается когда достигнуто значение "P".



ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ							
Тип	Болт	ПОЛИПРОПИЛЕН		САМОЗАТУХАЮЩИЙ ПОЛИАМИД		АЛЮМИНИЙ	
		Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)	Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)	Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)
C1	M6	8	0,7	10	0,7	12	3,6
C2		8	1,2	10	0,9	12	4,3
C3		8	1,5	10	1	12	4,4
C4		8	1,7	10	1,8	12	4,8
C5		8	1,8	10	1,9	12	5,2
C6		8	2	10	2,1	12	7,5
C7		8	2,2	10	2,8	12	9
C8		8	2,3	10	2,5		
C9		8	2,4	10	2,5		

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ							
Тип	Болт	ПОЛИПРОПИЛЕН		САМОЗАТУХАЮЩИЙ ПОЛИАМИД		АЛЮМИНИЙ	
		Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)	Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)	Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)
CP1	M10	13	1,8	21	4,5	32	13
CP2		13	3	21	4,7	32	16
CP3		15	3,5	25	5,2	37	16,5
CP4	M12	30	8,5	40	9,5	55	30,5
CP5	M16	46	11,5	56	27	125	36,4
CP6	M20	80	15	155	25	225	71,7
CP7		100	30	185	34	235	62,5
CP8	M30	190	41	360	50	500	86,7
CP9		210	125	380	130	500	190,5

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ					
Тип	Болт	ПОЛИПРОПИЛЕН		САМОЗАТУХАЮЩИЙ ПОЛИАМИД	
		Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)	Момент затяжки (Нм)	Макс. нагрузка непосредственно на трубу P (кН)
CF1	M6	6	1,1	6	1,1
CF2	M8	13	2,5	13	2,5
CF3		13	2,1	13	2,1
CF4		13	2,9	13	3,1
CF5		9	2,2	9	2,7

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ				
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	Сополимер полипропилен "PP". Высокая стойкость и предел растяжения 3050MN5	Полиамид "РА" Стекловолокно усиленное и самозатухающее AG5 FR PH2 0160 черный	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ EN AB-ALSi11Cu2(Fe)
Прочность на изгиб	DIN 53452	43 Н/мм <sup>2</sup>	230 Н/мм <sup>2</sup>	70 Н/мм <sup>2</sup>
Ударная вязкость	DIN 53453	11 КДж/м <sup>2</sup>	40 КДж/м <sup>2</sup>	-
Сила сжатия	ASTM D 695	12000 Н/мм <sup>2</sup>	160 Н/мм <sup>2</sup>	НВ 500 fino a 600 Н/мм <sup>2</sup>
Сила модуля	DIN 53452	1400 Н/мм <sup>2</sup>	9000 Н/мм <sup>2</sup>	68000 fino a 78000 Н/мм <sup>2</sup>
Предел растяжения	DIN 53455	35 Н/мм <sup>2</sup>	160 Н/мм <sup>2</sup>	170 fino a 220 Н/мм <sup>2</sup>

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ				
ТЕПЛОВЫЕ СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	Сополимер полипропилен "PP". Высокая стойкость и предел растяжения 3050MN5	Полиамид "РА" Стекловолокно усиленное и самозатухающее AG5 FR PH2 0160 черный	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ EN AB-ALSi11Cu2(Fe)
Воспламеняемость	UL 94	НВ	V0	
Рекомендованная мин/макс температура		-30° +90°C	-40° + 120°C	до +400°C

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	Сополимер полипропилен "PP". Высокая стойкость и предел растяжения 3050MN5	Полиамид "РА" Стекловолокно усиленное и самозатухающее AG5 FR PH2 0160 черный	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ EN AB-ALSi11Cu2(Fe)
Resistance	DIN 53482	10 <sup>18</sup> Ом x cm	10 <sup>15</sup> Ом x cm	

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ				
ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ	Сополимер полипропилен "PP". Высокая стойкость и предел растяжения 3050MN5	Полиамид "РА" Стекловолокно усиленное и самозатухающее AG5 FR PH2 0160 черный	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ EN AB-ALSi11Cu2(Fe)
Низкокислотный-щелочной раствор		Частичная устойчивость	Хорошая устойчивость	
Бензин – минеральные масла		Хорошая устойчивость	Хорошая устойчивость	
Алкоголь – другие масла –морская вода		Хорошая устойчивость	Хорошая устойчивость	

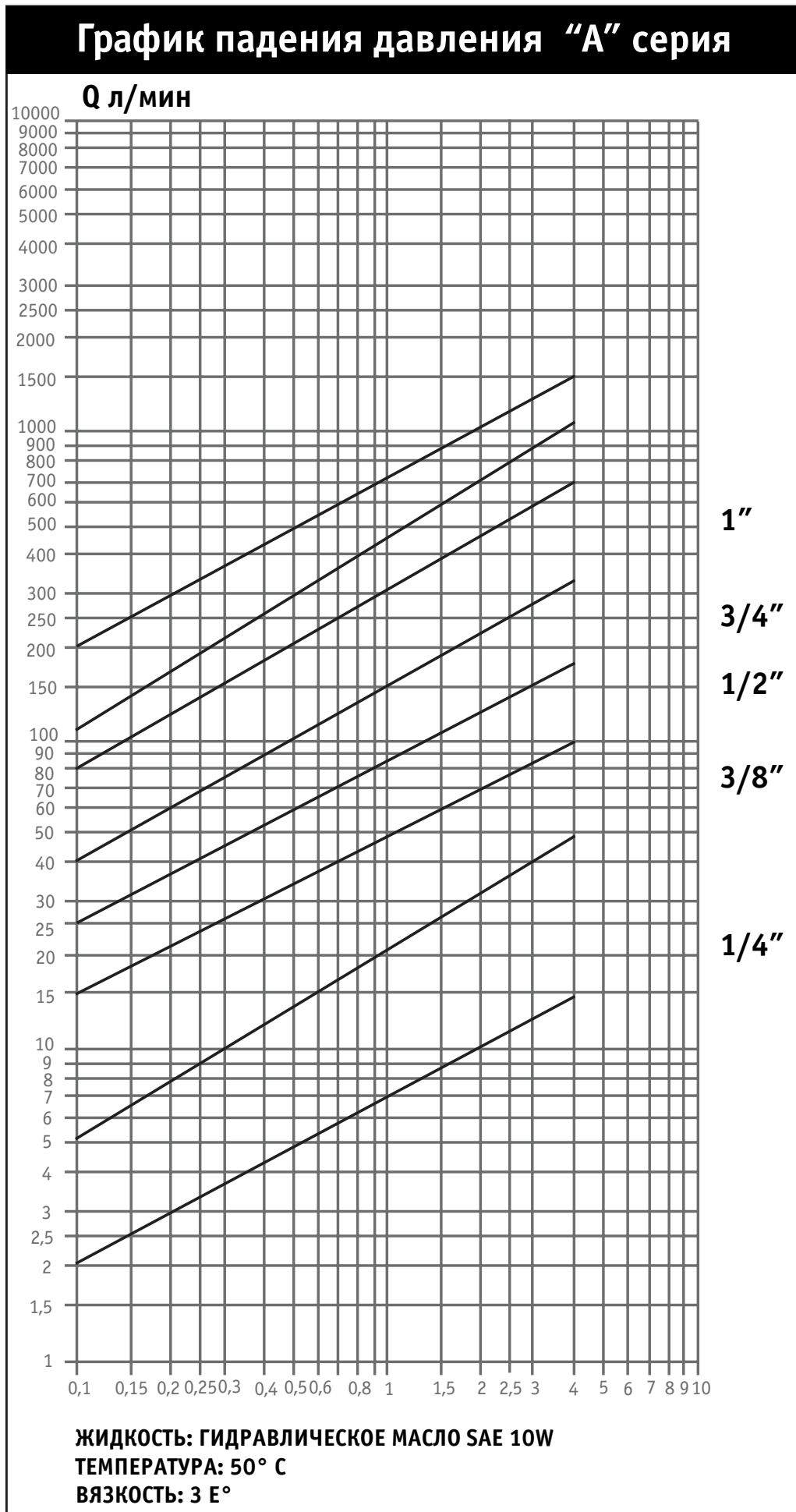
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ			
МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ	ПРЕДЕЛ РАСТЯЖЕНИЯ Н/мм2	ПРОЧНОСТЬ
Алюминиевый сплав EN AB-AISI11Cu2(Fe)	EN AB - 46100	265-295	80 HBS
Сталь Fe 360 (S235JR)	UNI EN - 10025	360-510	
Сталь Fe 430B	UNI EN - 10025	330	
Сталь Fe P11	UNI EN 10111	360-390	70 HRB
Сталь AVP (11 SMn Pb 37)	UNI EN 10227-3	380-700	179 HB
Нержавеющая сталь AISI 316 L (X2CrNiMo17-12-2)	UNI EN 10088-2	530-680	
Zamak	UNI EN 3718		

