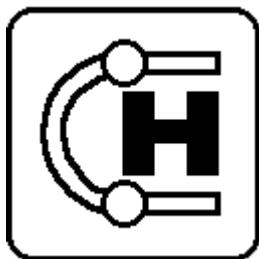


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**Наша миссия:
Продажа и распространение рукавов и
гидравлических
соединителей из децентрализованной
организации, ориентированной на заказчика.**



www.hydroscand.com



Качество, окружающая среда, всеобъемлющий ряд продукции, необходимость быть всегда ближе к нашим заказчикам – это ключевые слова для компании Hydros cand.

Качество

Наша цель состоит в создании прочных, долгосрочных отношений с вами – нашим заказчиком. Мы стремимся к этой цели поставкой соответствующей продукции с требуемым вами качеством и материально-техническими решениями, отвечающими вашим потребностям. Для достижения этих задач и одновременного обеспечения конкурентных цен мы учитываем ваши предложения, которые являются очень важными для нас. Только прислушиваясь к вашим рекомендациям, наш дорогой заказчик, мы можем постоянно улучшать наш сервис. В качестве дополнительного шага в этом процессе, в 1999 году мы получили сертификацию ISO в соответствии с ISO-9001.

Окружающая среда

Окружающая среда является драгоценностью, и на нас лежит ответственность за заботу о ней. Поэтому мы используем экологическую политику, которая направлена на снижение загрязнения и улучшение мира, в котором мы живем. Вы можете получить дополнительную информацию о нашей экологической политике на сайте www.hydros cand.com. Кроме того, наша компания сертифицирована в соответствии с ISO-14001.

Продукты

Прислушиваясь к вашим потребностям, мы можем быстро регулировать наш ряд продукции. Наша цель состоит в том, чтобы быть лидером на рынке и обеспечивать вас необходимой продукцией и в тот момент, когда она вам потребуется.

При возникновении каких-либо вопросов или запросов обращайтесь к нам без промедления через ваш местный офис Hydros cand, или по электронной почте по адресу info@hydros cand.se.

Близость к нашим заказчикам

Гибкость, сервис и близость к нашим заказчикам это то, что нас характеризует. На всех наших местных складах вы всегда можете найдете персонал, который с удовольствием поделится своими знаниями. Каждый офис имеет необходимое оборудование для сборки рукавов высокого давления, которые будут соответствовать всем вашим требованиям.



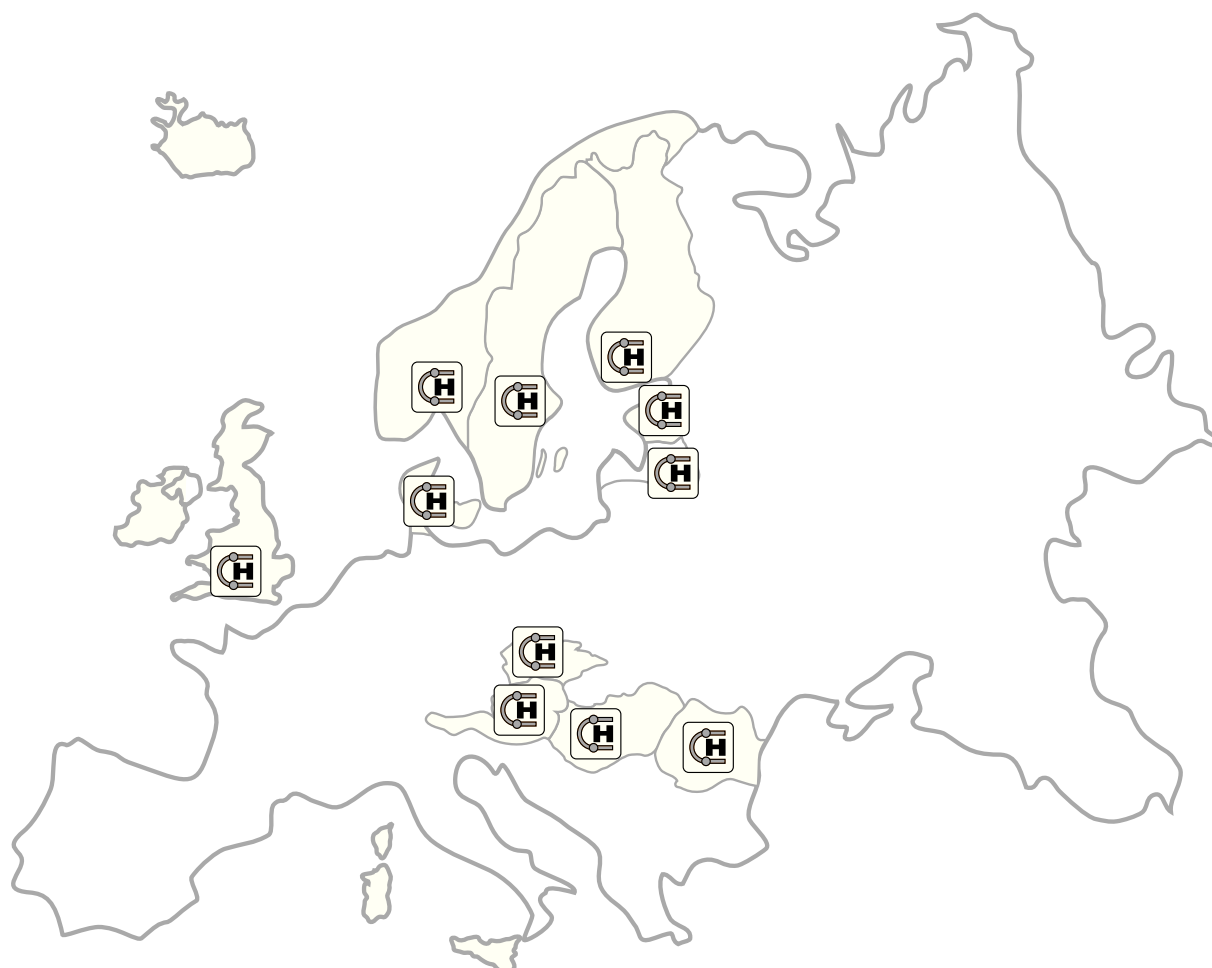
СЕРТИФИКАТ
ISO 9001
ISO 14001
SEMKO-DEKRA

Содержание



© Hydroscand AB, 2004.
Авторские права защищены.
Ни один из разделов данного Каталога
продукции не может быть воспроизведен,
передан или копирован без письменного
разрешения компании Hydroscand AB.

Рукава высокого давления
Промышленные рукава
Трубы
Фитинги многократного использования
Обжимные фитинги
Блокировочные фитинги
Рукавные соединительные муфты – Промышленность/топливо/воздушные компрессоры
Рукавные хомуты
Аксессуары
Фланцы
Быстроразъемные фитинги
Трубные хомуты
Фитинги с врезными кольцами
Адаптеры
Фитинги под развальцовку
Фитинги ORFS
Шаровые клапаны, фильтры, измерительное оборудование
Машины
Компоненты из нержавеющей стали
Техническая информация

**ШВЕЦИЯ****СТОКГОЛЬМ**

Harpundsvägen 201
124 59 Бандхаген
Т: +46 8 555 990 00
Ф: +46 8 555 990 90

НОРВЕГИЯ**ОСЛО**

Grorudveien 55C
N-0976 Осло
Т: +47 22 25 50 50
Ф: +47 22 25 69 48

ФИНЛЯНДИЯ**ТУРКУ**

Orikedonkatu 17
SF-203 80 Турку
Т: +358 207 306 630
Ф: +358 207 306 31

ДАНИЯ**РОСКИЛД**

Industrivej 51B
DK-4000 Роскилд
Т: +45 702 028 52
Ф: +45 702 028 53

ЭСТОНИЯ**ТАЛЛИН**

Peterburi Tee 83b
EE-11415 Таллин
Т: +372 6831 150
Ф: +372 6831 160

ЛАТВИЯ**РИГА**

Krasta iela 105
LV-1063 Рига
Т: +371 7187778
Ф: +371 7187788

АНГЛИЯ**ГЛОЧЕСТЕР**

Goodridge Avenue
Industrial Estate
Глочестер GL2 5EA
Т: +44 1452 500073
Ф: +44 1452 300086

АВСТРИЯ**ЛИНЦ**

Ernst Glogar Ges.m.b.H.
Turmstraße 6
A-4021 Линц
Т: +43 732 347261
Ф: +43 732 347261-39

ВЕНГРИЯ**МИСКОЛЧ**

Ernst Glogar GmbH
Szeles út 71
H-3526 Мисколч
Т: +36 46 507138
Ф: +36 46 507139

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА**БУДЕЙОВИЧЕ**

Ernst Glogar S.r.o.
Brožíkova 8
CZ-37001 CZ Чешке Будейовиче
Т: +420 386 357043
Ф: +420 386 355123

РУМЫНИЯ**КЛУИ-НАПОКА**

S.C. RESCULUM S.r.l
Str.Plopilor Nr. 81/13
RO-3400 Клуи-Напока
Т: +40 264-442854
Ф: +40 264-429185

Рукава (шланги) высокого давления Hydrosand

Рукава высокого давления

Наш широкий ряд рукавов высокого давления подходит для применений с исключительно высоким давлением, высокими импульсами и высокими температурами. Рукава в основном используются для гидравлических применений, мойки под высоким давлением, химикатов, газовых линий, а также для окраски распылением.

Типы рукавов:

Резиновый рукав в оплетке.

- До трех оплеток стальной проволоки с высокой прочностью на растяжение.
- Температурный диапазон от -55°C до +155°C.
- Широкое разнообразие наружных слоев и верхних покрытий.
- Рабочее давление до 47,0 МПа.

Это очень гибкий рукав, который подходит почти для всех типов гидравлических применений.

Спиральный резиновый рукав.

- До шести спиралей стальной проволоки с высокой прочностью на растяжение.
- Температурный диапазон от -40°C до +121°C.
- Широкое разнообразие наружных слоев и верхних покрытий.
- Рабочее давление до 50,0 МПа.

Этот тип рукава предназначен для применений с очень высоким давлением в комбинации с высокими импульсами, такими как гидравлические удары.

Рукав из термoplastа.

- Широкое разнообразие типов армирования.
- Температурный диапазон от -40°C до +100°C.
- Наружный слой с хорошей стойкостью к истиранию.
- Рабочее давление до 80,0 МПа.

Этот рукав обладает исключительной гибкостью во всем температурном диапазоне и низким объемным расширением, обеспечивая великолепное время гидравлической реакции.

ПТФЭ (политетрафторэтилен)

- Широкое разнообразие типов армирования.
- Температурный диапазон от -70°C до +260°C.
- Исключительно низкие фрикционные свойства
- Рабочее давление до 19,8 МПа.
- Невоспламеняющийся.

Этот тип полимерного рукава с высоким молекулярным весом показывает исключительную стойкость к воздействию широкого ряда химикатов. В комбинации с превосходными противопожарными свойствами и широким температурным диапазоном, рукава, изготовленные из ПТФЭ, являются идеальными для решения проблем при использовании практически всех агрессивных сред.

Рекомендованные жидкости:

Маслостойкий синтетический каучук.

Этот внутренний слой подходит для таких жидкостей, как минеральные масла, растительные масла, синтетические масла на основе сложного эфира (до 100°C), гликоли, полигликоли, минеральные масла в водной эмульсии, углеводороды, вода и т.д.

Сложный полиэфир.

Этот внутренний слой подходит для таких жидкостей, как гидравлическое масло, смазка, нефтяное топливо, минеральные масла, большинство жидкостей на основе эфиров фосфорной кислоты и вода. Он также подходит для многих технологических газов, таких как гелиево-кислородная смесь (макс. 25% O₂), аргон, азот, диоксид углерода, гелий и воздух.

Полиамид.

Этот внутренний слой предлагает оптимальную стойкость к воздействию широкого ряда таких жидкостей, как краски, хлорированные растворители и другие химикаты.

ПТФЭ

Этот внутренний слой из ПТФЭ является стойким к воздействию всех химикатов и растворителей, за исключением жидких щелочных металлов, трехфтористого хлора и фтористого газа.

Давление в МПа.

1 МПа = 10 бар = 145 фунт/кв. дюйм

Описание специальных типов рукавов:

CO = Тип рукава для использования в окружающей среде с тяжелыми условиями работы. Наружный слой, стойкий к сильному стиранию, озону и пламени.

AX = Тип рукава для использования в окружающей среде с суровыми условиями работы. С полимерным наружным слоем, обладающим исключительной стойкостью к истиранию и озону.

PO = Тип рукава для использования в условиях арктической окружающей среды. Великолепная гибкость во всем температурном диапазоне.

Kevlar® и Teflon® – это торговые знаки, зарегистрированные компанией Du Pont.

Содержание

Группа продуктов 100 и 110

Стандартные резиновые рукава в оплетке Страница

1103-03	Kappaflex 1	6
1075	Compactflex	6
1101	Egefex 1	7
1009	EN 853 1SN	7
1104-03	Kappaflex 2	8
1102	Egefex 2	8
1010	EN 853 2SN	9
1106-03	Kappaflex 3	9
1006	PZ-333	10

Многоспиральные резиновые рукава Страница

1015	Deltaflex	10
1015-14	Deltaflex CO	11
1142-14	IsoBar 42 CO / IsoBar 35 CO	11
1142-24	IsoBar 42 XA	12
1014	Blastopak	12

Специальные рукава Страница

1110-03	IsoBar 10	13
1003-10	Sae 100 R1AT - Красный	13
1071	HI-TEMP	14
1102-44	Egefex 2 PO	14
1102-14	Egefex 2 CO	15
1105-10	Kappaflex 2K CO	15
1066-10	Рукав для горнодобывающей отрасли	16
1087	Marion 2XA	16
1054	HTP-1C, водная мойка	17
1055	HTP-2C, водная мойка	17

Рукава из термoplastа Страница

1031	Hydrosand 702	18
1033	Hydrosand 711	18
1034	Hydrosand 703	19
1035	Hydrosand 703 WT	19
1037	Hydrosand 714, рукав для окраски распылением	20
1038	Hydrosand 715, рукав для окраски распылением	20
1039	Hydrosand 709	21
1048	Рукав для смазочного шприца	21
1045	Hydrosand 722	22
1046	Hydrosand 722 WT	22
1047	Hydrosand 736 ST	23
1049	Hydrosand 737	23
1051	Hydrosand 736	24
1059	Euroflow 837	24
1058	Hydrosand 352	25
1043	Euroflow	25
1056	Hydrosand 353	26

Рукава из политетрафторэтилена ПТФЭ Страница

1092	Рукав из ПТФЭ, 741	26
1093	Рукав из ПТФЭ, 742	27
1095	Рукав из ПТФЭ, 2W	27
1091	Рукав из ПТФЭ, гофрированный	28
1094	Рукав из ПТФЭ, TW гофрированный	28

Spir Star Страница

1201-11	Spir Star, тип 2W	30
1201-30	Spir Star, тип 4	30
1201-40	Spir Star, тип 6	31
1201-46	Spir Star, тип 6H	31

Рабочее давление см. в главе 11

1103-03 KAPPAFLEX 1



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
Армирование: Одна компактная оплетка из стальной высокопрочной проволоки

Коэффициент

надежности: 1:4
Температура: -40°C - + 100°C
Исполнение: Серая и оранжевая маркировка, отпечаток от текстильного банджа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий низкого и среднего давления и возвратных линий.

(10,0 – 29,0 МПа).

Превышает требования стандарта EN 857 1SC.

Обжимная втулка: 4200-37-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Разрыв. давление 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	60	0,22
1103-03-06	9,5	3/8"	16,5	23,0	75	0,29
1103-03-08	13,0	1/2"	19,0	20,0	90	0,35
1103-03-10	16,0	5/8"	22,3	15,0	125	0,43
1103-03-12	19,0	3/4"	26,2	12,5	150	0,57
1103-03-16	25,0	1"	34,0	11,0	200	0,82
1103-03-20	32,0	1 1/4"	44,0	10,0	300	1,28

1075 COMPACTFLEX



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент

надежности: 1:4
Температура: -40°C - + 100°C
Исполнение: Гладкий

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для стандартных гидравлических систем, где требуется гибкий, компактный рукав.

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R16.

Обжимная втулка: 4200-31-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1075-00-04	6	1/4"	14,1	34,5	51	0,30
1075-00-05	8	5/16"	15,7	29,5	57	0,35
1075-00-06	9	3/8"	18,1	27,5	63	0,40
1075-00-08	13	1/2"	21,5	24,0	89	0,50
1075-00-10	16	5/8"	24,7	19,0	102	0,73
1075-00-12	19	3/4"	28,6	15,5	121	0,77



1101-00 EGEFLEX 1

**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Тисненая маркировочная линия, отпечаток от текстильного банджа



Сертификат DNV (Норвежское бюро Веритас)

MED

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий низкого и среднего давления и возвратных линий.

Соответствует требованиям стандарта EN 853 1SN (25,0 – 4,0МПа)
 Сертификат для размеров 3/16" – 1"

Обжимная втулка: 4200-31-xx, 4200-33-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1101-00-03	5,0	3/16"	11,8	25,0	90	0,19
1101-00-04	6,5	1/4"	13,4	22,5	100	0,21
1101-00-05	8,0	5/16"	15,0	21,5	115	0,24
1101-00-06	9,5	3/8"	17,4	18,0	130	0,33
1101-00-08	13,0	1/2"	20,6	16,0	180	0,41
1101-00-10	16,0	5/8"	23,7	13,0	200	0,45
1101-00-12	19,0	3/4"	27,7	10,5	240	0,58
1101-00-16	25,0	1"	35,6	8,8	300	0,88
1101-00-20	32,0	1 1/4"	43,5	6,3	420	1,23
1101-00-24	38,0	1 1/2"	50,6	5,0	500	1,51
1101-00-32	51,0	2"	64,0	4,0	630	1,97

1009 EN 853 1SN

**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа



Сертификат DNV

MED

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий среднего давления и возвратных линий. (25,0 – 4,0 МПа)

Сертификат для размеров 1 1/4" – 2"

Обжимная втулка: 4200-31-xx, 4200-33-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1009-00-03	5,0	3/16"	12,1	25,0	95	0,25
1009-00-04	6,5	1/4"	14,1	22,5	100	0,30
1009-00-05	8,0	5/16"	15,7	21,5	115	0,34
1009-00-06	9,5	3/8"	18,1	18,0	130	0,43
1009-00-08	13,0	1/2"	21,4	16,0	180	0,53
1009-00-10	16,0	5/8"	24,5	13,0	200	0,62
1009-00-12	19,0	3/4"	28,5	10,5	240	0,76
1009-00-16	25,5	1"	36,6	8,8	300	1,08
1009-00-20	32,0	1 1/4"	44,8	6,3	420	1,52
1009-00-24	38,0	1 1/2"	52,1	5,0	500	1,85
1009-00-32	51,0	2"	65,5	4,0	630	2,10

1104-03 KAPPAFLEX 2



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Две компактные оплетки из стальной высокопрочной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Серая и оранжевая маркировка, отпечаток от текстильного банджа



Сертификат DNV

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем высокого давления. Компактная конструкция с хорошей гибкостью.

Давление превышает требования стандарта EN857 2SC (40,0 – 12,5 МПа)

Обжимная втулка: 4200-31-xx, 4200-33-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1104-03-04	6,5	1/4"	13,6	42,0	75	0,29
1104-03-05	8,0	5/16"	15,4	36,0	85	0,34
1104-03-06	9,5	3/8"	17,7	36,0	90	0,44
1104-03-08	13,0	1/2"	20,7	31,0	130	0,53
1104-03-10	16,0	5/8"	23,9	28,0	170	0,62
1104-03-12	19,0	3/4"	27,8	28,0	200	0,79
1104-03-16	25,0	1"	35,8	22,0	250	1,15

Рукав может быть заказан в исполнении CO.

1102-00 EGEFLEX 2



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Две компактные оплетки из стальной высокопрочной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Тисненая маркировочная линия, отпечаток от текстильного банджа



Сертификат DNV MED

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем с давлением от среднего до высокого. Соответствует требованиям стандарта EN853 2SN (41,5 – 8,0 МПа)

Обжимная втулка: 4200-32-xx, 4200-34-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. 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	2,02
1102-00-24	38,0	1 1/2"	54,6	9,0	500	2,23
1102-00-32	51,0	2"	67,3	8,0	630	2,85



1010 EN 853 2SN

**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Две компактные оплетки из стальной высокопрочной проволоки



Сертификат DNV MED

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Тисненая маркировочная линия, отпечаток от текстильного банджа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий с давлением от среднего до высокого (41,5 – 8,0 МПа)

Обжимная втулка: 4200-32-xx, 4200-34-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1010-00-03	5,0	3/16"	14,1	41,5	90	0,35
1010-00-04	6,5	1/4"	15,7	40,0	100	0,43
1010-00-05	8,0	5/16"	17,3	35,0	115	0,53
1010-00-06	9,5	3/8"	19,7	33,0	130	0,64
1010-00-08	13,0	1/2"	23,0	27,5	180	0,70
1010-00-10	16,0	5/8"	26,2	25,0	200	0,90
1010-00-12	19,0	3/4"	30,1	21,5	240	1,12
1010-00-16	25,0	1"	38,9	16,5	300	1,56
1010-00-20	32,0	1 1/4"	49,5	12,5	420	2,50
1010-00-24	38,0	1 1/2"	55,9	9,0	500	3,08
1010-00-32	51,0	2"	68,6	8,0	630	3,92



1106-03 KAPPAFLEX 3

**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Три компактные оплетки из стальной высокопрочной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Серая и оранжевая маркировка, отпечаток от текстильного банджа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем с очень высоким давлением (47,0 – 32,7 МПа).

Давление превышает требования стандарта EN857 2SC (40,0 – 12,5 МПа)

Обжимная втулка: 4200-32-xx, 4200-09-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1106-03-08	13,0	1/2"	24,3	47,0	210	0,90
1106-03-10	16,0	5/8"	28,0	41,0	250	1,05
1106-03-12	19,0	3/4"	31,5	37,5	290	1,40
1106-03-16	25,0	1"	39,8	32,7	340	1,88

1006 PZ-333



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Две спирали и одна оплетка из стальной высокопрочной проволоки



Сертификат DNV

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Оранжевая маркировка, отпечаток от текстильного банджа

Применения/Характеристики:

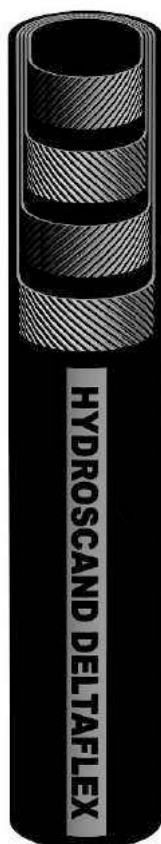
Рукав применяется для систем с высоким пульсирующим давлением и обладает хорошей гибкостью.
 Давление превышает требования стандарта SAE 100 R9 (45,0 - 23,0 МПа)

Обжимная втулка: 4200-32-xx, 4200-09-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1006-00-04	6	1/4"	18,2	45,0	100	0,60
1006-00-06	9	3/8"	22,2	37,5	125	0,70
1006-00-08	13	1/2"	25,4	35,0	180	0,80
1006-00-10	16	5/8"	28,3	29,0	200	0,95
1006-00-12	19	3/4"	32,1	27,0	240	1,15
1006-00-16	25	1"	40,0	23,0	300	1,60

1015 DELTAFLEX



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Четыре спирали из стальной высокопрочной проволоки



Сертификат DNV MED

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Желтая маркировка, отпечаток от текстильного банджа

Применения/Характеристики:

Рукав с характеристиками давления, соответствующими требованиям стандарта EN856 4SP.

Обжимная втулка: 4200-09-xx, 4200-10-xx, 4400-09xx, 4400-11xx

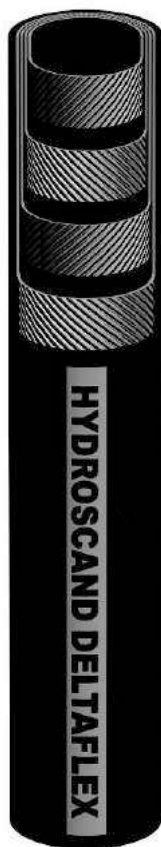
Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1015-00-04	6	1/4"	17,8	50,0	120	0,64
1015-00-06	9	3/8"	21,1	44,5	130	0,75
1015-00-08	13	1/2"	24,7	41,5	180	0,89
1015-00-10	16	5/8"	28,7	39,0	225	1,10
1015-00-12	19	3/4"	32,0	35,0	280	1,50
1015-00-16	25	1"	39,3	31,0	355	2,00
1015-00-20	32	1 1/4"	47,0	28,0	460	2,80
1015-00-24	38	1 1/2"	53,0	26,0	560	3,40
1015-00-32	50	2"	67,1	21,0	710	4,25

В наличии имеется также рукав в исполнении CO с одобрением MSHA (Организация безопасности и здоровья при производстве горных работ).



1015-14 DELTAFLEX CO



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и жаростойкий каучук
 Армирование: Четыре спирали из стальной высокопрочной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Желтая маркировка, отпечаток от текстильного банджа



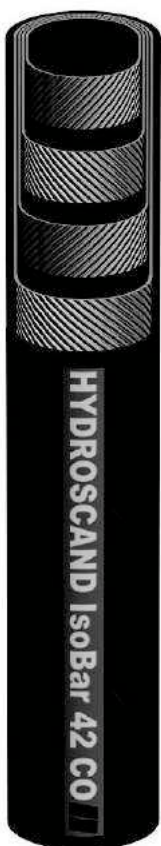
Сертификат DNV MED

Применения/Характеристики:
 Рукав с характеристиками давления, соответствующими требованиям стандарта EN956 4SP.
Обжимная втулка: 4400-09xx, 4400-11xx, 4400-09xx, 4400-11xx
Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1015-14-04	6	1/4"	17,8	50,0	120	0,64
1015-14-06	9	3/8"	21,1	44,5	130	0,75
1015-14-08	13	1/2"	24,7	41,5	180	0,89
1015-14-10	16	5/8"	28,7	39,0	225	1,10
1015-14-12	19	3/4"	32,0	35,0	280	1,50
1015-14-16	25	1"	39,3	31,0	355	2,00
1015-14-20	32	1 1/4"	47,0	28,0	460	2,80
1015-14-24	38	1 1/2"	53,0	26,0	560	3,40
1015-14-32	50	2"	67,1	21,0	710	4,25

Рукав одобрен MSHA

1142-14 IsoBar 42 CO / 1135-14 IsoBar 35 CO



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и жаростойкий каучук
 Армирование: Внутренний диаметр 19 – 32 мм: 4 спирали
 Внутренний диаметр 38 – 51 мм: 6 спиралей
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 121°C
 Исполнение: Красная, черная и белая маркировка, отпечаток от текстильного банджа

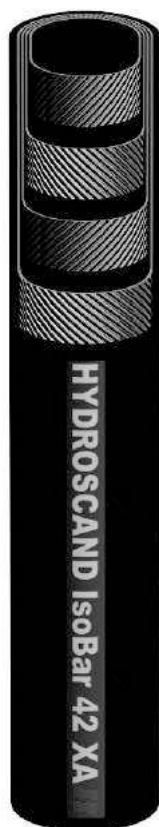


Сертификат DNV

Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для очень высоких давлений в комбинации с высокими импульсами. Наружный слой стойкий к истиранию.
 Рукав одобрен MSHA (огнестойкий).
 3/4" – 1 1/2" Соответствует требованиям или превышает требования стандарта SAE 100 R15.
 2" Соответствует требованиям или превышает требования стандарта SAE 100 R13.
Обжимная втулка: 4400-09-xx, 4400-13-xx, 4400-14-xx
Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1142-14-12	19,0	3/4"	32,2	42,0	267	1,55
1142-14-16	25,0	1"	38,7	42,0	330	2,10
1142-14-20	32,0	1 1/4"	50,4	42,0	445	3,65
1142-14-24	38,0	1 1/2"	57,9	42,0	533	5,00
1135-14-32	51,0	2"	71,9	34,5	635	7,09

1142-24 IsoBar 42 XA



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой: Каучук с повышенной стойкостью к атмосферному воздействию, тепловому воздействию и истиранию
Верхнее покрытие: Полимерное покрытие с повышенной стойкостью к истиранию и воздействию озона
Армирование: Внутренний диаметр 19 – 32 мм: 4 спирали
Внутренний диаметр 38 мм: 6 спиралей
Коэффициент надежности: 1:4
Температура: -40°C - + 121°C
Исполнение: Красная, сиреневая и белая маркировка, отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для силовых линий с тяжелым режимом работы в комбинации с высокими импульсами (42,0 МПа), в окружающих условиях с тяжелым режимом работы и для специальных установок с суровыми условиями истирания.
Соответствует требованиям или превышает требования стандарта SAE 100 R15.

Обжимная втулка: 4400-09-xx, 4400-13-xx, 4400-14-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1142-24-12	19,0	3/4"	32,2	42,0	267	1,55
1142-24-16	25,0	1"	38,7	42,0	330	2,10
1142-24-20	32,0	1 1/4"	50,4	42,0	445	3,65
1142-24-24	38,0	1 1/2"	57,9	42,0	533	5,00

1014 BLASTOPAK



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий и водостойкий каучук
Наружный слой: Каучук с повышенной стойкостью к истиранию
Армирование: Диаметр 6 и 10 мм: 4 спирали + 1 оплетка
Диаметр 12 мм: 4 спирали
Диаметр от 19 до 25 мм: 6 спиралей
Коэффициент надежности: 1:2,5
Температура: -40°C - + 120°C
Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для водяных струй с очень высоким давлением. Кроме того, применяется для линий со статическим давлением воды, но не для гидравлических систем.

Обжимная втулка: 4500-10-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1014-00-06	9,5	3/8"	25,1	100,0	130	1,20
1014-00-08	13,0	1/2"	27,8	100,0	200	1,25
1014-00-12	19,0	3/4"	36,0	100,0	250	1,70
1014-00-16	25,0	1"	42,0	80,0	300	2,50



1110-03 IsoBar 10 Рукав для линий



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Синяя и белая маркировка, отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем управляющих линий, но может также использоваться для линий низкого давления со сборочными ограничениями.

Обжимная втулка: 4200-37-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1110-03-06	9,5	3/8"	14,8	10,0	40	0,21
1110-03-08	13,0	1/2"	18,0	10,0	50	0,27

1003-10 SAE 100 R1AT - КРАСНЫЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Жаростойкий и износостойкий синтетический каучук
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Красное покрытие, отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем пожаротушения.

Обжимная втулка: 4200-31-xx, 4200-33-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1003-10-04	6	1/4"	14,2	19,0	95	0,25
1003-10-06	9	3/8"	18,1	15,5	110	0,36
1003-10-08	13	1/2"	21,5	14,0	160	0,45
1003-10-12	19	3/4"	28,6	8,5	220	0,65
1003-10-16	25	1"	36,6	7,0	275	0,91

1071 HI-TEMP



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий и жаростойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и жаростойкий каучук
 Армирование: Одна оплетка из стальной высокопрочной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 150°C
 Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа



Сертификат DNV MED

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий низкого и среднего давления в экстремальных температурных условиях (гидравлика в двигательных отсеках, компрессорах и т.д.). Кроме того, в наличии имеется рукав с прокалываемым покрытием.

Обжимная втулка: 4200-31-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1071-00-04	6,4	1/4"	13,4	22,5	100	0,21
1071-00-06	9,5	3/8"	17,4	18,0	130	0,33
1071-00-08	12,7	1/2"	20,6	16,0	180	0,41
1071-00-10	15,9	5/8"	23,7	13,0	200	0,45
1071-00-12	19,1	3/4"	27,7	10,5	240	0,58
1071-00-16	25,4	1"	35,6	8,8	300	0,88
1071-00-20	31,8	1 1/4"	43,5	6,3	420	1,23
1071-00-24	38,1	1 1/2"	50,6	5,0	500	1,51
1071-00-32	51,0	2"	64,0	4,0	630	1,97

1102-44 EGEFLEX 2 PO



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и жаростойкий каучук
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -50°C - + 100°C
 Исполнение: Серая, синяя и оранжевая маркировка, отпечаток от текстильного банджа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий среднего и высокого давления. Применяется в системах, работающих в арктических условиях. Исключительная гибкость во всем температурном диапазоне. Соответствует требованиям стандарта EN853 2SN (41,5 – 8,0 МПа).

Обжимная втулка: 4200-32-xx, 4200-34-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1102-44-03	5,0	3/16"	13,4	41,5	90	0,31
1102-44-04	6,5	1/4"	15,0	40,0	100	0,33
1102-44-05	8,0	5/16"	16,6	35,0	115	0,39
1102-44-06	9,5	3/8"	19,0	33,0	130	0,50
1102-44-08	13,0	1/2"	22,2	27,5	180	0,59
1102-44-10	16,0	5/8"	25,4	25,0	200	0,71
1102-44-12	19,0	3/4"	29,3	21,5	240	0,86
1102-44-16	25,0	1"	38,1	16,5	300	1,28
1102-44-20	32,0	1 1/4"	48,3	12,5	420	2,02
1102-44-24	38,0	1 1/2"	54,6	9,0	500	2,23
1102-44-32	51,0	2"	67,3	8,0	630	2,85



1102-14 EGEFLEX 2 CO

**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и маслостойкий каучук

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C

Исполнение: Серая, черная и оранжевая маркировка, отпечаток от текстильного бандаж



Сертификат DNV MED

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем с давлением от среднего до высокого, с внешним истиранием.

Давление и размеры соответствуют требованиям стандарта EN 853 2SN.

Одобрение MSHA (огнестойкий).

Сертификаты для размеров 3/16" – 1"

Обжимная втулка: 4200-32-xx, 4200-34-xx, 4200-35-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. 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	9,5	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	2,02
1102-14-24	38,0	1 1/2"	54,6	9,0	500	2,23
1102-14-32	51,0	2"	67,3	8,0	630	2,85

1105-10 KAPPAFLEX 2K CO

**Конструкция:**

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и маслостойкий каучук

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандаж

Применения/Характеристики:

Рукав, стойкий к воздействию озона, с высоким рабочим давлением применяется в морских системах. Соответствует требованиям стандарта EN 853 2SN.

Обжимная втулка: 4200-01, 4200-03

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1105-10-04	6,5	1/4"	13,4	45,0	50	0,29
1105-10-05	8,0	5/16"	15,0	42,0	65	0,34
1105-10-06	9,5	3/8"	17,4	38,0	80	0,44
1105-10-08	13,0	1/2"	20,6	32,5	100	0,54
1105-10-10	16,0	5/8"	23,7	29,0	140	0,63
1105-10-12	19,0	3/4"	27,7	25,0	180	0,84
1105-10-16	25,0	1"	35,6	19,0	220	1,14

1066-10 РУКАВ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ 2ST CO FLN



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий синтетический каучук
 Верхнее покрытие: Износостойкое и озоностойкое полимерное покрытие
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 120°C
 Исполнение: Тисненая маркировочная линия, отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав среднего давления с верхним слоем, обладающим высокой стойкостью к истиранию. Рукав одобрен MSHA (Организация безопасности и здоровья при производстве горных работ, США, огнестойкий).

Другие сертификаты по запросу.

Соответствует требованиям стандарта EN 853 2ST.

Обжимная втулка: 4200-02-xx

Группа продукта: 360

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1066-10-04	6,5	1/4"	17,5	40,0	100	0,41
1066-10-05	8	5/16"	19,1	35,0	115	0,47
1066-10-06	9,5	3/8"	21,4	33,0	130	0,60
1066-10-08	13	1/2"	24,6	27,5	180	0,70
1066-10-10	16	5/8"	27,8	25,0	200	0,83
1066-10-12	19	3/4"	31,8	21,5	240	1,02
1066-10-16	25	1"	39,7	16,5	300	1,38
1066-10-20	32	1 1/4"	50,8	12,5	420	2,23
1066-10-24	38	1 1/2"	57,2	9,0	500	2,46
1066-10-32	51	2"	69,8	8,0	630	3,14

1087 MARION 2XA



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
 Наружный слой: Стойкий к воздействию окружающей среды синтетический каучук
 Верхнее покрытие: Полимерное покрытие с повышенной стойкостью к истиранию и воздействию озона
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C, временно + 120°C
 Исполнение: Тисненая маркировочная линия, отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий высокого давления при работе в тяжелых условиях окружающей среды и специальных установок с суровыми условиями истирания.

Давление превышает требования стандарта EN 853 (40,0 – 16,5 МПа)

Обжимная втулка: 4200-31-xx

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1087-00-04	6,5	1/4"	14,2	40,0	75	0,37
1087-00-06	9,5	3/8"	18,3	35,0	90	0,43
1087-00-08	13	1/2"	21,5	30,0	130	0,52
1087-00-10	16	5/8"	24,7	27,5	170	0,63
1087-00-12	19	3/4"	28,6	23,5	200	0,74
1087-00-16	25	1"	36,6	18,5	250	1,10



1054 ВОДНАЯ МОЙКА НТР-1С



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
Армирование: Одна компактная оплетка из стальной проволоки

Коэффициент надежности: См. ниже
Температура: -40°С - + 155°С
Исполнение: Черное или синее прокальваемое покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем водной мойки, где требуется легкий вес и гибкость. Черное покрытие для маслостойкого рукава применяется в мастерских и мойках, синее покрытие используется для применений в чувствительных средах.

Обжимная втулка: 4200-31-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Внешнее покрытие	Вес, кг/м
1054-01-05	8	5/16"	14,0	21	85	95 чёрный	0,22
1054-01-06	9,5	3/8"	15,6	25	90	100 чёрный	0,28
1054-02-04	6	1/4"	12,4	25	75	110 синий	0,19
1054-02-05	8	5/16"	14,0	21	85	95 синий	0,22
1054-02-06	9,5	3/8"	15,6	25	90	100 синий	0,28
1054-02-08	12,7	1/2"	18,7	20	130	90 синий	0,35

1055 ВОДНАЯ МОЙКА НТР-2С



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий каучук
Наружный слой: Атмосферостойкий и маслостойкий каучук
Армирование: Две компактные оплетки из стальной проволоки

Коэффициент надежности: См. ниже
Температура: -40°С - + 155°С
Исполнение: Черное или синее прокальваемое покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем водной мойки, где требуется гибкость. Черное покрытие для маслостойкого рукава подходит для мастерских и моек, синее покрытие используется для применений в чувствительных средах

Обжимная втулка: 4200-31-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Внешнее покрытие	Вес, кг/м
1055-01-05	8	5/16"	15,0	40	85	140 чёрный	0,34
1055-01-06	9,5	3/8"	17,4	40	90	140 чёрный	0,42
1055-02-05	8	5/16"	15,0	40	85	140 синий	0,34
1055-02-06	9,5	3/8"	17,4	40	90	140 синий	0,42
1055-02-08	12,7	1/2"	20,6	32	130	112 синий	0,54

1031 HYDROSCAND 702



Конструкция:

Внутренний слой: Бесшовный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

Наружный слой: Маслостойкое, атмосферостойкое и износостойкое полимерное покрытие

Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°C

Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики

Рукав применяется для гидравлических систем, газовых применений и машин водной мойки. Исключительная гибкость во всем температурном диапазоне. Рукава для газовых применений требуют использования прокальваемого покрытия.