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
ПРОДУКТ	МАТЕРИАЛ	ТИП АРТИКУЛА
Хомуты	Сополимер полипропилен "PP". Высокая стойкость и предел растяжения	
	Полиамид "PA" Стекловолокно усиленное и самозатухающее	Стандартная серия - "CF"-серия "S"-серия и тяжелая серия
	Алюминиевый сплав EN AB-AISI11Cu2(Fe)	Стандартная серия - тяжелая серия
	Сталь FE 430 B	Супер тяжелая серия
Втулки и уплотнительные кольца	Резиновые соединения NBR 70	Арт. AG - BG
Пластины и аксессуары	Нержавеющая сталь AISI 316L	указанная продукция
	Сталь Fe 360	Арт. BB
	Сталь Fe 430B	Арт. P CP -PS CP - CDPS CP - CDP CP - PB CP - PA - PAM - CL - CM - CP - CQ/L/M/P
	Сталь Fe P11	Арт. P - PL - PS - PB - PD - PM - PM..1P - PM..2P - PCF - PSCF - PBCF - PMCF - PP - PPM - BBP
	Сталь AVP	Арт. VA - B - DF P
Zamak	Арт. DF M06 - DF M08	
Покрытие	Все металлические части электролитически оцинкованы Fe ZN 8 с (белый) Fe ZN 8 с 2C (желтый) Только направляющая "BB" покрыта по методу "SENDIZIMIR".	





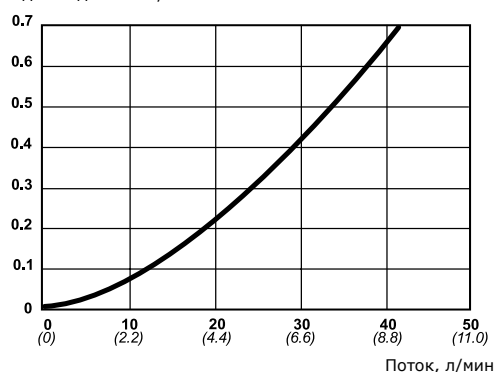
# График падения давления БРС QRA



## График падения давления БРС QRT

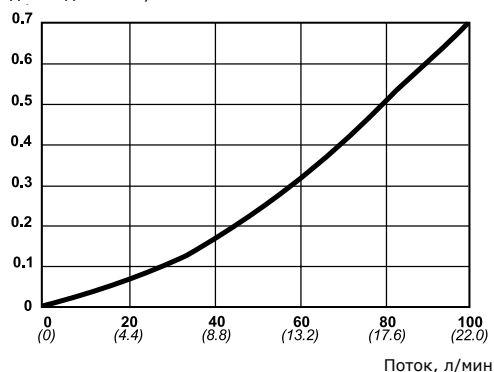
1/4"

Падение давления, МПа



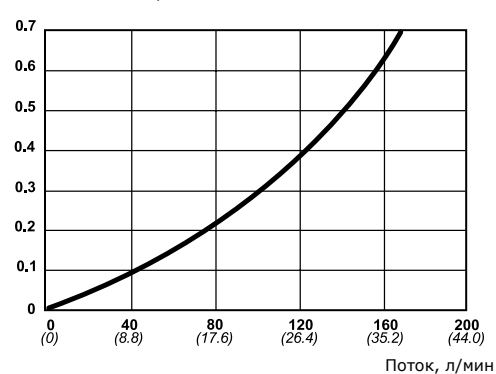
3/8"

Падение давления, МПа



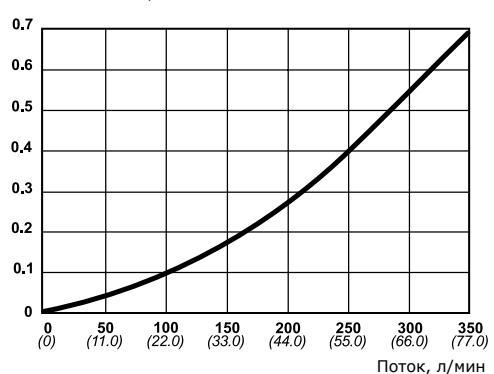
1/2"

Падение давления, МПа



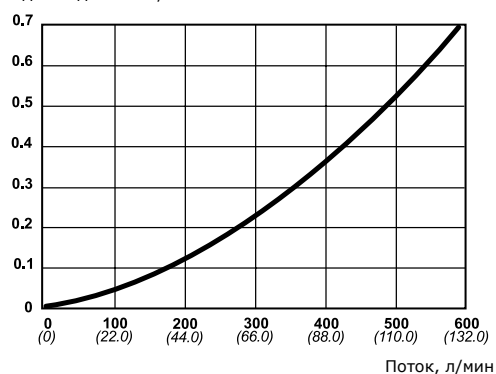
3/4"

Падение давления, МПа



1"

Падение давления, МПа

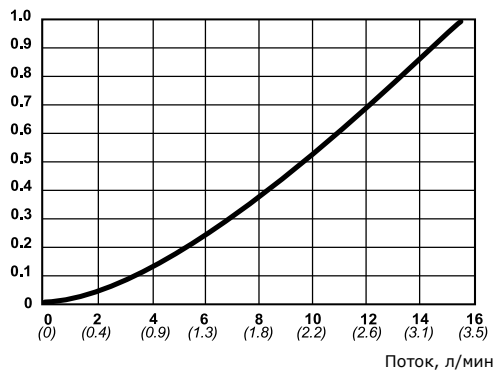


Емкость потока измеряется при 0,4 МПа (4 бара) падения давления.

# График падения давления БРС QRF

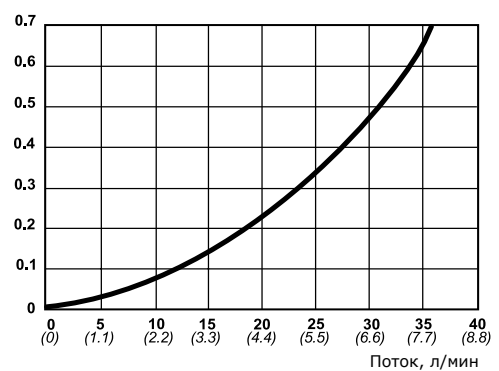
## DN 05

Падение давления, МПа



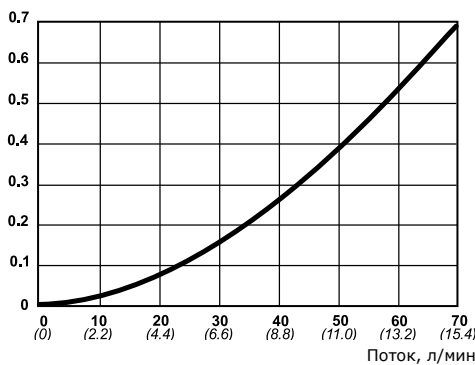
## DN 06

Падение давления, МПа



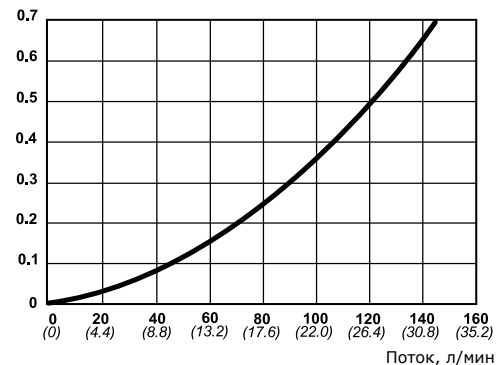
## DN 10

Падение давления, МПа



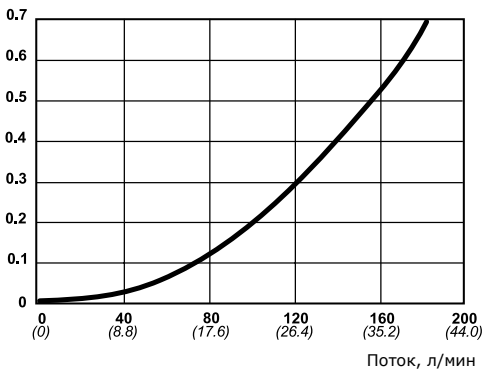
## DN 12

Падение давления, МПа



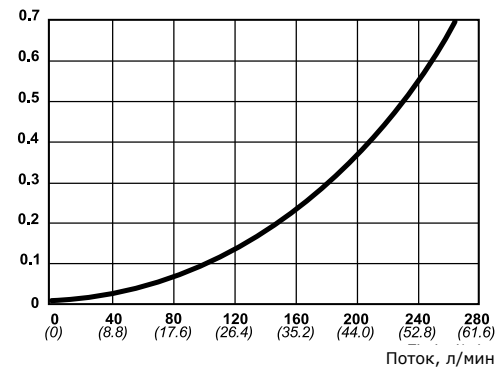
## DN 16

Падение давления, МПа



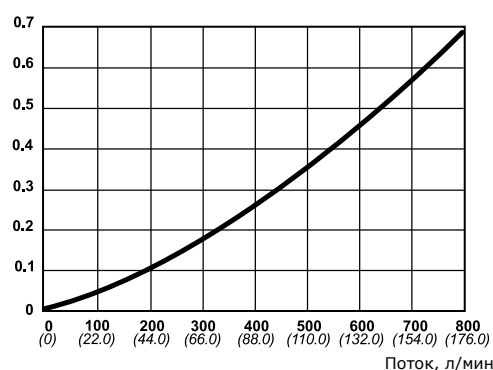
## DN 19

Падение давления, МПа



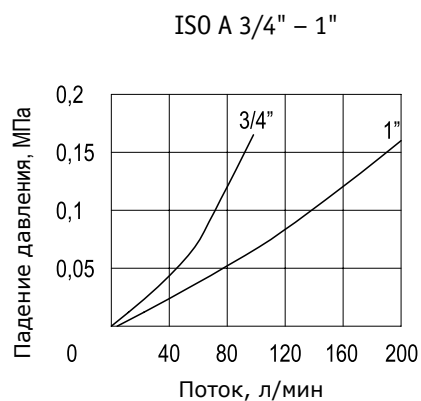
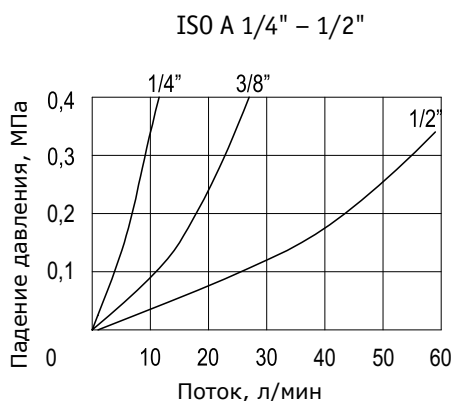
## DN 25

Падение давления, МПа

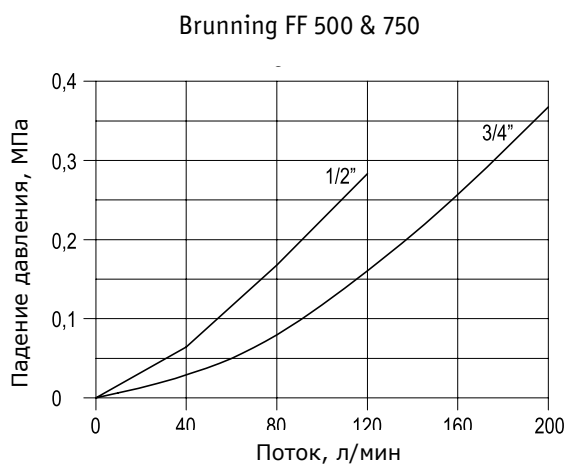
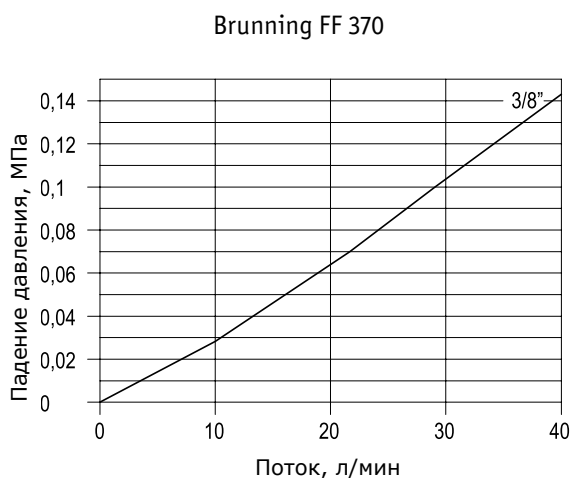
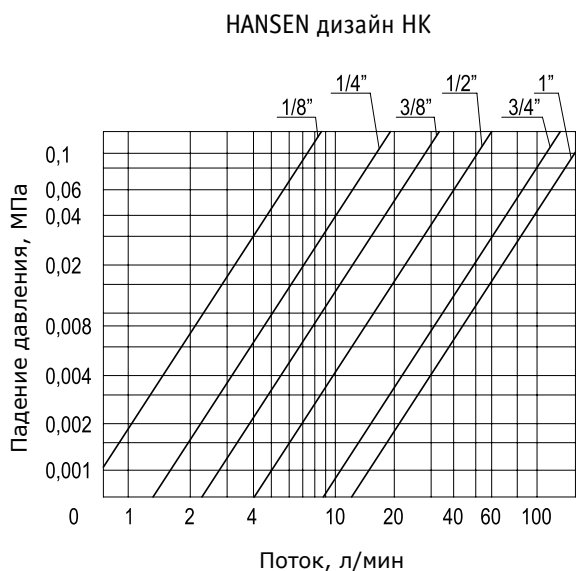


Ёмкость потока измеряется при 0,1 МПа (1 бара) падения давления.

## График падения давления БРС



Вязкость минерального масла:  
80 сантистокс



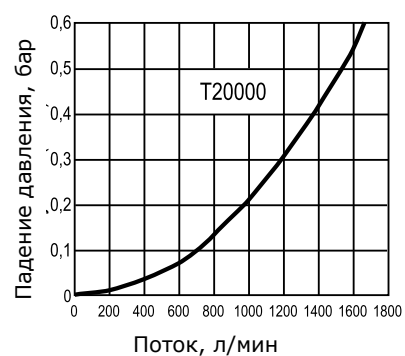
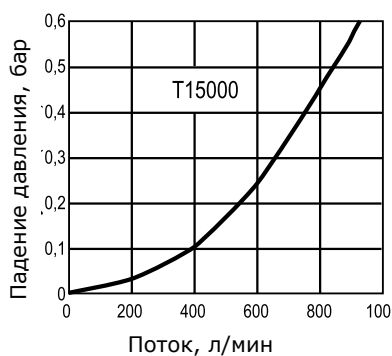
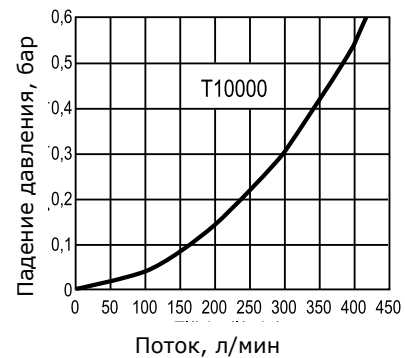
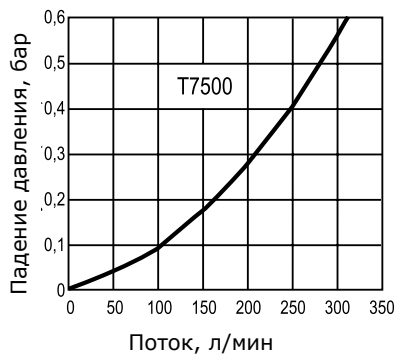
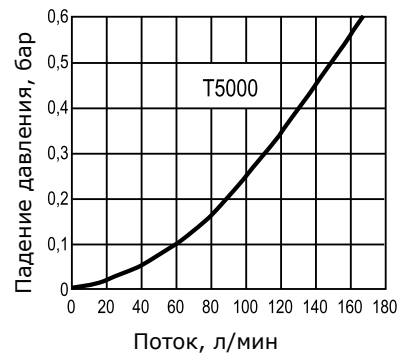
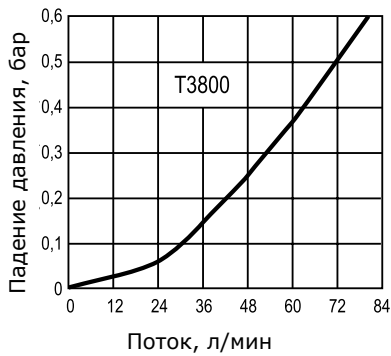
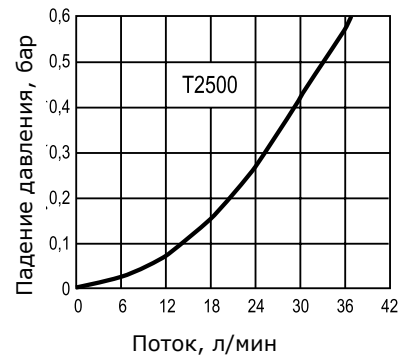
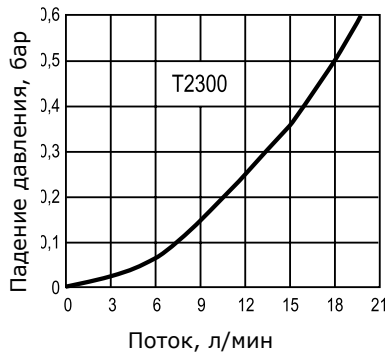
Минеральные масла в соответствии с MIL-H 5606  
Температура: 38°C