Обжимная втулка: 4200-15-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1031-00-03	5	3/16"	9,4	36,2	30	0,12
1031-00-04	6	1/4"	11,7	31,0	40	0,16
1031-00-05	8	5/16"	13,4	24,0	50	0,19
1031-00-06	10	3/8"	15,1	22,4	60	0,23
1031-00-08	12	1/2"	18,3	19,0	75	0,30
1031-00-10	16	5/8"	21,5	13,0	110	0,35
1031-00-12	19	3/4"	25,5	12,0	170	0,43
1031-00-16	25	1"	31,8	10,3	230	0,56

1033 HYDROSCAND 711 СУПЕР ДВОЙНОЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный бесшовный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

Наружный слой: Маслостойкое, атмосферостойкое и износостойкое полимерное покрытие

Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°C

Исполнение: Супер двойной, черное покрытие

Применения/Характеристики

Рукав высокого давления для универсального использования.

Применяется для гидравлических систем, газовых применений и машин водной мойки. Исключительная гибкость во всем температурном диапазоне. Рукава для газовых применений требуют использования прокальваемого покрытия.

Обжимная втулка: 4200-15-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1033-04-04	6,7	1/4"	11,7	31,0	40	0,32
1033-05-05	8,3	5/16"	13,4	24,0	50	0,38
1033-06-06	19,9	3/8"	15,1	22,4	60	0,46
1033-08-08	13,1	1/2"	18,3	19,0	75	0,59



1034 HYDROSCAND 703



Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный бесшовный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Кoeffициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°C

Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:

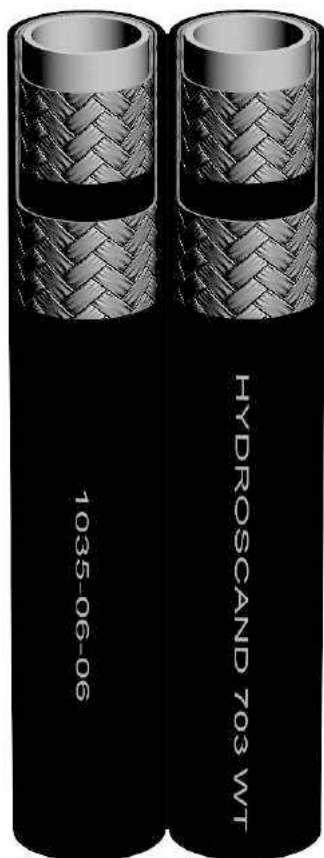
Рукав применяется для гидравлических систем высокого давления, газовых применений и машин водной мойки. Хорошая гибкость во всем температурном диапазоне. Рукава для газовых применений требуют использования прокалываемого покрытия.

Обжимная втулка: 4200-16-xx, 4200-31-16

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1034-00-04	6	1/4"	13,7	40,0	40	0,30
1034-00-06	10	3/8"	17,0	33,0	60	0,42
1034-00-08	12	1/2"	20,2	27,5	75	0,50
1034-00-10	16	5/8"	23,4	22,4	110	0,62
1034-00-12	19	3/4"	27,1	21,5	170	0,73
1034-00-16	25	1"	34,3	16,5	230	0,97

1035 HYDROSCAND 703 WT, ДВОЙНОЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный бесшовный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Кoeffициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°C

Исполнение: Сварной двойной, черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем высокого давления, гидравлических систем и газовых применений. Хорошая гибкость во всем температурном диапазоне. Рукава для газовых применений требуют использования прокалываемого покрытия.

Обжимная втулка: 4200-16-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1035-06-06	10	3/8"	34,0	33,0	60	0,84
1035-08-08	13	1/2"	40,4	27,5	75	1,02

1037 HYDROSCAND 714, рукав для окраски распылением



Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный экструдированный полиамидный внутренний слой
 Наружный слой: Полиуретан
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Синее покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для установок высокого давления безвоздушной окраски распылением. Рукав обладает стойкостью к воздействию многих химикатов, красок и растворителей. Обладает сопротивлением электрическому току.

Обжимная втулка: 4200-15-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1037-00-03	5	3/16"	9,4	36,2	25	0,12
1037-00-04	6	1/4"	11,7	31,0	37	0,16
1037-00-06	10	3/8"	15,1	22,4	50	0,23
1037-00-08	12	1/2"	18,3	19,0	75	0,30

1038 HYDROSCAND 715, рукав для окраски распылением



Конструкция:

Внутренний слой: Бесшовный экструдированный полиамидный внутренний слой
 Наружный слой: Полиуретан
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Синее покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для установок высокого давления безвоздушной окраски распылением. Рукав обладает стойкостью к воздействию многих химикатов, красок и растворителей. Обладает сопротивлением электрическому току.

Обжимная втулка: 4200-16-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1038-00-04	6,7	1/4"	13,7	42,5	25	0,31
1038-00-06	9,9	3/8"	17,0	35,1	37	0,42
1038-00-08	13,1	1/2"	20,2	29,3	62	0,51



1039 HYDROSCAND 709



Конструкция:

Внутренний слой: Экструдированный полиамидный внутренний слой
 Наружный слой: Маслостойкий, атмосферостойкий и износостойкий полиуретан
 Армирование: Две оплетки из стальной проволоки и один термопластичный слой
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Синее покрытие

Применения/Характеристики:

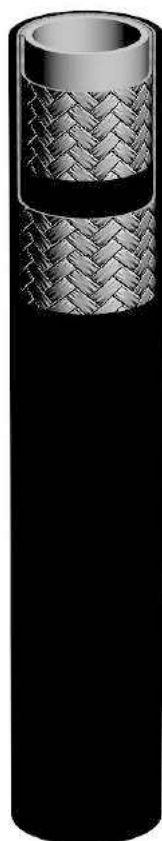
Рукав применяется для агрессивных сред и систем высокого давления. Подходит для окраски распылением, растворителей и других химикатов.

Обжимная втулка: 4200-16-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1039-00-04	6,7	1/4"	13,7	42,5	25	0,31
1039-00-06	9,9	3/8"	17,0	35,1	37	0,42
1039-00-08	13,1	1/2"	20,2	29,3	62	0,51
1039-00-12	19,6	3/4"	27,1	21,5	170	0,73
1039-00-16	25,9	1"	34,3	19,0	230	0,98

1048 РУКАВ ДЛЯ СМАЗОЧНОГО ШПРИЦА



Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный полиэфирный эластомер, бесшовный экструдированный внутренний слой
 Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан
 Армирование: Две оплетки из полиэфира
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 93°C, вода макс. +65°C
 Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлики, систем смазочных шприцев и газовых линий. Исключительная гибкость во всем диапазоне температур.

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-15-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1048-00-02	3,5	1/8"	8,1	20,6	25	0,045

1045 HYDROSCAND 722



Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан

Армирование: Одна оплетка из полиэфирного волокна

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°

Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлических систем и газовых применений. Исключительная гибкость во всем диапазоне температур.

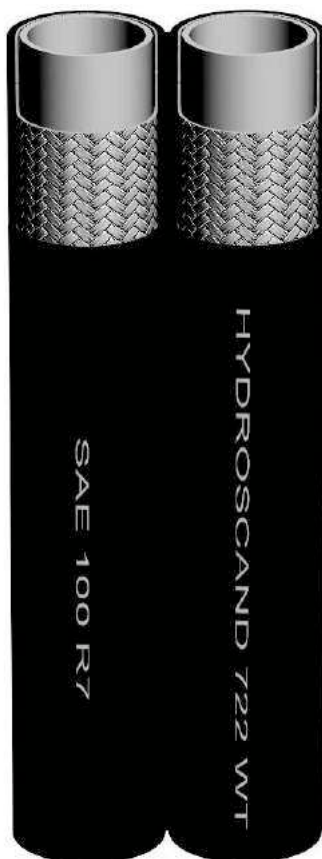
Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-15-xx, 4200-16-xx, 4200-31-16

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1045-00-03	5	3/16"	10,4	21,0	38	0,08
1045-00-04	6	1/4"	12,4	19,0	51	0,10
1045-00-05	8	5/16"	13,8	17,0	56	0,12
1045-00-06	10	3/8"	16,3	15,5	64	0,16
1045-00-08	12	1/2"	19,9	14,0	82	0,22
1045-00-10	16	5/8"	22,7	10,0	152	0,25
1045-00-12	19	3/4"	26,1	9,0	178	0,30
1045-00-16	25	1"	32,5	7,0	203	0,38

1046 HYDROSCAND 722 WT, ДВОЙНОЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер

Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан

Армирование: Одна оплетка из полиэфирного волокна

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°

Исполнение: Сварной двойной, черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлических систем и газовых применений. Исключительная гибкость во всем диапазоне температур.

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-15-xx, 4200-16-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1046-03-03	5	3/16"	20,8	21,0	38	0,16
1046-04-04	6	1/4"	24,8	19,0	51	0,20
1046-05-05	8	5/16"	27,6	17,0	56	0,24
1046-06-06	10	3/8"	32,6	15,5	64	0,32
1046-08-08	13	1/2"	39,8	14,0	82	0,44



1047 СУПЕР ДВОЙНОЙ 726

**Конструкция:**

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер
 Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан
 Армирование: Одна оплетка из полиэфирного волокна
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°
 Исполнение: Сварной двойной, черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлических систем и газовых применений. Исключительная гибкость во всем диапазоне температур.

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-15-xx, 4200-16-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1047-03-03	5	3/16"	20,8	21,0	38	0,16
1047-04-04	6	1/4"	24,8	19,0	51	0,20
1047-05-05	8	5/16"	27,6	17,0	56	0,24
1047-06-06	10	3/8"	32,6	15,5	64	0,32
1047-08-08	13	1/2"	39,8	14,0	82	0,44



1049 HYDROSCAND 737

**Конструкция:**

Внутренний слой: Необработанный полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой
 Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан
 Армирование: Одна оплетка из полиамида (Kevlar®)
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°
 Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:

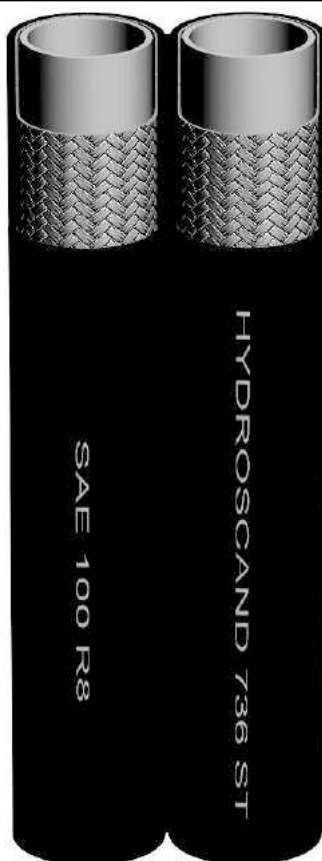
Рукав применяется для гидравлических систем и газовых применений. Исключительная гибкость во всем диапазоне температур. Давление соответствует требованиям стандарта SAE 100 R8, а размеры соответствуют требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-24-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1049-00-03	5,0	3/16"	10,4	34,5	38	0,08
1049-00-04	6,0	1/4"	12,3	34,5	51	0,11
1049-00-05	8,0	5/16"	14,5	31,0	56	0,14
1049-00-06	10,0	3/8"	15,9	27,5	64	0,15
1049-00-08	13,0	1/2"	19,7	24,0	82	0,20

1051 HYDROSCAND 736 СУПЕР ДВОЙНОЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой

Наружный слой: Маслостойкий и атмосферостойкий полиуретан

Армирование: Одна оплетка из полиамидного волокна (Kevlar®)

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°

Исполнение: Супер двойной, черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлических систем и газовых применений. Исключительная гибкость во всем диапазоне температур. Рукава для газовых применений требуют использования прокальваемого покрытия.

Давление соответствует требованиям стандарта SAE 100 R8, а размеры соответствуют требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-15-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1051-04-04	6,5	1/4"	24,6	34,5	51	0,21
1051-05-05	8,3	5/16"	29,0	31,0	56	0,27
1051-06-06	9,8	3/8"	31,8	27,5	64	0,31

1059 EUROFLOW 837



Конструкция:

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер

Наружный слой: Полиуретан

Армирование: Одна оплетка из полиамидного волокна (Kevlar®)

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°

Исполнение: Оранжевое покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлических систем высокого давления и газовых линий высокого давления. Внутренний слой из полиэфира делает рукав гибким даже при низких температурах. Давление соответствует требованиям стандарта SAE 100 R8, а размеры соответствуют требованиям стандарта SAE 100 R7.

Давление соответствует требованиям стандарта EN 853.

Обжимная втулка: 4200-15xx, 4200-16xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1059-00-03	5,1	3/16"	10,4	34,5	38	0,08
1059-00-04	6,5	1/4"	12,3	34,5	51	0,11
1059-00-05	8,3	5/16"	14,5	31,0	56	0,14
1059-00-06	9,8	3/8"	15,9	27,5	64	0,15
1059-00-08	13,0	1/2"	19,7	24,0	82	0,20



1058 HYDROSCAND 352



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой
 Наружный слой: Маслостойкий, атмосферостойкий и износостойкий полиуретан
 Армирование: Одна оплетка из полиамида, одна оплетка из стальной проволоки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°
 Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для гидравлических систем высокого давления. Легкий вес и хорошая гибкость во всем температурном диапазоне.

Обжимная втулка: 3500-01-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1058-00-04	6,6	1/4"	13,7	70,0	38	0,23
1058-00-06	10,0	3/8"	18,8	70,0	95	0,35

1043 EUROFLOW 755



Конструкция:
 Внутренний слой: Нейлон 11
 Наружный слой: Полиуретан
 Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки и две оплетки из полиамидного волокна (Kevlar®)
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°
 Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для окраски распылением под высоким давлением, стойкий к краске, химикатам и растворителям. Может также использоваться для гидравлического масла. Рукав имеет прокалываемое покрытие.

Обжимная втулка: 3500-02-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1043-00-08	13,0	1/2"	22,9	58,6	127	0,48
1043-00-12	19,0	3/4"	29,5	44,8	203	0,67
1043-00-16	25,0	1"	37,1	32,8	254	0,91

1056 HYDROSCAND 353



Конструкция:

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер, экструдированный бесшовный внутренний слой
 Наружный слой: Маслостойкий, атмосферостойкий, и износостойкий полиуретан
 Армирование: Две оплетки из полиамидного волокна и одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для гидравлических систем высокого давления, хорошая гибкость во всем температурном диапазоне.

Обжимная втулка: 3500-01-04

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1056-00-04	6,6	1/4"	14,1	80,0	38	0,25

1092 РУКАВ ИЗ ПТФЭ 741



Конструкция:

Внутренний слой: Гладкий ПТФЭ, стандартная толщина внутреннего слоя (Teflon®)
 Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -60°C - + 260°C

Применения/Характеристики:

Рукав используется почти для любых применений в опасных средах. Стойкий практически ко всем химикатам в широком диапазоне рабочих температур. Смола одобрена FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами США) для использования в применениях, связанных с продуктами питания, косметикой и фармацевтикой.

Низкий коэффициент трения. Неограниченный срок хранения. Рабочее давление меняется вместе с температурой, см. стр. 332, где приводится дополнительная информация.

Обжимная втулка: 4200-15-xx, 4200-16-xx
 3800-11-xx, 3800-28-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. дюймы	Внутр. диам. (мин.), мм	Внутр. диам. (макс.), мм	Внешний диам. (мин.), мм	Внешний диам. (макс.), мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1092-00-02	1/8"	3,30	3,51	6,02	6,32	24,2	38	0,080
1092-00-03	3/16"	4,85	5,36	7,49	8,61	19,8	63	0,090
1092-00-04	1/4"	5,97	6,48	8,13	9,14	18,1	76	0,090
1092-00-05	5/16"	7,54	8,05	9,91	10,80	17,3	102	0,110
1092-00-06	3/8"	8,69	9,19	11,18	12,19	16,4	127	0,140
1092-00-08	1/2"	12,12	12,62	14,99	15,80	12,1	140	0,220
1092-00-10	5/8"	14,86	15,47	17,78	19,05	10,4	165	0,270
1092-00-12	3/4"	18,49	19,25	21,34	22,86	8,6	203	0,320
1092-00-16	1"	24,82	25,83	27,69	29,46	5,2	305	0,450



1093 РУКАВ ИЗ ПТФЭ 742



Конструкция:

Внутренний слой: Гладкий ПТФЭ, толстый внутренний слой (Teflon®)

Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4

Температура: -60°C - + 260°C

Применения/Характеристики:

Рукав используется почти для любых применений в опасных средах. Стойкий практически ко всем химикатам в широком диапазоне рабочих температур. Смола одобрена FDA для использования в применениях, связанных с продуктами питания, косметикой и фармацевтикой.

Низкий коэффициент трения. Неограниченный срок хранения.

Рабочее давление меняется вместе с температурой, см. стр. 332, где приводится дополнительная информация.

Обжимная втулка: 4200-15-xx, 4200-16-xx
3800-11-xx, 3800-28-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. дюймы	Внутр. диам. (мин.), мм	Внутр. диам. (макс.), мм	Внешний диам. (мин.), мм	Внешний диам. (макс.), мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1093-00-04	1/4	6,6	9,9	19,0	2755	76,0	38	0,12
1093-00-05	5/16	8,3	11,4	15,5	2250	62,0	56	0,13
1093-00-06	3/8	9,8	13,2	13,8	2000	55,2	64	0,16
1093-00-08	1/2	13,1	16,1	10,3	1495	41,2	89	0,25
1093-00-10	5/8	16,1	19,9	9,5	1380	38,0	114	0,31
1093-00-12	3/4	19,3	23,1	7,8	1130	31,2	146	0,36
1093-00-16	1	25,8	29,2	6,0	870	24,0	254	0,47

1095 ПТФЭ, СТАНДАРТ 2W



Конструкция:

Внутренний слой: Гладкий внутренний слой ПТФЭ (Teflon®)

Армирование: Две оплетки из нержавеющей стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4

Температура: -60°C - + 260°C

Применения/Характеристики:

Рукав используется для применений с тяжелым режимом работы. Стойкий практически ко всем химикатам в широком диапазоне рабочих температур. Смола одобрена FDA для использования в применениях, связанных с продуктами питания, косметикой и фармацевтикой.

Низкий коэффициент трения. Неограниченный срок хранения.

Рабочее давление меняется вместе с температурой, см. стр. 332, где приводится дополнительная информация.

Обжимная втулка: 4200-15-xx, 4200-16-xx
3800-11-xx, 3800-28-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. дюймы	Внутр. диам. (мин.), мм	Внутр. диам. (макс.), мм	Внешний диам. (мин.), мм	Внешний диам. (макс.), мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1095-00-04	1/4"	5,97	6,48	9,30	10,30	19,8	76	
1095-00-06	3/8"	8,69	9,19	12,45	13,46	19,0	127	
1095-00-08	1/2"	12,12	12,62	16,48	17,29	14,7	140	

1091 ПТФЭ, ГОФРИРОВАННЫЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Гофрированный внутренний слой ПТФЭ (Teflon®)

Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки SS 2330

Коэффициент надежности: 1:4
Температура: -70°C - + 230°C

Применения/Характеристики:

Рукав используется почти для всех применений в опасной среде. Стойкий практически ко всем химикатам в широком диапазоне рабочих температур. Гофрированный внутренний слой делает рукав очень гибким. Смола одобрена FDA для использования в применениях, связанных с продуктами питания, косметикой и фармацевтикой. Сборка рукава производится без распрямления гофра внутренней облицовки. Специально предназначен для гидравлических концевых фитингов.

Низкий коэффициент трения. Неограниченный срок хранения. Рабочее давление меняется вместе с температурой, см. стр. 332, где приводится дополнительная информация.

Обжимная втулка: 4200-30-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. дюймы	Внутр. диам. (мин.), мм	Внутр. диам. (макс.), мм	Внешний диам. (мин.), мм	Внешний диам. (макс.), мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1091-00-04	1/4"	6,73	7,49	11,94	12,70	13,8	18	
1091-00-06	3/8"	9,14	9,91	15,00	16,00	11,2	20	
1091-00-08	1/2"	12,32	13,10	16,16	19,18	7,8	25	
1091-00-10	5/8"	15,37	16,38	21,60	22,61	6,8	50	
1091-00-12	3/4"	18,54	19,56	24,00	25,27	5,2	65	
1091-00-16	1"	24,9	26,16	27,94	33,53	3,5	90	

1094 ПТФЭ, ТМ ГОФРИРОВАННЫЙ



Конструкция:

Внутренний слой: Гофрированный внутренний слой ПТФЭ (Teflon®), обмотан лентой

Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной проволоки SS 2330

Коэффициент надежности: 1:4
Температура: -54°C - + 204°C

Применения/Характеристики:

Рукав используется почти для всех применений в опасной среде. Стойкий практически ко всем химикатам в широком диапазоне рабочих температур. Гофрированный внутренний слой делает рукав очень гибким. Смола одобрена FDA для использования в применениях, связанных с продуктами питания, косметикой и фармацевтикой.

Низкий коэффициент трения. Неограниченный срок хранения. Рабочее давление меняется вместе с температурой, см. стр. 332, где приводится дополнительная информация.

Обжимная втулка: 4200-30-xx, 3800-30-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1094-00-06	9,53	3/8"	15,62	6,9	25,4	
1094-00-08	12,70	1/2"	19,93	8,6	38,0	
1094-00-10	16,00	5/8"	23,03	9,6	50,0	
1094-00-12	19,05	3/4"	26,67	7,6	63,0	
1094-00-16	25,40	1"	32,25	6,9	76,0	
1094-00-20	31,75	1 1/4"	39,88	6,9	88,9	
1094-00-24	38,10	1 1/2"	45,97	5,2	114,0	
1094-00-32	50,8	2"	58,93	3,4	133,0	

SPIR STAR

Рукава из термопласта используются для исключительно высокого рабочего давления, вплоть до 3200 бар.

- * Подходит для водяной резки стали и бетона в установках с очень высоким рабочим давлением.
- * Некоторые рукава могут поставляться с длиной до 1200 метров.
- * Все рукава поставляются в сборе с инструкциями по эксплуатации и технике безопасности.
- * Все рукава испытаны и сертифицированы.

***SPIR STAR-** Рукав изготовлен с армированием из специально обработанной высокопрочной стальной проволоки, внутренний слой изготовлен из полиоксиметилена (POM) или полиамида (PA), наружный слой – из полиамида (PA) или полиуретана (PUR).*

Гладкий внутренний слой обеспечивает рукаву великолепные характеристики потока и очень низкое объемное расширение. Кроме того, рукав обладает исключительной стойкостью к воздействию химикатов.



1201-11 SPIR STAR, 2W



Конструкция:

Внутренний слой: Полиамид / нейлон 11/12
 Наружный слой: Полиуретан
 Армирование: Четыре спирали из высокопрочной стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:2,5
 Температура: -30°C - + 80°C
 Исполнение: Черный

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем гидравлики и водной мойки высокого давления.

Поставляется в сборе с фитингами, wybranными заказчиком.

Группа продукта: 140

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1201-11-02	4	1/8"	9,8	140,0	65	0,16
1201-11-04	6	1/4"	11,7	128,0	95	0,23
1201-11-05	8	5/16"	13,8	100,0	110	0,29
1201-11-06	10	3/8"	16,8	92,0	125	0,42
1201-11-08	12,8	1/2"	20,4	100,0	150	0,59



1201-30 SPIR STAR, 4



Конструкция:

Внутренний слой: Полиамид / нейлон 11/12
 Наружный слой: Полиамид / нейлон 11/12
 Армирование: Четыре спирали из высокопрочной стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:2,5
 Температура: -30°C - + 80°C
 Исполнение: Серый

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем гидравлики и водной мойки высокого давления.

Поставляется в сборе с фитингами, wybranными заказчиком.

Группа продукта: 140

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1201-30-02	4	1/8"	10,3	216,0	130	0,23
1201-30-03	5	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	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	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, 6



Конструкция:

Внутренний слой: Полиамид / нейлон 11/12 или РОМ
Наружный слой: Полиамид / нейлон 11/12
Армирование: Шесть спиралей из высокопрочной стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:2,5
Температура: -30°C - + 80°C
Исполнение: Синий

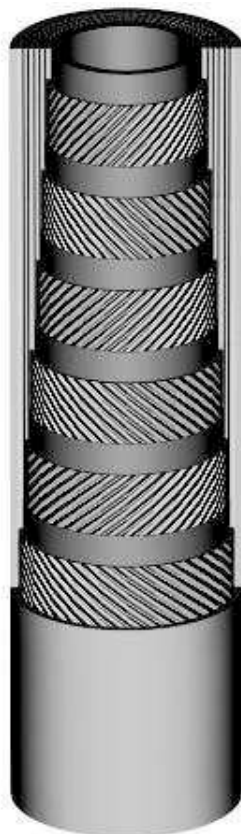
Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем гидравлики и водной мойки высокого давления.
Поставляется в сборе с фитингами, выбранными заказчиком.
Группа продукта: 140

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1201-40-02	4	1/8"	11,5	280,0	175	0,36
1201-40-03	5	3/16"	13,4	262,0	200	0,45
1201-40-05	8	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, 6H



Конструкция:

Внутренний слой: Полиамид / нейлон 11/12 или РОМ
Наружный слой: Полиамид / нейлон 11/12
Армирование: Шесть спиралей из высокопрочной стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:2,5
Температура: -30°C - + 80°C
Исполнение: Красный

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем гидравлики и водной мойки высокого давления.
Поставляется в сборе с фитингами, выбранными заказчиком.
Группа продукта: 140

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1201-46-03	5	3/16"	13,8	280,0	220	0,52
1201-46-05	8	5/16"	17,8	250,0	260	0,83

ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ:

www.hydroscaand.com

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Промышленные рукава

В нашем широком выборе высококачественных рукавов вы найдете рукава для всех видов применений. Мы стремимся предоставить вам рукава с низким весом, высокой гибкостью и разнообразием размеров для удовлетворения ваших требований.

Со своим широким рядом изделий, Hydroscaud может предложить вам идеальный рукав, который удовлетворяет специальным требованиям для каждого вида функционирования.

Кроме того, Hydroscaud разрабатывает рукава из других материалов, или со специальным качеством по вашему запросу.

Фитинги для промышленных рукавов/ бензина/АС см. главу 5:0. Зажимы и рукавные зажимы см. Главу 5:01.

Kevlar® и Teflon® – это торговые знаки, зарегистрированные компанией Du Pont.



Вода

Страница

1401	Рукав для технической воды, 10-12 бар	35
1456-50	Промысловый рукав, 20 бар	35
1456-30	Рукав для горячей воды на строительных площадках	36
1501	Рукав для воды, ПВХ	36
1401-10	Гофрированный промысловый рукав	37
1401-60	Рукав для подачи воды, 15 бар	37
1402-30	Промысловый рукав для охлаждения, с керамикой	38
1403	Сливной рукав, плоская укладка	38
1404	Каучуковый спиральный всасывающий рукав, 10 бар	39
1405	Дренажный рукав с плоской укладкой, ПВХ	39
1407-10	Сверхэластичный спиральный всасывающий рукав, ПВХ	40
1407-50	Спиральный всасывающий рукав, ПВХ	40
1408	Спиральный всасывающий рукав супер, ПВХ	41
1409	Рукав для охлаждающих установок, 3 бара	41
1409-50	Гофрированный охлаждающий рукав	42
1410	Автомобильный рукав обогревательной линии, 10 бар	42
1415-20	Промысловый канализационный рукав, 250 бар	43
1416	Промысловый канализационный рукав, 735, 200 бар	43
1552	Спиральный всасывающий рукав, ПВХ, легкий	70
1458-10	Рукав для воды, 10 бар	75
1461-10	Прозрачный рукав для пищевых продуктов	81



Давление воздуха

Страница

1420	Рукав для подачи сжатого воздуха, 15 бар	44
1420-10	Рукав для подачи сжатого воздуха, 15 бар	44
1421	Рукав для подачи сжатого воздуха, 20 бар	45
1521	Компрессорный рукав 180°C	45
1421-32	Рукав подачи воздуха для дыхания EN 139	46
1422	Рукав для подачи сжатого воздуха, ПВХ	46
1423	Рукав для подачи сжатого воздуха, легкий, 12 бар	47
1423-10	Рукав для подачи сжатого воздуха, полиуретан	47
1424	Рукав для подачи сжатого воздуха, бежев. ПВХ, 20 бар	48
1424-10	Рукав для подачи сжатого воздуха, ПВХ, 40 бар	48
1424-20	Рукав для подачи сжатого воздуха, ПВХ, 15 бар	49
1424-30	Универсальный рукав, полиуретан, 20 бар	49
1425	Рукав Mantex для подачи сжатого воздуха с плоской укладкой	50
1425-70	Рукав Mantex HP для подачи сжатого воздуха с плоской укладкой	50
1426	Воздушный тормозной рукав, SAE J 1402-A	51
1426-10	Воздушный тормозной рукав, DIN 74310	51
1429	Прозрачный рукав, ПВХ	52

Группа продукта 140



Нефть и бензин

Страница

1430	Hydroil 1, 10 бар	52
1432-50	Multioil	53
1432-10	Топливный рукав, стойка с рукавами	53
1432-30	Топливный рукав морского исполнения, ISO 7840	54
1432-31	Топливный рукав морского исполнения, ISO 7840	54
1433	Всасывающий масляный рукав, ПВХ	55
1434	Рукав для выхлопных газов морского исполнения	55
1434-10	Рукав для выхлопных газов, легкий	56
1435	Рукав для автоцистерн, 10/20 бар	56
1439	Рукав со спиралью для автоцистерн, 10 бар	57
1436-09	Рукав для системы охлаждения масла	57
1436-10	Рукав для системы охлаждения масла	58
1436	Рукав для системы охлаждения масла	58
1436-50	"Matilda" ПТФЭ ISO 7840 A1	59
1437	Топливный рукав с металлической оплеткой	59
1438	Возвратный и всасывающий рукав, SAE 100 R4	60
1461-40	Прозрачный всасывающий и напорный рукав, полиуретан/ПВХ	82



Газ и сварка

Страница

1440	Сварочный рукав EN 559, 20 бар	63
1441	Сварочный двойной рукав EN 559, 20 бар	64
1442	Рукав EN 559, 20 бар, LPG (сжиженный нефтяной газ)	64
1442-10	Рукав, LPG	65
1443	Двойной рукав LPG/кислород	65
1445	Рукав АС, SAE 2064 С 66	66
1447	Рукав для хладагентов 9038	66
1448	Рукав для углекислоты/пищевых продуктов 9074	67



Химикаты

Страница

1450	Рукав для химикатов XLPE, 10 бар	67
1450-10	Рукав для химикатов EPDM, EN 12115	68
1450-30	Рукав для химикатов UPE, EN 12115/автоцистерна	68
1450-70	Рукав для химикатов UPE, DIN 2823	69
1451-40	Рукав для окраски распылением, 20 бар	69
1454	Паровой рукав, 17 бар	73
1454-30	Паровой рукав, DIN 2825	73
1456	Питон, 15 бар	74



Продукты питания и напитки

Страница

1422	Рукав для подачи сжатого воздуха, ПВХ	46
1424-30	Универсальный рукав, PU, 20 бар	49
1448	Рукав для углекислоты/пищевых продуктов 9074	67
1450	Рукав для химикатов XLPE, 10 бар	67
1450-30	Рукав для химикатов UPE, EN 12115/автоцистерна	68
1450-70	Рукав для химикатов UPE, DIN 2823	69
1552	Спиральный всасывающий рукав, ПВХ, легкий	70
1552	Спиральный всасывающий рукав, ПВХ, легкий, антистатический	70
1452	Промысловый рукав для пищевых продуктов	71
1452-10	Промысловый рукав для пищевых продуктов, паровая очистка, 20 бар	71
1553	Рукав для молока, 6 бар	72
1553-10	Рукав для пищевых продуктов, 10 бар	72
1458-10	Рукав для воды, 10 бар	75
1404-30	Рукав для рыбонасоса "Акулий рукав"	75
1463-10	Вакуумный рукав, полиуретан (PU)	83
1463-40	Вакуумный рукав, полиуретан (PU), антистатический	84
1461-10	Прозрачный рукав для пищевых продуктов	81
1404-30	Рукав для рыбонасоса "Акулий рукав"	75

Продолжение на следующей странице



Удаление опилок, пескоструйные аппараты, вентиляция

		Страница
1460	Рукав для вентиляционных систем, ПВХ	76
1460-20	Рукав для вентиляционных систем и вытяжек плит	76
1461	Всасывающий рукав для опилок, ПВХ, вентиляция	80
1461-30	Всасывающий рукав для опилок, самозатухающийся	80
1461-40	Прозрачный всасывающий/нагнетающий рукав, полиуретан/ПВХ	82
1561	Вытяжной всасывающий рукав для горячего воздуха	79
1561-10	Вытяжной всасывающий рукав для горячего воздуха	79
1462	Рукав для всасывания промышленной пыли, полиэтилен (PE)	82
1462-10	Рукав для всасывания промышленной пыли, полиэтилен (PE), антистатический	83
1560	Рукав для всасывания пыли SD	81
1560-5x	Supertrekk	78
1560-10	Рукав для размораживания АРК	78
1463-10	Вакуумный рукав, полиуретан (PU)	83
1463-40	Вакуумный рукав, полиуретан (PU), антистатический	84
1463-20	Полиуретановый рукав L (PU)	84
1463-30	Полиуретановый рукав M (PU)	85
1463-50	Полиуретановый рукав H (PU)	85
1463-70	Полиуретановый рукав HD (PU)	86
1464	Рукав для пескоструйных аппаратов EN ISO 3861, 10 бар	86
1464-10	Рукав для заливки бетонной смеси	87
1464-50	Рукав для заливки бетонной смеси, 80 бар	87
1465-30	Рукав для цемента и грунудлята, 6 бар	88
1466	Промышленный рукав для всасывания пыли	88
1467-45/51	Всасывающий рукав для очистных установок M45/M51	89
1467-52	Нагнетательный рукав M52	89
1468	Рукав для транспортировки материала ПВХ/полиуретан	90



Специальные рукава

		Страница
1580	COMP LD	60
1581	COMP OIL 800	61
1582	COMP CHEM 700	61
1584	COMP PTFE 300	63
1583	COMP LD ВОЗВРАТ ГАЗА	62
1585	COMP LD ВОЗВРАТ ГАЗА	62
1458	Судовой санитарный рукав	74
1460-40	Рукав для строительных осушителей	77
1460-45	Рукав для строительных осушителей	77
1480	Рукав для выхлопных газов, нержавеющая сталь	91

Коды материала для полимерных материалов

Код	Материал
SBR	Бутадиен-стирольный каучук
EPDM	Этиленпропиленовый каучук
NBR	Нитриловый каучук
CR	Хлоропреновый каучук
PEL	Полиэтилен
PU	Полиуретан
ПТФЭ	Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
CSM	Хлорсульфированный полиэтилен
PA	Полиамид
XLPE	Сшитый полиэтилен
UPE	Полиэтилен со сверхвысоким молекулярным весом
NR	Натуральный каучук
BR	Бутадиеновый каучук

1401 РУКАВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ, 10-12 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
Наружный слой: Атмосферостойкий и износостойкий каучук (SBR/EPDM)
Армирование: Синтетический текстиль
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -30°C - + 80°C
Исполнение: Гладкий, красный



Применения/Характеристики:

Промывочный рукав применяется в промышленности, на строительных площадках, спортивных парках и мойках. Легкий в обращении, малый вес, стойкий к истиранию и атмосферному воздействию. Отпечаток от текстильного биндажа, начиная с размера 32 мм.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ, 20 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: Черный гладкий (EPDM)
Наружный слой: EPDM
Армирование: Синтетический текстиль
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -40°C - + 120°C
Исполнение: Гладкий, черный с красными полосами



Применения/Характеристики

Промывочный и моечный рукав используется в установках холодной и горячей воды для промышленности и сельского хозяйства. Исключительная гибкость в сочетании с хорошим качеством во всем температурном диапазоне.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ



Конструкция:
Внутренний слой: EPDM
Наружный слой: EPDM
Армирование: Синтетический текстиль
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -40°C - + 100°C
Исполнение: Гладкий, 1" – черный, цвет рукавов других размеров – серый



Применения/Характеристики:
Износостойкий рукав применяется для подачи горячей воды в строительной промышленности. Часто используется на строительных площадках.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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

1501 РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ, ПВХ



Конструкция:
Внутренний слой: ПВХ
Наружный слой: ПВХ
Армирование: Плетеное армирование
Коэффициент надежности: 1:2,5
Температура: -5°C - + 60°C
Исполнение: Гладкий, желтый



Применения/Характеристики:
Рукав с высокой степенью износостойкости с мягким плетеным армированием. Внутренний слой изготовлен из высококачественного материала ПВХ, утвержденного для пищевых продуктов. Подходит для применений в строительной промышленности, морской промышленности и для орошения.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1501-25-08	13	18	1,0		0,14	25
1501-50-08	13	18	1,0		0,14	50
1501-25-12	19	25	1,0		0,25	25
1501-50-12	19	25	1,0		0,25	50
1501-25-16	25	32	0,8		0,36	25
1501-50-16	25	32	0,8		0,36	50

1401-10 ГОФРИРОВАННЫЙ ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: SBR
 Наружный слой: SBR/EPDM
 Армирование: Текстильное армирование, спиральная шнуровка

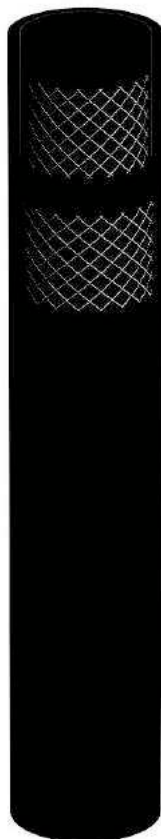
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -40°C - + 80°C
Исполнение: Гофрированный, с промывочным внутренним слоем, красный



Применения/Характеристики:
 Используется для промывки валов в бумажной промышленности. Наружный гофрированный слой препятствует образованию пыли на полу.
 Поставляется в длинах по 10, 15 и 20 метров.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1401-10-12	20	31	1,0	120	0,70	20
1401-10-16	25	36	1,0	150	0,81	10,15,20
1401-10-20	32	43	1,0	190	0,95	15,20
1401-10-24	40	51	1,0	240	1,15	20

1401-60 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ, 15 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: SBR
 Наружный слой: Атмосферостойкий и износостойкий. EPDM
 Армирование: Два армирующих слоя синтетического текстиля

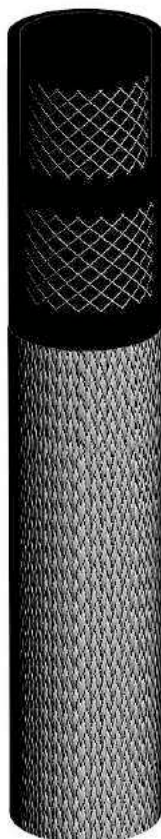
Коэффициент надежности: См. таблицу
Температура: -40°C - + 75°C
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:
 Специально разработан как напорный рукав для дренажных насосов и систем орошения. Кроме того, подходит для промышленности и горнодобывающей отрасли. Может плоско укладываться для транспортировки и хранения.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1401-60-64	102	112	1,5	4,5	1,92	40
1401-60-80	127	137	1,5	4,5	2,37	40
1401-60-96	152	164	1,5	4,5	3,35	40

1402-30 ПРОМЫШЛЕННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ, С КЕРАМИКОЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: EPDM
 Наружный слой: Каучук EPDM с кордом из керамического волокна
 Армирование: Синтетический текстиль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -40°C - + 120°C
 Исполнение: Белый



Applications/Characteristics:

Применяется в качестве защитного и охлаждающего рукава в средах с высокими рабочими температурами, например, в плавильных печах и на литейном производстве. Наружный корд выполнен из керамического волокна, что придает рукаву хорошие огнезащитные качества. Временно выдерживает температурное излучение 1100°C и раскаленные стальные брызги. Электрическое сопротивление: 106 Ом/м.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 СЛИВНОЙ РУКАВ, 10 БАР, ПЛОСКАЯ УКЛАДКА