# График падения давления БРС

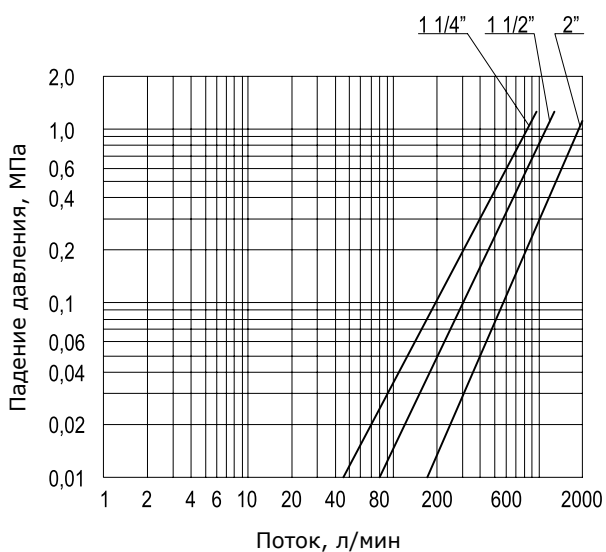
## ТЕМА Т-серия

Вязкость 32 сантистокс при 40°C

В соответствии с ISO 7241-2:2000

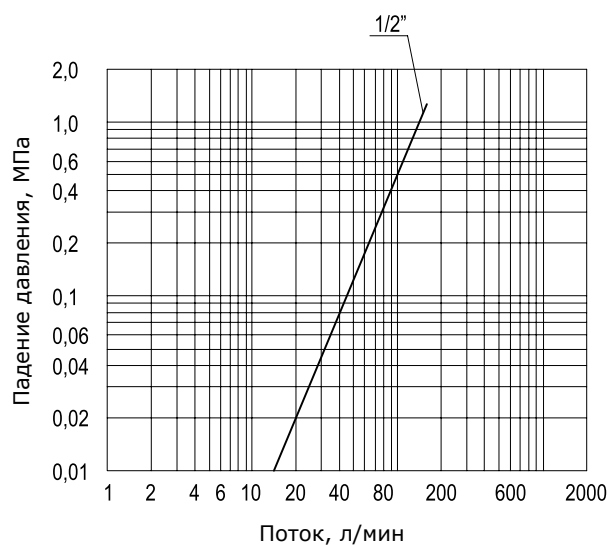


## График падения давления БРС



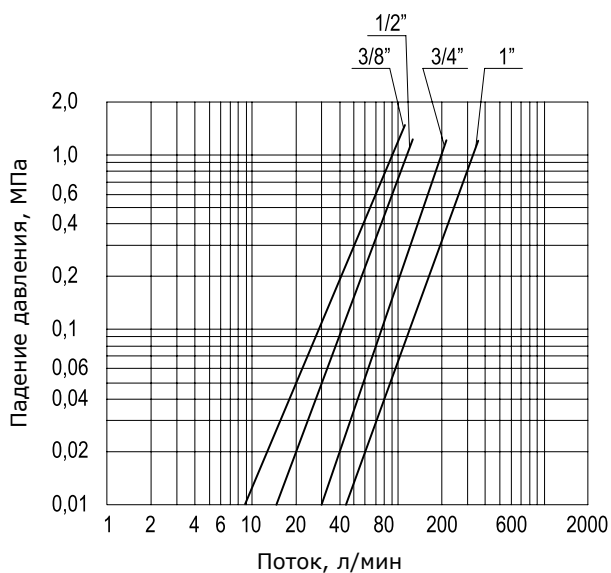
**FASTER – NV**

Вязкость минерального масла: 20 сантистокс  
Температура: 50°C



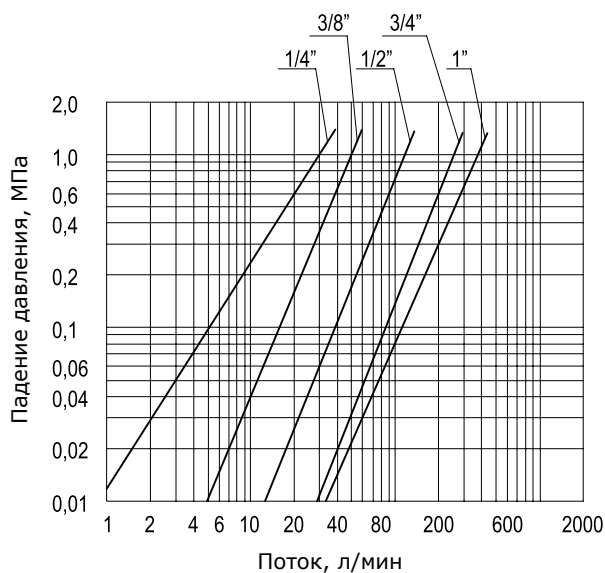
**FASTER – PV**

Вязкость минерального масла: 20 Сантистокс  
Температура: 50°C



**FASTER – FFN**

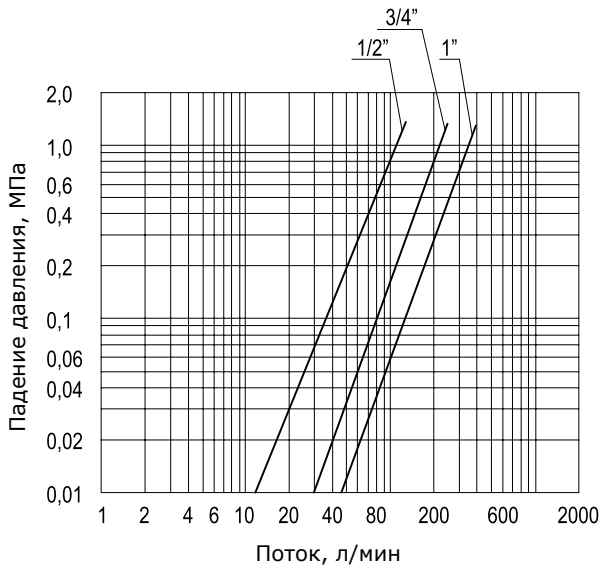
Вязкость минерального масла: 20 Сантистокс  
Температура: 50°C