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
 Наружный слой: Атмосферостойкий синтетический каучук (SBR)
 Армирование: Синтетический текстиль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -30°C - + 80°C
 Исполнение: Черный, тканевое армирование



Применения/Характеристики:

Рукав применяется в качестве сливной трубы для оросительных установок, садового хозяйства и спортивных площадок. Может плоско укладываться для транспортировки и хранения.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	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 КАУЧУКОВЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, 10 БАР



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
 Наружный слой: Атмосферостойкий каучук (SBR)
 Армирование: Синтетический текстиль и стальная спираль

Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -30°C - + 80°C
Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа, черный



Применения/Характеристики:

Всасывающий рукав для насосов, установок откачки шлама, очистки скважин и откачки цистерн. Может использоваться как с напорной, так и со всасывающей стороны насоса.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1404-00-20	32	42,0	1,0	190	1,01	80	40
1404-00-24	38	48,0	1,0	230	1,16	80	40
1404-00-32	50	60,0	1,0	300	1,50	80	40
1404-00-48	75	86,5	1,0	450	2,75	80	20
1404-00-64	100	114,0	1,0	600	3,98	80	20

1405 ДРЕНАЖНЫЙ РУКАВ, ПВХ, С ПЛОСКОЙ УКЛАДКОЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -20°C - + 60°C
Исполнение: Гладкий, синий



Применения/Характеристики:

Износостойкий и долговечный дренажный рукав для насосных установок. Рукав может также использоваться в качестве защитной оболочки для рукавов. Может плоско укладываться для транспортировки и хранения. Рукава с другими размерами и классами давления поставляются по запросу. Упомянутое рабочее давление действует при +20°C.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	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		2,90	50
1405-02-50	257	262,2	0,2		2,65	50

1407-10 СВЕРХЭЛАСТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, ПВХ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: ПВХ-спираль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -25°C - + 55°C
 Исполнение: Гофрированный, серо-зеленый



Применения/Характеристики:
 Всасывающий рукав для шламовых цистерн, зерна и удобрений. Сохраняет гибкость при низких температурах. Спираль ПВХ с повышенной прочностью придает рукаву экстраординарную защиту против наружного истирания.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус 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
1407-10-32	50	61,0	0,5	200	1,05	90	50
1407-10-40	63	74,0	0,45	250	1,39	90	50
1407-10-48	76	89,0	0,4	300	1,70	90	30
1407-10-64	102	116,6	0,3	400	2,70	90	30
1407-10-80	127	143,6	0,25	510	3,90	90	20
1407-10-96	152	170,0	0,2	610	5,00	90	20

1407-50 СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, ПВХ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: ПВХ-спираль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -25°C - + 55°C
 Исполнение: Гофрированный, зеленый



Применения/Характеристики:
 Всасывающий рукав для шламовых автоцистерн, сельскохозяйственных машин и для орошения. Гибкий и устойчивый, с гладким внутренним слоем.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1407-50-32	50		0,3	200	0,96	90	30
1407-50-48	75		0,2	300	1,70	90	30
1407-50-64	100		0,2	400	2,60	90	30
1407-50-96	150		0,1	600	4,70	90	30

1408 СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, СУПЕР ПВХ



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ/NBR
 Наружный слой: ПВХ/NBR
 Армирование: ПВХ-спираль
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -20°C - + 60°C
 Исполнение: Серебристо-серый, гофрированный



Применения/Характеристики:
 Всасывающий рукав применяется для шламовых автоцистерн, зерна и удобрений. Сохраняет гибкость при низких температурах.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1408-00-32	50	62	0,4	170	1,05	90	50
1408-00-48	76	88	0,3	240	1,75	90	50
1408-00-64	102	115	0,3	320	2,70	90	25

1409 РУКАВ ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩИХ УСТАНОВОК, 3 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: EPDM
 Наружный слой: EPDM
 Армирование: Синтетический текстиль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -30°C - + 95°C, временно + 120°C
 Исполнение: Черный, отпечаток от текстильного банджа



Применения/Характеристики:
 Рукав применяется в системах охлаждения, горячей воды, гликоля и т.д. Может также использоваться для некоторых химических применений.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1409-00-12	20	26,5	0,3	240	0,32	80
1409-00-14	22	28,5	0,3	260	0,34	80
1409-00-16	25	32	0,3	300	0,39	40
1409-00-18	28	36	0,3	340	0,50	40
1409-00-20	32	40	0,3	380	0,55	40
1409-00-22	35	43	0,3	420	0,60	40
1409-00-24	38	47	0,3	460	0,73	40
1409-00-30	45	54	0,3	540	0,85	40
1409-00-31	48	57	0,3	580	0,91	40
1409-00-32	50	60	0,3	600	1,07	40
1409-00-38	55	65	0,3	660	1,17	40
1409-00-39	60	70	0,3	720	1,26	40
1409-00-40	65	76	0,3	720	1,54	20
1409-00-44	70	81	0,3	770	1,65	20
1409-00-48	75	86	0,3	830	1,75	20
1409-00-51	80	92	0,3	880	2,05	20
1409-00-56	90	102	0,3	990	2,29	20
1409-00-64	100	113	0,3	1120	2,63	20

1409-50 ГОФРИРОВАННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩИХ УСТАНОВОК



Конструкция:
 Внутренний слой: Жаростойкий EPDM-каучук
 Наружный слой: Износостойкий, жаростойкий и частично маслостойкий каучук (CR)
 Армирование: Синтетический текстиль со стальной спиралью

Кoeffициент надежности: 1:3
 Температура: -40°C - + 120°C
 Исполнение: Гофрированный



Применения/Характеристики:

Рукав применяется в качестве охлаждающего рукава в автомобилях, где требуется повышенная гибкость. Специальное гофрирование удерживает рукав от складывания при изгибе. Также используется для горячей воды в промышленности.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1409-50-10	16,0	24,0	0,5	80	0,30	40
1409-50-12	20,0	28,0	0,5	100	0,38	40
1409-50-14	22,0	30,0	0,5	115	0,42	40
1409-50-16	25,0	33,0	0,5	125	0,46	40
1409-50-18	28,0	35,0	0,5	140	0,50	40
1409-50-20	32,0	40,0	0,5	160	0,73	40
1409-50-22	35,0	43,0	0,5	175	0,79	40
1409-50-24	38,0	46,0	0,5	190	0,84	40
1409-50-30	45,0	54,0	0,5	225	0,98	40
1409-50-32	50,0	59,0	0,5	250	1,08	40
1409-50-38	55,0	65,0	0,5	275	1,18	40
1409-50-44	70,0	80,0	0,5	350	1,47	40

1410 EPDM / АВТОМОБИЛЬНЫЙ РУКАВ ОБОГРЕВАТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ



Конструкция:
 Внутренний слой: Жаростойкий EPDM-каучук
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук (EPDM)
 Армирование: Синтетический текстиль

Кoeffициент надежности: 1:3
 Температура: -40°C - + 100°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

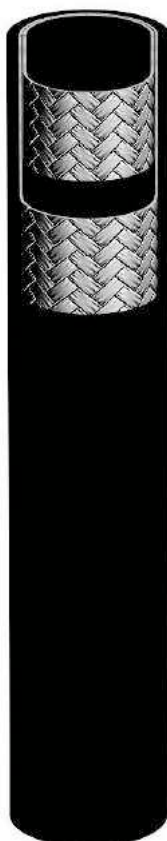
Рукав применяется в системах охлаждения и обогрева автомобилей, где требуется давление и высокая температура. Устойчив к гликолю и неагрессивным химикатам. Выдерживает временную температуру до +120°C.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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	27,0	1,0	115	0,39	80

1415-20 ПРОМЫВОЧНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РУКАВ, 250 БАР



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук (SBR/NR)
 Армирование: Две армирующие текстильные оплетки
 Коэффициент надежности: 1:2,5
 Температура: -35°C - + 80°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Рукав применяется в системах канализационных и сточных вод для промывки под высоким давлением. Устойчивый к истиранию верхний слой каучука и текстильное армирование делают его гибким и легким в обращении. Собран и подготовлен к работе с внутренней и наружной резьбой (BSP).

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1415-20-08	13	25,6	25	70	0,45	40-60-80-120
1415-20-12	19	31,6	25	90	0,62	40-80-120
1415-20-16	25	39,3	25	100	0,88	40-80-120-160-180
1415-20-20	32	47,6	25	130	1,14	40-80-120-160-180
1415-20-24	38	54,0	25	155	1,35	120

1416 ПРОМЫВОЧНЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ РУКАВ 735, 200 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиэфирный эластомер (PEL)
 Наружный слой: Бесшовный полиуретан (PU)
 Армирование: Две армирующие нейлоновые оплетки
 Коэффициент надежности: 1:2,3
 Температура: -40°C - + 70°C
 Исполнение: Гладкий, оранжевый



Применения/Характеристики:

Рукав применяется в канализационных системах для промывки под высоким давлением. Малый вес по сравнению с каучуковыми рукавами, что обеспечивает пониженное истирание и повышенную скорость жидкости. Рукав в 3-4 раза более стойкий к наружному истиранию, чем обычный каучуковый рукав. Поставляется в сборе с необходимыми фитингами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Разрыв. давление МПа	Длина бухты, м
1416-06-08	12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	60
1416-08-08	12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	80
1416-10-08	12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	100
1416-12-08	12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	120
1416-06-12	20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	60
1416-08-12	20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	80
1416-10-12	20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	100
1416-12-12	20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	120
1416-06-16	25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	60
1416-08-16	25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	80
1416-10-16	25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	100
1416-12-16	25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	120

1420 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, 15 БАР



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
 Наружный слой: Синтетический износостойкий каучук (SBR)
 Армирование: Синтетическая текстильная оплетка
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -30°C - + 70°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Этот рукав для подачи сжатого воздуха используется для многих применений, таких как инструменты, устройства сжатого воздуха и бурильные молотки. Часто используется в горнодобывающей промышленности, машиностроении и строительной промышленности. Стойкий к воздействию масляных паров. Отпечаток от текстильного биндажа, начиная с размера 32 мм.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1420-00-04	6	12	1,5	50	0,13	40
1420-00-05	8	15	1,5	65	0,19	100
1420-00-06	10	17	1,5	80	0,22	40
1420-00-08	13	21	1,5	105	0,32	40
1420-00-10	16	26	1,5	130	0,49	40
1420-00-12	19	29	1,5	150	0,57	40
1420-00-16	25	36	1,5	200	0,79	40
1420-00-20	32	44	1,5	320	0,94	40
1420-00-24	38	52	1,5	380	1,42	40
1420-00-32	50	65	1,5	500	1,98	40
1420-00-40	63,5	78,5	1,5	650	2,42	40
1420-00-48	75	90	1,5	750	2,80	40
1420-00-64	100	115	1,5	1000	3,55	40

1420-10 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, 15 БАР



Конструкция:

Внутренний слой: Каучук SBR
 Наружный слой: Каучук SBR/EPDM
 Армирование: Синтетическая текстильная оплетка
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -20°C - + 80°C
 Исполнение: Желтый



Применения/Характеристики:

Этот рукав для подачи сжатого воздуха используется для многих применений, таких как инструменты, устройства сжатого воздуха и бурильные молотки. Часто используется в горнодобывающей промышленности, машиностроении и строительной промышленности. Стойкий к воздействию масляных паров. Отпечаток от текстильного биндажа, начиная с размера 32 мм.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1420-10-04	6	12	15	50	0,13	40/60
1420-10-06	10	17	15	80	0,22	40/60
1420-10-08	13	21	15	105	0,32	40/60
1420-10-12	19	27	15	150	0,43	40/60
1420-10-16	25	35	15	200	0,71	40/60

1421 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, 20 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
Наружный слой: Синтетический износостойкий каучук (SBR/EPDM)
Армирование: Синтетический текстиль
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -30°C - + 80°C
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем, где требуется высокое рабочее давление и высокая износостойкость. Часто используется в горнодобывающей промышленности, машиностроении и строительной промышленности. Стойкий к воздействию масляных паров.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 КОМПРЕССОРНЫЙ РУКАВ 180°C



Конструкция:
Внутренний слой: Белый, класс для пищевых продуктов
Наружный слой: EPDM
Армирование: Синтетический текстиль со стальной спиралью
Коэффициент надежности: 1:4
Температура: -40°C - + 180°C
Исполнение: Отпечаток от текстильного биндажа, синий



Применения/Характеристики:

Толстостенный рукав предназначен для транспортировки горячего, сухого воздуха из компрессоров к автоцистернам. Рукав сохраняет гибкость во всем диапазоне высоких температур. Наружный каучуковый слой обеспечивает стойкость к атмосферным воздействиям и озону.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1521-10-48	76	90	1,0	270	2,74	40
1521-10-64	102	116	1,0	400	4,12	40

1421-32 РУКАВ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ДЫХАНИЯ EN 139



Конструкция:
 Внутренний слой: Хитрел
 Наружный слой: NBR/ПВХ
 Армирование: Синтетический текстиль
 Коэффициент
 надежности: 1:4
 Температура: -20°C - + 60°C
 Исполнение: Гладкий, зеленый



Применения/Характеристики:
 Гибкий рукав для подачи воздуха во время пескоструйных операций, окраски и сварки. Малый вес. Антистатический < 106 Ом/м.
 Сертифицирован согласно стандарту EN139.
 Не предназначен для погружения под воду.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1421-32-06	10	16	1,5	6.0	40	0,20	50

1422 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ПВХ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Армирование полиэфирным волокном
 Коэффициент
 надежности: 1:3
 Температура: -20°C - + 60°C
 Исполнение: Гладкий, прозрачный



Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для подачи сжатого воздуха и воды. Предназначен для внутренних применений. Не может использоваться для бензина. Утвержден для использования с пищевыми продуктами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. давление (+20°C), МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1422-00-04	6,3	11,0	1,0	30	0,08	50
1422-00-05	8,0	13,0	1,0	40	0,10	50
1422-00-06	10,0	15,0	1,0	55	0,12	50
1422-00-08	12,5	17,5	1,0	75	0,16	50
1422-00-10	16,0	22,0	1,0	100	0,21	50
1422-00-12	19,0	25,0	1,0	120	0,30	50
1422-00-16	25,0	32,0	1,0	175	0,44	25
1422-00-20	32,0	40,0	0,6	225	0,70	25
1422-00-24	38,0	47,0	0,6	295	0,82	25
1422-00-32	50,0	60,0	0,6	415	1,28	25

1422 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ЛЕГКИЙ ВЕС, 12 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: ПВХ
Наружный слой: ПВХ
Армирование: Синтетический текстиль
Коэффициент
надежности: 1:3
Температура: -20°C - + 60°C
Исполнение: Армированная структура, сине-серый



Применения/Характеристики:
Гибкий рукав с малым весом. Предназначен для инструментов с пневматическим приводом, которые используются внутри помещений.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1423-00-04	6	9,0	1,2		0,04	30
1423-00-05	8	10,5	1,2		0,05	30
1423-00-06	10	13,0	1,2		0,07	30
1423-00-08	12	16,5	1,2		0,10	30

1423-10 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ПОЛИУРЕТАН



Конструкция:
Внутренний слой: Полиуретан (PU)
Наружный слой: Полиуретан (PU)
Армирование: Синтетический текстиль
Коэффициент
надежности: 1:3
Температура: -40°C - + 70°C
Исполнение: Гладкий, синий



Применения/Характеристики:
Гибкий рукав с малым весом. Предназначен для пневматических инструментов. Рукав обеспечен наружным износостойким и маслостойким слоем.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1423-10-05	8	13	2,0	70	0,10	30
1423-10-06	10	15	2,0	96	0,12	30
1423-10-08	12	17	2,0	126	0,14	30

1424 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, БЕЖЕВЫЙ, ПВХ, 20 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: ПВХ
Наружный слой: ПВХ
Армирование: Армирование полиэфирным волокном
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -15°C - + 60°C
Исполнение: Гладкий, бежевый



Применения/Характеристики:
Рукав, обладающий качествами стойкости к атмосферному воздействию и истиранию, для инструментов с пневматическим приводом. Очень гибкий и легкий в обращении, даже при низких температурах.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ПВХ, 40 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: ПВХ
Наружный слой: ПВХ
Армирование: Текстильная оплетка
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -15°C - + 60°C
Исполнение: Гладкий, синий



Применения/Характеристики:
Гибкий рукав из ПВХ, предназначен для сжатого воздуха высокого давления. Используется в промышленности и сельском хозяйстве.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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	17	4,0	70	0,20	50
1424-10-08	12	20	4,0	84	0,26	50
1424-10-10	16	24	4,0	112	0,32	50
1424-10-12	19	28	4,0	133	0,40	50
1424-10-16	25	35	4,0	175	0,61	50

1424-20 РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, ПВХ, 15 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: ПВХ
Наружный слой: ПВХ
Армирование: Полиэфирное волокно
Коэффициент надежности: 1:4
Температура: -20°C - + 60°C
Исполнение: Гладкий, с матовой отделкой



Применения/Характеристики:

Очень легкий и гибкий рукав, стойкий к воздействию холода. Предназначен для установок сжатого воздуха и таких инструментов, как бурильные, шлифовальные и клепальные машины. Используется для воды, в машиностроении, горнодобывающей и строительной промышленности. Стойкий к воздействию масляных паров.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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, ПОЛИУРЕТАН, 20 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: Полиуретан
Наружный слой: ПВХ/NBR
Армирование: Синтетические текстильные ткани
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -15°C - + 60°C
Исполнение: Гладкий, зеленый



Применения/Характеристики:

Очень легкий рукав, всего лишь 2/3 от веса стандартного рукава из ПВХ или каучука. Устойчивый к воздействию озона, смазочных материалов, масла и неагрессивных химикатов. Исключительная гибкость. Идеальный рукав для пневматических инструментов и пескоструйной обработки. Качество для использования с пищевыми продуктами.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 РУКАВ МАНТЕХ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, С ПЛОСКОЙ УКЛАДКОЙ



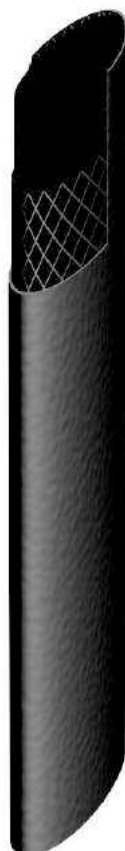
Конструкция:
 Внутренний слой: Износостойкий и маслостойкий (ПВХ/NBR)
 Наружный слой: Износостойкий и маслостойкий (ПВХ/NBR)
 Армирование: Синтетические текстильные ткани
 Коэффициент надежности: 1:5
 Температура: -30°C - + 70°C
 Исполнение: Плоская укладка, гладкий, черный



Применения/Характеристики:
 Рукав для подачи сжатого воздуха, предназначен для строительных площадок, где требуется малый вес. Устойчивый к внешнему истиранию. Хранится в плоской укладке. Длины рукава до 200 м по запросу.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. 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	57	1,2	0,56	60
1425-00-40	65	75	1,2	0,70	60
1425-00-48	76	88	1,2	0,90	60
1425-00-64	102	117	1,2	1,05	60

1425-70 РУКАВ МАНТЕХ НР ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, С ПЛОСКОЙ УКЛАДКОЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: Износостойкий и маслостойкий полиуретан
 Наружный слой: Износостойкий и маслостойкий полиуретан
 Армирование: Синтетические текстильные ткани
 Коэффициент надежности: 1:5
 Температура: -30°C - + 70°C
 Исполнение: Плоская укладка, гладкий, оранжевый



Применения/Характеристики:
 Рукав для подачи сжатого воздуха, предназначен для строительных площадок и бурения, где требуется малый вес. Конструкция из полиуретана придает рукаву исключительную стойкость к внешнему истиранию. Хранится в плоской укладке.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1425-70-32	51	57	2,8		0,70	40

1426 ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗНОЙ РУКАВ, SAE J 1402-A



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: NBR/SBR
Наружный слой: CR
Армирование: Текстильное армирование
Коэффициент
надежности: 1:6,21
Температура: -40°C - + 93°C
Исполнение: Гладкий, черный



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

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 ВОЗДУШНЫЙ ТОРМОЗНОЙ РУКАВ, DIN 74310



Конструкция:
Внутренний слой: EPDM
Наружный слой: EPDM
Армирование: Синтетические текстильные ткани
Коэффициент
надежности: 1:2,5
Температура: -40°C - + 70
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:
Воздушный тормозной рукав применяется для транспортных средств и пневматических систем. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN 74310.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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 ПРОЗРАЧНЫЙ РУКАВ, ПВХ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Без армирования
 Коэффициент
 надежности: 1:3
 Температура: -10°C - + 60°C
 Исполнение: Гладкий, прозрачный, крепление 75°



Применения/Характеристики:
 Неармированный рукав из ПВХ предназначен для подачи воды и воздуха. Другие размеры по запросу.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина букты, 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
1429-09-14	9	14				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

1430 HYDROIL 1, 10 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: NBR
 Наружный слой: NBR
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань
 Коэффициент
 надежности: 1:3
 Температура: -20°C - + 80°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/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.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина букты, м
1430-00-03	5	11,5	1,0	30	0,11	100
1430-00-04	6	13	1,0	35	0,14	40
1430-00-05	8	15	1,0	40	0,17	40
1430-00-06	10	17	1,0	45	0,20	40
1430-00-08	13	20,5	1,0	50	0,26	40
1430-00-10	16	24	1,0	60	0,32	40
1430-00-12	19	27	1,0	65	0,40	40
1430-00-16	25	35	1,0	80	0,62	40

1432-5 MULTIOIL, 20 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: NBR
Наружный слой: CR
Армирование: Синтетическое текстильное волокно
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -30°C - + 100°C, временно +120°C
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:
Универсальный рукав, предназначенный для многоцелевого применения. Используется в качестве возвратного рукава для гидравлических систем, дизельного топлива, неэтилированного бензина и т.д. Рукав имеет широкий диапазон рабочих температур и выдерживает временное повышение температуры до 120°C. Внешнее каучуковое покрытие устойчиво к истиранию, маслу, атмосферному воздействию и нагреву.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м	
1432-50-04	6	1/4"	13	2,0	30	0,14	40
1432-50-05	8	5/16"	15	2,0	34	0,17	40
1432-50-06	10	3/8"	17	2,0	38	0,19	40
1432-50-08	13	1/2"	21	2,0	45	0,28	40
1432-50-10	16	5/8"	24,5	2,0	53	0,35	40
1432-50-12	19	3/4"	28	2,0	58	0,43	40
1432-50-16	25	1"	35	2,0	77	0,62	40

1432-10 ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ, СТОЙКА С РУКАВАМИ



Конструкция:
Внутренний слой: Бутадиен (NBR)
Наружный слой: Маслостойкий и топливостойкий каучук
Армирование: Синтетическая текстильная ткань
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -30°C - + 100°C
Исполнение: Черный, гладкий (S)/покрыт зеленым текстилем



Применения/Характеристики:
Рукав устойчив к воздействию этилированного и неэтилированного бензина и дизельного топлива. Применяется для двигательных агрегатов. Поставляется в бобиных. Стойка с рукавами приводится ниже (за исключением 1432-10-06S). Для заказа используйте номер компонента 1432-10-00K.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1432-10-02	3	7	1,0	27	0,06	15
1432-10-02S	4	9	1,0	30	0,07	15
1432-10-03S	5	10	1,0	40	0,08	15
1432-10-04S	6	13	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	16	1,0	75	0,16	10

1432-30 ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ МОРСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ISO 7840



Конструкция:
 Внутренний слой: Бутадиен (NBR)
 Наружный слой: Маслостойкий, огнестойкий и атмосферостойкий каучук (CR)
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань
 Коэффициент надежности: См. таблицу
 Температура: -20°C - +80°C
 Исполнение: Черный, гладкий



Сертификат Бюро Веритас, 1828

Применения/Характеристики:
 Очень гибкий топливный рукав, стойкий к воздействию бензина, неэтилированного бензина и дизельного топлива. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта SS-EN ISO 7840 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
 Утвержден Бюро Веритас.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1432-30-02	4	14	1,0	3,4	25	0,19	100
1432-30-03	5	15	1,0	3,4	30	0,20	100
1432-30-04	6	16	1,0	3,4	35	0,24	100
1432-30-05	8	18	1,0	3,4	50	0,28	100
1432-30-06	10	20	1,0	3,4	60	0,28	100
1432-30-08	12,5	22	1,0	2,5	75	0,35	100
1432-30-10	16	26	1,0	2,5	100	0,46	80
1432-30-12	19	29	1,0	2,5	115	0,53	80
1432-30-16	25	35	1,0	2,5	150	0,66	50

1432-31 ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ МОРСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ISO 7840



Конструкция:
 Внутренний слой: Бутадиен (NBR)
 Наружный слой: Маслостойкий, огнестойкий и атмосферостойкий каучук (CR)
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань
 Коэффициент надежности: 1:8
 Температура: -20°C - +80°C
 Исполнение: Черный, отпечаток от текстильного банджа



Сертификат Бюро Веритас, 1828

Применения/Характеристики:
 Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта SS-EN ISO 7840 A1 и требованиями стандартов по огнестойкости и проницаемости. Подходит в качестве рукава для заправки бензина на судах.
 Утвержден Бюро Веритас.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1432-31-20	32	44	0,25	320	0,99	40
1432-31-24	38	50	0,25	380	1,14	40
1432-31-32	50	62	0,25	500	1,44	40
1432-31-38	55	67	0,25	550	1,57	40
1432-31-40	63	76	0,25	635	1,86	40
1432-31-48	76	88	0,25	760	2,10	20

1433 ВСАСЫВАЮЩИЙ МАСЛЯНЫЙ РУКАВ, ПВХ



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: Маслостойкий ПВХ
 Наружный слой: Маслостойкий ПВХ
 Армирование: Встроенная спираль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -25°C - +55°C
 Исполнение: Слегка гофрированный, синий



Применения/Характеристики:
 Применяется для установок всасывания и нагнетания парафина, смазочного масла и гидравлических масел на минеральной основе. Гибкий и легкий в обращении.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1433-00-12	19	24	0,6	90	0,45	70	50
1433-00-16	25	31	0,6	90	0,50	70	30
1433-00-20	32	41	0,5	110	0,60	70	30
1433-00-24	38	47	0,5	130	0,70	70	30
1433-00-32	51	61	0,45	175	1,05	70	50
1433-00-40	63	75	0,4	220	1,39	70	30
1433-00-48	76	88	0,35	270	1,70	70	50
1433-00-64	102	116	0,25	360	2,70	70	30

1434 РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ / ЗАПРАВКИ, МОРСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ 94/25/ЕС ISO 7840



Конструкция:
 Внутренний слой: Маслостойкий синтетический каучук (NBR)
 Наружный слой: Маслостойкий синтетический каучук (NBR/SBR)
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань со стальной спиралью
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -30°C - +100°C
 Исполнение: Отпечаток от текстильного биндажа, черный



Сертификат DNV

Применения/Характеристики:
 Применяется для выхлопных газов и заправки судов. Выполняет требования стандарта "Nordic boat" (для судов в северных условиях) и бюро Norsk Veritas согласно 94/25 EC и ISO 7840 A1. Имеет клеймо CE.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1434-00-16	25	35	0,3	150	0,78	40
1434-00-20	32	42	0,3	190	0,94	40
1434-00-24	38	48	0,3	230	1,09	40
1434-00-25	40	50	0,3	240	1,14	40
1434-00-30	45	55	0,3	270	1,27	40
1434-00-32	50	60	0,3	300	1,41	40
1434-00-38	55	65	0,3	330	1,53	40
1434-00-40	63,5	73,5	0,3	380	1,86	40
1434-00-48	76	86	0,3	460	2,25	20
1434-00-56	90	100	0,3	540	2,67	20
1434-00-64	102	112	0,3	610	3,02	20
1434-00-80	125	141	0,6	880	6,10	40
1434-02-03	203	224	0,5	1400	9,50	12

1434-10 РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ, ЛЕГКИЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: Жаростойкий каучук
 Армирование: Круговая полиамидная спираль, стойкая к истиранию
 Температура: -40°C - +170°C
 Исполнение: Черный, наружная спираль



Применения/Характеристики:
 Рукав предназначен для отсасывания выхлопных газов из двигателей транспортных средств. Кроме того, может применяться в устройствах намотки шлангов на автомобильных предприятиях. Рукав может быть деформирован, но сохраняет свою первоначальную форму. Может также использоваться в качестве рукава для отсасывания сварочных газов. Малый вес и исключительная гибкость. По запросу может изготавливаться с концевыми муфтами и/или в огнестойком исполнении.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина букты, м
1434-10-24	38	42		60	0,57	20
1434-10-32	50	53		65	0,61	20
1434-10-48	75	77		95	0,70	20
1434-10-64	102	104		110	0,94	20
1434-10-80	127	131		130	1,30	20
1434-10-96	150	153		140	1,45	20

1435 РУКАВ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН, 10 БАР/20 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: NBR
 Наружный слой: NBR/SBR
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -35°C - +80°C
 Исполнение: Черный



Применения/Характеристики:
 Рукав предназначен для подачи нефтепродуктов с содержанием ароматических соединений не более 50%. Используется для применения в автомобильных и железнодорожных цистернах и на нефтеперерабатывающих заводах.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина букты, м
1435-00-14	22	32	1,0	165	0,80	40
1435-00-16	25	35	1,0	250	0,61	40
1435-00-18	28	38	1,0	240	0,98	40
1435-00-20	32	45	1,0	320	1,05	40
1435-00-24	38	51	1,0	380	1,21	40
1435-00-26	42	56	2,0	340	1,55	60
1435-00-32	50	64	1,0	500	1,67	40
1435-00-40	63,5	79	1,0	650	2,17	40
1435-00-48	75	91	1,0	750	2,71	40
1435-00-64	100	116	1,0	820	2,92	40

1439 РУКАВ СО СПИРАЛЬЮ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН, 10 БАР



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: NBR
 Наружный слой: NBR/SBR
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань со спиралью

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -35°C - +80°C
 Исполнение: Черный, отпечаток от текстильного бандажа



Применения/Характеристики:

Рукав предназначен для всасывающих и нагнетательных линий, где содержание ароматических соединений в нефтепродуктах не превышает 50%, например в автомобильных и железнодорожных цистернах и на нефтеперерабатывающих заводах. Прочная конструкция обеспечивает использование рукава в тяжелых условиях и при низких температурах.
 Электрическое сопротивление: <106 Ом

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

1436-09 ТЕКСТИЛЬНЫЙ РУКАВ 1 ТЕ



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический каучук
 Наружный слой: Атмосферостойкий и износостойкий каучук, долговечный

Армирование: Одна нейлоновая оплетка

Коэффициент надежности: См. ниже
 Температура: -40°C - +100°C, для давления воздуха макс. +70°C
 Исполнение: Гладкий, с белым клеймением

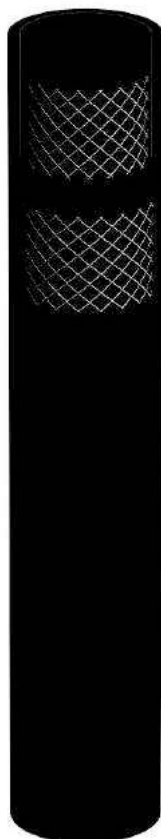


Применения/Характеристики:

В соответствии с требованиями стандарта EN 854 1TE.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1439-09-03	4,8	44	2,5	35	0,10	80	40
1439-09-04	6,4	50	2,5	45	0,11	80	40
1439-09-05	7,9	65	2,0	65	0,13	80	40
1439-09-06	9,5	79	2,0	75	0,15	80	40
1439-09-08	12,7	91	1,6	90	0,19	80	40
1439-09-10	15,9	116	1,6	100	0,27	80	40
1439-09-12	19,0	116	1,2	135	0,31	80	40
1439-09-16	25,4	116	1,2	165	0,46	80	40

1436-10 ТЕКСТИЛЬНЫЙ РУКАВ 2 ТЕ



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический каучук
 Наружный слой: NBR/SBR
 Армирование: Две нейлоновые оплетки
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - +100°C, для давления воздуха макс. +70°C
 Исполнение: Гладкий, с белым клеймением



Применения/Характеристики:
 В соответствии с требованиями стандарта EN 854 1TE.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1436-10-03	4,8	44	8,0	25	0,12	40
1436-10-04	6,4	50	7,5	40	0,14	40
1436-10-05	7,9	65	6,8	50	0,16	40
1436-10-06	9,5	79	6,3	60	0,19	40
1436-10-08	12,7	91	5,8	70	0,24	40
1436-10-10	15,9	116	5,0	90	0,32	40
1436-10-12	19,0	116	4,5	110	0,38	40
1436-10-16	25,4	116	4,0	150	0,54	40
1436-10-20	31,8	116	3,5	170	0,66	40

1436 РУКАВ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ МАСЛА



Конструкция:
 Внутренний слой: Бутадиен (NBR)
 Наружный слой: Хлоропрен (CR)
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -40°C - +140°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для систем охлаждения масла в двигателях и установках. Масло и гликолевые смеси.
 Фитинги: см. главу 5:0.

Код	Размер диам. мм	Внутр. диам., мм	Внешний МПа	Раб. мм	Радиус изгиба, кг/м	Вес, т/coil	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	34,0	3,3	140	0,85	20

1436-50 MATILDA, ПТФЭ, ISO 7840 A1

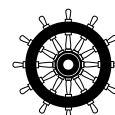


1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: Гладкий ПТФЭ (Teflon®)
 Наружный слой: CSM
 Армирование: Оплетка из нержавеющей стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -60°C - +250°C (-40°C - +150°C)*
 Исполнение: Черный, отпечаток от текстильного бандажа



Сертификат DNV MED

Применения/Характеристики:
 Рукав предназначен для применений в тяжелых условиях, где требуется стойкость к воздействию высокой температуры, высокого давления, химикатов, а также эластичные свойства. Рукав долговечный и очень хорошо подходит для транспортировки красок, бензина, гидравлического масла и пищевых продуктов. Внутренний слой не является активным проводником, армирование выполнено из нержавеющей стали согласно AISI 304. Соответствует требованиям стандарта ISO 7840 A1.

Обжимная втулка: 3000-15-xx

* Относится к наружному резиновому слою.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1436-50-04	6,4	12,2	15,0	38	0,17	
1436-50-05	8,0	13,7	12,5	56	0,19	
1436-50-06	9,5	15,5	10,0	64	0,23	
1436-50-08	12,7	18,5	8,2	89	0,33	
1436-50-10	15,6	22,6	7,5	114	0,39	

1437 ТОПЛИВНЫЙ РУКАВ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКОЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: Маслостойкий каучук
 Наружный слой: Маслостойкий каучук, наружная стальная оплетка

Армирование:
 Коэффициент надежности: 1:2,5
 Температура: -40°C - +80°C
 Исполнение: Армирование стальной проволокой



Применения/Характеристики:
 Рукав предназначен для масла, дизельного топлива и смазочного масла. Не применяется для неэтилированного бензина. Рукавные фитинги для топлива см. в главе 5:0.

Код	Размер диам. мм	Внутр. диам., мм	Внешний МПа	Раб. мм	Радиус изгиба, кг/м	Вес, г/coil	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 ВОЗВРАТНЫЙ И ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, SAE 100 R4



Конструкция:
 Внутренний слой: Маслостойкий синтетический каучук (NBR)
 Наружный слой: Атмосферостойкий и износостойкий каучук (SBR)
 Армирование: 2 тканые прокладки и спираль
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - +100°C
 Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа, черный



Применения/Характеристики:
 Всасывающий и возвратный рукав для гидравлических систем. Применяется также в гидравлических системах низкого давления. Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R4.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1438-00-12	19	30	2,1	127	0,69	90	40
1438-00-16	25	36	1,7	152	0,79	90	40
1438-00-20	32	43	1,4	203	0,97	90	40
1438-00-24	38	50	1,0	254	1,27	90	40
1438-00-26	42	54	0,8	275	1,40	90	40
1438-00-32	50	62	0,7	305	1,60	90	40
1438-00-39	60	74	0,4	350	2,35	90	40
1438-00-40	63	76	0,4	355	2,41	90	40
1438-00-48	76	90	0,4	457	3,15	90	40
1438-00-64	102	116	0,2	600	4,40	90	40

1580 COMP LD



Конструкция:
 Рукава COMP LD изготавливаются из полипропиленовых и полиэтиленовых пленок и тканей с наружным атмосферостойким и износостойким слоем. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволочными спиралью. Такая конструкция обеспечивает исключительно прочный рукав с максимальной гибкостью. Если требуется исключительно малый вес, используются рукава с внутренней спиралью или с внутренней и наружной спиралью из алюминиевой проволоки.

Цвет:
Синий

Проволока:
 Стандартная версия: внутренняя и наружная проволока из оцинкованной низкоуглеродистой стали (ZZ). Кроме того, в наличии имеется алюминиевая проволока (A) и проволока из низкоуглеродистой стали с полипропиленовым покрытием (P).

Температурный диапазон:
-40°C - +80°C

Характеристики:
 Рукава COMP LD используются в качестве рукавов общего применения для передачи широкого разнообразия переносимых продуктов в режиме всасывания или нагнетания. Рукава COMP LD используются в таких случаях, как перекачка под давлением при погрузке и разгрузке в автомобильные или железнодорожные цистерны, в цистерны-хранилища, а также для использования на предприятиях. Рукава обеспечивают высокую стойкость к химическому воздействию, долговечность и прочность конструкции в течение длительного срока службы, а также малый вес, гибкость и легкость в обращении. Все рукава обеспечивают 100% стойкость к ароматическим соединениям, являются антистатическими и могут использоваться для всасывания и нагнетания. Рукава COMP LD оборудуются широким рядом легкодоступных фитингов, наружный обжим выполняется с помощью обжимных втулок из нержавеющей стали.



Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес ZZ, кг/м	Вес AZ, кг/м	Вес AA, кг/м	Длина макс., м
1580-00-24	40	1 1/2"	1,0	5,0	85	1,3	1,0	0,6	25m
1580-00-32	50	2"	1,0	5,0	125	2,6	1,5	1,0	25m
1580-00-40	63	2 1/2"	1,0	5,0	150	2,9	2,0	1,3	25m
1580-00-48	76	3"	1,0	5,0	185	3,4	2,6	1,6	25m
1580-00-51	80	3"	1,0	5,0	185	3,5	2,7	1,7	25m
1580-00-64	100	4"	1,0	5,0	275	4,6	3,5	2,3	25m

1581 COMP OIL 800



1:4



Конструкция:

Рукава COMP OIL 800 изготавливаются из полипропиленовых пленок и тканей с наружным атмосферостойким и износостойким слоем из полиэфир/поливинилхлорида. В конструкцию рукава COMP OIL 800 включена трубчатая экструдированная пленка HD PLT. Такая конструкция обеспечивает исключительную прочность и максимальную гибкость рукава.

Цвет:

Темно-синий



Проволока:

Стандартная версия: внутренняя и наружная проволока из оцинкованной низкоуглеродистой стали. Кроме того, в наличии имеется проволока из нержавеющей стали.

Температурный диапазон:

-40°C - +100°C

Характеристики:

Рукава специально предназначены для передачи широкого разнообразия углеводородных продуктов в режиме всасывания или нагнетания. Рукава COMP OIL 800 используются в таких случаях, как перекачка под давлением при погрузке и разгрузке в автомобильные или железнодорожные цистерны, в цистерны-хранилища, а также для использования на предприятиях. Рукава специально разработаны для перемещения масел, бензина, дизельного топлива, смазочных масел, парафина, все рукава обеспечивают 100% стойкость к ароматическим соединениям, являются антистатическими и могут использоваться для всасывания и нагнетания. По запросу можно добавить "маркировку заказчика" на наружную стенку.

Рукава COMP OIL 800 оборудуются широким рядом легкодоступных фитингов, наружный обжим выполняется с помощью обжимных втулок из нержавеющей стали.

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина макс., м
1581-00-12	20	3/4"	1,5	7,5	50	0,7	25m
1581-00-16	25	1"	1,5	7,5	75	0,9	25m
1581-00-20	32	1 1/4"	1,5	7,5	80	1,0	25m
1581-00-24	40	1 1/2"	1,5	7,5	85	1,2	25m
1581-00-32	50	2"	1,5	7,5	125	1,8	25m
1581-00-40	63	2 1/2"	1,5	7,5	150	2,5	25m
1581-00-48	76	3"	1,5	7,5	185	3,0	25m
1581-00-64	100	4"	1,5	7,5	275	4,3	25m

1582 COMP CHEM 700



Конструкция:

Рукава COMP CHEM 700 изготавливаются из полипропиленовых и полиэфирных пленок и полипропиленовых тканей с наружным атмосферостойким и износостойким слоем из полиэфир/поливинилхлорида. Кроме того, имеется верхний слой из специального полихлорпрена; такие качества рукавов, как стойкость к УФ-излучению, озону, солнечному свету и атмосферным воздействиям, предлагают великолепные температурные характеристики и стойкость к истиранию. В конструкцию рукава COMP CHEM 700 включена трубчатая экструдированная пленка HD PLT. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволочными спиралью. Это обеспечивает нашим продуктам соответствие требованиям химической промышленности, а также требованиям отрасли перевозки химикатов в автоцистернах.

Цвет:

Зеленый



Проволока:

Стандартная версия: внутренняя проволока из низкоуглеродистой стали, покрытой полипропиленом, и наружная проволока из оцинкованной низкоуглеродистой стали.

Кроме того, поставляется с внутренней или наружной проволокой из нержавеющей стали.

Температурный диапазон:

-40°C - +100°C

Характеристики:

Специально разработанные в качестве универсальных рукавов для передачи широкого разнообразия химических продуктов в режиме всасывания или нагнетания, рукава COMP CHEM 700 используются в таких случаях, как перекачка под давлением при погрузке и разгрузке в автомобильные или железнодорожные цистерны, в цистерны-хранилища, а также для использования на предприятиях. Все рукава обеспечивают 100% стойкость к ароматическим соединениям, являются антистатическими и могут использоваться для всасывания и нагнетания.

Рукава COMP CHEM 700 оборудуются широким рядом легкодоступных фитингов, наружный обжим выполняется с помощью обжимных втулок из нержавеющей стали.

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина макс., м
1582-20-12	20	3/4"	1,5	7,5	50	0,7	25m
1582-20-16	25	1"	1,5	7,5	75	0,9	25m
1582-20-20	32	1 1/4"	1,5	7,5	80	1,0	25m
1582-20-24	40	1 1/2"	1,5	7,5	85	1,2	25m
1582-20-32	50	2"	1,5	7,5	125	1,8	25m
1582-20-40	63	2 1/2"	1,5	7,5	150	2,5	25m
1582-20-48	76	3"	1,5	7,5	185	3,0	25m
1582-20-64	100	4"	1,5	7,5	275	4,3	25m

1585 COMP LD ВОЗВРАТ ГАЗА



Конструкция:

Рукава COMP LD изготавливаются из полипропиленовых и полиэтиленовых пленок и тканей с наружным атмосферостойким и износостойким слоем. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволочными спиралями. Такая конструкция обеспечивает исключительно прочный рукав с максимальной гибкостью. Если требуется исключительно малый вес, используются рукава с внутренней спиралью или с внутренней и наружной спиралями из алюминиевой проволоки.

Цвет:

Оранжевый



Проволока:

Стандартная версия: внутренняя и наружная проволока из оцинкованной низкоуглеродистой стали (ZZ). Кроме того, в наличии имеется алюминиевая проволока (A) и проволока из низкоуглеродистой стали с полипропиленовым покрытием (P).

Температурный диапазон:

-40°C - +100°C

Характеристики:

Специально разработанные в качестве универсальных рукавов для передачи широкого разнообразия агрессивных химических продуктов в режиме всасывания или нагнетания, рукава COMP PTFE 300 используются в таких случаях, как перекачка под давлением при погрузке и разгрузке в автомобильные или железнодорожные цистерны, в цистерны-хранилища, а также для использования на предприятиях. Все рукава обеспечивают 100% стойкость к ароматическим соединениям, являются антистатическими и могут использоваться для всасывания и нагнетания. По запросу, можно добавить "маркировку заказчика" на наружную стенку.

Код	Внутр. диам.		Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес ZZ,	Вес AZ,	Вес AA,	Длина макс., м
	мм	дюймы				кг/м	кг/м	кг/м	
1580-00-48	76	3"	1,0	5,0	185	3,4	2,6	1,6	25m
1580-00-64	100	4"	1,0	5,0	275	4,6	3,5	2,3	25m

1583 COMP TEMP 305



Конструкция:

Рукава COMP HTEMP 305 изготовлены с использованием нескольких облицовок из чистого материала PTFE (политетрафторэтилен), армированы пленками и волокнами, и специально предназначены для работы в условиях высоких температур. Кроме того, рукава обеспечены внутренней проволокой из нержавеющей стали, согласно AISI 316 L, а также атмосферостойким наружным силиконовым слоем, которые предлагают великолепные характеристики стойкости к температурному воздействию и истиранию. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволочными спиралями.

Цвет:

Черный

Проволока:

Внутренняя проволока из нержавеющей стали 316 L.
Наружная проволока из оцинкованной стали.

Температурный диапазон:

-40°C - +200°C

Характеристики:

Специально разработанные в качестве рукавов для передачи горячего масла и битума в режиме всасывания или нагнетания, рукава COMP HTEMP 305 используются в таких случаях, как перекачка под давлением при погрузке и разгрузке в автомобильные или железнодорожные цистерны, в цистерны-хранилища, а также для использования на предприятиях. Свойства вставки PTFE делают рукав почти полностью инертным ко всем химическим веществам; свойства, предотвращающие слипание, делают его уникальным для транспортировки клеев, прилипающих, плотных и густых материалов или других продуктов общего применения с большой вязкостью при высоких температурах. Все рукава обеспечивают 100% стойкость к ароматическим соединениям, являются антистатическими и могут использоваться для всасывания и нагнетания.

Код	Внутр. диам.		Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина макс., м
	мм	дюймы					
1583-10-12	20	3/4"	1,5	7,5	70	0,7	25m
1583-10-16	25	1"	1,5	7,5	90	0,8	25m
1583-10-20	32	1 1/4"	1,5	7,5	100	1,0	25m
1583-10-24	40	1 1/2"	1,5	7,5	110	1,1	25m
1583-10-32	50	2"	1,5	7,5	150	1,5	25m
1583-10-40	63	2 1/2"	1,5	7,5	180	1,9	25m
1583-10-48	76	3"	1,5	7,5	220	2,4	25m
1583-10-64	100	4"	1,5	7,5	300	3,4	25m

1584 COMP PTFE 300



1:4



Конструкция:

Рукава COMP PTFE 300 изготовлены с использованием нескольких облицовок из политетрафторэтилена (ПТФЭ), обеспечены внутренней проволокой из нержавеющей стали 316 L согласно AISI и наружным атмосферостойким и износостойким слоем из полиэфира/поливинилхлорида. Для верхнего слоя может также использоваться специальный полихлоропрен; его стойкость к воздействию УФ-излучения, озона и солнечного света, а также атмосферостойкость, предлагают великолепные температурные характеристики и стойкость к истиранию. В конструкцию рукава COMP PTFE 300 включена трубчатая экструдированная пленка PEP. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволоочными спиралями. Эта универсальная конструкция рукава может помочь избежать дорогостоящей избыточности склада, необходимой для поддержания различных конструкций рукавов, которые обычно требуются.

Цвет:

Красный

Проволока:

Внутренняя проволока из нержавеющей стали 316 L.

Наружная проволока из оцинкованной стали.

Температурный диапазон:

-40°C - +100°C

Характеристики:

Специально разработанные в качестве универсальных рукавов для передачи широкого разнообразия агрессивных химических веществ в режиме всасывания или нагнетания, рукава COMP PTFE 300 используются в таких случаях, как перекачка под давлением при погрузке и разгрузке в автомобильные или железнодорожные цистерны, в цистерны-хранилища, а также для использования на предприятиях. Все рукава обеспечивают 100% стойкость к ароматическим соединениям, являются антистатическими и могут использоваться для всасывания и нагнетания. По запросу можно добавить "маркировку заказчика" на наружную стенку.



Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина макс., м
1584-11-12	20	3/4"	1,5	7,5	65	0,8	25m
1584-11-16	25	1"	1,5	7,5	80	1,0	25m
1584-11-20	32	1 1/4"	1,5	7,5	90	1,1	25m
1584-11-24	40	1 1/2"	1,5	7,5	100	1,3	25m
1584-11-32	50	2"	1,5	7,5	140	1,9	25m
1584-11-40	63	2 1/2"	1,5	7,5	165	2,6	25m
1584-11-48	76	3"	1,5	7,5	215	3,2	25m
1584-11-64	100	4"	1,5	7,5	290	4,6	25m

1440 СВАРОЧНЫЙ РУКАВ EN 559, 20 БАР



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)

Наружный слой: Синтетический каучук (SBR/EPDM)

Армирование: Армирование полиэфирным волокном

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -25°C - +100°C

Исполнение: Гофрированный, красный или синий



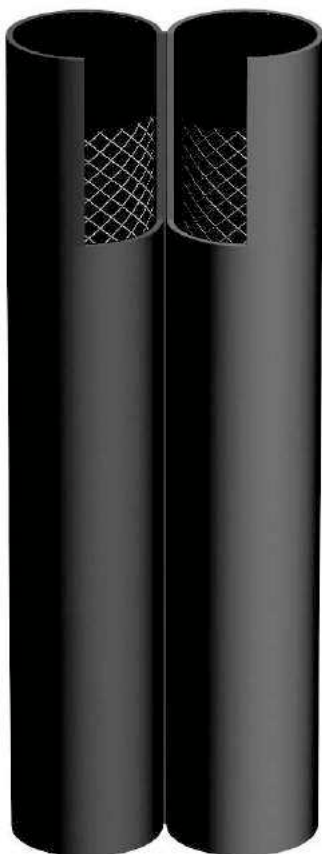
Применения/Характеристики:

Рукав применяется для всех сварочных установок с воспламенением при высокой температуре и низкой диффузии.

Соответствует требованиям европейского стандарта EN 559.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам. мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Цвет	Длина бухты, м
1440-01-03	5	12	2,0	40	0,13	красный	80
1440-02-03	5	12	2,0	40	0,13	синий	80
1440-01-04	6,3	13,3	2,0	40	0,15	красный	80
1440-02-04	6,3	13,3	2,0	40	0,15	синий	80
1440-01-05	8	15	2,0	40	0,17	красный	80
1440-02-05	8	15	2,0	40	0,17	синий	80
1440-01-06	10	17	2,0	50	0,20	красный	80
1440-02-06	10	17	2,0	50	0,20	Blue	80

1441 СВАРОЧНЫЙ ДВОЙНОЙ РУКАВ EN 559, 20 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
Наружный слой: Синтетический каучук (SBR/EPDM)
Армирование: Армирование полиэфирным волокном
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -25°C - +100°C
Исполнение: Гладкий, синий и красный



Применения/Характеристики:
Двойной сварочный рукав применяется в машиностроении и строительной промышленности.
Хорошая гибкость даже при низких температурах.
Соответствует требованиям европейского стандарта EN 559.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1441-00-03	5,0	12,0	2,0	45	0,25	100
1441-00-04	6,3	13,3	2,0	60	0,29	100
1441-00-05	8,0	15,0	2,0	75	0,34	100
1441-00-06	9,0	16,0	2,0	90	0,38	100

1442 РУКАВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА, EN 559, 20 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: Синтетический каучук (NBR)
Наружный слой: Синтетический каучук
Армирование: Синтетическое текстильное волокно
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -30°C - +80°C
Исполнение: Гладкий, оранжевый



Применения/Характеристики:
Гибкий каучуковый рукав предназначен для транспортировки сжиженного нефтяного газа. Подходит также для газовых печей, газовых горелок, для пайки мягким припоем и плавления. Рукав обеспечивает стойкость к холоду и предназначен для работы вне помещений.
Соответствует требованиям последнего европейского стандарта EN 559.

Кодт	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1442-00-05	8,0	14	2,0	65	0,15	40
1442-00-06	10,0	17	2,0	75	0,22	40

1442-10 РУКАВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА, R1AT



1:4



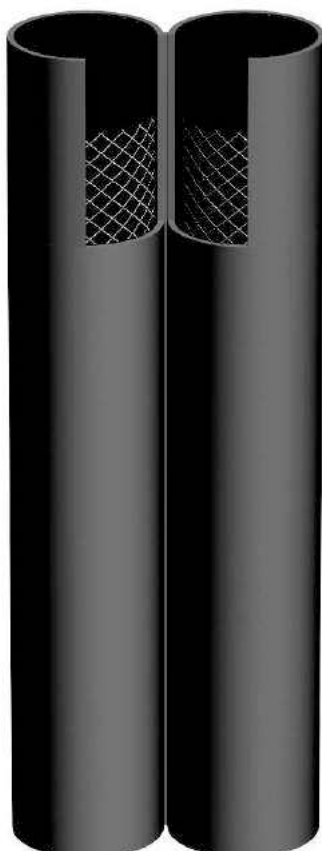
Конструкция:
 Внутренний слой: Маслостойкий каучук (NBR)
 Наружный слой: Синтетический каучук, прокалываемый
 Армирование: Одна вставная оплетка из стальной проволоки
 Температура: -40°C - +100°C
 Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа, оранжевый



Применения/Характеристики:
 Рукав высокого давления для сжиженного нефтяного газа.
 Подходит для применения на строительных площадках.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1442-10-06	9,5	18,0	3,0	110	0,36	
1442-10-08	13,0	21,5	3,0	160	0,45	
1442-10-12	19,0	28,5	3,0	240	0,76	
1442-10-16	25,0	36,6	3,0	300	1,08	

1443 ДВОЙНОЙ РУКАВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА/КИСЛОРОДА



Конструкция:
 Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)
 Наружный слой: Синтетический каучук (SBR/EPDM)
 Армирование: Армирование синтетическим текстилем
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -25°C - +100°C
 Исполнение: Гладкий, синий и оранжевый



Применения/Характеристики:
 Двойной рукав предназначен для сжиженного газа и кислорода в соответствии с требованиями последнего Европейского стандарта EN 559.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1443-00-04	6,3	13,3	2,0	60	0,29	100
1443-00-06	10,0	17,0	2,0	90	0,38	100

1445 РУКАВ AC SAE 2064 C



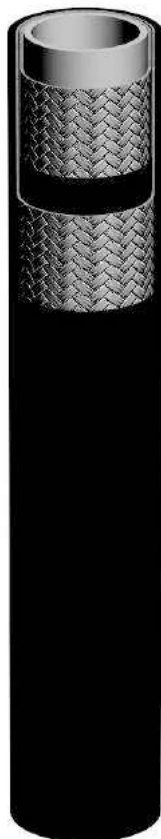
Конструкция:
 Внутренний слой: Бутадиен (NBR)
 Наружный слой: CSM-EPDM
 Армирование: Текстильное армирование и нейлоновый экран
 Коэффициент надежности: 1:3,4
 Температура: -35°C - +120°C
 Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа, черный



Применения/Характеристики:
 Прекрасный рукав для применения в установках с низкой температурой. Стойкий к воздействию хладагента R134A. Нейлоновый материал экрана придает рукаву малый вес, хорошую гибкость и отличные качества проницаемости. Внутренний слой из бутадиенового каучука обеспечивает уплотнение между фитингом и рукавом для исключения утечек. Рабочая температура до +140°C. Рукав соответствует требованиям стандарта SAE 2064 тип C. Рукавные фитинги AC см. в главе 5:0.

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1445-00-05	8	5/16"	18,5	3,5	70	0,27
1445-00-06	10	13/32"	22,4	3,5	80	0,29
1445-00-08	13	1/2"	24,6	3,5	90	0,44
1445-00-10	16	5/8"	28,1	3,5	105	0,69

1447 РУКАВ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТОВ 9038



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиамид (PA)
 Наружный слой: Маслостойкий, атмосферостойкий и износостойкий полиуретан (PU)
 Армирование: Две оплетки из полиэфира
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - +100°C, временно до +120°C
 Исполнение: Черный, с прокалываемым покрытием



Применения/Характеристики:
 Рукав применяется в морозильных установках. Стойкий к воздействию фреона R134A. Соответствует требованиям международных стандартов: SAE 100 R-7, BS4983:1973, DIN 24951-2 и ISO 3945.

Обжимная втулка: 3000-15-06, 3000-10-08

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1447-00-06	9,9	3/8"	16,1	15,5	112	0,15
1447-00-08	13,2	1/2"	19,3	14,0	150	0,18

1448 РУКАВ ДЛЯ УГЛЕКИСЛОТЫ/ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ 9074



1:4



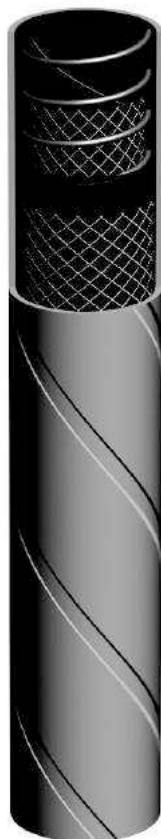
Конструкция:
 Внутренний слой: Полиэфирный эластомер (PEL), стойкий к старению
 Наружный слой: Маслостойкий, атмосферостойкий, износостойкий полиуретан (PU)
 Армирование: Одна оплетка из полиамида
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -40°C - +100°C, макс. +70°C для жидкостей на водной основе
 Исполнение: Черный, прокалываемое покрытие



Применения/Характеристики:
 Гибкий и легкий рукав из термопласта, применяется для углекислоты, азота и смесей газов для насосов в промышленности производства напитков. Исключительная устойчивость по длине, макс. 2%. Сохраняет износостойкость и гибкость во всем диапазоне температур. Качество пищевых продуктов. Специальные фитинги по запросу.

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1448-00-04	6,5	1/4"	11,7	34,5	51	0,11

1450 РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ XLPE, 10 БАР



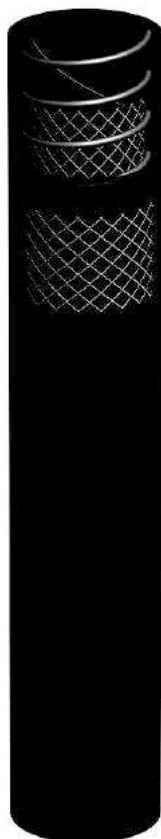
Конструкция:
 Внутренний слой: XLPE
 Наружный слой: EPDM
 Армирование: Армирование синтетическим текстилем с защитной спиралью
 Коэффициент надежности: 1:4
 Исполнение: Зеленый, покрытый тканью



Применения/Характеристики:
 Гибкий рукав для применения во всасывающих и нагнетательных линиях. Используется для транспортировки химикатов в нефтехимической промышленности. Стойкий к воздействию до 90% всех промышленных химикатов.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1450-00-12	19	33	1,0	160	0,82	80	40
1450-00-16	25	38	1,0	200	0,94	80	40
1450-00-20	32	46	1,0	260	1,26	80	40
1450-00-24	38	52	1,0	300	1,45	80	40
1450-00-32	51	68	1,0	400	2,28	80	40
1450-00-40	63,5	80	1,0	510	2,83	80	40
1450-00-48	76	94	1,0	610	3,61	80	20
1450-00-64	102	121	1,0	820	5,00	80	20

1450-10 РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ EPDM, EN 12115



Конструкция:
 Внутренний слой: EPDM
 Наружный слой: EPDM
 Армирование: Армирование синтетическим текстилем с защитной спиралью

Коэффициент надежности: 1:4
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Всасывающий и нагнетательный рукав для агрессивных химикатов. Используется для загрузки и разгрузки автоцистерн, железнодорожных цистерн, грузовых судов, а также в стационарных установках на химическом производстве. Рукав стойкий к внешнему истиранию и обладает хорошей гибкостью. Электрическое сопротивление: < 106 Ом. Соответствует требованиям стандарта EN 12115.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1450-10-32	50	64	1,6	275	1,84	40
1450-10-48	75	90	1,0	350	3,12	40
1450-10-64	100	116	1,0	500	4,41	40

1450-30 РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ UPE EN 12115/АВТОЦИСТЕРНА



Конструкция:
 Внутренний слой: UPE
 Наружный слой: EPDM
 Армирование: Синтетический текстиль с защитной спиралью

Исполнение: Черный, гладкий



Применения/Характеристики:

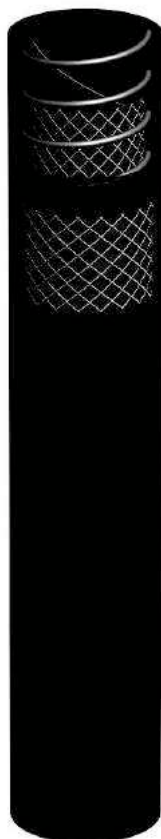
Всасывающий и нагнетательный рукав для агрессивных химикатов. Исключительный рукав для использования в автомобильных, железнодорожных цистернах и стационарных установках на химическом производстве. Соответствует требованиям стандарта EN 12115. Утвержден для использования в пищевой промышленности.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1450-30-12	19	31	1,6	6,4	190	0,81	80	40
1450-30-16	25	37	1,6	6,4	230	0,93	80	40
1450-30-20	32	44	1,6	6,4	260	1,20	80	40
1450-30-24	38	51	1,6	6,4	340	1,52	80	40
1450-30-32	50	66	1,6	6,4	410	2,47	80	40
1450-30-40	63,5	79	1,6	6,4	450	2,73	80	40
1450-30-48	75	91	1,0	4,8	530	3,34	80	20
1450-30-64	100	116	1,0	4,8	680	4,60	80	20

1450-70 РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ UPE, DIN 2823/PHARMA-КЕМ



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: UPE
Наружный слой: EPDM
Армирование: Синтетическая текстильная ткань с защитной спиралью



Коэффициент надежности: 1:3
Исполнение: Гладкий

Применения/Характеристики:

Новый рукав для применения во всасывающих и нагнетательных линиях. Используется для кислот, химикатов, масел и растворителей. Нейтральная и чистая отделка внутреннего слоя делает рукав пригодным для применений в фармацевтической и пищевой промышленности. Рукав изготовлен в соответствии с предписаниями FDA и BGA. Утвержден для использования в пищевой промышленности. Кроме того, подходит для применения в автомобильных и железнодорожных цистернах и стационарных установках. Соответствует требованиям стандарта DIN 2823.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1450-70-12	19	31	1,6	125	0,60	90	40
1450-70-16	25	37	1,6	150	0,74	90	40
1450-70-20	32	44	1,6	175	0,96	90	40
1450-70-24	38	51	1,6	225	1,17	90	40
1450-70-32	50	64	1,6	300	1,67	80	40
1450-70-40	63	79	1,6	380	2,25	80	40
1450-70-48	76	92	1,6	450	2,80	80	20
1450-70-64	102	120	1,6	600	4,50	80	20

1451-40 РУКАВ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ, 29 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: PA
Наружный слой: ПВХ / полиуретан
Армирование: Армирование синтетическим текстилем
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -20°C - +60°C
Исполнение: Гладкий, красный



Применения/Характеристики:

Применяется для окраски распылением, обладает малым весом и исключительной гибкостью. Рукав оборудован антистатическим проводом и изготовлен без использования силикона.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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
1451-40-08	13,0	20,8	2,9	90	0,21	50

1552 СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, ПВХ, ЛЕГКИЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Белая спираль из ПВХ
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -5°C - +60°C
 Исполнение: Гофрированный, прозрачный, желтый



Применения/Характеристики:
 Рукав из ПВХ с малым весом предназначен для всасывающих и нагнетательных линий. Кроме того, рукав используется для транспортировки порошка в сельском хозяйстве, пищевой промышленности и садово-огородном хозяйстве. Гладкий внутренний слой. Стойкий к спиртосодержащим растворам с крепостью не выше 28%.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1552-00-12	20	26,2	0,8	75	0,28	50
1552-00-16	25	31,6	0,8	120	0,33	50
1552-00-20	32	39,2	0,7	150	0,46	50
1552-00-24	38	45,4	0,6	170	0,55	50
1552-00-25	40	47,6	0,6	180	0,61	50
1552-00-32	50	58,2	0,5	220	0,81	50
1552-00-40	63	70,8	0,5	290	1,04	50

1552-10 СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, ПВХ, ЛЕГКИЙ, АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Белая спираль из ПВХ с антистатическим проводом
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -5°C - +60°C
 Исполнение: Гофрированный, прозрачный, желтый



Применения/Характеристики:
 Рукав из ПВХ с малым весом предназначен для всасывающих и нагнетательных линий. Антистатический провод и гладкий внутренний слой делают рукав пригодным для транспортировки порошкового гранулята.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1552-10-25	40	48	0,6	170	0,61	70	50
1552-10-32	50	58	0,6	220	0,81	70	50

1452 ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



1:4



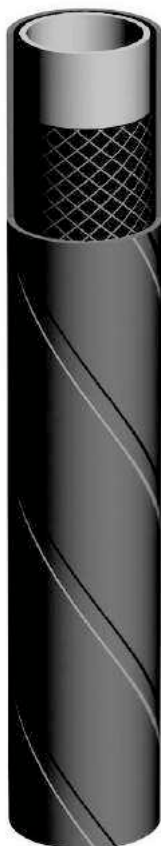
Конструкция:
 Внутренний слой: Белый, стойкий к пищевым продуктам синтетический каучук (NBR/IR/CR)
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий синтетический каучук (NBR/ПВХ)
 Армирование: Синтетическая текстильная ткань
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -20°C - +95°C
 Исполнение: Гладкий, синий



Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для промывки горячей водой в пищевой промышленности. Гладкое наружное покрытие из каучука, цвет не стирается. Стойкий к воздействию животных и растительных жиров. Утвержден для использования в пищевой промышленности.
 В течение коротких периодов времени может подвергаться стерилизации при максимальной температуре +120°C.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. 95°C МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1452-00-08	13	23	1,0	105	0,42	40
1452-00-10	16	26	1,0	130	0,49	40
1452-00-12	19	31	1,0	150	0,71	40
1452-00-16	25	39	1,0	200	1,05	40

1452-10 ПРОМЫВОЧНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ПАРОВАЯ ОЧИСТКА, 20 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: Белый, стойкий к пищевым продуктам каучук (EPDM)
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук (EPDM)
 Армирование: Армирование синтетическим текстилем
 Коэффициент надежности:
 Температура: -40°C - +95°C вода, +164°C пар
 Исполнение: Отпечаток от текстильного банджа, синий



Применения/Характеристики:
 Промывочный рукав пищевого класса, применяется для промывки горячей водой и паром в пищевой промышленности. Верхний слой, стойкий к воздействию животных и растительных жиров, изготовлен таким образом, что цвет не стирается.
 Рукав прочный и обладает хорошим радиусом изгиба.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. 95°C МПа	Раб. 164°C МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1452-10-08	13	24	2,0	0,6	100	0,34	40
1452-10-10	16	27	2,0	0,6	120	0,51	40
1452-10-12	19	31	2,0	0,6	160	0,59	40
1452-10-16	25	37	2,0	0,6	200	0,89	40

1553 РУКАВ ДЛЯ МОЛОКА, 6 БАР



Конструкция:

Внутренний слой: Белый, стойкий к пищевым продуктам каучук (NR)

Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук (NR)

Армирование: Армирование синтетическим текстилем и спиралью



Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -30°C - +80°C

Исполнение: Гладкий, синий

Применения/Характеристики

Рукав применяется для транспортировки молока и напитков, что касается вина, пива, воды и спиртосодержащих растворов до 96%.

Соответствует требованиям Руководства СЕЕ, стандартов FDA, BgVV, IANESCO, VTT и Британского совета по маркетингу молочных продуктов.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Вакуум (+20°C), Bar	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1553-00-20	32	43,0	0,6	-0,9	64	0,82	40
1553-00-24	38	49,0	0,6	-0,9	76	1,13	40
1553-00-32	51	62,5	0,6	-0,9	102	1,76	40
1553-00-40	63	74,5	0,6	-0,9	126	2,08	40
1553-00-48	76	89,0	0,6	-0,9	152	2,94	40
1553-00-64	100	113,5	0,6	-0,9	350	3,59	40

1553-10 РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, 10 БАР



Конструкция:

Внутренний слой: Белый, стойкий к пищевым продуктам каучук (NBR)

Наружный слой: Маслостойкий и атмосферостойкий каучук (CR)

Армирование: Армирование синтетическим текстилем и спиралью



Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -30°C - +100°C

Исполнение: Гладкий, синий

Применения/Характеристики:

Всасывающий и нагнетательный рукав для транспортировки жидких пищевых продуктов, особенно жира и масла, а также сока, молока и спиртосодержащих растворов до 70%.

Также используется для выгрузки порошковых продуктов из автомобильных и железнодорожных цистерн.

Рукав соответствует требованиям Руководства СЕЕ и директивам BgVV и IANESCO.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Вакуум (+20°C), Bar	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1553-10-20	32	44,0	1,0	-0,9	65	1,15	40
1553-10-24	38	50,0	1,0	-0,9	75	1,30	40
1553-10-32	50	62,0	1,0	-0,9	125	1,85	40
1553-10-40	63	76,0	1,0	-0,9	160	2,36	40
1553-10-48	75	89,5	1,0	-0,9	225	3,40	40
1553-10-64	100	115,5	1,0	-0,9	500	4,49	40

1454 ПАРОВОЙ РУКАВ, 17 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: Жаростойкий каучук (EPDM)
Наружный слой: Жаростойкий и износостойкий каучук (EPDM)
Армирование: Две стальные спирали, защищенные от коррозии

Кoeffициент надежности: 1:10
Температура: -40°C - +210°C
Исполнение: Покрытый тканью, черный



Применения/Характеристики:

Легкий и гибкий паровой рукав применяется для установок с высоким давлением и высокой температурой. Кроме того, используется для нагрева и очистки в дорожной, строительной, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности и т.д. Выдерживает временные повышения температуры до 232°C.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1454-00-06	10	21	1,7		0,36	60
1454-00-08	13	25	1,7		0,49	60
1454-00-12	19	32	1,7		0,72	60
1454-00-16	25	38	1,7		0,96	60
1454-00-20	32	46	1,7		1,28	60
1454-00-24	38	54	1,7		1,59	60
1454-00-32	51	67	1,7		2,25	60

1454-30 ПАРОВОЙ РУКАВ, DIN 2825, 18 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: Жаростойкий каучук (EPDM)
Наружный слой: Жаростойкий и износостойкий каучук (EPDM)
Армирование: Две стальные спирали, защищенные от коррозии

Кoeffициент надежности: 1:10
Температура: -40°C - +210°C
Исполнение: Покрытый тканью, черный



Применения/Характеристики:

Легкий и гибкий паровой рукав применяется для установок с высоким давлением и высокой температурой. Кроме того, используется для нагрева и очистки. Соответствует требованиям стандарта DIN 2825. Фитинги соответствуют требованиям стандарта DIN 2825, клапан 5:00.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1454-30-08	13	25	1,8		0,49	60
1454-30-12	19	32	1,8		0,76	60
1454-30-16	25	38	1,8		1,04	60
1454-30-24	38	54	1,8		1,57	60
1454-30-32	50	68	1,8		2,53	60

1456 ПИТОН, 15 БАР



Конструкция:

Внутренний слой: Жаростойкий каучук (EPDM)

Наружный слой: Жаростойкий и озоностойкий каучук (EPDM)

Армирование: Армирование синтетическим текстилем

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - +110°C

Исполнение: Гладкий, желтый



Применения/Характеристики:

Очень гибкий рукав для широкого диапазона температур.

Применяется для воздуха, горячей и холодной воды. Обладает стойкостью к менее агрессивным химикатам и озону.

Выдерживает временное повышение температуры до +130°C.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1456-00-04	6,0	14,0	1,5	40	0,19	40
1456-00-06	10,0	20,0	1,5	60	0,35	40
1456-00-08	13,0	23,0	1,5	80	0,41	40
1456-00-10	16,0	27,0	1,5	100	0,55	40
1456-00-12	19,0	30,0	1,5	110	0,63	40
1456-00-16	25,0	37,0	1,5	150	0,88	40
1456-00-24	38,0	52,0	1,5	380	1,35	40
1456-00-32	50,0	65,0	1,5	500	1,82	40

1458 СУДОВОЙ САНИТАРНЫЙ РУКАВ



Конструкция:

Внутренний слой: Диффузионно-непроницаемый каучук (EPDM)

Наружный слой: (EPDM)

Армирование: Синтетический текстиль с защитной спиралью

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -30°C - +100°C

Исполнение: Белый



Применения/Характеристики:

Рукав для туалетов и судовых применений. Обладает непроницаемостью для запахов при использовании в туалетных системах. Выдерживает высокий вакуум.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1458-00-12	19	31	1,0	121	0,80	80	40
1458-00-16	25	37	0,7	160	0,94	80	40
1458-00-24	38	50	0,7	240	1,38	80	40

1458-10 РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ, 10 БАР



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: Синий ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Плетеное армирование
 Коэффициент
 надежности: 1:2,2
 Температура: -15°C - +60°C
 Исполнение: Белый, гладкий



Применения/Характеристики:

Великолепный рукав пищевого класса для использования на судах и автофургонах. Внешний слой обладает хорошей стойкостью к УФ-излучению, а внутренний слой не содержит кадмия. Конструкция рукава препятствует росту водорослей. Рукав обладает хорошим радиусом изгиба. Утвержден для использования с пищевыми продуктами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус 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

1404-30 РУКАВ ДЛЯ РЫБОНАСОСА “Акулий рукав”



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Спираль из ПВХ
 Коэффициент
 надежности: 1:3
 Температура: -25°C - +55°C
 Исполнение: Гофрированный



Применения/Характеристики:

Гибкий и стойкий к истиранию рукав с гладким внутренним слоем, используется для перекачки рыбы. Прозрачный, с серой спиралью из ПВХ. Поставляется только полными длинами (10 м).

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1404-32-03	203	233	2,0	600	9,2	95	10
1404-32-54	254	290	1,5	1000	14,5	95	10
1404-33-05	305	347	1,5	1500	19,0	95	10

1460 РУКАВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ, ПВХ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Спираль
 Коэффициент надежности:
 Температура: -10°C - +60°C
 Исполнение: Гофрированный, черный



Применения/Характеристики:
 Рукав для всасывания пыли, сварочных дымов и дымовых газов. Используется в качестве вентиляционного рукава. Кроме того, используется в качестве кабелепровода и защитного рукава.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1460-00-24	38	0,5		50	0,19	3	30
1460-00-32	51	0,5		90	0,29	3	30
1460-00-40	63	0,5		100	0,46	3	30
1460-00-48	76	0,5		110	0,55	3	30
1460-00-64	102	0,5		160	0,75	2	30
1460-00-96	152	0,6		280	1,50	2	20

1460-20 РУКАВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ И ВЫТЯЖЕК ПЛИТ



Конструкция:
 Внутренний слой: Стекловолоконная ткань, покрытая ПВХ
 Наружный слой: Стекловолоконная ткань, покрытая ПВХ
 Армирование: Защитная спираль, заключенная в ПВХ
 Коэффициент надежности:
 Температура: -5°C - +90°C
 Исполнение: Гофрированный, серый



Применения/Характеристики:
 Рукав утвержден для соединения вентиляционного канала и устройства вытяжки плиты. Рукав обладает малым весом, способен сжиматься в осевом направлении, стойкий к химикатам и гниению.
 Тип одобрен согласно свидетельству ТГ № 3432/82.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1460-20-48	76		0,06		0,36	6
1460-20-64	102		0,06		0,46	6
1460-20-80	127		0,06		0,56	6
1460-20-96	152		0,06		0,62	6
1460-21-60	160		0,06		0,65	6
1460-21-78	178		0,06		0,80	6
1460-22-03	203		0,06		1,15	6
1460-22-54	254		0,06		1,43	6
1460-23-05	305		0,01		1,70	6
1460-23-18	318		0,01		1,81	6
1460-25-10	510		0,01		2,73	6

1460-40 РУКАВ ДЛЯ СУШКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: PE
Температура: Макс. +80°C

Применения/Характеристики:
Рукав для подачи горячего воздуха для сушки на строительных площадках.



Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1460-40-96	150	0,1				100

1460-45 РУКАВ ДЛЯ СУШКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ



Конструкция:
Внутренний слой: ПВХ
Температура: Макс. +80°C

Применения/Характеристики:
Рукав для подачи горячего воздуха с подвесным приспособлением для сушки на строительных площадках.



Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1460-45-96	150	0,3				100

1560-10 РУКАВ ДЛЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ АРК



Конструкция:

Наружный слой: Алюминиевая фольга
 Внутренний слой: Бумага, покрытая клеем
 Наружный слой: Фольга РР
 Температура: -20°C - +100°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Жаростойкий и вибростойкий рукав применяется для подачи тепла и свежего воздуха на судах и транспортных средствах. Поставляется с размерами от 24 мм до 200 мм.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1560-10-32	50	55			0,13	20
1560-10-38	55	60			0,14	20
1560-10-39	60	65			0,16	20
1560-10-51	80	85			0,21	20

1560-5x SUPERTREKK



Конструкция:

Наружный слой: Полимер
 Внутренний слой: Алюминиевый слоистый материал
 Армирование: Защитная спираль
 Температура: -30°C - +140°C
 Исполнение: Серый



Применения/Характеристики:

Используется для транспортировки горячего пара, дыма или газа.

Код	Внутр. диам. мм	Раб. давление (+23°C), кРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Раб. давление (+23°C), кРа	Длина бухты, м
1560-50-64	102					10,0
1560-50-72	115					10,0
1560-50-80	127					10,0
1560-50-88	140					10,0
1560-50-96	152					10,0
1560-51-60	160					10,0
1560-52-03	203					10,0
1560-52-29	229					10,0
1560-52-56	254					10,0
1560-53-05	305					10,0
1560-53-56	356					10,0
1560-54-05	406					10,0
1560-54-57	457					10,0
1560-55-08	508					10,0

1561 ВЫТЯЖНОЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, НЕОПРЕН



1:4



Конструкция:
Наружный слой: Неопрен, одиночное покрытие (CR)
Армирование: Стекловолоконное покрытие и защитная спираль

Температура: -50°C - +150°C

Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Легкий и очень гибкий рукав для транспортировки горячего пара, дыма и газа. Удобен для использования на небольших участках. Трудно воспламеняется, обладает хорошей химостойкостью. Другие размеры по запросу.

Код	Внутр. диам. мм	Раб. давление (+23°C), кПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Раб. давление (+23°C), кПа	Длина бухты, м
1561-00-16	25	135	13	0,12	52	4,0
1561-00-20	32	130	16	0,16	52	4,0
1561-00-29	44	120	19	0,21	47	4,0
1561-00-32	51	120	19	0,25	43	4,0
1561-00-40	63	103	25	0,31	43	4,0
1561-00-48	76	103	25	0,42	34	4,0
1561-00-55	89	85	32	0,50	34	4,0
1561-00-64	102	85	32	0,56	26	4,0
1561-00-80	127	68	38	0,80	17	4,0
1561-00-96	152	68	44	1,04	14	4,0
1561-01-80	180	50	51	1,21	10	4,0
1561-02-03	203	50	57	1,39	7	4,0
1561-02-54	254	30	70	2,00	4	4,0
1561-03-05	305	25	83	2,41	3	4,0

1561-10 ВЫТЯЖНОЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА, НЕОПРЕН



Конструкция:
Внутренний слой: Неопрен (CR)
Наружный слой: Неопрен (CR)
Армирование: Стекловолоконное покрытие и защитная спираль

Температура: -50°C - +150°C

Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Легкий и очень гибкий рукав для транспортировки горячего пара, дыма и газа. Удобен для использования в тесных пространствах. Трудно воспламеняется, обладает хорошей химостойкостью. Другие размеры по запросу.