**FASTER – VV**

Вязкость минерального масла: 20 Сантистокс  
Температура: 50°C

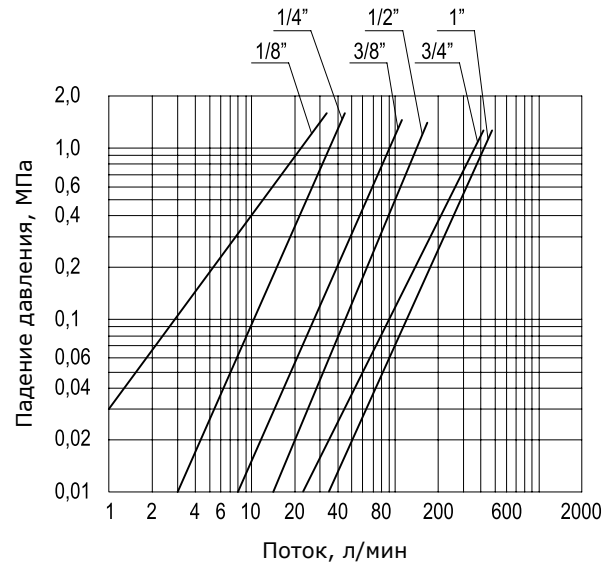
## График падения давления БРС



FASTER – FFV

Вязкость минерального масла: 20 сантистокс

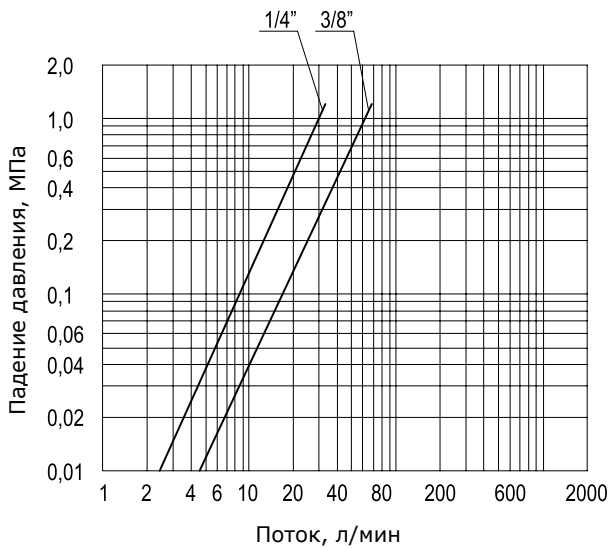
Температура: 50°C



FASTER – HNV

Вязкость минерального масла: 20 Сантистокс

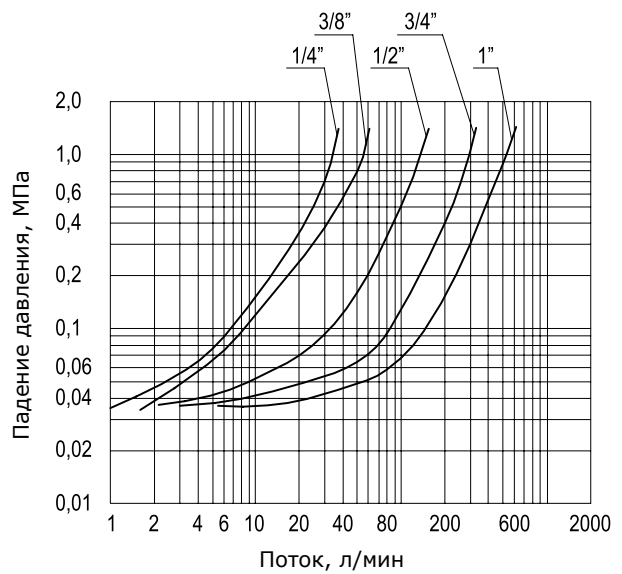
Температура: 50°C



FASTER – PVVM

Вязкость минерального масла: 20 Сантистокс

Температура: 50°C

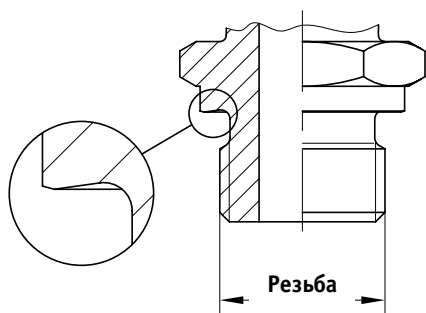


FASTER – невозвратный клапан

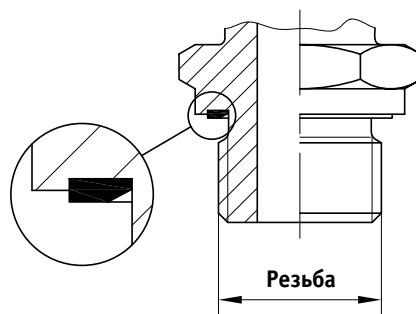
Вязкость минерального масла: 20 Сантистокс

Температура: 50°C

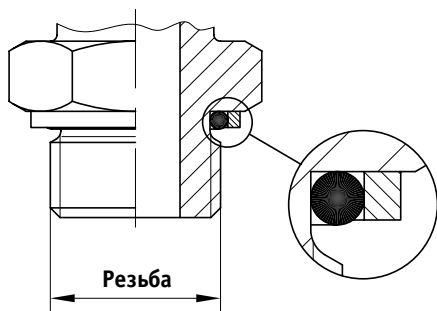
**ПРИНЦИПЫ УПЛОТНЕНИЙ**



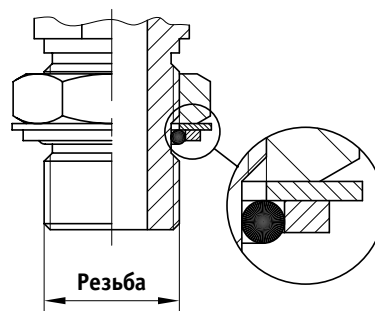
**DIN 3852-2  
Дизайн В  
ISO 1179-4**



**DIN 3852-11  
Дизайн Е  
ISO 1179-2**



**ISO 1179-3  
Дизайн Н**



**ISO 1179-4  
Дизайн G**

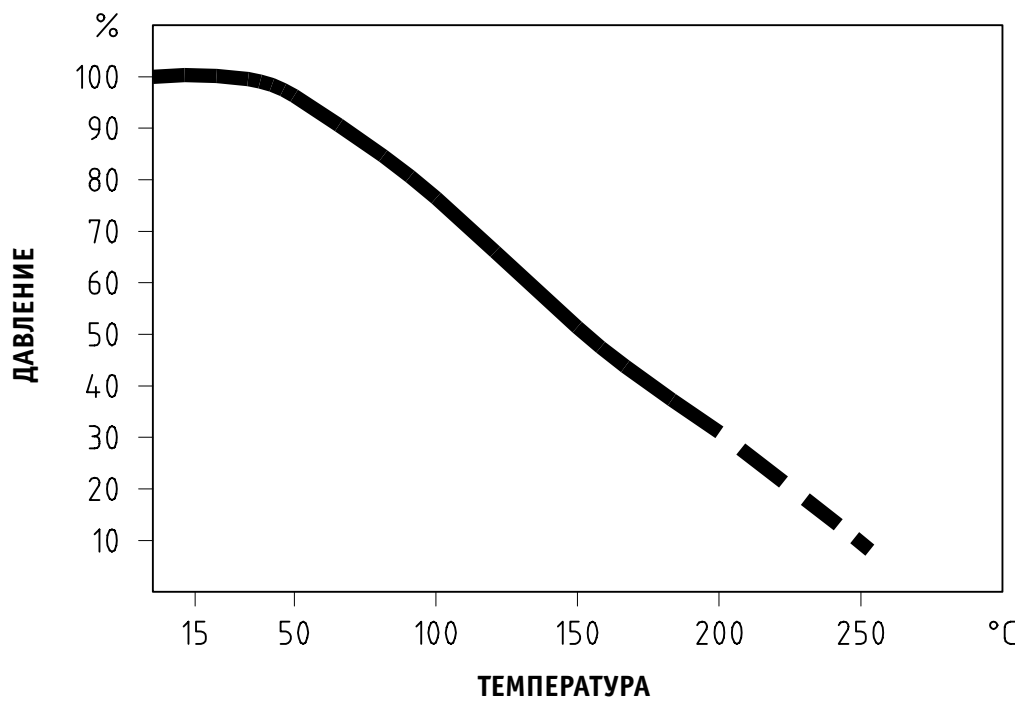
**Момент затяжки для конца соединения.**

Не может быть применимо для банджо соединений или для фитингов с конической резьбой.

BSP Резьба	Момент (Нм) Дизайн В	Момент (Нм) Дизайн Е,Н,Г	Метрическая Резьба	Момент (Нм) Дизайн В	Момент (Нм) Дизайн Е,Н,Г	UN/UNF Резьба	Момент (Нм)
G 1/8"	20		M 10x1.0	20			
G 1/8"	20	20	M 10x1.0	20	20	7/16"-20 UNF	20
G 1/4"	45	45	M 12x1.5	30	30	1/2"-20 UNF	25
			M 14x1.5	45	45		
G 3/8"	70	70	M 16x1.5	60	55	9/16"-18 UNF	30
G 1/2"	130	85	M 18x1.5	80	70	3/4"-16 UNF	45
G 1/2"	130	85	M 22x1.5	130	120		
G 3/4"	170	170	M 26x1.5	180	170	1 1/16"-12 UN	85
G 1"	330	330				1 5/16"-12 UN	130
G 1 1/4"	510	430	M 42x2.0	470	430	1 5/16"-12 UN	170
G 1 1/2"	600	510	M 48x2.0	600	510	1 7/8"-12 UN	180
			M 14x1.5	55	55		
			M 20x1.5	150	105		
						7/8"-14 UNF	55
			M 27x2.0	200	170		
			M 33x2.0	390	330		



## Влияние температуры на рабочее давление рукавов из Р.Т.Ф.Е.



## Диаметр потока

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА ТРУБЫ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Для гладкой и бесперебойной работы системы трубопроводов, важно использовать трубы правильного диаметра, типа, материала и правильный вид соединения для систем. Выбор правильной трубы предполагает выбор правильного качества и определение оптимального размера (Внешний диаметр и толщина стенки). Очень маленький размер трубы создает высокую скорость потока, что имеет очень много отрицательных эффектов. В линиях высокого давления это вызывает высокое трение и турбулентность, оба фактора приводят к высоким падениям давления и выделению тепла. Высокие температуры приводят к разрушению и износу движущихся частей и быстрому старению уплотнений и рукавов.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОГО ДИАМЕТРА ПОТОКА

Используйте таблицу для определения рекомендуемого диаметра потока для требуемого коэффициента потока. Таблица основана на следующих коэффициентах потока:

Напорные линии - 3 --> 5  $\left[ \frac{м}{с} \right]$

Избегайте коэф. потока > 8 м/с

Возвратные линии - 2 --> 4  $\left[ \frac{м}{с} \right]$

Результирующие силы являются высокими и могут повредить трубу.