Код	Внутр. диам. мм	Раб. давление (+23°C), кПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Раб. давление (+23°C), кПа	Длина бухты, м
1561-10-16	25	205	16	0,15	52	4,0
1561-10-20	32	185	20	0,17	52	4,0
1561-10-29	44	170	25	0,26	47	4,0
1561-10-32	51	170	25	0,29	43	4,0
1561-10-40	63	135	32	0,36	34	4,0
1561-10-48	76	135	32	0,46	34	4,0
1561-10-55	89	103	38	0,53	26	4,0
1561-10-64	102	103	38	0,60	26	4,0
1561-10-80	127	68	44	0,86	22	4,0
1561-10-96	152	50	51	1,10	17	4,0
1561-11-80	180	45	64	1,28	10	4,0
1561-12-03	203	30	70	1,43	7	4,0

1461 ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ОПИЛОК ПВХ, ВЕНТИЛЯЦИЯ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: ПВХ, нейлоновая спираль
 Коэффициент
 надежности:
 Температура: -15°C - +60°C
 Исполнение: Гофрированный, серый металллик



Применения/Характеристики:
 Рукав из ПВХ с исключительной гибкостью и гладким внутренним слоем. Применяется в промышленности, например, для всасывания промышленной пыли.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1461-00-12	19	21,3		20	0,13	35	60
1461-00-16	25	26,3		25	0,18	35	60
1461-00-20	32	33,3		32	0,27	35	60
1461-00-24	38	39,3		38	0,34	35	30
1461-00-25	40	47,8		40	0,36	35	30
1461-00-30	45	53,4		45	0,42	35	30
1461-00-32	51	51,3		51	0,52	35	30
1461-00-40	60	64,3		60	0,64	35	30
1461-00-48	76	77,3		76	0,85	35	30
1461-00-64	100	103,3		102	1,27	35	30
1461-00-80	125	126,3		125	1,70	35	30
1461-00-96	150	151,3		150	2,15	35	30

1461-30 ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ОПИЛОК, САМОЗАТУХАЮЩИЙСЯ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Спираль из ПВХ
 Коэффициент
 надежности:
 Температура: -10°C - +60°C
 Исполнение: Гофрированный, серый



Применения/Характеристики:
 Гибкий, самозатухающий рукав из ПВХ применяется для всасывания опилок и вентиляции. Самозатухающий в соответствии с указаниями директивы UL94 V2.

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

1560 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ, SD



1:4



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Защитная спираль, покрытая пластиком (полустроенная)
 Температура: -0°C - +80°C
 Исполнение: Черный гофрированный, армирован сеткой с прозрачным покрытием.



Применения/Характеристики:
 Очень гибкий, износостойкий рукав с малым весом. Применяется для всасывания пыли и в промышленных установках. По запросу концевые фитинги и закаточные фитинги с размерами 28, 32, 38, 44 и 51. Стыковые фитинги поставляются с размерами 28, 32, 38, 44 и 51 мм.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1560-00-16	25			12	0,20	93	15
1560-00-18	28			12	0,22	92	15
1560-00-20	32			15	0,23	92	15
1560-00-24	38			20	0,30	81	15
1560-00-30	44			20	0,36	73	15
1560-00-32	51			20	0,44	60	15
1560-00-40	63			30	0,52	43	15

1461-10 ПРОЗРАЧНЫЙ РУКАВ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



Конструкция:
 Внутренний слой: ПВХ
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Защитная спираль
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -5°C - +65°C
 Исполнение: Гладкий, прозрачный



Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для транспортировки соленой воды, гранулята, химикатов, зерна и т.д. Выдерживает высокий вакуум по всему диапазону размеров. Утвержден для использования с пищевыми продуктами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1461-10-08	12,0	18,0	0,7	25	0,18	85	60
1461-10-10	16,0	22,4	0,6	35	0,25	85	60
1461-10-12	20,0	26,8	0,5	50	0,34	85	60
1461-10-16	25,0	33,0	0,5	60	0,51	85	60
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	60
1461-10-24	38,0	47,0	0,4	90	0,80	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	50
1461-10-48	75,0	88,6	0,2	200	2,50	70	30

1461-40 ПРОЗРАЧНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ/НАГНЕТАЮЩИЙ РУКАВ PU/ПВХ



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиуретан (PU)
 Наружный слой: ПВХ
 Армирование: Защитная спираль
 Коэффициент
 надежности: См. таблицу
 Температура: -20°C - +90°C
 Исполнение: Гладкий, прозрачный



Применения/Характеристики:
 Очень прочный и гибкий рукав для линий всасывания и нагнетания. Стойкий к воздействию гидравлического масла и других жидкостей. Применяется также для транспортировки сухих пищевых продуктов. Прозрачный. Утвержден для использования с пищевыми продуктами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Разрыв. давление МПа, 20°C	Разрыв. давление МПа, 70°C	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина м
1461-40-03	5	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	13,4	1,8	11,0	2,4	32	0,135	90	60
1461-40-06	10	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	23,0	1,4	7,5	1,8	63	0,29	90	60
1461-40-12	19	26,0	1,2	7,2	1,7	76	0,35	90	60

1462 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ, ПОЛИЭТИЛЕН (PE)



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиэтилен (PE)
 Наружный слой: Полиэтилен (PE)
 Температура: -30°C - +70°C
 Исполнение: Гофрированный, серый



Применения/Характеристики:
 Гибкий рукав для всасывания пыли и легких частиц в стационарных и переносных сварочных аппаратах, промышленных пылесосах и сепараторах порошков. Выдерживает проезд транспортных средств. Поставляется также в антистатическом исполнении 1462-10xx.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1462-00-16	25	32	0,08	60	0,25	80	15
1462-00-20	32	40	0,08	72	0,27	80	15
1462-00-24	38	48	0,08	85	0,37	80	15
1462-00-32	51	62	0,07	115	0,48	70	15

1462-10 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ, ПОЛИЭТИЛЕН (PE), АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



1:4



Конструкция:

Внутренний слой: Полиэтилен (PE)

Наружный слой: Полиэтилен (PE)

Температура: -30°C - +70°C

Исполнение: Гофрированный, черный



Применения/Характеристики:

Гибкий рукав для всасывания пыли со свойствами электрической проводимости. Очень хорошо подходит для установок с высоким риском взрыва пыли. Применяется для инструментов в мастерских и удаления пыли в промышленных установках. Стойкий к холоду.

Электрическое сопротивление: 103 – 106 Ом/м.

Другие размеры по запросу.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1462-10-24	38	49	0,08	85	0,36	80	15
1462-10-32	51	62	0,07	115	0,48	70	15

1463-10 ВАКУУМНЫЙ РУКАВ, ПОЛИУРЕТАН (PU)



Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)

Наружный слой: Полиуретан (PU)

Армирование: Спираль из ПВХ

Температура: -25°C - +85°C

Исполнение: Гофрированный, прозрачный



Применения/Характеристики:

Рукав применяется для аэрирования и вытяжки газа, дыма, пыли, гранул и транспортировки рыхлой изоляционной ваты.

Хорошая гибкость, гладкий внутренний слой. Поставляется также в антистатическом исполнении 1463-40-хх.

Утвержден для использования с пищевыми продуктами.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1463-10-20	32	0,4		32	0,17	40	20
1463-10-24	38	0,5		38	0,22	40	20
1463-10-30	45	0,5		45	0,27	30	20
1463-10-32	50	0,5		50	0,31	30	20
1463-10-39	60	0,5		60	0,40	30	20
1463-10-40	63	0,5		65	0,45	30	20
1463-10-48	75	0,5		75	0,55	30	20
1463-10-50	80	0,5		80	0,59	30	20
1463-10-55	90	0,6		90	0,69	30	20
1463-10-64	100	0,6		100	0,80	30	20
1463-10-80	125	0,6		125	1,10	30	20
1463-10-96	150	0,6		150	1,45	30	20
1463-11-60	160	0,8		160	1,56	30	20

1463-40 ВАКУУМНЫЙ РУКАВ, ПОЛИУРЕТАН (PU), АНТИСТАТИЧЕСКИЙ



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиуретан (PU)
 Наружный слой: Полиуретан (PU)
 Армирование: Спираль из ПВХ с антистатическим проводом
 Температура: -25°C - +85°C
 Исполнение: Гофрированный



Применения/Характеристики:

Рукав применяется для транспортировки абразивного материала, азрирования и транспортировки рыхлой изоляционной ваты. Применяется также в установках, где требуется рукав с заземленной оплеткой. Очень гибкий рукав из полиуретана. Утвержден для использования с пищевыми продуктами.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1463-40-20	32	0,4		32	0,17	40	20
1463-40-32	50	0,5		50	0,34	30	20
1463-40-39	60	0,5		60	0,40	30	20
1463-40-40	63	0,5		63	0,44	30	20
1463-40-48	75	0,5		75	0,55	30	20
1463-40-64	100	0,6		100	0,80	30	20
1463-40-80	125	0,6		125	1,10	30	20
1463-40-96	150	0,6		150	1,45	30	20

1463-20 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РУКАВ L (PU)



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиуретан (PU)
 Наружный слой: Полиуретан (PU)
 Армирование: Защитная спираль
 Температура: -40°C - +90°C
 Исполнение: Гофрированный, прозрачный



Применения/Характеристики:

Полиуретановый рукав средней прочности с защитной спиралью в оболочке из ПВХ. Применяется для транспортировки гравия, песка, зерна и опилок.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1463-20-32	50	0,4		13	0,18	20	6
1463-20-40	63	0,4		16	0,23	15	6
1463-20-48	76	0,4		19	0,35	10	6
1463-20-50	80	0,4		20	0,37	10	6
1463-20-55	90	0,4		22	0,42	10	6
1463-20-64	100	0,4		20	0,48	9	6
1463-20-70	110	0,4		25	0,54	8	6
1463-20-80	125	0,4		25	0,59	8	6
1463-20-96	150	0,5		30	0,70	6	6
1463-21-60	160	0,5		32	0,75	6	6
1463-22-03	200	0,5		40	0,92	5	6
1463-22-54	250	0,6		50	1,25	4	6
1463-23-05	300	0,6		60	1,50	3	6
1463-24-08	400	0,6		80	2,00	2	6

1463-30 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РУКАВ М (PU)



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: Полиуретан (PU)
Наружный слой: Полиуретан (PU)
Армирование: Защитная спираль
Температура: -40°C - +90°C
Исполнение: Гофрированный, прозрачный



Применения/Характеристики:
Прочный и гибкий всасывающий рукав для транспортировки гравия, бетона, песка, опилок и зерна. Хорошая стойкость к растворителям и хорошие качества сопротивления старению.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1463-30-32	50	0,55		25	0,25	30	30
1463-30-40	63	0,55		32	0,32	25	30
1463-30-48	75	0,60		75	0,51	25	30
1463-30-50	80	0,60		80	0,55	25	30
1463-30-55	90	0,60		90	0,60	25	30
1463-30-64	100	0,65		100	0,68	20	30
1463-30-80	125	0,65		125	0,84	15	30
1463-30-96	150	0,70		150	1,07	12	30
1463-31-60	160	0,70		160	1,10	10	30
1463-32-03	200	0,70		200	1,35	5	15
1463-32-54	250	0,80		250	1,93	5	15
1463-33-05	300	0,80		300	2,30	5	15

1463-50 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РУКАВ Н (PU)



Конструкция:
Внутренний слой: Полиуретан (PU)
Наружный слой: Полиуретан (PU)
Армирование: Защитная спираль с оболочкой ПВХ
Температура: -40°C - +90°C
Исполнение: Прозрачный, гофрированный



Применения/Характеристики:
Очень прочный всасывающий рукав для транспортировки абразивных частиц и гранулята. Применяется для всасывания пыли и опилок в промышленности.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1463-50-32	50	1,0		100	0,63	60	30
1463-50-40	63	1,0		125	0,77	50	30
1463-50-48	76	1,1		150	0,94	40	30
1463-50-64	100	1,1		200	1,25	30	30
1463-50-76	120	1,1		240	1,48	25	30
1463-50-80	127	1,1		250	1,58	25	30
1463-50-85	140	1,1		280	1,75	20	30
1463-50-96	150	1,1		300	1,84	20	30

1463-70 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РУКАВ HD (PU)



Конструкция:
 Внутренний слой: Полиуретан (PU)
 Наружный слой: Полиуретан (PU)
 Армирование: Защитная спираль
 Температура: -40°C - +90°C
 Исполнение: Прозрачный, гофрированный



Применения/Характеристики:
 Исключительно прочный всасывающий рукав для транспортировки высокоабразивных частиц. Применяется также для всасывания промышленной пыли, опилок и транспортировки гранулята.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1463-70-25	40	1,3		80	0,55	20
1463-70-32	50	1,4		100	0,67	20
1463-70-48	76	1,4		150	1,05	20
1463-70-64	100	1,5		200	1,35	20

1464 РУКАВ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ АППАРАТОВ EN ISO 3851, 10 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: Износостойкий каучук (NR/BR)
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий синтетический каучук (SBR)
 Армирование: Армирование синтетическим текстилем
 Коэффициент надежности: 1:4
 Температура: -30°C - +70°C
 Исполнение: Материал с покрытием, черный



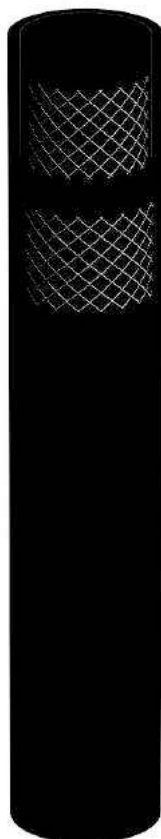
Применения/Характеристики:
 Рукав применяется для пескоструйной или дробеструйной обработки. Используется также для заливки бетона и транспортировки абразивных частиц. Соответствует требованиям последнего Европейского стандарта EN ISO 3861.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1464-00-08	13	25	1,0	200	0,48	40
1464-00-12	19	33	1,0	230	0,75	40
1464-00-16	25	39	1,0	300	0,94	40
1464-00-20	32	48	1,0	380	1,24	40
1464-00-24	38	58	1,0	460	1,85	40
1464-00-26	40	60	1,0	480	1,92	40
1464-00-30	45	65	1,0	540	2,00	40
1464-00-32	50	72	1,0	600	2,66	40
1464-00-52	80	105	1,0	960	4,57	40

1464-10 РУКАВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ, 40 БАР



1:4



Конструкция:
Внутренний слой: Износостойкий каучук (NR/BR)
Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук (SBR)
Армирование: Текстильное армирование
Коэффициент надежности: 1:3
Температура: -40°C - +70°C
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Рукав применяется для водяного распыления в бетономешалках, в стационарных или передвижных системах. Используется также для транспортировки готового бетона и цементного раствора между насосом и насадкой. Толщина рукава не допускает закупоривания.

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

1464-50 РУКАВ ДЛЯ ЗАЛИВКИ БЕТОННОЙ СМЕСИ, 80 БАР



Конструкция:
Внутренний слой: NR/SBR
Наружный слой: NR/SBR
Армирование: Защитная спираль
Температура: -40°C - +70°C
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:

Насосный рукав применяется для укладки и транспортировки бетона от бетономешалки. Прочная конструкция делает рукав гибким, легким в обращении и не допускает закупоривания. Выдерживает высокое давление. Поставляется только в сборе с полнопроточными фитингами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1464-50-32	51	75	8,0	380	3,96	
1464-50-40	65	89	8,0	400	4,84	
1464-50-48	76	104	8,0	400	6,21	
1464-50-64	100	128	8,0	550	9,67	
1464-50-80	125	153	8,0	700	15,16	

1465-30 РУКАВ ДЛЯ БЕТОНА И ГРАНУЛЯТА, 6 БАР



Конструкция:
 Внутренний слой: Долговечный, антистатический каучук (NR/SBR)
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий антистатический каучук
 Армирование: Армирование синтетическим текстилем
 Коэффициент надежности: 1:3
 Температура: -40°C - +70°C
 Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:
 Очень прочный и износостойкий рукав для транспортировки бетона, песка, гравия, фуража для животных и гранулята. Также используется в пневматических системах между грузовыми автомобилями и силосными установками.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1465-30-48	76	90	0,6		1,84	40
1465-30-56	90	104	0,6		2,26	40
1465-30-64	102	117	0,6		2,63	40
1465-30-80	127	143	0,6		3,55	40
1465-30-96	152	168	0,6		4,37	40

1466 ПРОМЫШЛЕННЫЙ РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ



Конструкция:
 Внутренний слой: Износостойкий каучук
 Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук
 Армирование: Полиэфирное покрытие с защитной спиралью
 Температура: -40°C - +90°C
 Исполнение: Гофрированный, черный



Применения/Характеристики:
 Применяется для вытяжки опилок, песка, пыли и порошка в промышленных отраслях. Используется также для вытяжки зерна. Может поставляться с концевыми муфтами.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1466-00-24	38	44		70	0,55	80	20
1466-00-32	50	56		75	0,71	80	20
1466-00-40	60	66		100	0,85	80	20
1466-00-42	63	70		105	0,97	80	20
1466-00-48	76	83		120	1,25	80	10
1466-00-64	102	110		150	1,90	80	10
1466-00-70	110	118		160	2,05	80	10
1466-00-80	127	135		175	2,35	80	10
1466-00-96	152	162		200	2,52	80	10
1466-02-02	202	211		203	3,04	80	10
1466-02-20	220	230		220	3,39	80	10

1467-45/51 ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ ДЛЯ ОЧИСТНЫХ УСТАНОВОК M45/M51



1:4



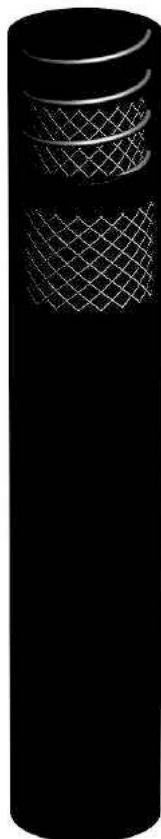
Конструкция:
Внутренний слой: Износостойкий каучук (NR)
Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук (SBR)
Армирование: Синтетический текстиль и защитная спираль
Температура: -40°C - +70°C
Исполнение: Гофрированный, черный



Применения/Характеристики:
Гибкий рукав для очистных автомобилей. Все рукава оборудованы невинтовыми фитингами. Рукав 1467-45 (M45) используется при стандартном истреании, рукав 1467-51 (M51) используется при тяжелом истреании. Продается только полными длинами.

Код	Внутр. диам. мм	Толщина стенки в мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1467-45-48	76	3,2		300	1,9	80	12
1467-45-64	102	3,2		410	2,8	80	12
1467-45-80	127	3,2		510	3,4	80	12
1467-45-96	152	3,2		600	4,3	80	12
1467-45-03	203	3,2		800	7,9	80	12
1467-51-64	102	4,0		510	3,4	80	12
1467-51-80	127	4,0		640	4,1	80	12
1467-51-96	152	4,0		760	4,9	80	12
1467-51-03	203	4,0		1000	8,6	80	12

1467-52 НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ РУКАВ M52



Конструкция:
Внутренний слой: Износостойкий каучук (NR)
Наружный слой: Износостойкий, озоностойкий и атмосферостойкий каучук (SBR)
Армирование: Синтетический текстиль и защитная спираль
Температура: -40°C - +70°C
Исполнение: Гладкий, черный



Применения/Характеристики:
Нагнетательный рукав для применений в очистных автомобилях. Может также использоваться в качестве изгибаемой части в централизованных вакуумных системах.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1467-52-32	50	63		300	1,8	80	40
1467-52-40	63	76		380	2,3	80	40
1467-52-48	76	89		460	2,7	80	40
1467-52-56	90	103		540	3,3	80	40
1467-52-64	102	116		600	4,2	80	40
1467-52-69	108	122		650	4,5	80	40
1467-52-80	127	142		760	5,4	80	40
1467-52-85	140	156		840	6,6	80	40
1467-52-96	152	168		900	7,2	80	40
1467-52-03	203	223		1200	13,4	80	20

1468 РУКАВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА, ПВХ/ПОЛИУРЕТАН



Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU)

Наружный слой: ПВХ

Армирование: Спираль из ПВХ

Коэффициент

надежности:

Температура: -25°C - +55°C

Исполнение: Серый/желтый, гофрированный



Применения/Характеристики:

Всасывающий и нагнетательный рукав для применений с очень сильным истирающим воздействием. Внутренний слой из полиуретана делает рукав пригодным для транспортировки бетона, гранулятов и других сред, оказывающих сильное истирающее воздействие.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МПа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1468-00-20	32	41	0,6	130	0,6	70	50
1468-00-24	38	47	0,6	150	0,7	70	50
1468-00-30	45	55	0,55	180	0,9	70	50
1468-00-32	50	61	0,5	200	1,05	70	50
1468-00-40	63	74	0,45	250	1,39	70	50
1468-00-48	76	89	0,4	300	1,70	70	30
1468-00-55	89	103	0,35	360	2,25	70	30
1468-00-64	102	117	0,3	400	2,70	70	30
1468-00-80	127	144	0,25	510	3,90	70	20



Конструкция:

Материал: Нержавеющая сталь, AISi 304
 Температура: До +800°С

Свитый в спираль рукав для выхлопных газов применяется для транспортировки сухих выхлопных газов, горячего воздуха и дыма. Используется также для транспортировки абразивных частиц, таких как опилки, порошки и гранулы. По запросу в наличии имеется рукав в оцинкованном исполнении.

Конструкция:

Материал: Оцинкованная сталь
 Температура: До +800°С

Свитый в спираль рукав для выхлопных газов применяется для транспортировки сухих выхлопных газов, горячего воздуха и дыма. Используется также для транспортировки абразивных частиц, таких как опилки, порошки и гранулы. По запросу в наличии имеется рукав в оцинкованном исполнении.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Радиус изгиба, мм
1480-00-12	20	24	105
1480-00-14	22	26	115
1480-00-16	25	29	130
1480-00-19	30	34	155
1480-00-20	32	36	160
1480-00-22	35	39	175
1480-00-24	38	42	190
1480-00-25	40	44,5	200
1480-00-26	42	46,5	210
1480-00-30	45	49,5	225
1480-00-32	50	54,5	250
1480-00-38	55	59,5	265
1480-00-39	60	64,5	275
1480-00-40	65	69,5	285
1480-00-44	70	74,5	300
1480-00-48	75	79,5	310
1480-00-51	80	84,5	320
1480-00-53	85	89,5	335
1480-00-56	90	94,5	345
1480-00-62	100	105	375
1480-00-64	102	107	380
1480-00-68	105	110	390
1480-00-70	110	115	400
1480-00-74	115	120	425
1480-00-79	125	130	435
1480-00-80	127	132	445
1480-00-82	130	135	450
1480-00-85	140	145	475
1480-00-96	150	155	500
1480-01-75	175	180	560
1480-01-90	190	195	595
1480-02-00	200	205	620
1480-02-50	250	255	750
1480-03-00	300	305	900

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Радиус изгиба, мм
1480-10-12	20	24	105
1480-10-14	22	26	115
1480-10-16	25	29	130
1480-10-19	30	34	155
1480-10-20	32	36	160
1480-10-22	35	39	175
1480-10-24	38	42	190
1480-10-25	40	44,5	200
1480-10-26	42	46,5	210
1480-10-30	45	49,5	225
1480-10-32	50	54,5	250
1480-10-38	55	59,5	265
1480-10-39	60	64,5	275
1480-10-40	65	69,5	285
1480-10-44	70	74,5	300
1480-10-48	75	79,5	310
1480-10-51	80	84,5	320
1480-10-53	85	89,5	335
1480-10-56	90	94,5	345
1480-10-62	100	105	375
1480-10-64	102	107	380
1480-10-68	105	110	390
1480-10-70	110	115	400
1480-10-74	115	120	425
1480-10-79	125	130	435
1480-10-80	127	132	445
1480-10-82	130	135	450
1480-00-85	140	145	475
1480-10-96	150	155	500
1480-11-75	175	180	560
1480-11-90	190	195	595
1480-12-00	200	205	620
1480-12-50	250	255	750
1480-13-00	300	305	900

Компания Hydroscand может предложить вам решение для любого применения с металлическими рукавами для выхлопных газов и нагнетания, с параллельной и спиральной оплеткой.

Металлические рукава Hydroscand используются для транспортировки газов, горячих и холодных жидкостей и вибрационного извлечения в трубопроводах.

Металлический рукав изготавливается в соответствии с вашим запросом и может быть доставлен вместе с сертификатами на испытательное давление и контроль герметичности.

ПРОГРАММА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУКАВОВ



Мы также можем поставлять металлические рукава в сборе с фитингами (наварными) – Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

ТИП ОПЛЕТКИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	МАКС. ТЕМП. °С	РАЗМЕР ПЛОЩАДЬ mm	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (бар)
	Демпфер вибраций, рукава загрузки и разгрузки, пар, агрессивные жидкости, химикаты, газы и выхлопные газы.	Нержавеющая сталь SIS 2337	800	10-250	75*
		Нержавеющая сталь SIS 2343	450	10-250	75*
	Как указано выше, но для применений с более высокими требованиями к гибкости и малому радиусу изгиба.	Нержавеющая сталь SIS 2337	800	6-150	125*
		Нержавеющая сталь SIS 2343	450	6-150	125*
	Как демпфер вибраций для выхлопных газов и применений без требований абсолютной плотности.	Нержавеющая сталь SIS 2337	800	8-250	-
		Оцинкованная конструкция	400	8-500	-

* Две оплетки могут обеспечить более высокое рабочее давление!

ФИТИНГИ	МАТЕРИАЛ
Сплошной фитинг, наружная резьба 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Свободная гайка и конусное уплотнение 60° 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Угловой фитинг со свободной гайкой и конусным уплотнением 60° 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Внутренняя резьба из трех частей 	Ковкий материал Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Внутренняя резьба из трех частей 	Ковкий материал Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Сплошной фланец 	Сталь Нержавеющая сталь
Свободный фланец 	Сталь Нержавеющая сталь


ФИТИНГИ	МАТЕРИАЛ
Свободный фланец 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
CAM-LOCK 	Латунь Нержавеющая сталь

РУКАВ С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ				
РАЗМЕР ДЮЙМЫ	ВНУТР. ДИАМ. ММ	НАРУЖН. ДИАМ. ММ	ДАВЛЕНИЕ БАР	РАДИУС 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	1160
6"	151,5	180,0	10,0	1320

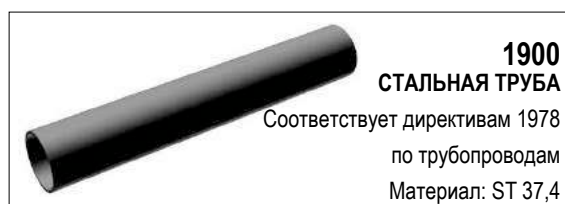
Трубы охватывают широкий спектр материалов для всех типов применений в системах гидравлики и пневматики.

ПРИМЕЧАНИЕ! В некоторых установках бесшовные трубы из нержавеющей стали могут быть заменены сварными трубами из нержавеющей стали. Заказчик решает, в каких системах бесшовная труба может быть заменена сварной трубой. Производитель гарантирует сварочный коэффициент $V=1,0$. В каталоге пневматики вы можете найти информацию по пластмассовым трубам.

Группа продукта 610/625/519

	Трубы	Страница
1900	Стальная труба	94
1902	Стальная труба – хромированная, желтая	95
1920	Стальная труба – нержавеющая	96
1921	Стальная труба – нержавеющая сталь	96
1922	Стальная труба – нержавеющая сталь, сварная	96





ПРИМЕЧАНИЕ!

Следует учитывать рекомендованный диапазон давлений при использовании врезных колец (см. диапазон давлений для врезных колец).

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	Вес, кг/м
1900-06-10	6	1,0	48,5	0,12
1900-06-15	6	1,5	70,7	0,17
1900-08-10	8	1,0	35,0	0,17
1900-08-15	8	1,5	56,0	0,24
1900-08-20	8	2,0	70,4	0,30
1900-10-10	10	1,0	29,1	0,22
1900-10-15	10	1,5	45,9	0,31
1900-10-20	10	2,0	63,0	0,40
1900-12-10	12	1,0	23,8	0,27
1900-12-15	12	1,5	37,3	0,39
1900-12-20	12	2,0	51,9	0,49
1900-12-25	12	2,5	65,4	0,59
1900-14-20	14	2,0	43,4	0,59
1900-14-25	14	2,5	56,3	0,71
1900-15-10	15	1,0	18,8	0,35
1900-15-15	15	1,5	22,3	0,50
1900-15-20	15	2,0	40,1	0,64
1900-16-15	16	1,5	27,1	0,54
1900-16-20	16	2,0	37,3	0,69
1900-16-25	16	2,5	48,1	0,83
1900-16-30	16	3,0	59,7	0,96
1900-18-15	18	1,5	23,8	0,61
1900-18-20	18	2,0	32,7	0,79
1900-18-25	18	2,5	42,0	0,96
1900-18-30	18	3,0	51,9	1,11
1900-20-15	20	1,5	21,3	0,68
1900-20-20	20	2,0	29,1	0,89
1900-20-25	20	2,5	37,3	1,08
1900-20-30	20	3,0	45,9	1,26
1900-20-40	20	4,0	63,0	1,58

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	Вес, кг/м
1900-22-10	22	1,0	12,5	0,52
1900-22-15	22	1,5	19,2	0,76
1900-22-20	22	2,0	26,2	0,99
1900-22-25	22	2,5	33,5	1,20
1900-25-15	25	1,5	16,8	0,87
1900-25-20	25	2,0	22,8	1,13
1900-25-25	25	2,5	29,1	1,39
1900-25-30	25	3,0	35,6	1,63
1900-25-40	25	4,0	49,5	2,07
1900-28-15	28	1,5	14,9	0,98
1900-28-20	28	2,0	20,2	1,28
1900-28-30	28	3,0	31,4	1,85
1900-28-40	28	4,0	43,4	2,37
1900-30-20	30	2,0	18,8	1,38
1900-30-30	30	3,0	29,1	2,00
1900-30-40	30	4,0	40,1	2,57
1900-30-50	30	5,0	51,9	3,08
1900-35-20	35	2,0	15,9	1,63
1900-35-30	35	3,0	24,6	2,37
1900-35-40	35	4,0	33,7	3,06
1900-35-50	35	5,0	43,4	3,70
1900-38-30	38	3,0	22,5	2,59
1900-38-40	38	4,0	30,8	3,35
1900-38-50	38	5,0	39,5	4,07
1900-38-60	38	6,0	48,7	4,74
1900-42-20	42	2,0	13,2	1,97
1900-42-30	42	3,0	20,2	2,89
1900-50-60	50	6,0	35,6	6,51
1900-65-80	65	8,0	36,6	11,24

Максимально допустимое рабочее давление в МПа в соответствии с трубными стандартами 1978.

ПРИМЕЧАНИЕ! Значения основаны на статической, плавной и устоявшейся нагрузке. Для динамической, пульсирующей нагрузки значения должны быть снижены на 30%.



1902
СТАЛЬНАЯ ТРУБА
ЖЕЛТАЯ, ХРОМИРОВАННАЯ
 Соответствует директивам
 1978 по трубопроводам
 Материал: ST 37,4
 Соответствует требованиям стандарта DIN 2391/C

ПРИМЕЧАНИЕ!

Следует учитывать рекомендованный диапазон давлений при использовании врезных колец (см. диапазон давлений для врезных колец).

1:9

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	Вес, кг/м
1902-06-10	6	1,0	48,5	0,12
1902-06-15	6	1,5	70,7	0,17
1902-08-10	8	1,0	35,0	0,17
1902-08-15	8	1,5	56,0	0,24
1902-10-10	10	1,0	29,1	0,22
1902-10-15	10	1,5	45,9	0,31
1902-10-20	10	2,0	63,0	0,40
1902-12-10	12	1,0	23,8	0,27
1902-12-15	12	1,5	37,3	0,39
1902-12-20	12	2,0	51,9	0,49
1902-14-20	14	2,0	43,4	0,59
1902-15-10	15	1,0	18,8	0,35
1902-15-15	15	1,5	22,3	0,50
1902-15-20	15	2,0	40,1	0,64
1902-16-20	16	2,0	37,3	0,69
1902-18-15	18	1,5	23,8	0,61
1902-18-20	18	2,0	32,7	0,79
1902-20-20	20	2,0	29,1	0,88
1902-20-25	20	2,5	37,3	1,08
1902-20-30	20	3,0	45,9	1,26

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	Вес, кг/м
1902-22-15	22	1,5	19,2	0,76
1902-22-20	22	2,0	26,2	0,99
1902-22-25	22	2,5	33,5	1,20
1902-25-25	25	2,5	29,1	1,39
1902-25-30	25	3,0	35,6	1,63
1902-28-20	28	2,0	20,2	1,28
1902-28-25	28	2,5	25,7	1,57
1902-28-30	28	3,0	31,4	1,85
1902-30-30	30	3,0	29,1	2,00
1902-30-40	30	4,0	40,1	2,57
1902-35-20	35	2,0	15,9	1,63
1902-35-30	35	3,0	24,6	2,37
1902-38-30	38	3,0	22,5	2,99
1902-38-40	38	4,0	30,8	3,35
1902-38-50	38	5,0	39,5	4,07
1902-42-30	42	3,0	20,2	2,89
1902-50-50	50	5,0	29,1	5,55
1902-50-60	50	6,0	35,6	6,51

Максимально допустимое рабочее давление в МПа в соответствии с трубными стандартами 1978.

ПРИМЕЧАНИЕ! Значения основаны на статической, плавной и устойчивой нагрузке. Для динамической, пульсирующей нагрузки значения должны быть снижены на 30%.



1920
ТРУБА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Соответствует требованиям стандарта DIN 2462
Материал: SS 2333

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	Вес, кг/м
1920-06-10	6	1,0	46,0	0,12
1920-08-10	8	1,0	34,5	0,18
1920-08-15	8	1,5	51,8	0,24
1920-10-10	10	1,0	27,6	0,22
1920-10-15	10	1,5	41,4	0,32
1920-10-20	10	2,0	55,2	0,40
1920-12-10	12	1,0	23,0	0,28
1920-12-15	12	1,5	34,5	0,39
1920-12-20	12	2,0	48,0	0,50
1920-15-15	15	1,5	27,6	0,51
1920-15-20	15	2,0	38,8	0,65
1920-16-15	16	1,5	25,9	0,55
1920-16-20	16	2,0	34,5	0,70
1920-18-20	18	2,0	30,7	0,80
1920-20-15	20	1,5	20,7	0,70
1920-20-20	20	2,0	27,6	0,90
1920-20-25	20	2,5	34,5	1,01
1920-22-20	22	2,0	25,1	1,00



1922
ТРУБА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ, СВАРНАЯ
Соответствует требованиям стандарта DIN 17455
Сварочный коэффициент V=1,0
Материал: SS 2333

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	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



1921
СТАЛЬНАЯ ТРУБА,
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
Соответствует требованиям стандарта DIN 2462
Материал: SS 2353

Код	Внешний диам., мм	Толщина стенки в мм	Раб. давл., МПа	Вес, кг/м
1921-06-10	6	1,0	49,0	0,13
1921-08-10	8	1,0	36,7	0,18
1921-10-10	10	1,0	29,4	0,23
1921-12-15	12	1,5	36,7	0,39
1921-15-15	15	1,5	29,4	0,51
1921-16-20	16	2,0	39,2	0,70
1921-18-15	18	1,5	24,5	0,62
1921-22-20	22	2,0	26,7	1,00

ПРИМЕЧАНИЕ!

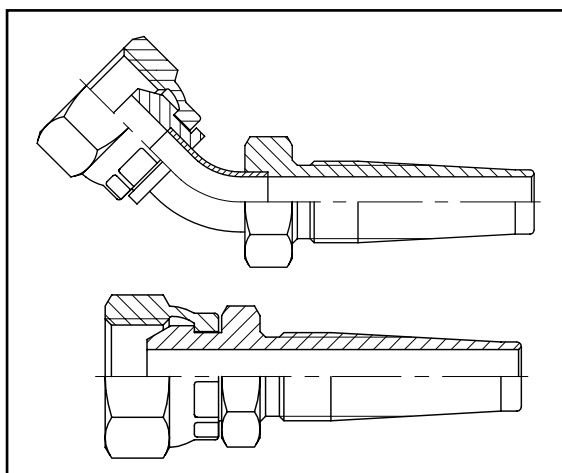
Следует учитывать рекомендованный диапазон давлений при использовании врезных колец (см. класс давлений для врезных колец).

Многократно используемые фитинги применяются только для рукавов со стальной оплеткой, тип R1 и R2.


В наличии имеются обжимные втулки для сборки рукавов со снятием оболочки и без снятия оболочки.


Размеры всех фитингов, имеющихся на складе, от 1/4" до 1".


Фитинги многократного использования рекомендуются для гидравлических систем с умеренным давлением, где существует необходимость сборки рукавных линий без применения оборудования.





Группа продукта 200


	Обжимная втулка	Страница
2000-01	Обжимная втулка R1	98
2000-02	Обжимная втулка R2	98
2000-03	Обжимная втулка R1 AT	98
2000-04	Обжимная втулка R2 AT	98


	Фитинги с G-резьбой	Страница
2001	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой	98
2002	Фиксированный фитинг с наружной G-резьбой	98
2003	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90°	99
2004	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45°	99
2005	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90Т	99
2006	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т	99
2009	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой, плоский торец	99

	Унифицированные фитинги с J-резьбой	Страница
2013	Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой	99
2014	Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой	100
2016	Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90°	100

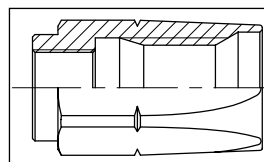
	Фитинги с M-резьбой	Страница
2020	Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца MLM	100
2023	Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца MSM	100
2033	Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKLO	101
2034	Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой 90° DKLO	101
2035	Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой 45° DKLO	101
2036	Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO	101

	Штуцер	Страница
2026	Штуцер	100
2027	Штуцер 90°	100
2028	Штуцер 45°	100

	Конусные фитинги	Страница
2039	Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой	101

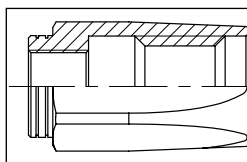
	Фитинги типа "банджо"	Страница
2081	Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP)	101
2082	Болт типа "банджо" с G-резьбой (BSP)	101

Компания Hydrosand сохраняет за собой право на модификацию любой части или всех частей данного каталога без предварительного уведомления.



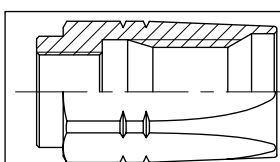
2000-01
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА R1
Рукав без снятия
оболочки

Part nr	Шланг	Hose i.d.
2000-01-04	EN1SN	1/4"
2000-01-06	EN1SN	3/8"
2000-01-08	EN1SN	1/2"
2000-01-12	EN1SN	3/4"
2000-01-16	EN1SN	1"



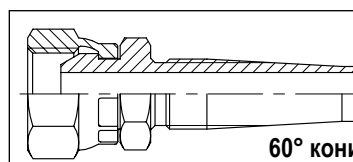
2000-04
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА R2 AT
Рукав без снятия
оболочки

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
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"



2000-02
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА R2
Рукав со снятием
оболочки

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
2000-02-04	EN2SN	1/4"
2000-02-06	EN2SN	3/8"
2000-02-08	EN2SN	1/2"
2000-02-10	EN2SN	5/8"
2000-02-12	EN2SN	3/4"
2000-02-16	EN2SN	1"

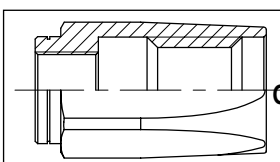


2001

G FS

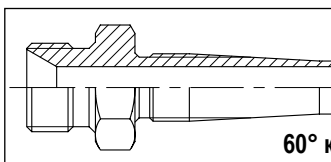
60° коническое уплотнение

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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"



2000-03
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА R1 AT
Рукав без снятия
оболочки

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
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"



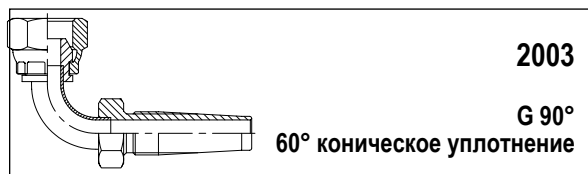
2002

G M

60° коническое уплотнение

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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"

= на складе



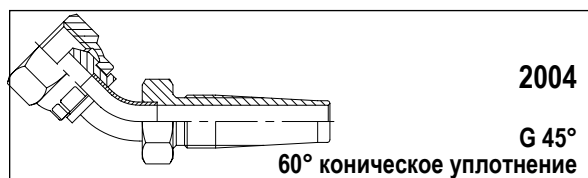
2003

G 90°

60° коническое уплотнение

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

2003-04-04	G 1/4"	90°	1/4"
2003-06-06	G 3/8"	90°	3/8"
2003-08-08	G 1/2"	90°	1/2"
2003-10-10	G 5/8"	90°	5/8"
2003-12-12	G 3/4"	90°	3/4"
2003-16-16	G 1"	90°	1"



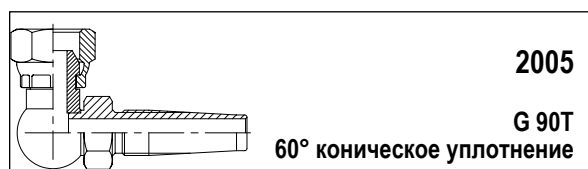
2004

G 45°

60° коническое уплотнение

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

2004-04-04	G 1/4"	45°	1/4"
2004-06-06	G 3/8"	45°	3/8"
2004-08-08	G 1/2"	45°	1/2"
2004-10-10	G 5/8"	45°	5/8"
2004-12-12	G 3/4"	45°	3/4"
2004-16-16	G 1"	45°	1"



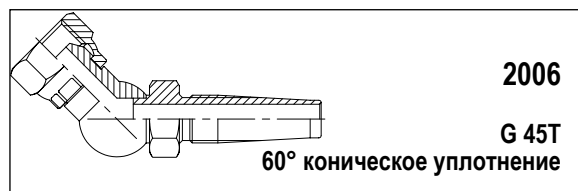
2005

G 90T

60° коническое уплотнение

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

2005-04-04	G 1/4"	90T	1/4" #
2005-06-06	G 3/8"	90T	3/8" #
2005-08-08	G 1/2"	90T	1/2" #
2005-10-10	G 5/8"	90T	5/8" #
2005-12-12	G 3/4"	90T	3/4" #



2006

G 45T

60° коническое уплотнение

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

2006-04-04	G 1/4"	45T	1/4" #
2006-06-06	G 3/8"	45T	3/8" #
2006-08-08	G 1/2"	45T	1/2" #
2006-12-12	G 3/4"	45T	3/4" #
2006-16-16	G 1"	45T	1" #



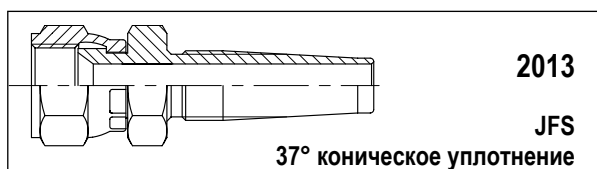
2009

G FS ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ

Уплотнение плоского торца

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

2009-06-06	G 3/8"	FS PL	3/8" #
2009-06-08	G 3/8"	FS PL	1/2" #
2009-08-08	G 1/2"	FS PL	1/2" #
2009-12-08	G 3/4"	FS PL	1/2" #
2009-12-12	G 3/4"	FS PL	3/4" #
2009-16-12	G 1"	FS PL	3/4" #



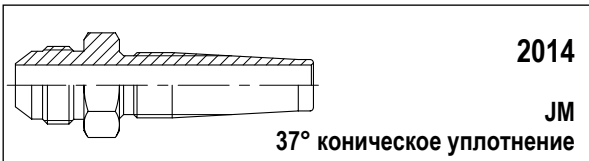
2013

JFS

37° коническое уплотнение

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

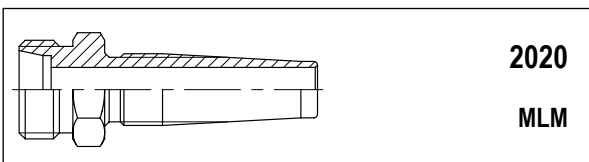
2013-07-04	7/16"-20 UNF	JFS	1/4"
2013-08-04	1/2"-20 UNF	JFS	1/4"
2013-08-06	1/2"-20 UNF	JFS	3/8" #
2013-09-04	9/16"-18 UNF	JFS	1/4"
2013-09-06	9/16"-18 UNF	JFS	3/8"
2013-12-06	3/4"-16 UNF	JFS	3/8"
2013-12-08	3/4"-16 UNF	JFS	1/2"
2013-14-08	7/8"-14 UNF	JFS	1/2"
2013-14-10	7/8"-14 UNF	JFS	5/8"
2013-17-12	1 1/16"-12 UN	JFS	3/4"
2013-21-16	1 5/16"-12 UN	JFS	1" #



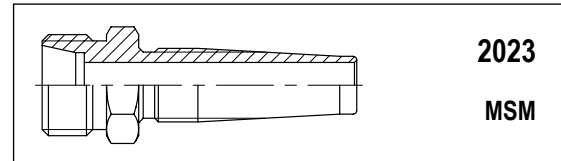
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2014-09-06	9/16" -18 UNF	JM	3/8"
2014-12-06	3/4" -16 UNF	JM	3/8"
2014-12-08	3/4" -16 UNF	JM	1/2"
2014-14-08	7/8" -14 UNF	JM	1/2"
2014-17-12	1 1/16" -12 UN	JM	3/4"



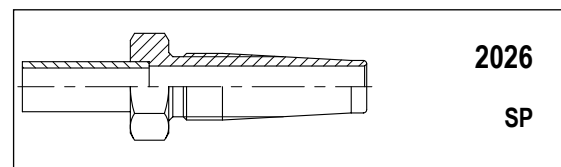
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2016-07-04	7/16" -20 UNF	J 90°	1/4"
2016-08-04	1/2" -20 UNF	J 90°	1/4"
2016-09-04	9/16" -18 UNF	J 90°	1/4"
2016-09-06	9/16" -18 UNF	J 90°	3/8"
2016-12-06	3/4" -16 UNF	J 90°	3/8"
2016-12-08	3/4" -16 UNF	J 90°	1/2"
2016-14-08	7/8" -14 UNF	J 90°	1/2"
2016-17-10	1 1/16" -12 UN	J 90°	5/8"
2016-17-12	1 1/16" -12 UN	J 90°	3/4"
2016-19-12	1 3/16" -12 UN	J 90°	3/4" #
2016-21-12	1 5/16" -12 UN	J 90°	3/4" #



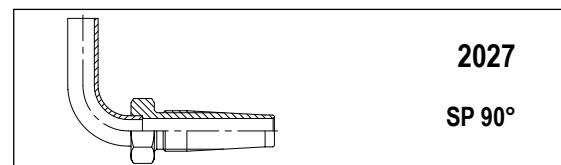
Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2020-12-04	M12 x1,5	6mm	MLM	1/4" #
2020-14-04	M14 x1,5	8mm	MLM	1/4" #
2020-16-06	M16 x1,5	10mm	MLM	3/8" #
2020-18-06	M18 x1,5	12mm	MLM	3/8" #
2020-22-08	M22 x1,5	15mm	MLM	1/2" #
2020-30-12	M30 x2	22mm	MLM	3/4" #
2020-36-16	M36 x2	28mm	MLM	1" #



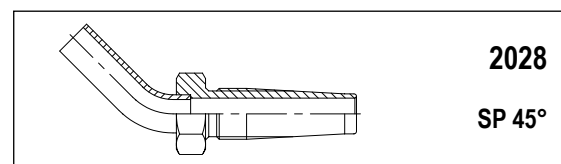
Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2023-18-04	M18 x1,5	10mm	MSM	1/4" #
2023-20-06	M20 x1,5	12mm	MSM	3/8" #
2023-22-06	M22 x1,5	14mm	MSM	3/8" #
2023-24-08	M24 x1,5	16mm	MSM	1/2" #
2023-30-10	M30 x2	20mm	MSM	5/8" #



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2026-06-04	6mm	SP	1/4" #
2026-08-04	8mm	SP	1/4" #
2026-12-06	12mm	SP	3/8" #
2026-14-06	14mm	SP	3/8" #
2026-15-06	15mm	SP	3/8" #
2026-15-08	15mm	SP	1/2" #
2026-16-08	16mm	SP	1/2" #
2026-22-10	22mm	SP	5/8" #
2026-25-12	25mm	SP	3/4" #

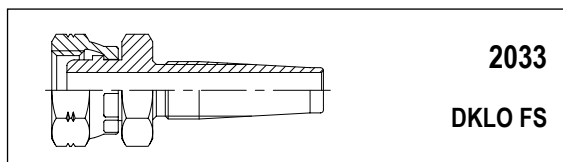


Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2027-06-04	6mm	SP 90°	1/4" #
2027-08-04	8mm	SP 90°	1/4" #
2027-10-04	10mm	SP 90°	1/4" #
2027-10-06	10mm	SP 90°	3/8" #
2027-15-08	15mm	SP 90°	1/2" #
2027-20-10	20mm	SP 90°	5/8" #



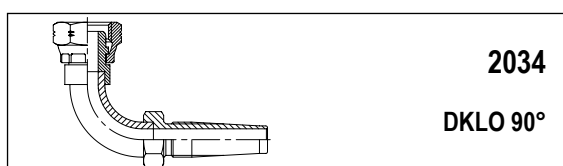
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2028-12-06	12mm	SP 45°	3/8" #
2028-22-12	22mm	SP 45°	3/4" #

= на складе



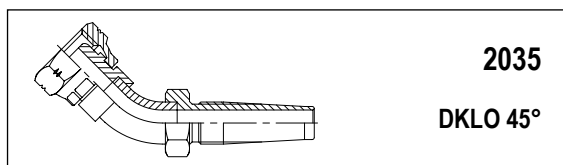
2033
DKLO FS

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2033-12-06	M18 x1,5	12mm	DKLO FS	3/8" #
2033-15-08	M22 x1,5	15mm	DKLO FS	1/2" #
2033-18-10	M26 x1,5	18mm	DKLO FS	5/8" #



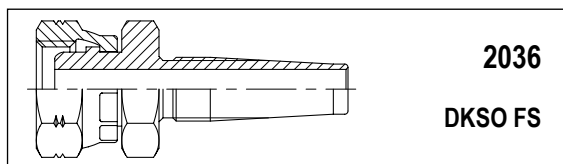
2034
DKLO 90°

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2034-15-08	M22 x1,5	15mm	DKLO 90°	1/2" #



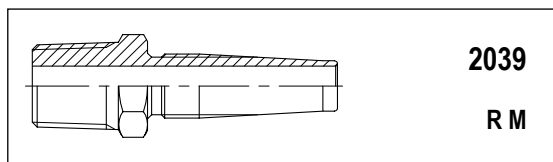
2035
DKLO 45°

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2035-15-08	M22 x1,5	15mm	DKLO 45°	1/2" #



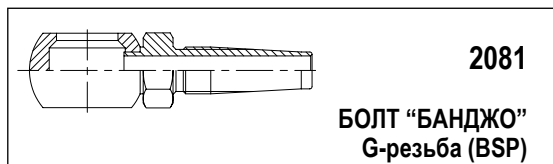
2036
DKSO FS

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
2036-12-06	M20 x1,5	12mm	DKSO FS	3/8" #
2036-14-06	M22 x1,5	14mm	DKSO FS	3/8" #
2036-16-08	M24 x1,5	16mm	DKSO FS	1/2" #



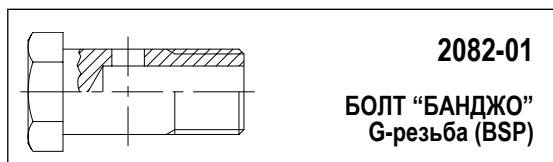
2039
R M

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2039-04-04	R 1/4"	M	1/4" #



2081
БОЛТ "БАНДЖО"
G-резьба (BSP)

Код	Болт	Тип	Внутр. диам. шл.
2081-04-04	G 1/4"	GB	1/4" #
2081-06-06	G 3/8"	GB	3/8" #
2081-08-08	G 1/2"	GB	1/2" #
2081-12-12	G 3/4"	GB	3/4" #

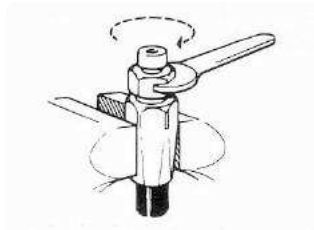
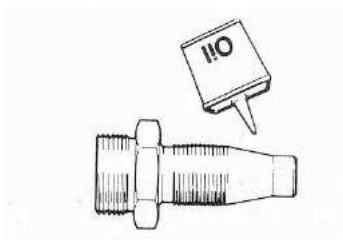
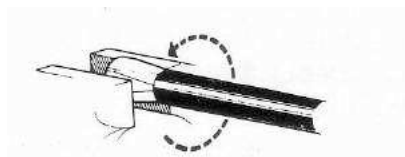
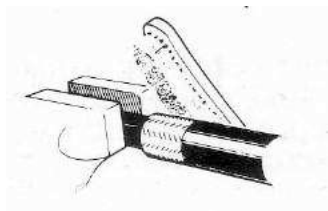
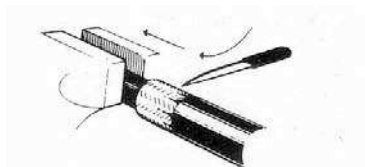
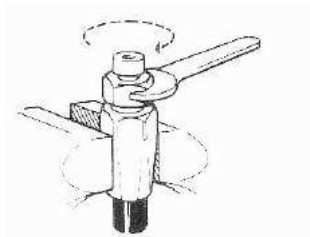


2082-01
БОЛТ "БАНДЖО"
G-резьба (BSP)

Код	Резьба	Длина
2082-01-04	G 1/4"	L = 29,0
2082-01-06	G 3/8"	L = 36,0
2082-01-08	G 1/2"	L = 44,5
2082-01-12	G 3/4"	L = 51,8
2082-01-16	G 1"	L = 66,3



Сборка фитингов многократного использования на рукав, с которого не снята оболочка, SAE 100 R1T и R2AT.



**ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ ДЛЯ РУКАВОВ СО СНЯТОЙ
ОБОЛОЧКОЙ И НЕ СНЯТОЙ ОБОЛОЧКОЙ**

1. Отрезать рукав под прямым углом до требуемой длины с использованием мелкозубой ножовки или предпочтительно на отрезной машине, не забывая вычесть вырезаемую длину 'A' (длина определяется из размеров вставки в данном каталоге). Удалить частицы грязи из внутренней части рукава. Установить втулку в тиски и протолкнуть рукав от первой зарубки до проволочной оплетки.
2. Разрезать оболочку, которая должна быть снята, продольно по диаметру рукава, затем срезать лишнюю оболочку с проволочной оплетки.
3. Выполнить окончательную очистку с помощью проволочной щетки для удаления всех оставшихся частиц оболочки рукава с проволочной оплетки. Необходимо предпринять меры, чтобы на проволочной оплетке не было масла.
4. Установить обжимную втулку в тиски. **Не смазывайте ни оплетку, ни внутреннюю резьбу обжимной втулки.** Вернуть рукав в обжимную втулку (против часовой стрелки) до упора рукава (на длинных сборках установите рукав в тиски, не допуская сплющивания)
5. Смазать вставку рукава (только коническую часть, **но не резьбу**) соответствующей жидкостью для рукавов или совместимым смазочным материалом.
6. Вернуть вставку в обжимную втулку до ее посадки. Дополнительная затяжка не требуется.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если в наличии имеется зачистная проволочная машина, следует пропустить шаги 1 – 3 включительно и выполнить следующие процедуры. Настроить машину на требуемый диаметр рукава и корректную длину оболочки, подлежащей удалению. Зачистить внешнюю оболочку рукава до стального армирования, затем выполнить шаги пунктов 4 – 6 включительно.

Переходные фитинги Hydrosand



Переходные фитинги

Переходные фитинги используются как для спиральных, так и для оплеточных рукавов. Переходные фитинги рекомендуются к использованию для широкого ряда сред, таких как гидравлическое масло, растворители, газы, оборудование водяной очистки и т.д.

Все фитинги изготовлены цельными, за исключением компактных угловых фитингов, которые паяны.

Фитинги обычно имеют обжимную гайку.

Используются следующие коды (индексы):

Без индекса = обжимная гайка

-1 = Гайка с упорной проволокой

-2 = Накладная гайка

Следует учесть, что при использовании рукавов Deltaflex с размерами более 1", рабочее давление снижается.

Действуют следующие давления:

Рукав	Размер	Рабочее давление
дюйм	мм	МПа
5/8"	16,0	39,0
3/4"	19,0	35,0
1"	25,0	31,0
1 1/4"	32,0	21,0
1 1/2"	38,0	19,5
2"	50,0	16,0

Для тяжелого режима работы при использовании рукавов Deltaflex, мы рекомендуем нашу серию блокировочных фитингов (4400).

Рабочее давление в МПа

1 МПа = 10 бар = 145 фунт/кв. дюйм

Правильная сборка обеспечивает надежный узел.

Выполняйте сборочные инструкции, приведенные на странице 120.

Содержание

Обжимные втулки	Страница
4200-03 EN 853 1SN, EN 857 2SC	104
4200-09 EN 856 4SP, EN 856 4SH	104
4200-10 EN 856 4SH	104
4200-11 R1AT/DIN 1SN	104
4200-14 722	104
4200-15 702 / 714 / 722	104
4200-16 737/837	104
4200-30 ПТФЭ, с оплеткой	104
4200-31 EN 853 1SN, EN 857 2SC	105
4200-32 EN 853 2SN	105
4200-35 EN 853 1SN, EN 853 2SN, EN 857 2SC	105
4200-37 EN 857 1SC	105
4200-40 EN 854 R3	105

Резьбовые фитинги BSP	Страница
4201 Внутренняя резьба, обжимная гайка	106
4201~1 Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой	106
4311~1 Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, уплотнительное кольцо	106
4209~1 Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плоский торец	106
4202 Наружная резьба	107
4239 Наружная коническая резьба	107
4203 Внутренняя резьба, 90°, обжимная гайка	107
4203~1 Внутренняя резьба, 90°, гайка с упорной проволокой	107
4313~1 Внутренняя резьба, 90°, распорная проволока, уплотнительное кольцо	107
4205 Внутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайка	108
4205~1 Внутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайка	108
4207 Внутренняя резьба, кованный, 90°	108
4207~1 Внутренняя резьба, кованный, 90°, гайка с упорной проволокой	108
4204 Внутренняя резьба, 45°, обжимная гайка	108
4204~1 Внутренняя резьба, 45°, гайка с упорной проволокой	108

Резьбовые фитинги BSP	Страница
4206~1 Внутренняя резьба, 45°, гайка с упорной проволокой	108
4314~1 Внутренняя резьба, 45°, гайка с упорной проволокой, уплотнительное кольцо	109

Фитинги с унифицированной резьбой "JIC"	Страница
4213 Обжимная гайка FS	109
4213~1 Гайка с упорной проволокой FS	109
4216 Обжимная гайка FS 90°	110
4216~1 Гайка с упорной проволокой FS 90°	110
4218~1 Компактная гайка с упорной проволокой FS 90°	110
4217 Обжимная гайка FS 45°	110
4217~1 Гайка с упорной проволокой FS 45°	110

Метрические резьбовые фитинги	Страница
4220 Наружная резьба MLM	114
4223 Наружная резьба MSM	115
4270~2 Внутренняя резьба, накладная гайка DKLO	113
4271~2 Внутренняя резьба 90°, накладная гайка DKLO	113
4272~2 Внутренняя резьба 45°, накладная гайка DKLO	113
4273~2 Внутренняя резьба, накладная гайка DKSO	114
4274~2 Внутренняя резьба 90°, накладная гайка DKSO	114
4275~2 Внутренняя резьба 45°, накладная гайка DKSO	114

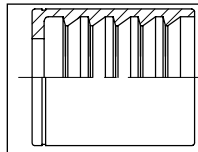
Штуцер	Страница
4226 Прямой SP	115
4227 90° SP	116
4228 45° SP	116

Фланцевые фитинги	Страница
4243 SAE Код 61	111
4244 SAE 90° Код 61	111
4248 SAE 45° Код 61	112
4253 SAE Код 62	112
4254 SAE 90° Код 62	112
4258 SAE 45° Код 62	112
4263 Supercat	112
4264 Supercat 90°	113
4268 Supercat 45°	113

Фитинги ORFS	Страница
4290 Внутренняя резьба, накладная гайка	117
4290~2 Внутренняя резьба, накладная гайка	117
4291 Внутренняя резьба, 90°, накладная гайка	118
4291~2 Внутренняя резьба, 90°, накладная гайка	118
4292 Внутренняя резьба, 45°, накладная гайка	118
4292~2 Внутренняя резьба, 45°, накладная гайка	118
4295 Наружная резьба	119

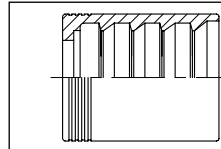
Разные фитинги	Страница
4215 Наружная резьба SAEO	111
4240 Наружная резьба NPTF	111
4241 Внутренняя резьба NPSM	111
4280 BSP типа "банджо"	116
4280-01 BSP болт типа "банджо"	117
4282 Метрический, типа "банджо"	117
4282-01 Метрический болт типа "банджо"	117
4276 Sticco M	119
4277 Рукавная муфта	119
4284 M JI, Японский стандарт	119
4287 G JI, Японский стандарт	119
4373 DKSO-спец, очистка под высоким давлением	119
4374 Ручка фитинга, очистка под высоким давлением	119

4:2



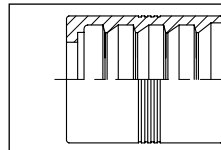
4200-03
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SN, 2SC
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-03-03	EN1SN, 2SC	3/16"
4200-03-04	EN1SN, 2SC	1/4"
4200-03-05	EN1SN, 2SC	5/16"
4200-03-06	EN1SN, 2SC	3/8"
4200-03-08	EN1SN, 2SC	1/2"
4200-03-10	EN1SN, 2SC	5/8"
4200-03-12	EN1SN, 2SC	3/4"
4200-03-16	EN1SN, 2SC	1"



4200-09
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN4SP/SH
СО СКОСОМ ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-09-04	EN4SP/Deltaflex	1/4"
4200-09-06	EN4SP/Deltaflex	3/8"
4200-09-08	EN4SP/Deltaflex	1/8"
4200-09-10	EN4SP/SH/Deltaflex	5/8"
4200-09-12	EN4SP/SH/Deltaflex	3/4"
4200-09-16	EN4SP/SH/Deltaflex	1"
4200-09-20	EN4SP/Deltaflex	1 1/4"
4200-09-24	EN4SP/Deltaflex	1 1/2"
4200-09-32	EN4SP/Deltaflex	2"



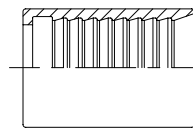
4200-10
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN4SH
СО СКОСОМ ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-10-20	EN4SH	1 1/4"
4200-10-24	EN4SH	1 1/2"
4200-10-32	EN4SH	2"



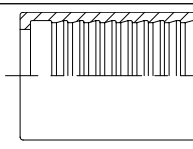
4200-11
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN4SH
2SC

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-11-20	EN1SN	1 1/4"
4200-11-24	EN1SN	1 1/2"
4200-11-32	EN1SN	2"



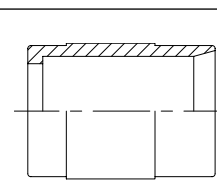
4200-15
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-15-03	702 / 714 / PTFE	3/16"
4200-15-04	702 / 714 / 722 / PTFE	1/4"
4200-15-05	702 / 714 / 722 / PTFE	5/16"
4200-15-06	702 / 714 / 722 / PTFE	3/8"
4200-15-08	702 / 714 / PTFE	1/2"
4200-15-12	702 / 714 / PTFE	3/4"
4200-15-16	702 / PTFE	1"



4200-16
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-16-03	R7/R8	3/16"
4200-16-04	R8	1/4"
4200-16-05	R8	5/16"
4200-16-06	R8	3/8"
4200-16-08	703	1/2"
4200-16-10	R7/R8	5/8"
4200-16-12	R8	3/4"



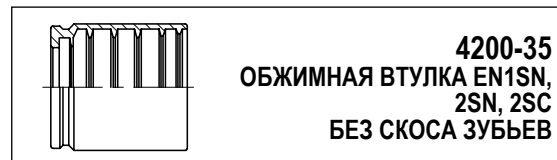
4200-30
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА,
ПТФЭ, С ОПЛЕТКОЙ
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ
NON SKIVE

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-30-04	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	1/4"
4200-30-06	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	3/8"
4200-30-08	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	1/2"
4200-30-10	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	5/8"
4200-30-12	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	3/4"
4200-30-16	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	1"
4200-30-20	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	1 1/4"
4200-30-24	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	1 1/2"
4200-30-32	P.T.F.E С ОПЛЕТКОЙ	2"



4200-31
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SN,
2SC
СО СКОСОМ ЗУБЬЕВ

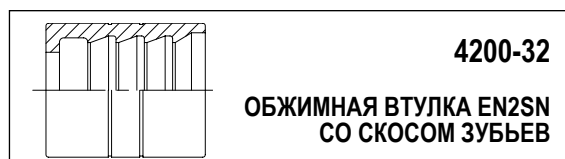
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-31-03	EN1SN, 2SC	3/16"
4200-31-04	EN1SN, 2SC	1/4"
4200-31-05	EN1SN, 2SC	5/16"
4200-31-06	EN1SN, 2SC	3/8"
4200-31-08	EN1SN, 2SC	1/2"
4200-31-10	EN1SN, 2SC	5/8"
4200-31-12	EN1SN, 2SC	3/4"
4200-31-16	EN1SN, 2SC	1"
4200-31-20	EN1SN, 2SC	1 1/4"
4200-31-24	EN1SN, 2SC	1 1/2"
4200-31-32	EN1SN, 2SC	2"



4200-35
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SN,
2SN, 2SC
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-35-03	2SN	3/16"
4200-35-04	2SN	1/4"
4200-35-05	2SN	5/16"
4200-35-06	2SN	3/8"
4200-35-08	EN1SN, 2SN, 2SC	1/2"
4200-35-10	EN1SN, 2SN, 2SC	5/8"
4200-35-12	EN1SN, 2SN, 2SC	3/4"
4200-35-16	EN1SN, 2SN, 2SC	1"
4200-35-20	EN1SN, 2SN, 2SC	1 1/4"
4200-35-24	EN1SN, 2SN, 2SC	1 1/2"
4200-35-32	EN1SN, 2SN, 2SC	2"

4:2



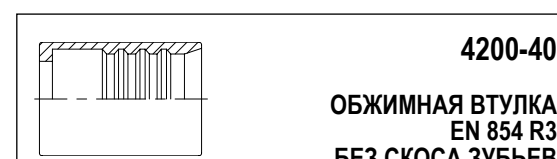
4200-32
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN2SN
СО СКОСОМ ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-32-03	EN2SN	3/16"
4200-32-04	EN2SN	1/4"
4200-32-05	EN2SN	5/16"
4200-32-06	EN2SN	3/8"
4200-32-08	EN2SN	1/2"
4200-32-10	EN2SN	5/8"
4200-32-12	EN2SN	3/4"
4200-32-16	EN2SN	1"
4200-32-20	EN2SN	1 1/4"
4200-32-24	EN2SN	1 1/2"
4200-32-32	EN2SN	2"



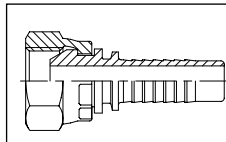
4200-37
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SC
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-37-04	EN1SC	1/4"
4200-37-05	EN1SC	5/16"
4200-37-06	EN1SC	3/8"
4200-37-08	EN1SC	1/2"
4200-37-10	EN1SC	5/8"
4200-37-12	EN1SC	3/4"



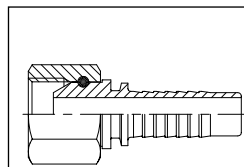
4200-40
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА
EN 854 R3
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-40-04	EN 854 R3	1/4"
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"



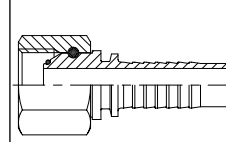
4201
Фитинг BSP поворотный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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	1/4"
4201-04-04	G 1/4"	FS	3/8"
4201-06-04	G 3/8"	FS	1/4"
4201-06-06	G 3/8"	FS	3/8"
4201-06-08	G 3/8"	FS	1/2"
4201-08-06	G 1/2"	FS	3/8"
4201-08-08	G 1/2"	FS	1/2"
4201-08-10	G 1/2"	FS	5/8"
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"



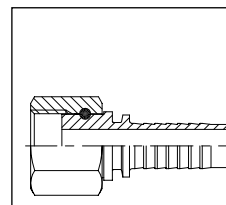
4201~1
Фитинг BSP поворотный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Гайка с упорной
проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4201-02-03-1	G 1/8"	FS	3/16"
4201-04-03-1	G 1/4"	FS	3/16"
4201-02-04-1	G 1/8"	FS	1/4"
4201-04-04-1	G 1/4"	FS	1/4"
4201-06-04-1	G 3/8"	FS	1/4"
4201-04-05-1	G 1/4"	FS	5/16"
4201-06-05-1	G 3/8"	FS	5/16"
4201-04-06-1	G 1/4"	FS	3/8"
4201-06-06-1	G 3/8"	FS	3/8"
4201-08-06-1	G 1/2"	FS	3/8"
4201-06-08-1	G 3/8"	FS	1/2"
4201-08-08-1	G 1/2"	FS	1/2"
4201-10-08-1	G 5/8"	FS	1/2"
4201-12-08-1	G 3/4"	FS	1/2"
4201-08-10-1	G 1/2"	FS	5/8"
4201-10-10-1	G 5/8"	FS	5/8"
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"
4201-12-16-1	G 3/4"	FS	1"



4311~1
Фитинг BSP поворотный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°, с
кольцевым уплотнением
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4311-20-20-1	G 1 1/4"	OFS	1 1/4"
4311-24-24-1	G 1 1/2"	OFS	1 1/2"
4311-32-32-1	G 2"	OFS	2"



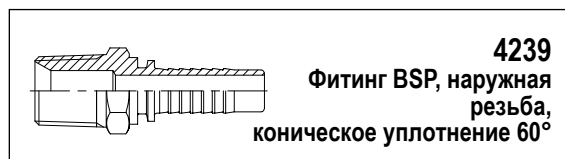
4209~1
Фитинг BSP поворотный,
внутренняя резьба
Уплотнение на плоском
торце
Гайка с упорной
проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4209-04-04-2	G 1/4"	FFFS	1/4"
4209-06-04-1	G 3/8"	FFFS	1/4"
4209-06-05-1	G 3/8"	FFFS	5/16"
4209-08-05-1	G 1/2"	FFFS	5/16"
4209-06-06-1	G 3/8"	FFFS	3/8"
4209-08-06-1	G 1/2"	FFFS	3/8"
4209-08-08-1	G 1/2"	FFFS	1/2"
4209-10-08-1	G 5/8"	FFFS	1/2"
4209-12-08-1	G 3/4"	FFFS	1/2"
4209-10-10-1	G 5/8"	FFFS	5/8"
4209-12-10-1	G 3/4"	FFFS	5/8"
4209-12-12-1	G 3/4"	FFFS	3/4"
4209-16-12-1	G 1"	FFFS	3/4"
4209-16-16-1	G 1"	FFFS	1"
4209-20-20-1	G 1 1/4"	FFFS	1 1/4"



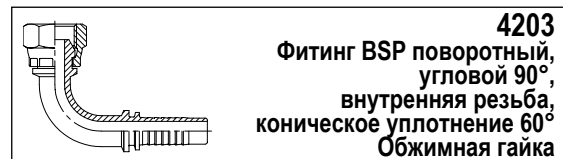
4202
Фитинг BSP, наружная
резьба,
коническое уплотнение 60°

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4202-02-03	G 1/8"	M	3/16"
4202-04-03	G 1/4"	M	3/16"
4202-02-04	G 1/8"	M	1/4"
4202-04-04	G 1/4"	M	1/4"
4202-06-04	G 3/8"	M	1/4"
4202-08-04	G 1/2"	M	1/4"
4202-04-05	G 1/4"	M	5/16"
4202-06-05	G 3/8"	M	5/16"
4202-08-05	G 1/2"	M	5/16"
4202-04-06	G 1/4"	M	3/8"
4202-06-06	G 3/8"	M	3/8"
4202-08-06	G 1/2"	M	3/8"
4202-06-08	G 3/8"	M	1/2"
4202-08-08	G 1/2"	M	1/2"
4202-10-08	G 5/8"	M	1/2"
4202-12-08	G 3/4"	M	1/2"
4202-08-10	G 1/2"	M	5/8"
4202-10-10	G 5/8"	M	5/8"
4202-12-10	G 3/4"	M	5/8"
4202-08-12	G 1/2"	M	3/4"
4202-12-12	G 3/4"	M	3/4"
4202-12-12	G 3/4"	M	3/4"
4202-16-12	G 1"	M	3/4"
4202-16-16	G 1"	M	1"
4202-12-16	G 3/4"	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"



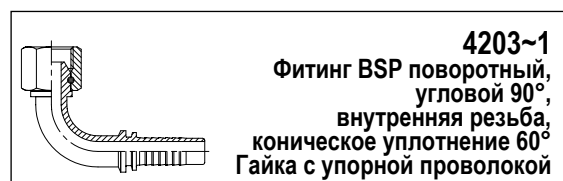
4239
Фитинг BSP, наружная
резьба,
коническое уплотнение 60°

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4239-02-03	R 1/8"	M	3/16"
4239-04-03	R 1/4"	M	3/16"
4239-02-04	R 1/8"	M	1/4"
4239-04-04	R 1/4"	M	1/4"
4239-06-04	R 3/8"	M	1/4"
4239-06-05	R 3/8"	M	5/16"
4239-04-06	R 1/4"	M	3/8"
4239-06-06	R 3/8"	M	3/8"
4239-08-06	R 1/2"	M	3/8"
4239-06-08	R 3/8"	M	1/2"
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"



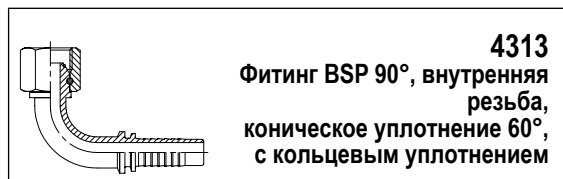
4203
Фитинг BSP поворотный,
угловой 90°,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4203-04-03	G 1/4"	90° FS	3/16"
4203-04-04	G 1/4"	90° FS	1/4"
4203-06-06	G 3/8"	90° FS	3/8"
4203-08-08	G 1/2"	90° FS	1/2"
4203-12-12	G 3/4"	90° FS	3/4"
4203-16-16	G 1"	90° FS	2"
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"



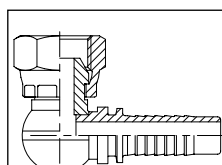
4203~1
Фитинг BSP поворотный,
угловой 90°,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4203-02-03-1	G 1/8"	90° FS	3/16"
4203-04-03-1	G 1/4"	90° FS	3/16"
4203-02-04-1	G 1/8"	90° FS	1/4"
4203-04-04-1	G 1/4"	90° FS	1/4"
4203-06-04-1	G 3/8"	90° FS	1/4"
4203-04-06-1	G 1/4"	90° FS	3/8"
4203-06-05-2	G 3/8"	90° FS	5/16"
4203-06-06-1	G 3/8"	90° FS	3/8"
4203-08-06-1	G 1/2"	90° FS	3/8"
4203-06-08-1	G 3/8"	90° FS	1/2"
4203-08-08-1	G 1/2"	90° FS	1/2"
4203-10-08-1	G 5/8"	90° FS	1/2"
4203-12-08-1	G 3/4"	90° FS	1/2"
4203-10-10-1	G 5/8"	90° FS	5/8"
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"



4313
Фитинг BSP 90°, внутренняя
резьба,
коническое уплотнение 60°,
с кольцевым уплотнением

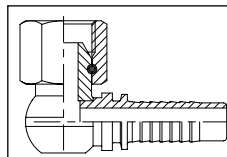
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4313-20-20-1	G 1 1/4"	O 90° FS	1 1/4"
4313-24-24-1	G 1 1/2"	O 90° FS	1 1/2"
4313-32-32-1	G 2"	O 90° FS	2"



4205
Фитинг BSP 90°, компактный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Обжимная гайка

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

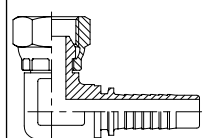
4205-04-04	G 1/4"	K 90° FS	1/4"
4205-06-06	G 3/8"	K 90° FS	3/8"
4205-08-08	G 1/2"	K 90° FS	1/2"



4205~1
Фитинг BSP 90°, компактный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Гайка с упорной проволокой

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

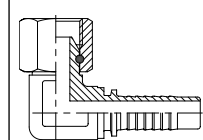
4205-02-03-1	G 1/8"	K 90° FS	3/16"
4205-02-04-1	G 1/8"	K 90° FS	1/4"
4205-04-04-1	G 1/4"	K 90° FS	1/4"
4205-06-04-1	G 3/8"	K 90° FS	1/4"
4205-06-06-1	G 3/8"	K 90° FS	3/8"
4205-08-06-1	G 1/2"	K 90° FS	3/8"
4205-08-08-1	G 1/2"	K 90° FS	1/2"
4205-10-10-1	G 5/8"	K 90° FS	5/8"
4205-12-12-1	G 3/4"	K 90° FS	3/4"
4205-16-16-1	G 1"	K 90° FS	1"
4205-20-20-1	G 1 1/4"	K 90° FS	1 1/4"



4207
Фитинг BSP 90°, кованный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Обжимная гайка

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

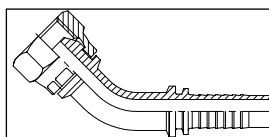
4207-04-04	G 1/4"	90° FS	1/4"
4207-06-06	G 3/8"	90° FS	3/8"
4207-08-08	G 1/2"	90° FS	1/2"
4207-12-12	G 3/4"	90° FS	3/4"



4207~1
Фитинг BSP 90°, кованный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Гайка с упорной проволокой

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

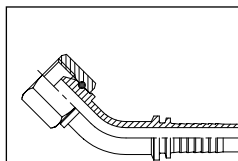
4207-04-04-1	G 1/4"	90° FS	1/4"
4207-06-06-1	G 3/8"	90° FS	3/8"
4207-08-08-1	G 1/2"	90° FS	1/2"
4207-12-12-1	G 3/4"	90° FS	3/4"
4207-16-16-1	G 1"	90° FS	1"



4204
Фитинг BSP 45°, поворотный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Обжимная гайка