Всасывающие линии  $\left[ \frac{м}{с} \right]$

Макс. поток л/мин	Диаметр потока в миллиметрах		
	5 м/с Напорные линии	3 м/с Напорные линии	1 м/с Напорные линии
1	2,1	2,7	4,6
2	2,9	3,8	6,5
3	3,6	4,6	8,0
4	4,1	5,3	9,2
5	4,6	6,0	10,3
6	5,1	6,5	11,3
7	5,5	7,0	12,2
8	5,8	7,5	13,0
9	6,2	8,0	13,8
10	6,5	8,4	14,6
12	7,1	9,2	16,0
14	7,7	10,0	17,2
16	8,2	10,6	18,4
18	8,7	11,3	19,6
20	9,2	11,9	20,6
22	9,7	12,5	21,6
24	10,1	13,0	22,6
26	10,5	13,6	23,5
28	10,9	14,1	24,4
30	11,3	14,6	25,3
32	11,7	15,1	26,1
34	12,0	15,5	26,9
36	12,4	16,0	27,7
38	12,7	16,4	28,4
40	13,0	16,8	29,2
45	13,8	17,9	30,9
50	14,6	18,8	32,6
55	15,3	19,7	34,2
60	16,0	20,6	35,7
65	16,6	21,5	37,2
70	17,2	22,3	38,6
75	17,9	23,1	39,9
80	18,4	23,8	41,2
85	19,0	24,5	42,5
90	19,6	25,3	43,7
95	20,1	25,9	44,9
100	20,6	26,6	46,1
110	21,6	27,9	48,4
120	22,6	29,2	50,5
130	23,5	30,3	52,6
140	24,4	31,5	54,5
150	25,3	32,6	56,5
160	26,1	33,7	58,3
170	26,9	34,7	60,1
180	27,7	35,7	61,8
190	28,4	36,7	63,5
200	29,2	37,6	65,2
220	30,6	39,5	68,4
240	31,9	41,2	71,4
260	33,2	42,9	74,3
280	34,5	44,5	77,1
300	35,7	46,1	79,8
320	36,9	47,6	82,5
340	38,0	49,1	85,0
360	39,1	50,5	87,5
380	40,2	51,9	89,9
400	41,2	53,2	92,2
450	43,7	56,5	97,8
500	46,1	59,5	103,1

АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР
1003-11	21	1419	69	1489	127	2660/2860	441	4216	151	4292~2	159
1007-01	25	1420	70	1501	57	2661/2861	441	4216~1	151	4292~2S	415
1020-85	29	1421	70	1508-10	62	2670/2870	441	4216~S	411	4295	159
1029	36	1421-32	72	1508-20	62	2671/2871	441	4217	151	4311	147
1031-01	33	1422	72	1508-30	63	2689/2889	442	4217~1	151	4311~1	147
1032	34	1423-00	73	1509-10	66	2690/2890	442	4217~7	152	4313~1	148
1034-01	35	1424-30	75	1509-20	67	2701/2901	442	4217~S	411	4313~1S	410
1036	35	1424	73	1509-45	67	2702/2902	442	4218~1	151	4314	149
1037-01	36	1424-10	74	1509-90	68	2703/2903	443	4220	155	4314~1	149
1038-01	37	1424-20	74	1521-10	71	2704/2904	443	4220~S	413	4373	161
1045-01	37	1425-00-1690	76	1521-50	71	2705/2905	443	4221	161	4374	161
1047	38	1425-30	61	1529	78	2707	444	4223	156	4374-11	161
1049-01	38	1425	75	1533	81	2709	445	4223~S	413	4400-09/13/14	166
1052	39	1425-00	76	1533-10	82	2710/2910	446	4224~2	161	4401	166
1054	31	1425-80	76	1550	85	2720/2920	446	4226	156	4402	166
1054-17	31	1426	77	1552-80	102	2721/2921	446	4226~S	414	4403	166
1055	32	1426-10	77	1552	96	2723/2923	446	4227	157	4404	166
1055-17	32	1429	78	1552-10	97	2727	447	4227~S	414	4413	166
1055-95	33	1430	79	1553	98	2730/2930	447	4228	157	4414	166
1056-02	42	1432-50	79	1553-10	99	2731/2931	447	4228~S	414	4416	166
1057-01	42	1432-10	80	1553-50	99	2749/2949	447	4231	160	4417	167
1058	41	1432-30	80	1560-10	105	2750/2950	448	4233~2	160	4423	167
1058-01	40	1432-31	81	1560	110	2752/2952	448	4233~2S	415	4440	167
1058-50	41	1434	82	1561	107	2760	448	4234~2	160	4443	167
1059-01	39	1434-10	106	1561-10	107	2771	433	4234~2S	415	4444	167
1059-04	40	1434-70	83	1562	108	2772	433	4235~2	160	4448	167
1071	21	1435	83	1562-10	108	2773	433	4235~2S	415	4453	167
1091	44	1436	85	1563-90	113	2774	433	4239	147	4454	168
1091-01	45	1436-50	86	1563-10	120	2776	433	4239~S	410	4458	168
1092-01	43	1437	86	1563-20	114	2777	433	4240	152	4460	168
1093-01	43	1438	87	1563-30	115	2778	433	4240~S	411	4461	168
1095	44	1438-60	87	1563-50	116	2779	433	4241	152	4463	168
1096-01	45	1439	84	1563-70	116	2780	433	4243	152	4464	168
1096-11	46	1440-00	91	1565	119	2907	444	4243~S	412	4468	168
1101-00	19	1440	91	1567	123	2909	445	4244	152	4469	169
1101-14	20	1441	92	1567-20	124	2935	438	4244~6	153	4473	169
1102-00	22	1442	92	1580	88	4200-07	145	4244~S	412	4474	169
1102-14	23	1443	93	1581	88	4200-11	145	4248	153	4475	169
1102-44	24	1445-10	93	1582	89	4200-12	145	4248~S	412	4490	169
1102-50	24	1450	94	1583	89	4200-21	145	4253	153	4491	169
1103-03	13	1450-10	94	1584	90	4200-22	145	4253~S	412	4492	169
1104-17	17	1450-30	95	1585	90	4200-23	145	4254	153	4500-10	169
1105-10	14	1451-40	96	1900	131	4200-19	145	4254~S	412	4500-11	170
1105-21	16	1452	97	1902	132	4200-20	145	4258	153	4501	169
1105-43	16	1452-10	98	1920	133	4200-26	146	4258~S	412	4507	170
1105-63	15	1454	100	1921	132	4200-14	146	4263	153	4508	170
1106-43	18	1454-30	100	1922	133	4200-30	146	4264	154	4573	169
1106-73	18	1456	95	2000-03	138	4200-40	146	4268	154	4576	170
1109	25	1456-30	57	2000-04	138	4200-07-S	409	4270~2	154	4700-04	174
1110-00/03	19	1456-50	56	2001	138	4200-04-S	409	4270~2S	412	4700-09	174
1114-45	30	1458-10	101	2002	138	4200-01-S	409	4271~2	154	4700-10	174
1115-02	26	1458	101	2003	138	4200-02-S	409	4271~2S	412	4701~1	174
1115-10	26	1460	103	2004	138	4200-26-S	409	4272~2	155	4702	174
1118-02	27	1460-5X	103	2013	138	4200-15-S	409	4272~2S	413	4703~1	174
1118-12	27	1460-20	106	2014	138	4200-30-S	409	4273~2	155, 413	4704~1	174
1135-13	30	1460-40	104	2016	138	4201	146	4274~2	155	4712~1	174
1135-83	28	1460-45	104	2020	139	4201~1	147	4274~2S	413	4714	174
1135-84	28	1460-7X	105	2026	139	4201~2	147	4275~2	156	4716~1	175
1142-13	29	1461-10	110	2603/2803	434	4201~2S	410	4275~2S	413	4717~1	175
1201-10	46	1461-20	109	2606/2806	435	4202	148	4276	160	4723	178
1201-11	47	1461-30	109	2607/2807	435	4202~S	410	4277	160	4740	175
1201-16	47	1461-40	111	2608/2808	434	4203	148	4277~S	415	4743	175
1201-30	48	1462	111	2609/2809	434	4203~1	148	4280	157	4744	176
1201-40	48	1462-10	112	2611/2811	436	4203~2	148	4280-01	158	4746	175
1201-46	49	1463-10	112	2613/2813	436	4203-2S	410	4280~S	414	4747	175
1201-47	49	1463-40	113	2614/2814	437	4204	149	4280-01~S	414	4748	175
1401	56	1464	117	2617/2817	437	4204~1	149	4281-01	158	4749	175
1401-10	58	1464-10	117	2621/2821	437	4204~7	149	4282	158	4753	176
1401-60	58	1464-50	118	2623/2823	437	4204~2S	411	4282-01	158	4754	176
1402	59	1465-30	118	2633/2833	437	4205	148	4282~S	414	4756	176
1402-30	59	1466	119	2635/2835	438	4206~1	150	4282-01~S	414	4757	176
1403	60	1467-35	120	2641/2841	438	4207	149	4284	160	4758	176
1404-00	60	1467-40	121	2642/2842	438	4207~1	149	4287	160	4759	176
1404-30	102	1467-45	121	2643/2843	439	4209~1	147	4290	158	4763	177
1405	61	1467-51	122	2644/2844	439	4209~2S	410	4290~2	158	4764	177
1407-10	63	1467-52	122	2645/2845	439	4213	150	4290~2S	414	4766	177
1409-40	64	1467-53	123	2646/2846	439	4213~1	150	4291	159	4767	177
1409-50	65	1469-20	84	2647/2847	440	4213~S	411	4291~2	159	4768	177
1410	64	1480	125	2648/2848	440	4214	150	4291~7	159	4769	177
1415	69	1484	126	2650/2850	440	4214~S	411	4291~2S	415	4773~2	177
1415-50	235	1485	126	2651/2851	440	4215	152	4292	159	4774~2	177

АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР
4775~2	177	5056-60	189	5316-0xA	282	5430-10-68	230	5552-42/43S	257	5566-20	427
4790	178	5056-25	421	5342-0xPP	285	5430-11	230	5552-44/45	257	5567	214
4791~2	178	5056-26	421	5343-0xPP	285	5430-12	230	5552-46	257	5567-5	214
4792~2	178	5057	195, 421	5355	288	5430-13	229	5552-00-20	271	5568	213
4795	178	5058	195, 421	5360	287	5490	224	5552-00-01/02	271	5568-00-01	239
5001-04	184, 416	5059-00	196	5390-0xPP	278	5490-00	227	5552-44/45	429	5574	247
5001-11	184	5059-20	196, 421	5390-0xRU	278	5490-01	227	5552-47	429	5575	247
5001-12	184	5059-50	196	5390-0xPA	278	5490-10	227	5553-06-07	259	5576-02	272
5001-13	184	5059-70	196, 422	5390-0xA	278	5490-20	227	5553-02-03	259	5576-03	272
5001-17	184	5061-10	199	5390-8xPPB	279	5491-00-03	195	5554	274	5576-04	272
5001-31	184	5062-10	199	5390-09	279	5491	228	5555-33	209	5576-05	272
5001-51	185	5062-90	199	5390-1xPP	283	5491-00-04	228	5555-40	208	5576-9	272
5001-52	185	5070	200	5390-1xA	283	5521	232	5555-41	208	5576-01	273
5001-53	185	5070~S	422	5390-4xPP	285	5523	232	5555-43	208	5577-01	273
5001-54	185	5071	200	5390-4xPA	285	5524	232	5555-44	209	5590	273
5001-55	185	5071~S	422	5390-9xPPB	285	5524-00-001	233	5555-46	208	5590-03	273
5001-09	185	5073	200	5391-0	279	5525	234	5555-47	209	5591	273
5001-06	215	5073~S	422	5391-B	279	5525-10	234	5555-48	208	5601	241
5001-15	215	5074	200	5391-1	279	5526	233	5555-50-99	209	5601-00-02	238
5001-21	416	5074~S	423	5391-2	279	5526-6	231	5555-50	209	5601-00-04	238
5001-22	416	5076	200	5391-3	279	5526-7	231	5555-51	209	5601-00-03	238
5001-23	416	5076~S	423	5391-7	279	5526-80	234	5555-53	209	5601-03	428
5001-24	416	5077	201	5391-4	284, 432	5528	234	5555-54	209	5601-04	428
5002-80-01	201	5077~S	423	5391-5	284	5528-01	235	5555-55	209	5601-03V	428
5002-80-05	201	5077-10~S	423	5391-8	284	5528-01N	235	5555-61	209	5601-04V	428
5004	185, 416	5078	201	5391-9	284	5528-10	235	5555-60	208	5610	170, 251
5004-00	185	5079-00-01	197	5392-0	280	5528-20	235	5555-62	209	5610-12	170, 179, 251
5008	186	5079-00-02	197	5392-3	280	5528-90	235	5555-65-01	208	5610-02	179, 240
5008-10	186	5079-00-03	197	5392-2	280	5530-01	236	5555-65-02	208	5610-02~V	179
5009	184	5079-00-04	197	5392-4	284	5530-08	226	5555-32	228	5610-04	179, 240
5009-01	184	5079-00-05	197	5392-6	284	5531-00	237	5555-63	228	5610-10	179, 240
5009-02	184	5079-00-06	197	5392-5	286, 432	5531-01	236	5558-02-03	258	5610-13	179, 240
5009-03	184	5079-00-07	197	5393	280, 286	5532-03	237	5558-02-08	258	5610-01	240
5010	186	5079-00-08	197	5393-0	284	5533-00	236	5558-69	264	5610-03	240
5011	186	5079	201	5393-1	284	5533-01	236	5558-22/23	263	5610-05	240
5012	187	5080	201	5393/5397/5398	431	5533-05	236	5558-24	263	5610-07	240, 356
5013	187	5081	201	5394-0	286, 432	5533-06	237	5558-34/35	259, 430	5611-00-01	239
5014	187	5081~S	423	5394-B	286	5534-03-06	237	5558-38/39	263	5611-00-02	239
5015	187	5082	201	5394-1	286, 432	5540-00	247	5558-44	261	5611-00-03	238
5016	187	5082~S	423	5396-0	431	5540-02	247	5558-48/49	261	5620	241
5017	187	5083	202	5396-1	431	5541-00	248	5558-50	261	5620-00-01	238
5018-00	187	5084	202	5396-3	431	5541-02	248	5558-50-xx	261	5650-00-01	226
5018-10	187	5084~S	424	5396-7	431	5541-06	248	5558-51	261	5650-00-05	226
5018-20	187	5085~S	424	5396-8	432	5541-07	248	5558-51-xx	261	5650	428
5020	189, 416	5086~S	424	5397-0	431	5543-00	248	5558-64/65	264	5660-02	225
5021	189, 416	5088~S	424	5397-3	431	5543-02	248	5558-66/67	264	5660-70-01	242
5021-25	191, 418	5089-95	202	5397-2	431	5543-06	248	5558-68/69	265	5660-70-02	242
5022	189, 416	5089~S	424	5397-4	432	5543-07	248	5558-07	258	5660-70-03	242
5022-25	191, 418	5089-95~S	424	5398	432	5544-00	249	5558-14/15	258	5660-70-05	242
5022-50	193, 419	5089-96~S	425	5400	220	5544-02	249	5558-16	258	5660-70-06	242
5023	190, 417	5090~S	425	5401	220	5544-06	249	5558-32/33	259	5660-70-30	242
5023-25	192, 418	5090-10~S	425	5402	221	5544-08	249	5558-59	259, 430	5660-70-08	242
5023-26	192, 418	5090-30~S	425	5403	221	5545-00	249	5558-80/81	262	5660-70-09	242
5024	190, 417	5095	202	5404	221	5545-01	249	5558-86/87	262	5660-70-07	242
5024-50	193, 419	5096	202	5405	222	5545-02	249	5558-99	262	5660-70-15	242
5025	190, 417	5096-16-99	202	5406	222	5545-03	249	5558-76	274	5660-70-16	243
5026	190, 417	5099-24-08	239	5407	223	5545-04	250	5558-77	274	5660-70-21	243
5026-25	192, 419	5100-10-XX	224	5408	223	5545-06	250	5558-95/96	430	5660-70-22	243
5027	190, 417	5100-11-XX	224	5410	224	5546-00	250	5559-12-13	258	5660-70-24	243
5027-90	190	5100-12-00	224	5411	224	5546-02	250	5559-14	258	5660-70-12	243
5028	193	5110-11	188	5414	224	5547-00	250	5560	215	5660-70-13	243
5028-10	193	5110-12	188	5420-03	427	5547-02	250	5560-10	216	5660-70-14	243
5028-20	193	5110-13	188	5420	427	5548-00	250	5560-3	427	5660-70-18	243
5050	193, 421	5110-14	188	5420-01	427	5548-02	250	5561	213	5660-70-28	243
5050-25	193, 421	5130	199	5430	230	5549-00	247	5561-00	213	5660-70-11	244
5051-20	194, 420	5200	198	5430-01-40	228	5549-02	247	5561-8	215	5660-70-20	244
5052-20	194, 420	5201	197	5430-01-42	228	5549-01	247	5561-00-01	238	5660-70-25	244
5053	194, 420	5202	197	5430-01-44	228	5549-03	247	5561-00-02	238	5660-70-29	244
5054	194, 420	5203	197	5430-01-46	228	5549-91	251	5561-10	426	5701	206
5055-20	195, 421	5205	198	5430-01-49	228	5549-92	251	5562	215, 427	5702	206
5055-50	188	5206	198	5430-01-50	228	5550-02-03	255	5562-81	288	5703	206
5055-60	189	5207	198	5430-01-81	228	5550	255	5562-82	288	5704	206
5056-30	194	5208	198	5430-01-83	228	5551	255	5562-83	288	5705	206
5056-31	194	5209	198	5430-01-84	228	5552-02-03	256, 429	5562-84	288	5706	206
5056-32	194	5210	198	5430-02-69	229	5552-04-05	429	5562-85	288	5707	206
5056-33	195	5290	198	5430-02-91	229	5552-09-10	256	5562-86	288	5741	206
5056-34	195	5302-0xPP	277	5430-04-48	229	5552-04	256	5563-00-12	239	5743	207
5056-35	195	5302-0xA	277	5430-04-50	229	5552-07	256, 429	5563	426	5745	207
5056	189	5303-0xPP	277	5430-04-43	229	5552	257	5564-00-06	239	5760	207
5056-20	195, 421	5303-0xA	277	5430-04-42	229	5552-02-03S	256	5564	426	5761	207
5056-27	195	5315-0xPP	281	5430-04-62/64	229	5552-22/23	256	5565	213	5764	207
5056-28	195	5315-0xA	281	5430-04-90/92	229	5552-42/43	257, 429	5565-20	426	5770	230
5056-50	188	5316-0xPP	282	5430-10	229	5552-42/43V	257	5566-00	214	5800	202



АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР	АРТИКУЛ	СТР
5801	203	6120/6620	310	7403	324	7703	348	7914	454	feb-04	149
5803	203	6121/6621	311	7404	324	7705	348	7915	455	8631	460
5810	203	6123/6623	311	7406	324	7705-00	348	7916	455	8641	460
5820	203	6126	311	7411	325	7706	348	7920	455	8642	460
5826	203	6130/6630	311	7413	325	7707	348	7922	455	8690	460
5827	203	6131/6631	311	7414	325	7709	349	7923	455	8691	460
5828	203	6149/6649	312	7431	325	7710	349	7924	456	9601	225
5829	203	6150/6650	312	7432	325	7711	349	7930	456	24-9000-01	238
5830	204	6151/6651	312	7434	325	7713	349	7932	456	3C14 710	161
5831	204	6152/6652	312	7446	326	7714	350	7944	456	3C14 712	161
5840	204	6153	313	7452	325	7715	350	7945	456	3C14 714	161
5860	205	6154-00	313	7457	325	7716	350	7950	457	3C14 748	162, 328
5865	206	6154-01	313	7501	326	7717	350	7951	457	3C14 749	162, 328
5882	204	6160	313	7501-10	326	7718	351	7959	457	5C10115	265
5883	204	6160-50	313	7502	326	7720	351	7960	457	5C10116	265
5884	204	6171	294	7503	326	7722	351	7961	457	5C10125	265
5885	204	6172	294	7503-02	326	7723	351	7962	457	5C10X07-1	262
5886	204	6173	294	7503-50	326	7724	352	7963	457	5C10X07-1000	262
5888	205	6174	294	7504	326	7725	352	7965	458	5C10X07-1050	262
5889	205	6175	294	7505	327	7730	352	7966	458	5C10X07-6	262
5890	205	6176	295	7506	327	7732	352	7967	458	5C10320	267
5891	205	6177	294	7510	327	7733	352	7970	458	5C10410	267
5898	205	6178	295	7510-01	327	7740	352	7980	458	5S80	263
5902-90-01	238	6179	295	7515	327	7741	353	7981	458	5S81	263
5905	235	6180	295	7601	333	7742	353	7990	459	5T	274
5906	235	6181	294	7602	333	7744	353	7991	459	5T1	271
5995	226	6182	294	7603	333	7745	353	7992	459	5T11	268
5996	226	6183	295	7604	333	7758	353	7993	459	5T13	268
6003/6503	296	6184	294	7605	333	7759	353	8001	359	5T160	269
6007/6507	297	6185	295	7605-00	334	7760	353	8003	359	5T162	269
6008/6508	298	6186	295	7606	334	7761	354	8031	359	5T165	269
6009/6509	296	6187	295	7607	334	7762	354	8031-8	360	5T170	269
6010/6510	297	6188	295	7609	334	7763	354	8031-89	360	5T175	270
6011/6511	298	6189	295	7610	334	7765	354	8032	359	5T180	270, 271
6012/6512	299	6204/6704	307	7611	335	7766	354	8034	359	5T21	271
6013/6513	298	6235	302	7612	335	7767	354	8041	359	5TFF	260
6014/6514	298	7002	317	7613	335	7768	355	8042	359	5TFF	260
6016/6516	299	7003	317	7613-81	335	7770	355	8044-01	359	5TIF 5552-47	257
6017/6517	299	7005	317	7613-91	336	7771	355	8044-02	360	5TIF	260
6018/6518	299	7007	318	7614	336	7772	355	8070	361	5Txx	256, 260
6021/6521	300	7008	318	7615	336	7773	355	8072	361	7C14 721	327
6022/6522	300	7009	318	7615-90	336	7780	355	8072-94	361	7C14 810	327
6023/6523	300	7010	318	7616	337	7781	355	8090	360	7C14 811	327
6024	300	7011	319	7618	337	7790	355	8091	360	7C14 723	328
6025/6525	300	7012	319	7619	337	7791	356	8092	360	7C14 826	328
6026/6526	301	7013	319	7620	337	7792	356	8094	360	7C14 830	328
6027	300	7015	320	7621	338	7793	356	8100	361	7C14 831	328
6029/6529	301	7016	320	7622	338	7794	356	8101	361	7C14 847	328
6030/6530	302	7017	320	7623	338	7802	449	8102	361	7C14 812	328
6031/6531	301	7018	320	7624	338	7805	449	8103	361	7C14 824	328
6032/6532	302	7019	320	7625	339	7807	449	8104	361	825X	226
6033/6533	301	7022	321	7630	339	7808	449	8109	361	Cleaning systems	
6035/6535	302	7023	321	7632	339	7809	449	8201	361	393-397	
6036	301	7027	321	7633	339	7810	450	8203	362	Cutting machines	
6041/6541	303	7070	321	7640	340	7811	450	8260-00	225	371-376	
6042/6542	303	7071	230, 321	7641	340	7812	450	8260-03	225	M00000001	
6043/6543	303	7072	230, 321	7642	340	7813	450	8301	362	238	
6044/6544	303	7073-06	230	7644	340	7817	450	8303	362	Marking systems	
6045/6545	304	7073-22	230	7645	340	7819	450	8304	362	388-392	
6046/6546	304	7073	321	7650	340	7822	451	8306	362	Other machines	
6047/6547	304	7074	230, 321	7651	341	7831	451	8307	362	398-399	
6048/6548	304	7075	230, 322	7658	341	7835	451	8308	362	Pipe bending machines	
6049/6549	305	7081	322	7659	341	7836	451	8309	363	400-403	
6051/6551	305	7082	322	7660	341	7851	451	8315	362	Skive и Push-On machines	
6055/6555	307	7090	322	7661	341	7852	451	8350	363	377-382	
6061/6561	305	7090-00	322	7662	341	7853	451	8352	363	Swaging machines	
6071/6571	305	7092	322	7663	342	7854	451	8353	363	383-387	
6090/6590	306	7201	322	7664	342	7861	452	8354	363		
6092/6592	306	7202	322	7665	342	7861-10	452	8360-00	364		
6101/6601	306	7203	323	7666	342	7861-20	452	8360-01	364		
6102/6602	306	7204	323	7667	342	7863	452	8360-02	365		
6103/6603	307	7205	323	7669	342	7890	452	8360-03	366		
6105/6605	307	7206	323	7670	343	7901	453	8360-04	366		
6109/6609	308	7209	323	7680	343	7902	453	8360-05	368		
6110/6610	308	7210	323	7681	343	7903	453	8360-09	635		
6111/6611	309	7301	323	7690	343	7904	453	8360-40	367		
6112/6612	309	7303	324	7691	343	7905	453	8363	368		
6114/6614	310	7304	324	7692	344	7905-00	453	8363-00~1	368		
6116/6616	310	7305	324	7693	344	7906	454	8365-40	367		
6118/6618	309	7401	324	7701	348	7911	454	8365-41	367		
6119/6619	309	7402	324	7702	348	7913	454	8372	368		



**Имея более 200 филиалов в Европе, Азии и Африке, наша цель - всегда быть рядом с клиентами. Все наши магазины укомплектованы современным оборудованием и ассортиментом, учитывающим потребности местного рынка. Опытные специалисты помогут Вам как в вопросах рядовых покупок, так и в воплощении ваших самых сложных проектов.**



[www.hydroscand.com](http://www.hydroscand.com)