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

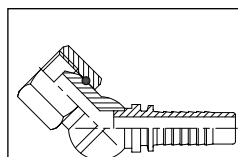
4204-04-04	G 1/4"	45° FS	1/4"
4204-06-06	G 3/8"	45° FS	3/8"
4204-08-08	G 1/2"	45° FS	1/2"
4204-12-12	G 3/4"	45° FS	3/4"
4204-20-20	G 1 1/4"	45° FS	1 1/4"
4204-24-24	G 1 1/2"	45° FS	1 1/2"
4204-32-32	G 2"	45° FS	2"



4204~1
Фитинг BSP 45°, поворотный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Гайка с упорной проволокой

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

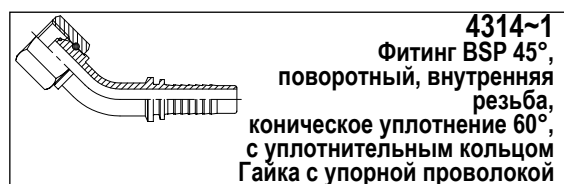
4204-02-03-1	G 1/8"	45° FS	3/16"
4204-02-04-1	G 1/8"	45° FS	1/4"
4204-04-04-1	G 1/4"	45° FS	1/4"
4204-06-04-1	G 3/8"	45° FS	1/4"
4204-06-05-1	G 3/8"	45° FS	5/16"
4204-06-06-1	G 3/8"	45° FS	3/8"
4204-08-06-1	G 1/2"	45° FS	3/8"
4204-06-08-1	G 3/8"	45° FS	1/2"
4204-08-08-1	G 1/2"	45° FS	1/2"
4204-10-08-1	G 5/8"	45° FS	1/2"
4204-12-08-1	G 3/4"	45° FS	1/2"
4204-10-10-1	G 5/8"	45° FS	5/8"
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"



4206~1
Фитинг BSP 45°, компактный,
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 60°
Гайка с упорной проволокой

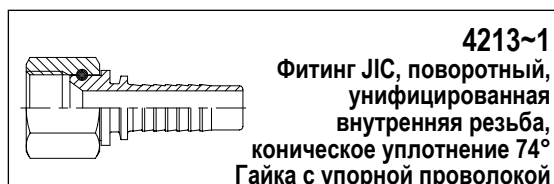
Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4206-04-04-1	G 1/4"	K 45° FS	1/4"
4206-06-06-1	G 3/8"	K 45° FS	3/8"
4206-08-06-1	G 1/2"	K 45° FS	3/8"
4206-06-08-1	G 3/8"	K 45° FS	1/2"
4206-08-08-1	G 1/2"	K 45° FS	1/2"
4206-10-10-1	G 5/8"	K 45° FS	5/8"
4206-12-12-1	G 3/4"	K 45° FS	3/4"
4206-16-16-1	G 1"	K 45° FS	1"



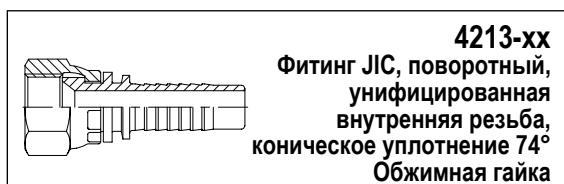
4314~1
Фитинг BSP 45°, поворотный, внутренняя резьба, коническое уплотнение 60°, с уплотнительным кольцом
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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"



4213~1
Фитинг JIS, поворотный, унифицированная внутренняя резьба, коническое уплотнение 74°
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4213-07-03-1	7/16" -20 UNF	JFS	3/16"
4213-07-04-1	7/16" -20 UNF	JFS	1/4"
4213-08-04-1	1/2" -20 UNF	JFS	1/4"
4213-09-04-1	9/16" -18 UNF	JFS	1/4"
4213-09-05-1	9/16" -18 UNF	JFS	5/16"
4213-09-06-1	9/16" -18 UNF	JFS	3/8"
4213-12-06-1	3/4" -16 UNF	JFS	3/8"
4213-14-06-1	7/8" -14 UNF	JFS	3/8"
4213-12-08-1	3/4" -16 UNF	JFS	1/2"
4213-14-08-1	7/8" -14 UNF	JFS	1/2"
4213-17-08-1	1 1/16" -12 UN	JFS	1/2"
4213-14-10-1	7/8" -14 UNF	JFS	5/8"
4213-17-10-1	1 1/16" -12 UN	JFS	5/8"
4213-17-12-1	1 1/16" -12 UN	JFS	3/4"
4213-19-12-1	1 3/16" -12 UN	JFS	3/4"
4213-21-12-1	1 5/16" -12 UN	JFS	3/4"
4213-17-16-1	1 1/16" -12 UN	JFS	1"
4213-21-16-1	1 5/16" -12 UN	JFS	1"
4213-26-16-1	1 5/8" -12 UN	JFS	1"
4213-26-20-1	1 5/8" -12 UN	JFS	1 1/4"
4213-30-20-1	1 7/8" -12 UN	JFS	1 1/4"
4213-30-24-1	1 7/8" -12 UN	JFS	1 1/2"
4213-40-32-1	2 1/2" -12 UN	JFS	2"



4213-xx
Фитинг JIS, поворотный, унифицированная внутренняя резьба, коническое уплотнение 74°
Обжимная гайка

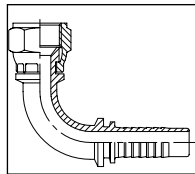
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4213-07-03	7/16" -20 UNF	JFS	3/16"
4213-07-04	7/16" -20 UNF	JFS	1/4"
4213-08-04	1/2" -20 UNF	JFS	1/4"
4213-09-04	9/16" -18 UNF	JFS	1/4"
4213-09-06	9/16" -18 UNF	JFS	3/8"
4213-12-06	3/4" -16 UNF	JFS	3/8"
4213-10-06	5/8" -14 UNF	JFS	3/8"
4213-12-05	3/4" -16 UNF	JFS	5/16"
4213-12-06	3/4" -14 UNF	JFS	3/8"
4213-12-08	3/4" -12 UN	JFS	1/2"
4213-14-06	7/8" -14 UNF	JFS	3/8"
4213-14-08	7/8" -12 UN	JFS	1/2"
4213-14-10	7/8" -12 UN	JFS	5/8"
4213-17-18	1 1/16" -12 UN	JFS	1/2"
4213-17-10	1 1/16" -12 UN	JFS	5/8"
4213-17-12	1 1/16" -12 UN	JFS	3/4"
4213-19-12	1 3/16" -12 UN	JFS	3/4"
4213-21-12	1 5/16" -12 UN	JFS	3/4"
4213-21-16	1 5/16" -12 UN	JFS	1"
4213-26-20	1 5/8" -12 UN	JFS	1 1/4"



4214
Фитинг JIS, унифицированная наружная резьба, коническое уплотнение 74°

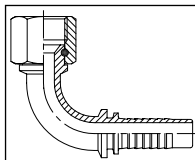
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4214-07-03	7/16" -20 UNF	JM	3/16"
4214-07-04	7/16" -20 UNF	JM	1/4"
4214-08-04	1/2" -20 UNF	JM	1/4"
4214-09-04	9/16" -18 UNF	JM	1/4"
4214-09-05	9/16" -18 UNF	JM	5/16"
4214-12-05	3/4" -16 UNF	JM	5/16"
4214-09-06	9-16" -18 UNF	JM	3/8"
4214-12-06	3/4" -16 UNF	JM	3/8"
4214-14-06	7/8" -14 UNF	JM	3/8"
4214-12-08	3/4" -16 UNF	JM	1/2"
4214-14-08	7/8" -14 UNF	JM	1/2"
4214-17-08	1 1/16" -12 UN	JM	1/2"
4214-14-10	7/8" -14 UNF	JM	5/8"
4214-17-10	1 1/16" -12 UN	JM	5/8"
4214-14-12	7/8" -14 UNF	JM	3/4"
4214-17-12	1 1/16" -12 UN	JM	3/4"
4214-19-12	1 3/16" -12 UN	JM	3/4"
4214-21-12	1 5/16" -12 UN	JM	3/4"
4214-17-16	1 1/16" -12 UN	JM	1"
4214-21-16	1 5/16" -12 UN	JM	1"
4214-26-16	1 5/8" -12 UN	JM	1"
4214-26-20	1 5/8" -12 UN	JM	1 1/4"
4214-30-24	1 7/8" -12 UN	JM	1 1/2"
4214-40-32	2 1/2" -12 UN	JM	2"

4:2



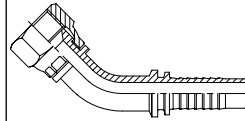
4216
Фитинг JIS, унифицированная
внутренняя резьба, угловой
90°, коническое уплотнение 74°
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4216-07-04	7/16" -20 UNF	J90°FS	1/4"
4216-08-04	1/2" -20 UNF	J90°FS	1/4"
4216-09-04	9/16" -18 UNF	J90°FS	1/4"
4216-09-06	9/16" -18 UNF	J90°FS	3/8"
4216-12-06	3/4" -16 UNF	J90°FS	3/8"
4216-12-08	3/4" -16 UNF	J90°FS	1/2"
4216-14-06	7/8" -14 UNF	J90°FS	3/8"
4216-14-08	7/8" -12 UN	J90°FS	1/2"
4216-14-10	7/8" -14 UNF	J90°FS	5/8"
4216-17-08	1 1/16" -12 UN	J90°FS	1/2"
4216-17-10	1 1/16" -12 UN	J90°FS	5/8"
4216-17-12	1 1/16" -12 UN	J90°FS	3/4"
4216-21-12	1 5/16" -12 UN	J90°FS	3/4"
4216-21-16	1 5/16" -12 UN	J90°FS	1"
4216-26-16	1 5/8" -12 UN	J90°FS	1"



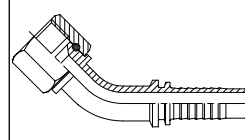
4216~1
Фитинг JIS, унифицированная
внутренняя резьба, угловой 90°,
коническое уплотнение 74°
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4216-07-03-1	7/16" -20 UNF	J90°FS	3/16"
4216-07-04-1	7/16" -20 UNF	J90°FS	1/4"
4216-08-04-1	1/2" -20 UNF	J90°FS	1/4"
4216-09-04-1	9/16" -18 UNF	J90°FS	1/4"
4216-09-05-1	9/16" -18 UNF	J90°FS	5/16"
4216-09-06-1	9/16" -18 UNF	J90°FS	3/8"
4216-12-06-1	3/4" -16 UNF	J90°FS	3/8"
4216-14-06-1	7/8" -14 UNF	J90°FS	3/8"
4216-12-08-1	3/4" -16 UNF	J90°FS	1/2"
4216-14-08-1	7/8" -14 UNF	J90°FS	1/2"
4216-17-08-1	1 1/16" -12 UN	J90°FS	1/2"
4216-14-10-1	7/8" -14 UNF	J90°FS	5/8"
4216-17-10-1	1 1/16" -12 UN	J90°FS	5/8"
4216-17-12-1	1 1/16" -12 UN	J90°FS	3/4"
4216-19-12-1	1 3/16" -12 UN	J90°FS	3/4"
4216-21-12-1	1 5/16" -12 UN	J90°FS	3/4"
4216-21-16-1	1 5/16" -12 UN	J90°FS	1"
4216-26-16-1	1 5/8" -12 UN	J90°FS	1"
4216-26-20-1	1 5/8" -12 UN	J90°FS	1 1/4"
4216-30-24-1	1 7/8" -12 UN	J90°FS	1 1/2"
4216-40-32-1	2 1/2" -12 UN	J90°FS	2"



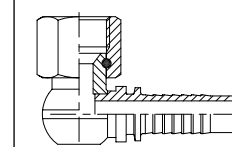
4217
JIS
Фитинг JIS, унифицированная
внутренняя резьба, угловой
45°, коническое уплотнение 74°
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4217-07-04	7/16" -20 UNF	J45°FS	1/4"
4217-08-04	1/2" -20 UNF	J45°FS	1/4"
4217-09-04	9/16" -18 UNF	J45°FS	1/4"
4217-09-06	9/16" -16 UNF	J45°FS	3/8"
4217-12-06	3/4" -16 UNF	J45°FS	3/8"
4217-12-08	3/4" -16 UNF	J45°FS	1/2"
4217-14-08	7/8" -14 UNF	J45°FS	1/2"
4217-17-08	1 1/16" -12 UN	J45°FS	1/2"
4217-14-10	7/8" -14 UNF	J45°FS	5/8"
4217-17-08	1 1/16" -14 UNF	J45°FS	1/2"
4217-17-10	1 1/16" -12 UN	J45°FS	5/8"
4217-17-12	1 1/16" -12 UN	J45°FS	3/4"
4217-19-12	1 3/16" -12 UN	J45°FS	3/4"
4217-21-12	1 5/16" -12 UN	J45°FS	3/4"
4217-21-16	1 5/16" -12 UN	J45°FS	1"



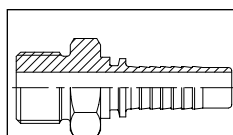
4217~1
Фитинг JIS, унифицированная
внутренняя резьба, угловой
45°, коническое уплотнение 74°
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4217-07-04-1	7/16" -20 UNF	J45°FS	1/4"
4217-08-04-1	1/2" -20 UNF	J45°FS	1/4"
4217-09-04-1	9/16" -18 UNF	J45°FS	1/4"
4217-09-05-1	9/16" -18 UNF	J45°FS	5/16"
4217-09-06-1	9/16" -16 UNF	J45°FS	3/8"
4217-12-06-1	3/4" -16 UNF	J45°FS	3/8"
4217-12-08-1	3/4" -16 UNF	J45°FS	1/2"
4217-14-08-1	7/8" -14 UNF	J45°FS	1/2"
4217-17-08-1	1 1/16" -12 UN	J45°FS	1/2"
4217-14-10-1	7/8" -14 UNF	J45°FS	5/8"
4217-17-10-1	1 1/16" -12 UN	J45°FS	5/8"
4217-17-12-1	1 1/16" -12 UN	J45°FS	3/4"
4217-19-12-1	1 3/16" -12 UN	J45°FS	3/4"
4217-21-12-1	1 5/16" -12 UN	J45°FS	3/4"
4217-21-16-1	1 5/16" -12 UN	J45°FS	1"
4217-26-20-1	1 5/8" -12 UN	J45°FS	1 1/4"
4217-30-24-1	1 7/8" -12 UN	J45°FS	1 1/2"
4217-40-32-1	2 1/2" -12 UN	J45°FS	2"



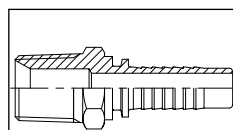
4218~1
Фитинг JIS, компактный,
90°, унифицированная
внутренняя резьба,
коническое уплотнение 74°
Гайка с упорной проволокой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4218-07-04-1	7/16" -20 UNF	CJ90°FS	1/4"
4218-09-06-1	9/16" -18 UNF	CJ90°FS	3/8"
4218-12-08-1	3/4" -16 UNF	CJ90°FS	1/2"
4218-14-08-1	7/8" -14 UNF	CJ90°FS	1/2"
4218-14-10-1	7/8" -14 UNF	CJ90°FS	5/8"
4218-17-12-1	1 1/16" -12 UN	CJ90°FS	3/4"
4218-21-16-1	1 5/16" -12 UN	CJ90°FS	1"



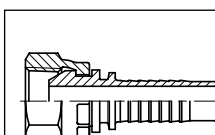
4215
Фитинг SAE-O,
унифицированная наружная
резьба,
с уплотнительным кольцом

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4215-07-04	7/16" -20 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"



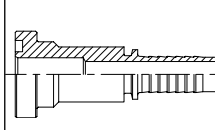
4240
Фитинг, наружная резьба
NPTF,
коническое уплотнение 60°

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4240-02-03	1/8" -27 NPTF	M	3/16"
4240-04-03	1/4" -18 NPTF	M	3/16"
4240-02-04	1/8" -27 NPTF	M	1/4"
4240-04-04	1/4" -18 NPTF	M	1/4"
4240-06-04	3/8" -18 NPTF	M	1/4"
4240-04-05	1/4" -18 NPTF	M	5/16"
4240-06-05	3/8" -18 NPTF	M	5/16"
4240-08-05	1/2" -14 NPTF	M	5/16"
4240-04-06	1/4" -18 NPTF	M	3/8"
4240-06-06	3/8" -18 NPTF	M	3/8"
4240-08-06	1/2" -14 NPTF	M	3/8"
4240-06-08	3/8" -18 NPTF	M	1/2"
4240-08-08	1/2" -14 NPTF	M	1/2"
4240-12-08	3/4" -14 NPTF	M	1/2"
4240-08-10	1/2" -14 NPTF	M	5/8"
4240-12-10	3/4" -14 NPTF	M	5/8"
4240-12-12	3/4" -14 NPTF	M	3/4"
4240-16-12	1" -11½ NPTF	M	3/4"
4240-12-16	3/4" -14 NPTF	M	1"
4240-16-16	1" -11½ NPTF	M	1"
4240-20-16	1 1/4" -11½ NPTF	M	1"
4240-20-20	1 1/4" -11½ NPTF	M	1 1/4"
4240-24-24	1 1/2" -11½ NPTF	M	1 1/2"
4240-32-32	2" -11½ NPTF	M	2"



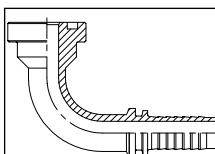
4241
Фитинг, внутренняя резьба
NPSM,
коническое уплотнение 60°
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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	1/4"
4241-08-08	1/2" -14 NPSM	FS	1/2"



4243
Фитинг прямой, фланцевый,
SAE J518
Код 61

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4243-08-08	1/2"	S61	1/2"
4243-12-08	3/4"	S61	1/2"
4243-08-10	1/2"	S61	5/8"
4243-12-10	3/4"	S61	5/8"
4243-08-12	1/2"	S61	3/4"
4243-12-12	3/4"	S61	3/4"
4243-16-12	1"	S61	3/4"
4243-12-16	3/4"	S61	1"
4243-16-16	1"	S61	1"
4243-20-16	1 1/4"	S61	1"
4243-16-20	1"	S61	1 1/4"
4243-20-20	1 1/4"	S61	1 1/4"
4243-24-20	1 1/2"	S61	1 1/4"
4243-24-24	1 1/2"	S61	1 1/2"
4243-32-24	2"	S61	1 1/2"
4243-32-32	2"	S61	2"



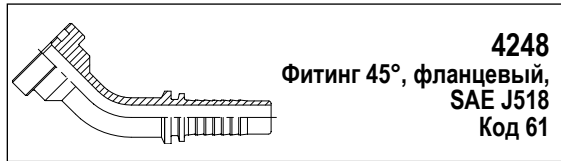
4244
Фитинг 90°, фланцевый, SAE
J518
Код 61

Код	Тип	Фланец	Внутр. диам. шл.
4244-08-08	1/2"	S61 90°	1/2"
4244-12-08	3/4"	S61 90°	1/2"
4244-08-10	1/2"	S61 90°	5/8"
4244-12-10	3/4"	S61 90°	5/8"
4244-08-12	1/2"	S61 90°	3/4"
4244-12-12	3/4"	S61 90°	3/4"
4244-16-12	1"	S61 90°	3/4"
4244-12-16	3/4"	S61 90°	1"
4244-16-16	1"	S61 90°	1"
4244-20-16	1 1/4"	S61 90°	1"
4244-16-20	1"	S61 90°	1 1/4"
4244-20-20	1 1/4"	S61 90°	1 1/4"
4244-24-20	1 1/2"	S61 90°	1 1/4"
4244-24-24	1 1/2"	S61 90°	1 1/2"
4244-32-24	2"	S61 90°	1 1/2"
4244-32-32	2"	S61 90°	2"

Техническая информация согласно SAE J518, код 61

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Рабочее давление МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7

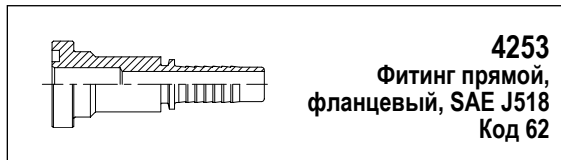
4:2



Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4248-08-08	1/2"	S61 45°	1/2"
4248-12-08	3/4"	S61 45°	1/2"
4248-08-10	1/2"	S61 45°	5/8"
4248-12-10	3/4"	S61 45°	5/8"
4248-08-12	1/2"	S61 45°	3/4"
4248-12-12	3/4"	S61 45°	3/4"
4248-16-12	1"	S61 45°	3/4"
4248-12-16	3/4"	S61 45°	1"
4248-16-16	1"	S61 45°	1"
4248-20-16	1 1/4"	S61 45°	1"
4248-16-20	1"	S61 45°	1 1/4"
4248-20-20	1 1/4"	S61 45°	1 1/4"
4248-24-20	1 1/2"	S61 45°	1 1/4"
4248-24-24	1 1/2"	S61 45°	1 1/2"
4248-32-24	2"	S61 45°	1 1/2"
4248-32-32	2"	S61 45°	2"
4248-40-32	2 1/2"	S61 45°	2"



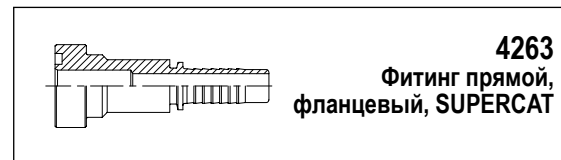
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4254-08-08	1/2"	S62 90°	1/2"
4254-12-08	3/4"	S62 90°	1/2"
4254-08-10	1/2"	S62 90°	5/8"
4254-12-10	3/4"	S62 90°	5/8"
4254-08-12	1/2"	S62 90°	3/4"
4254-12-12	3/4"	S62 90°	3/4"
4254-16-12	1"	S62 90°	3/4"
4254-12-16	3/4"	S62 90°	1"
4254-16-16	1"	S62 90°	1"
4254-20-16	1 1/4"	S62 90°	1"
4254-16-20	1"	S62 90°	1 1/4"
4254-20-20	1 1/4"	S62 90°	1 1/4"
4254-24-20	1 1/2"	S62 90°	1 1/4"
4254-24-24	1 1/2"	S62 90°	1 1/2"
4254-32-24	2"	S62 90°	1 1/2"
4254-32-32	2"	S62 90°	2"



Код	Тип	Фланец	Внутр. диам. шл.
4253-08-08	1/2"	S62	1/2"
4253-12-08	3/4"	S62	1/2"
4253-08-10	1/2"	S62	5/8"
4253-12-10	3/4"	S62	5/8"
4253-08-12	1/2"	S62	3/4"
4253-12-12	3/4"	S62	3/4"
4253-16-12	1"	S62	3/4"
4253-12-16	3/4"	S62	1"
4253-16-16	1"	S62	1"
4253-20-16	1 1/4"	S62	1"
4253-16-20	1"	S62	1 1/4"
4253-20-20	1 1/4"	S62	1 1/4"
4253-24-20	1 1/2"	S62	1 1/4"
4253-24-24	1 1/2"	S62	1 1/2"
4253-32-24	2"	S62	1 1/2"
4253-32-32	2"	S62	2"



Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4258-08-08	1/2"	S62 45°	1/2"
4258-12-08	3/4"	S62 45°	1/2"
4258-08-10	1/2"	S62 45°	5/8"
4258-12-10	3/4"	S62 45°	5/8"
4258-08-12	1/2"	S62 45°	3/4"
4258-12-12	3/4"	S62 45°	3/4"
4258-16-12	1"	S62 45°	3/4"
4258-12-16	3/4"	S62 45°	1"
4258-16-16	1"	S62 45°	1"
4258-20-16	1 1/4"	S62 45°	1"
4258-16-20	1"	S62 45°	1 1/4"
4258-20-20	1 1/4"	S62 45°	1 1/4"
4258-24-20	1 1/2"	S62 45°	1 1/4"
4258-24-24	1 1/2"	S62 45°	1 1/2"
4258-32-24	2"	S62 45°	1 1/2"
4258-32-32	2"	S62 45°	2"



Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4263-12-12	3/4"	SC	3/4"
4263-16-16	1"	SC	1"
4263-20-20	1 1/4"	SC	1 1/4"
4263-24-24	1 1/2"	SC	1 1/2"

Техническая информация согласно SAE J518, код 61

Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Рабочее давление МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7

Техническая информация согласно SAE J518, код 61

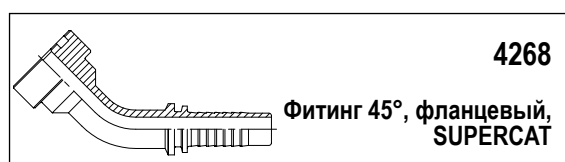
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Рабочее давление МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4



4264

Фитинг 90°, фланцевый,
SUPERCAT

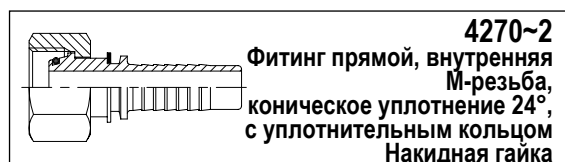
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4264-12-12	3/4"	SC 90°	3/4"
4264-16-16	1"	SC 90°	1"
4264-20-20	1 1/4"	SC 90°	1 1/4"
4264-24-24	1 1/2"	SC 90°	1 1/2"



4268

Фитинг 45°, фланцевый,
SUPERCAT

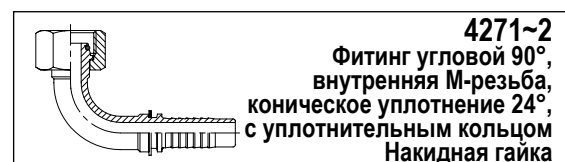
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4268-12-12	3/4"	SC 45°	3/4"
4268-16-16	1"	SC 45°	1"
4268-20-20	1 1/4"	SC 45°	1 1/4"
4268-24-24	1 1/2"	SC 45°	1 1/2"



4270~2

Фитинг прямой, внутренняя
М-резьба,
коническое уплотнение 24°,
с уплотнительным кольцом
Накидная гайка

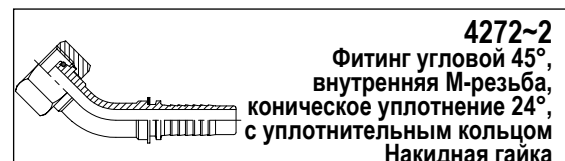
Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4270-06-03-2	M12 x1,5	6mm	DKLO	3/16"
4270-08-03-2	M14 x1,5	8mm	DKLO	3/16"
4270-06-04-2	M12 x1,5	6mm	DKLO	1/4"
4270-08-04-2	M14 x1,5	8mm	DKLO	1/4"
4270-10-04-2	M16 x1,5	10mm	DKLO	1/4"
4270-10-04-2	M16 x1,5	10mm	DKLO	1/4"
4270-12-04-2	M18 x1,5	12mm	DKLO	1/4"
4270-10-05-2	M16 x1,5	10mm	DKLO	5/16"
4270-12-05-2	M16 x1,5	12mm	DKLO	5/16"
4270-10-06-2	M16 x1,5	10mm	DKLO	3/8"
4270-12-06-2	M18 x1,5	12mm	DKLO	3/8"
4270-15-06-2	M22 x1,5	15mm	DKLO	3/8"
4270-15-08-2	M22 x1,5	15mm	DKLO	1/2"
4270-18-08-2	M26 x1,5	18mm	DKLO	1/2"
4270-18-10-2	M26 x1,5	18mm	DKLO	5/8"
4270-22-10-2	M30 x2,0	22mm	DKLO	5/8"
4270-22-12-2	M30 x2,0	22mm	DKLO	3/4"
4270-28-16-2	M36 x2,0	28mm	DKLO	1"
4270-35-20-2	M45 x2,0	35mm	DKLO	1 1/4"
4270-42-24-2	M52 x2,0	42mm	DKLO	1 1/2"



4271~2

Фитинг угловой 90°,
внутренняя М-резьба,
коническое уплотнение 24°,
с уплотнительным кольцом
Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4271-06-03-2	M12 x1,5	6mm	DKLO 90°	3/16"
4271-08-03-2	M14 x1,5	8mm	DKLO 90°	3/16"
4271-06-04-2	M12 x1,5	6mm	DKLO 90°	1/4"
4271-08-04-2	M14 x1,5	8mm	DKLO 90°	1/4"
4271-10-04-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 90°	1/4"
4271-12-04-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 90°	1/4"
4271-10-05-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 90°	5/16"
4271-12-05-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 90°	5/16"
4271-10-06-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 90°	3/8"
4271-12-06-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 90°	3/8"
4271-15-06-2	M22 x1,5	15mm	DKLO 90°	3/8"
4271-15-08-2	M22 x1,5	15mm	DKLO 90°	1/2"
4271-18-08-2	M26 x1,5	18mm	DKLO 90°	1/2"
4271-18-10-2	M26 x1,5	18mm	DKLO 90°	5/8"
4271-22-10-2	M30 x2,0	22mm	DKLO 90°	5/8"
4271-18-12-2	M26 x1,5	18mm	DKLO 90°	3/4"
4271-22-12-2	M30 x2,0	22mm	DKLO 90°	3/4"
4271-28-16-2	M36 x2,0	28mm	DKLO 90°	1"
4271-35-20-2	M45 x2,0	35mm	DKLO 90°	1 1/4"
4271-42-24-2	M52 x2,0	42mm	DKLO 90°	1 1/2"



4272~2

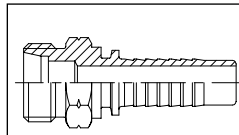
Фитинг угловой 45°,
внутренняя М-резьба,
коническое уплотнение 24°,
с уплотнительным кольцом
Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4272-06-03-2	M12 x1,5	6mm	DKLO 45°	3/16"
4272-08-03-2	M14 x1,5	8mm	DKLO 45°	3/16"
4272-08-04-2	M14 x1,5	8mm	DKLO 45°	1/4"
4272-10-04-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 45°	1/4"
4272-12-04-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 45°	1/4"
4272-10-05-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 45°	5/16"
4272-12-05-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 45°	5/16"
4272-10-06-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 45°	3/8"
4272-12-06-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 45°	3/8"
4272-15-06-2	M22 x1,5	15mm	DKLO 45°	3/8"
4272-15-08-2	M22 x1,5	15mm	DKLO 45°	1/2"
4272-18-08-2	M26 x1,5	18mm	DKLO 45°	1/2"
4272-18-10-2	M26 x1,5	18mm	DKLO 45°	5/8"
4272-22-10-2	M30 x2,0	22mm	DKLO 45°	5/8"
4272-22-12-2	M30 x2,0	22mm	DKLO 45°	3/4"
4272-28-16-2	M36 x2,0	28mm	DKLO 45°	1"
4272-35-20-2	M45 x2,0	35mm	DKLO 45°	1 1/4"
4272-42-24-2	M52 x2,0	42mm	DKLO 45°	1 1/2"

Техническая информация согласно SAE J518, код 61

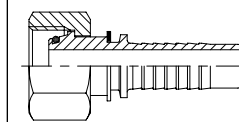
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Рабочее давление МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4

4:2



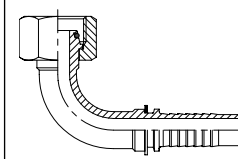
4220
Фитинг прямой, наружная
М-резьба, низкое давление,
коническое уплотнение 24°
Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4220-12-03	M12 x1,5	6mm	MLM	3/16"
4220-14-03	M14 x1,5	8mm	MLM	3/16"
4220-12-04	M12 x1,5	6mm	MLM	1/4"
4220-14-04	M14 x1,5	8mm	MLM	1/4"
4220-16-04	M16 x1,5	10mm	MLM	1/4"
4220-18-04	M18 x1,5	12mm	MLM	1/4"
4220-16-05	M16 x1,5	10mm	MLM	5/16"
4220-18-05	M18 x1,5	12mm	MLM	5/16"
4220-16-06	M16 x1,5	10mm	MLM	3/8"
4220-18-06	M18 x1,5	12mm	MLM	3/8"
4220-22-06	M22 x1,5	15mm	MLM	3/8"
4220-22-08	M22 x1,5	15mm	MLM	1/2"
4220-26-08	M26 x1,5	18mm	MLM	1/2"
4220-26-10	M26 x1,5	18mm	MLM	5/8"
4220-30-10	M30 x2,0	22mm	MLM	5/8"
4220-26-12	M26 x1,5	18mm	MLM	3/4"
4220-30-12	M30 x2,0	22mm	MLM	3/4"
4220-36-16	M36 x2,0	28mm	MLM	1"
4220-45-20	M45 x2,0	35mm	MLM	1 1/4"
4220-52-24	M52 x2,0	42mm	MLM	1 1/2"



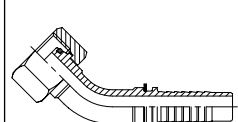
4273~2
Фитинг поворотный,
прямой, внутренняя
М-резьба, коническое
уплотнение 24°, с
уплотнительным кольцом
Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4273-06-03-2	M14 x1,5	6mm	DKSO	3/16"
4273-08-03-2	M16 x1,5	8mm	DKSO	3/16"
4273-06-04-2	M14 x1,5	6mm	DKSO	1/4"
4273-08-04-2	M16 x1,5	8mm	DKSO	1/4"
4273-10-04-2	M18 x1,5	10mm	DKSO	1/4"
4273-12-04-2	M20 x1,5	12mm	DKSO	1/4"
4273-10-05-2	M18 x1,5	10mm	DKSO	5/16"
4273-12-05-2	M20 x1,5	12mm	DKSO	5/16"
4273-10-06-2	M18 x1,5	10mm	DKSO	3/8"
4273-12-06-2	M20 x1,5	12mm	DKSO	3/8"
4273-14-06-2	M22 x1,5	14mm	DKSO	3/8"
4273-14-08-2	M22 x1,5	14mm	DKSO	1/2"
4273-16-08-2	M24 x1,5	16mm	DKSO	1/2"
4273-20-10-2	M30 x2,0	20mm	DKSO	5/8"
4273-20-12-2	M30 x2,0	20mm	DKSO	3/4"
4273-25-12-2	M36 x2,0	25mm	DKSO	3/4"
4273-25-16-2	M36 x2,0	25mm	DKSO	1"
4273-30-16-2	M42 x2,0	30mm	DKSO	1"
4273-30-20-2	M42 x2,0	30mm	DKSO	1 1/4"
4273-38-20-2	M52 x2,0	38mm	DKSO	1 1/4"
4273-38-24-2	M52 x2,0	38mm	DKSO	1 1/2"



4274~2
Фитинг поворотный,
угловой 90°, внутренняя
М-резьба, коническое
уплотнение 24°,
с уплотнительным
кольцом,
Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4274-06-03-2	M14 x1,5	6mm	DKSO 90°	3/16"
4274-08-03-2	M16 x1,5	8mm	DKSO 90°	3/16"
4274-06-04-2	M14 x1,5	6mm	DKSO 90°	1/4"
4274-08-04-2	M16 x1,5	8mm	DKSO 90°	1/4"
4274-10-04-2	M18 x1,5	10mm	DKSO 90°	1/4"
4274-12-04-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 90°	1/4"
4274-10-05-2	M18 x1,5	10mm	DKSO 90°	5/16"
4274-12-05-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 90°	5/16"
4274-12-06-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 90°	3/8"
4274-14-06-2	M22 x1,5	14mm	DKSO 90°	3/8"
4274-14-08-2	M22 x1,5	14mm	DKSO 90°	1/2"
4274-16-08-2	M24 x1,5	16mm	DKSO 90°	1/2"
4274-20-10-2	M30 x2,0	20mm	DKSO 90°	5/8"
4274-20-12-2	M30 x2,0	20mm	DKSO 90°	3/4"
4274-25-12-2	M36 x2,0	25mm	DKSO 90°	3/4"
4274-25-16-2	M36 x2,0	25mm	DKSO 90°	1"
4274-30-16-2	M42 x2,0	30mm	DKSO 90°	1"
4274-30-20-2	M42 x2,0	30mm	DKSO 90°	1 1/4"
4274-38-20-2	M52 x2,0	38mm	DKSO 90°	1 1/4"
4274-38-24-2	M52 x2,0	38mm	DKSO 90°	1 1/2"



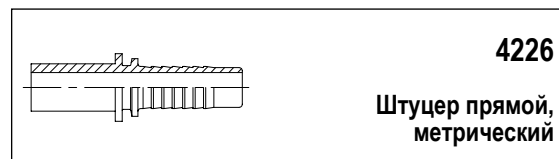
4275~2
Фитинг поворотный,
угловой 45°, внутренняя
М-резьба, коническое
уплотнение 24°, с
уплотнительным кольцом
Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4275-06-03-2	M14 x1,5	6mm	DKSO 45°	3/16"
4275-08-03-2	M16 x1,5	8mm	DKSO 45°	3/16"
4275-06-04-2	M14 x1,5	6mm	DKSO 45°	1/4"
4275-08-04-2	M16 x1,5	8mm	DKSO 45°	1/4"
4275-10-04-2	M18 x1,5	10mm	DKSO 45°	1/4"
4275-12-04-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 45°	1/4"
4275-10-05-2	M18 x1,5	10mm	DKSO 45°	5/16"
4275-12-05-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 45°	5/16"
4275-12-06-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 45°	3/8"
4275-14-06-2	M22 x1,5	14mm	DKSO 45°	3/8"
4275-14-08-2	M22 x1,5	14mm	DKSO 45°	1/2"
4275-16-08-2	M24 x1,5	16mm	DKSO 45°	1/2"
4275-20-10-2	M30 x2,0	20mm	DKSO 45°	5/8"
4275-20-12-2	M30 x2,0	20mm	DKSO 45°	3/4"
4275-25-12-2	M36 x2,0	25mm	DKSO 45°	3/4"
4275-25-16-2	M36 x2,0	25mm	DKSO 45°	1"
4275-30-16-2	M42 x2,0	30mm	DKSO 45°	1"
4275-30-20-2	M42 x2,0	30mm	DKSO 45°	1 1/4"
4275-38-20-2	M52 x2,0	38mm	DKSO 45°	1 1/4"
4275-38-24-2	M52 x2,0	38mm	DKSO 45°	1 1/2"



Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

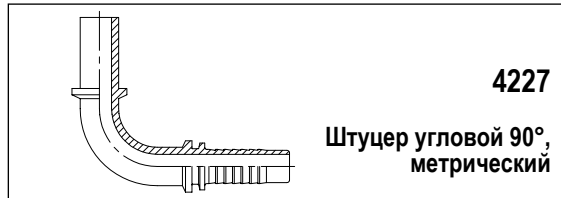
4223-14-03	M14 x1,5	6mm	MSM	3/16"
4223-16-03	M16 x1,5	8mm	MSM	3/16"
4223-14-04	M14 x1,5	6mm	MSM	1/4"
4223-16-04	M16 x1,5	8mm	MSM	1/4"
4223-18-04	M18 x1,5	10mm	MSM	1/4"
4223-20-04	M20 x1,5	12mm	MSM	1/4"
4223-18-05	M18 x1,5	10mm	MSM	5/16"
4223-20-05	M20 x1,5	12mm	MSM	5/16"
4223-18-06	M18 x1,5	10mm	MSM	3/8"
4223-20-06	M20 x1,5	12mm	MSM	3/8"
4223-22-06	M22 x1,5	14mm	MSM	3/8"
4223-22-08	M22 x1,5	14mm	MSM	1/2"
4223-24-08	M24 x1,5	16mm	MSM	1/2"
4223-30-10	M30 x2,0	20mm	MSM	5/8"
4223-30-12	M30 x2,0	20mm	MSM	3/4"
4223-36-12	M36 x2,0	25mm	MSM	3/4"
4223-36-16	M36 x2,0	25mm	MSM	1"
4223-42-16	M42 x2,0	30mm	MSM	1"
4223-42-20	M42 x2,0	30mm	MSM	1 1/4"
4223-52-20	M52 x2,0	38mm	MSM	1 1/4"
4223-52-24	M52 x2,0	38mm	MSM	1 1/2"



Код Труба Тип Внутр. диам. шл.

4226-06-03	6mm	SP	3/16"
4226-08-03	8mm	SP	3/16"
4226-06-04	6mm	SP	1/4"
4226-08-04	8mm	SP	1/4"
4226-10-04	10mm	SP	1/4"
4226-12-04	12mm	SP	1/4"
4226-10-05	10mm	SP	5/16"
4226-12-05	12mm	SP	5/16"
4226-10-06	10mm	SP	3/8"
4226-12-06	12mm	SP	3/8"
4226-14-06	14mm	SP	3/8"
4226-15-06	15mm	SP	3/8"
4226-14-08	14mm	SP	1/2"
4226-15-08	15mm	SP	1/2"
4226-16-08	16mm	SP	1/2"
4226-18-08	18mm	SP	1/2"
4226-18-10	18mm	SP	5/8"
4226-20-10	20mm	SP	5/8"
4226-22-10	22mm	SP	5/8"
4226-18-12	18mm	SP	3/4"
4226-20-12	20mm	SP	3/4"
4226-22-12	22mm	SP	3/4"
4226-25-12	25mm	SP	3/4"
4226-25-16	25mm	SP	1"
4226-28-16	28mm	SP	1"
4226-30-16	30mm	SP	1"
4226-30-20	30mm	SP	1 1/4"
4226-35-20	35mm	SP	1 1/4"
4226-38-20	38mm	SP	1 1/4"
4226-38-24	38mm	SP	1 1/2"
4226-42-24	42mm	SP	1 1/2"

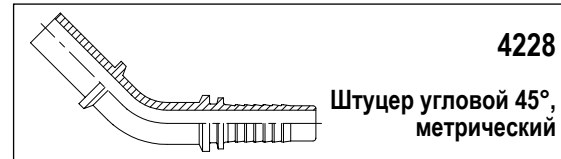
4:2



4227

Штуцер угловой 90°, метрический

Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4227-06-03	6mm	90° SP	3/16"
4227-08-03	8mm	90° SP	3/16"
4227-06-04	6mm	90° SP	1/4"
4227-08-04	8mm	90° SP	1/4"
4227-10-04	10mm	90° SP	1/4"
4227-12-04	12mm	90° SP	1/4"
4227-10-05	10mm	90° SP	5/16"
4227-12-05	12mm	90° SP	5/16"
4227-10-06	10mm	90° SP	3/8"
4227-12-06	12mm	90° SP	3/8"
4227-14-06	14mm	90° SP	3/8"
4227-15-06	15mm	90° SP	3/8"
4227-14-08	14mm	90° SP	1/2"
4227-15-08	15mm	90° SP	1/2"
4227-16-08	16mm	90° SP	1/2"
4227-18-08	18mm	90° SP	1/2"
4227-18-10	18mm	90° SP	5/8"
4227-20-10	20mm	90° SP	5/8"
4227-22-10	22mm	90° SP	5/8"
4227-18-12	18mm	90° SP	3/4"
4227-20-12	20mm	90° SP	3/4"
4227-22-12	22mm	90° SP	3/4"
4227-25-12	25mm	90° SP	3/4"
4227-25-16	25mm	90° SP	1"
4227-28-16	28mm	90° SP	1"
4227-30-16	30mm	90° SP	1"
4227-30-20	30mm	90° SP	1 1/4"
4227-35-20	35mm	90° SP	1 1/4"
4227-38-20	38mm	90° SP	1 1/4"
4227-38-24	38mm	90° SP	1 1/2"
4227-42-24	42mm	90° SP	1 1/2"



4228

Штуцер угловой 45°, метрический

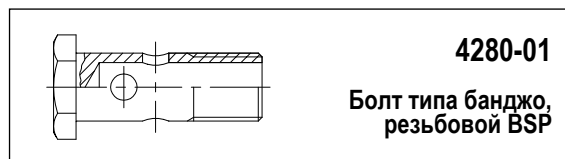
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4228-06-03	6mm	45° SP	3/16"
4228-08-03	8mm	45° SP	3/16"
4228-06-04	6mm	45° SP	1/4"
4228-08-04	8mm	45° SP	1/4"
4228-10-04	10mm	45° SP	1/4"
4228-12-04	12mm	45° SP	1/4"
4228-10-05	10mm	45° SP	5/16"
4228-12-05	12mm	45° SP	5/16"
4228-10-06	10mm	45° SP	3/8"
4228-12-06	12mm	45° SP	3/8"
4228-14-06	14mm	45° SP	3/8"
4228-15-06	15mm	45° SP	3/8"
4228-14-08	14mm	45° SP	1/2"
4228-15-08	15mm	45° SP	1/2"
4228-16-08	16mm	45° SP	1/2"
4228-18-08	18mm	45° SP	1/2"
4228-18-10	18mm	45° SP	5/8"
4228-20-10	20mm	45° SP	5/8"
4228-22-10	22mm	45° SP	5/8"
4228-18-12	18mm	45° SP	3/4"
4228-20-12	20mm	45° SP	3/4"
4228-22-12	22mm	45° SP	3/4"
4228-25-12	25mm	45° SP	3/4"
4228-25-16	25mm	45° SP	1"
4228-28-16	28mm	45° SP	1"
4228-30-16	30mm	45° SP	1"
4228-30-20	30mm	45° SP	1 1/4"
4228-35-20	35mm	45° SP	1 1/4"
4228-38-20	38mm	45° SP	1 1/4"
4228-38-24	38mm	45° SP	1 1/2"
4228-42-24	42mm	45° SP	1 1/2"



4280

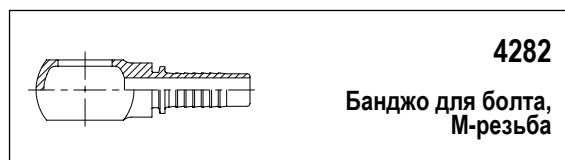
Штуцер В-резьбовой (BSP) для болта BS

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.	В
4280-02-03	1/8"	GB	3/16"	10,0mm
4280-04-03	1/4"	GB	3/16"	14,5mm
4280-02-04	1/8"	GB	1/4"	10,0mm
4280-04-04	1/4"	GB	1/4"	14,5mm
4280-08-04	1/2"	GB	1/4"	23,5mm
4280-04-05	1/4"	GBt	5/16"	14,5mm
4280-04-06	1/4"	GB	3/8"	14,5mm
4280-06-04	3/8"	GB	1/4"	17,0mm
4280-06-05	3/8"	GB	5/16"	17,0mm
4280-06-06	3/8"	GB	3/8"	17,0mm
4280-08-06	1/2"	GB	3/8"	22,0mm
4280-06-08	3/8"	GB	1/2"	17,0mm
4280-08-08	1/2"	GB	1/2"	22,0mm
4280-10-08	5/8"	GB	1/2"	25,0mm
4280-12-08	3/4"	GB	1/2"	30,0mm
4280-10-10	5/8"	GB	5/8"	25,0mm
4280-12-10	3/4"	GB	5/8"	30,0mm
4280-12-12	3/4"	GB	3/4"	29,0mm
4280-16-16	1"	GB	1"	38,0mm



4280-01
Болт типа банджо,
резьбовой BSP

Код	Резьба	A
4280-01-02	1/8"	19mm
4280-01-04	1/4"	29mm
4280-01-06	3/8"	33mm
4280-01-08	1/2"	38mm
4280-01-10	5/8"	44mm
4280-01-12	3/4"	47mm
4280-01-16	1"	58mm



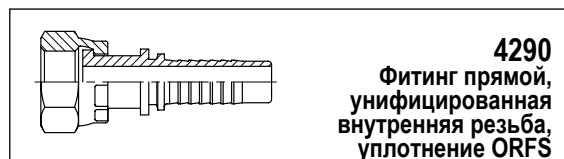
4282
Банджо для болта,
М-резьба

Код	Резьба	Внутр. диам. шл.	B
4282-10-03	M10	3/16"	10,0mm
4282-12-03	M12	3/16"	12,0mm
4282-14-03	M14	3/16"	14,0mm
4282-10-04	M10	1/4"	10,0mm
4282-12-04	M12	1/4"	12,0mm
4282-14-04	M14	1/4"	14,0mm
4282-16-04	M16	1/4"	16,5mm
4282-18-04	M18	1/4"	20,5mm
4282-12-05	M12	5/16"	12,0mm
4282-14-05	M14	5/16"	14,0mm
4282-16-05	M16	5/16"	16,5mm
4282-18-05	M18	5/16"	20,5mm
4282-14-06	M14	3/8"	14,0mm
4282-16-06	M16	3/8"	16,5mm
4282-18-06	M18	3/8"	20,5mm
4282-20-06	M20	3/8"	23,5mm
4282-20-08	M20	1/2"	23,5mm
4282-22-06	M22	3/8"	23,5mm
4282-22-08	M22	1/2"	23,5mm
4282-22-10	M22	5/8"	23,5mm
4282-26-12	M26	3/4"	30,0mm
4282-30-12	M30	3/4"	36,0mm
4282-30-16	M30	1"	36,0mm



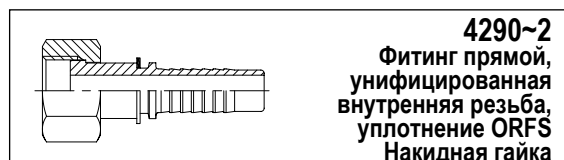
4282-01
Болт типа банджо, М-резьба

Код	Резьба	A
4282-01-10	M10x1,0	19,3mm
4282-01-12	M12x1,5	25,7mm
4282-01-14	M14x1,5	28,5mm
4282-01-16	M16x1,5	33,0mm
4282-01-18	M18x1,5	36,5mm
4282-01-20	M20x1,5	39,5mm
4282-01-22	M22x1,5	38,3mm
4282-01-26	M26x1,5	47,0mm
4282-01-30	M30x1,5	58,0mm



4290
Фитинг прямой,
унифицированная
внутренняя резьба,
уплотнение ORFS

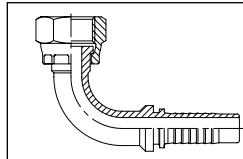
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4290-04-04	9/16" -18 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-06-04	11/16" -16 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-04-06	9/16" -18 UNF	ORFS FS	3/8"
4290-06-06	11/16" -16 UNF	ORFS FS	3/8"
4290-08-06	13/16" -16 UN	ORFS FS	3/8"
4290-08-08	13/16" -16 UN	ORFS FS	1/2"
4290-10-08	1" -14 UNS	ORFS FS	1/2"
4290-12-08	1 3/16" -12 UN	ORFS FS	1/2"
4290-12-12	1 3/16" -12 UN	ORFS FS	3/4"
4290-16-12	1 7/16" -12 UN	ORFS FS	3/4"
4290-16-16	1 7/16" -12 UN	ORFS FS	1"
4290-20-20	1 11/16" -12 UN	ORFS FS	1 1/4"
4290-24-24	2" -12 UN	ORFS FS	1 1/2"



4290~2
Фитинг прямой,
унифицированная
внутренняя резьба,
уплотнение ORFS
Накидная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4290-04-04-2	9/16" -18 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-06-04-2	11/16" -16 UN	ORFS FS	1/4"
4290-05-05-2	11/16" -18 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	ORFSFS	1/2"
4290-10-10-2	1" -12 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"
4290-20-20-2	1 11/16" -12 UN	ORFS FS	1 1/4"
4290-24-24-2	1 13/16" -12 UN	ORFS FS	1 1/2"

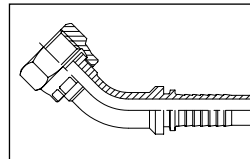
4:2



4291
Фитинг угловой 90°, унифицированная внутренняя резьба, уплотнение ORFS
Обжимная гайка

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

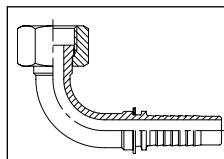
4291-04-04	9/16" -18 UNF	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-06	11/16" -16 UNF	ORFS 90° FS	3/8"
4291-06-08	11/16" -16 UNF	ORFS 90° FS	1/2"
4291-08-08	13/16" -16 UN	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-08	1" -14 UNS	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-10	1" -14 UNS	ORFS 90° FS	5/8"
4291-12-12	1 3/16" -12 UN	ORFS 90° FS	3/4"
4291-16-16	1 7/16" -12 UN	ORFS 90° FS	1"
4291-20-20	1 11/16" -12 UN	ORFS 90° FS	1 1/4"
4291-24-24	2" -12 UN	ORFS 90° FS	1 1/2"



4292
Фитинг угловой 45°, унифицированная внутренняя резьба, уплотнение ORFS
Обжимная гайка

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

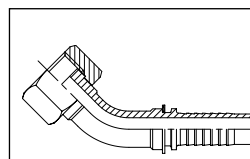
4292-04-04	9/16" -18 UNF	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-04	11/16" -16 UNF	ORFS 45° FS	1/4"
4292-06-06	11/16" -16 UNF	ORFS 45° FS	3/8"
4292-08-08	13/16" -16 UN	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-10	1" -14 UNS	ORFS 45° FS	5/8"
4292-12-12	1 3/16" -12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-12	1 7/16" -12 UN	ORFS 45° FS	3/4"
4292-16-16	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
Фитинг угловой 90°, унифицированная внутренняя резьба, уплотнение ORFS

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

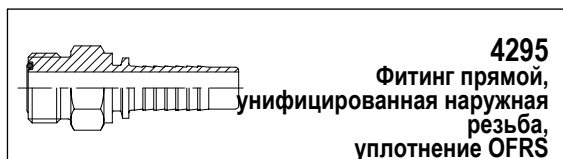
4291-04-04-2	9/16" -18 UNF	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-04-2	11/16" -16 UN	ORFS 90° FS	1/4"
4291-06-05-2	11/16" -16 UN	ORFS 90° FS	5/16"
4291-06-06-2	11/16" -16 UN	ORFS 90° FS	3/8"
4291-08-06-2	13/16" -14 UN	ORFS 90° FS	3/8"
4291-08-08-2	13/16" -14 UNS	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-08-2	1" -12 UNS	ORFS 90° FS	1/2"
4291-10-10-2	1" -12 UN	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" -14 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	1 13/16" -12 UN	ORFS 90° FS	1 1/2"



4292~2
Фитинг угловой 45°, унифицированная внутренняя резьба, уплотнение ORFS
Накидная гайка

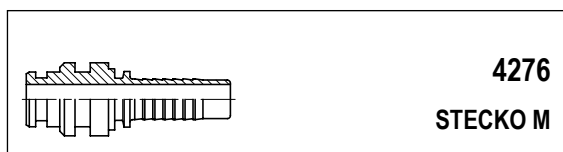
Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

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" -14 UN	ORFS 45° FS	3/8"
4292-08-08-2	13/16" -12 UN	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-08-2	1" -12 UNS	ORFS 45° FS	1/2"
4292-10-10-2	1" -12 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	1 13/16" -12 UN	ORFS 45° FS	1 1/2"



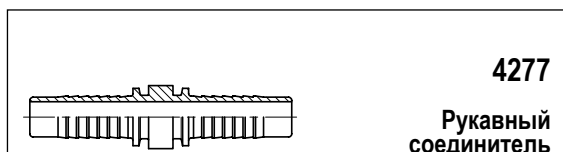
4295
Фитинг прямой,
унифицированная наружная
резьба,
уплотнение OFRS

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4295-04-04	9/16" -18 UNF	ORFSM	1/4"
4295-06-04	11/16" -16 UNF	ORFSM	1/4"
4295-06-05	11/16" -16 UNF	ORFSM	5/16"
4295-06-06	11/16" -16 UNF	ORFSM	3/8"
4295-08-06	13/16" -16 UN	ORFSM	3/8"
4295-10-06	1" -14 UNS	ORFSM	3/8"
4295-08-08	13/16" -16 UN	ORFSM	1/2"
4295-10-08	1" -14 UNS	ORFSM	1/2"
4295-12-08	1 3/16" -12 UN	ORFSM	1/2"
4295-10-10	1" -14 UNS	ORFSM	5/8"
4295-12-10	1 3/16" -12 UN	ORFSM	5/8"
4295-12-12	1 3/16" -12 UN	ORFSM	3/4"
4295-16-12	1 7/16" -12 UN	ORFSM	3/4"
4295-16-16	1 7/16" -12 UN	ORFSM	1"
4295-20-20	1 11/16" -12 UN	ORFSM	1 1/4"
4295-24-24	2" -12 UN	ORFSM	1 1/2"



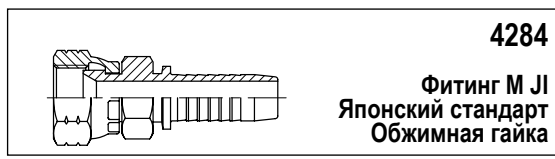
4276
СТЕКСО М

Код	Размер	Внутр. диам. шл.
4276-04-04	1/4"	1/4"
4276-06-06	3/8"	3/8"
4276-08-08	1/2"	1/2"
4276-12-12	3/4"	3/4"
4276-16-16	1"	1"
4276-20-20	1 1/4"	1 1/4"



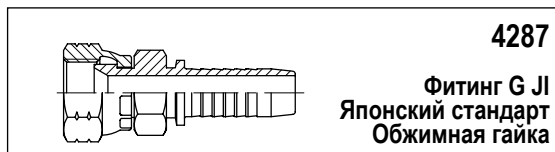
4277
Рукавный
соединитель

Код	Внутр. диам. шл.	Внутр. диам. шл.
4277-03-03	3/16"	3/16"
4277-04-04	1/4"	1/4"
4277-05-05	5/16"	5/16"
4277-06-06	3/8"	3/8"
4277-08-08	1/2"	1/2"
4277-10-10	5/8"	5/8"
4277-12-12	3/4"	3/4"
4277-16-16	1"	1"
4277-20-20	1 1/4"	1 1/4"



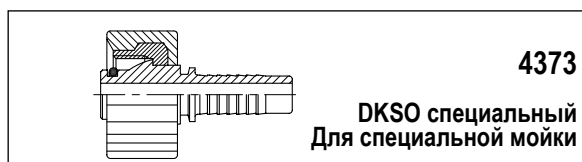
4284
Фитинг M JI
Японский стандарт
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4284-14-04	M14 x1,5	M JI	1/4"
4284-16-05	M16 x1,5	M JI	5/16"
4284-14-06	M14 x1,5	M JI	3/8"
4284-16-06	M16 x1,5	M JI	3/8"
4284-18-06	M18 x1,5	M JI	3/8"
4284-22-08	M22 x1,5	M JI	1/2"
4284-24-10	M24 x1,5	M JI	5/8"
4284-30-12	M30 x1,5	M JI	3/4"
4284-33-16	M33 x1,5	M JI	1"
4284-36-20	M36 x1,5	M JI	1 1/4"
4284-42-24	M42 x1,5	M JI	1 1/2"



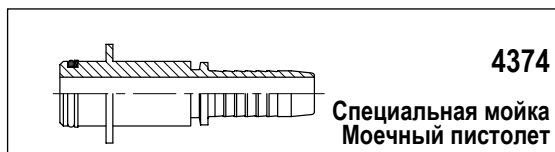
4287
Фитинг G JI
Японский стандарт
Обжимная гайка

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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"
4287-20-24	G 1 1/2"	G JI	1 1/2"



4373
DKSO специальный
Для специальной мойки

Код	Тип	Внутр. диам. шл.
4373-14-04	M 22 DKSO 14IR SK	1/4"
4373-14-05	M 22 DKSO 14IR SK	5/16"
4373-14-06	M 22 DKSO 14IR SK	3/8"



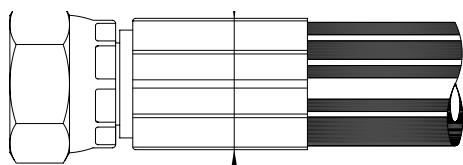
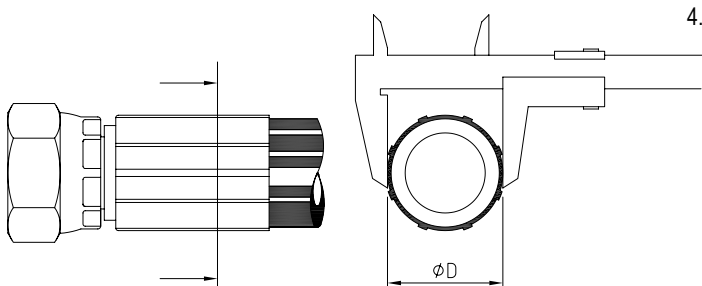
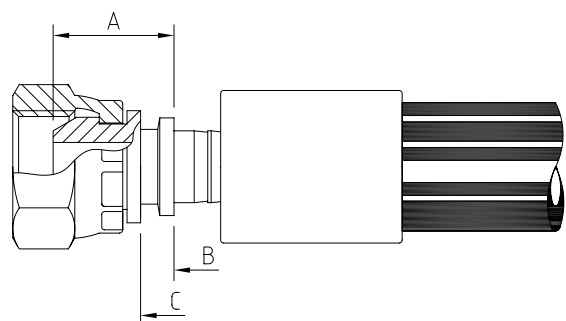
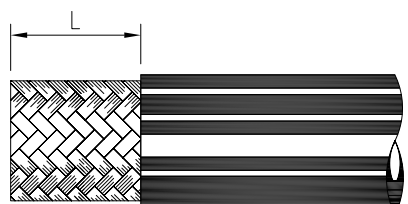
4374
Специальная мойка
Моечный пистолет

Код	Внутр. диам. шл.
4374-00-04	1/4"
4374-00-05	5/16"

4:2



СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



1. Отрезать рукав под прямым углом до требуемой длины. Следует помнить, что все фитинги имеют отрезаемую длину "А".
2. При использовании втулок со снятием оболочки рукав должен быть зачищен до стальной проволоки. Длина снятия оболочки "L" приводится в руководстве по обжиму. При снятии оболочки не повредите стальную проволоку. Если вы используете обжимные втулки, не требующие снятия оболочки, не снимайте оболочку. Очистить внутреннюю часть рукава от грязи и посторонних частиц.
3. Протолкнуть обжимную втулку на рукав до ее упора. Смазать вставку и протолкнуть ее в шланг до соприкосновения упора "В" с концом рукава. После этого вытянуть втулку до упора "С".

4. Установить узел в обжимную машину и обжать до требуемого диаметра обжима "D". См. соответствующую страницу руководства по обжиму. Проверить диаметр обжима "D" с помощью штангенциркуля.

5. Проверить достижение требуемого внутреннего сжатия с использованием контрольного пальца № 9015-00-xx (см. руководство по обжиму). **ПРИМЕЧАНИЕ!** Этот контрольный палец применяется как для оплеточных, так и спиральных рукавов, где оплеточная сторона маркирована символом оплетки, а спиральная сторона маркирована 4 канавками. Сторона GO (перемещение) должна проходить через фитинг, это указывает на то, что обжим не чрезмерный, сторона STOP (остановка) должна остановиться посередине концевой части, это указывает на достаточный обжим.



ПРИМЕЧАНИЕ! Очень важно, чтобы вы использовали рукав и фитинг, которые предназначены друг для друга. Наши рукава и фитинги были проверены на идеальную посадку.

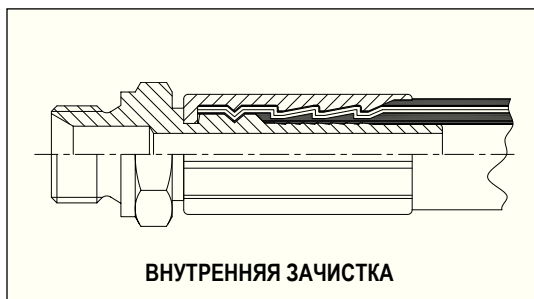
Блокировочные фитинги используются для многоспиральных рукавов: Deltaflex, IsoBar 35 и IsoBar 42.

Принцип блокировочного ряда состоит в том, что многоспиральные рукава высокого давления зачищаются как внутри, так и снаружи, с целью создания блокировочной зоны на обжиме. Блокировка создается в передней части фитинга, где ниппель и обжимная втулка сжимаются вместе с армирующим слоем рукава. Уплотняющая часть находится в задней части узла фитинга между ниппелем и внутренней трубкой.

Этот тип фитинга рекомендуется для использования в гидравлических системах с очень большим пульсирующим давлением и высокими требованиями надежности.









Следует учесть, что хорошая сборка требует точного обращения.

Сборка должна выполняться компанией **HYDROSCAND AB** или уполномоченным франчайзером, в соответствии со сборочными инструкциями, приведенными на странице 123.



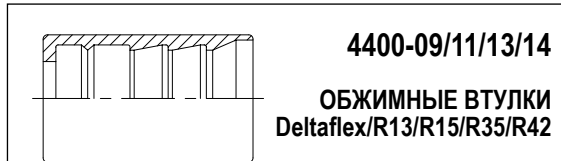
Внутренняя зачистка для надежной сборки

Группа продукта 440

	Обжимные втулки	Страница
4400-09	Обжимная втулка R9R/R13/R35/R42/R15	122
4400-13	Обжимная втулка R13/R35	122
4400-14	Обжимная втулка R42/15	122
4500-10	Обжимная втулка Blastopak	126
4500-11	Обжимная втулка R9R/SSH4/R13, гидравлические молоты	12+
	Фитинги с резьбой BSP	Страница
4401	Разъемный, внутренняя резьба BSP	122
4402	Цельный, наружная резьба BSP	122
4403	Резьба BSP, 90°	122
4404	Резьба BSP, 45°	122
	J-фитинги	Страница
4413	Разъемный, внутренняя J-резьба	122
4414	Цельный, наружная J-резьба	123
4416	J-резьба, 90°	123
4417	J-резьба, 45°	123
	Фитинги с M-резьбой	Страница
4423	M-резьба для врезного кольца MSM	123
4473	M-резьба DKSO	125
4474	M-резьба DKSO 90°	125
4475	M-резьба DKSO 45°	125
	Конусные фитинги	Страница
4440	Цельный, наружная резьба NPTF	123
	Фитинги с фланцами SAE	Страница
4443	Фланец SAE 3000, прямой	123
4444	Фланец SAE 3000, 90°	123
4448	Фланец SAE 3000, 45°	124
4453	Фланец SAE 6000, прямой	124
4454	Фланец SAE 6000, 90°	124
4458	Фланец SAE 6000, 45°	124
4460	Фланец SAE 6000, 90°, длинный	124
4461	Фланец SAE 6000, 45°, длинный	124
4463	Фланец CAT, прямой	124
4464	Фланец CAT, 90°	125
4468	Фланец CAT, 45°	125
	Фитинги OFRS	Страница
4490	ORFS FS	125
4491	ORFS 90°	125
4492	ORFS 45°	125
	Blastopak и гидравлический молот	Страница
4501	Разъемный, внутренняя резьба BSP, Blastopak	126
4507	Разъемный, внутренняя резьба BSP, гидравлический молот	126
4508	Цельный, наружная резьба BSP, гидравлический молот	126
4573	M-резьба DKSO, Blastopak	126
4576	M-резьба, DKSO, гидравлический молот	126

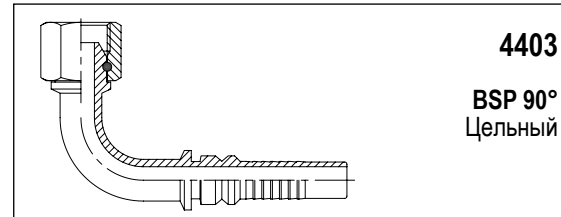
4:4

Мы сохраняем за собой право на модификацию любой части или всех частей данного каталога без предварительного уведомления.



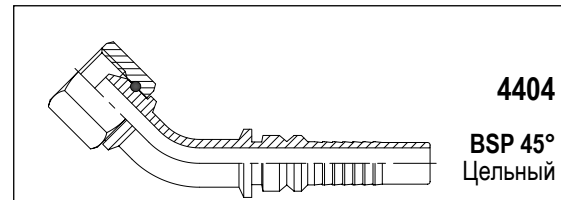
4400-09/11/13/14
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ
Deltaflex/R13/R15/R35/R42

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4400-09-12	Deltaflex/R13/ R15/R35/R42	3/4"
4400-09-16	Deltaflex/R13/ R15/R35/R42	1"
4400-09-20	Deltaflex/R35	1 1/4"
4400-09-24	Deltaflex	1 1/2"
4400-09-32	Deltaflex	2"
4400-13-20	R13/R15	1 1/4"
4400-13-24	R13/R35	1 1/2"
4400-13-32	R13/R35	2"
4400-14-20	R42	1 1/4"
4400-14-24	R42/R15	1 1/2"



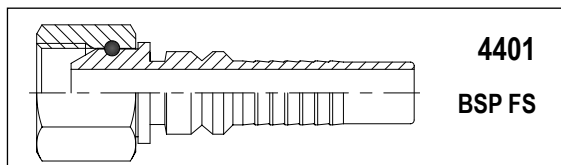
4403
BSP 90°
Цельный

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4403-12-12	BSP 3/4"	90° ITL	3/4"
4403-16-16	BSP 1"	90° ITL	1"
4403-20-20	BSP1 1/4"	90° ITL	1 1/4"
4403-24-24	BSP1 1/2"	90° ITL	1 1/2"
4403-32-32	BSP 2"	90° ITL	2"



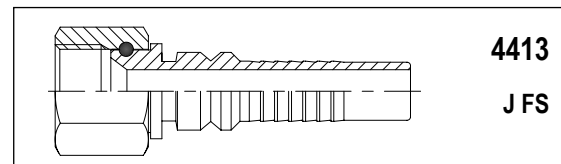
4404
BSP 45°
Цельный

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4404-12-12	BSP3/4"	45° ITL	3/4"
4404-16-16	BSP 1"	45° ITL	1"
4404-20-20	BSP1 1/4"	45° ITL	1 1/4"
4404-24-24	BSP1 1/2"	45° ITL	1 1/2"
4404-32-32	BSP 2"	45° ITL	2"



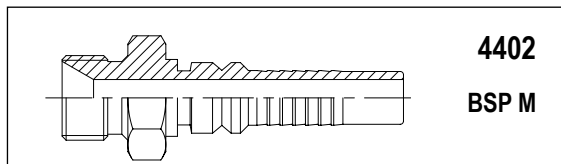
4401
BSP FS

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4401-12-12	BSP3/4"	FS ITL	3/4"
4401-16-16	BSP 1"	FS ITL	1"
4401-20-20	BSP1 1/4"	FS ITL	1 1/4"
4401-24-24	BSP1 1/2"	FS ITL	1 1/2"
4401-32-32	BSP 2"	FS ITL	2"



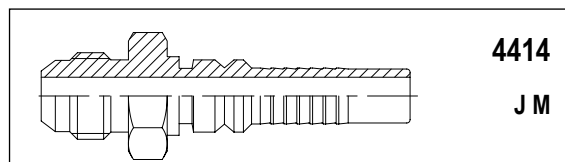
4413
J FS

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4413-17-12	1 1/16" -12 UN	J FS ITL	3/4"
4413-21-12	1 5/16" -12 UN	J FS ITL	3/4"
4413-21-16	1 5/16" -12 UN	J FS ITL	1"
4413-26-20	1 5/8" -12 UN	J FS ITL	1 1/4"
4413-30-20	1 7/8" -12 UN	J FS ITL	1 1/4"
4413-30-24	1 7/8" -12 UN	J FS ITL	1 1/2"
4413-40-32	2 1/2" -12 UN	J FS ITL	2"



4402
BSP M

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4402-12-12	BSP3/4"	M ITL	3/4"
4402-16-16	BSP 1"	M ITL	1"
4402-20-20	BSP1 1/4"	M ITL	1 1/4"
4402-24-24	BSP1 1/2"	M ITL	1 1/2"
4402-32-32	BSP 2"	M ITL	2"

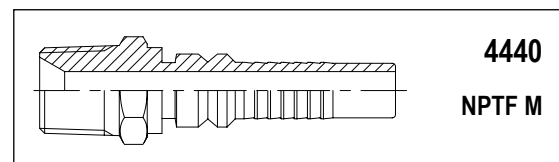


4414

J M

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4414-17-12	1 1/16" -12 UN	J M ITL	3/4"
4414-21-16	1 5/16" -12 UN	J M ITL	1"
4414-26-20	1 5/8" -12 UN	J M ITL	1 1/4"
4414-30-24	1 7/8" -12 UN	J M ITL	1 1/2"
4414-40-32	2 1/2" -12 UN	J M ITL	2"

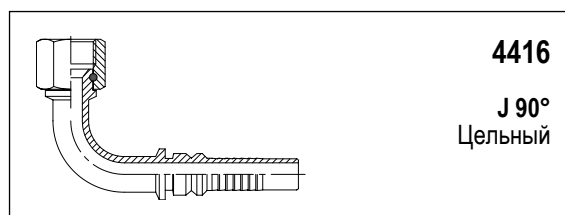


4440

NPTF M

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4440-12-12	3/4" - 14 NPT	M	1"
4440-16-16	1" - 11 1/2 NPT	M	1"
4440-20-20	1 1/4" - 11 1/2 NPT	M	1 1/4"
4440-24-24	1 1/2" - 11 1/2 NPT	M	1 1/2"
4440-32-32	2" - 11 1/2 NPT	M	2"

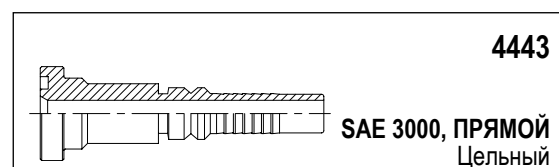


4416

J 90°
Цельный

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4416-17-12	1 1/16" -12 UN	J 90° ITL	3/4"
4416-21-16	1 5/16" -12 UN	J 90° ITL	1"
4416-26-20	1 5/8" -12 UN	J 90° ITL	1 1/4"
4416-30-24	1 7/8" -12 UN	J 90° ITL	1 1/2"
4416-40-32	2 1/2" -12 UN	J 90° ITL	2"

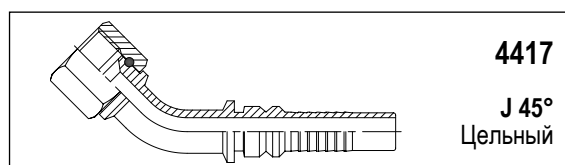


4443

SAE 3000, ПРЯМОЙ
Цельный

Код Фланец Тип Внутр. диам. шл.

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"

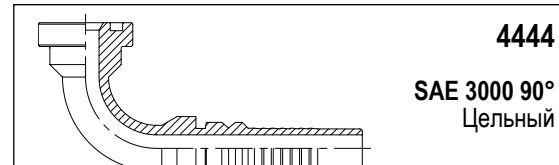


4417

J 45°
Цельный

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4417-17-12	1 1/16" -12 UN	J 45° ITL	3/4"
4417-21-16	1 5/16" -12 UN	J 45° ITL	1"
4417-26-20	1 5/8" -12 UN	J 45° ITL	1 1/4"
4417-30-24	1 7/8" -12 UN	J 45° ITL	1 1/2"
4417-40-32	2 1/2" -12 UN	J 45° ITL	2"

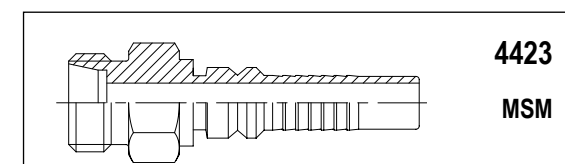


4444

SAE 3000 90°
Цельный

Код Фланец Тип Внутр. диам. шл.

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"
4444-20-16	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"



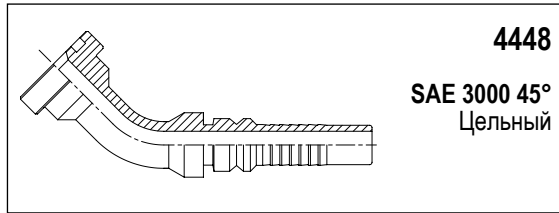
4423

MSM

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

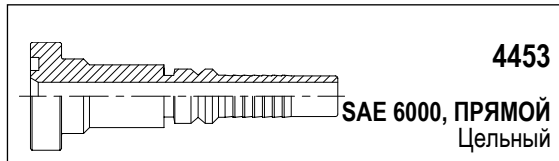
4423-36-12	M36x2,0	25	MSM ITL	3/4"
4423-42-16	M42x2,0	30	MSM ITL	1"
4423-52-20	M52x2,0	38	MSM ITL	1 1/4"

4:4



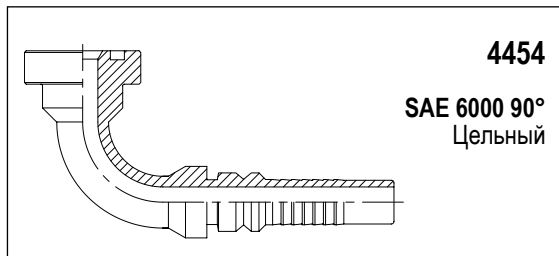
4448
SAE 3000 45°
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
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"



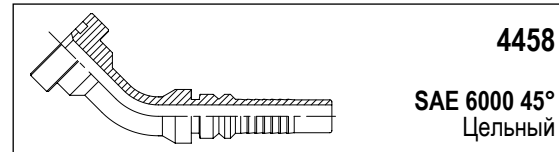
4453
SAE 6000, ПРЯМОЙ
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4453-12-12	3/4"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	3/4"
4453-12-16	3/4"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1"
4453-16-12	1"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	3/4"
4453-16-16	1"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1"
4453-16-20	1"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1 1/4"
4453-20-16	1 1/4"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1"
4453-20-20	1 1/4"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1 1/4"
4453-20-24	1 1/4"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1 1/2"
4453-24-20	1 1/2"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1 1/4"
4453-24-24	1 1/2"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1 1/2"
4453-32-24	2"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	1 1/2"
4453-32-32	2"	SAE6 ПРЯМОЙ ITL	2"



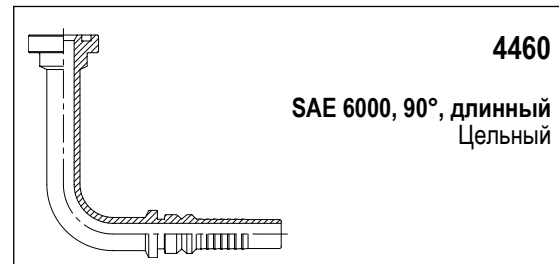
4454
SAE 6000 90°
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
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"



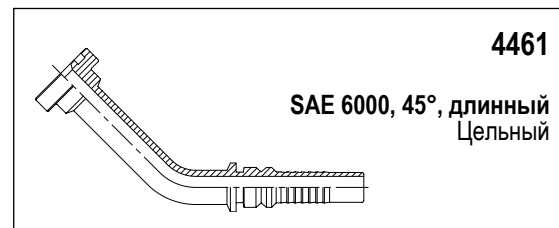
4458
SAE 6000 45°
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4458-12-12	3/4"	SAE6 45° ITL	3/4"
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"
4458-24-24	1 1/2"	SAE6 45° ITL	1 1/2"
4458-24-20	1 1/2"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-32-32	2"	SAE6 45° ITL	2"



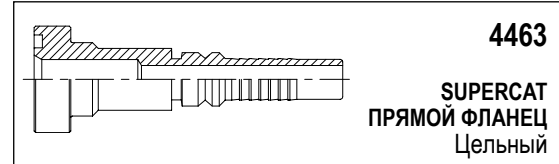
4460
SAE 6000, 90°, длинный
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4460-12-12	3/4"	SAE6 90°L ITLH	3/4"
4460-16-12	1"	SAE6 90°L ITLH	3/4"
4460-16-16	1"	SAE6 90°L ITLH	1"
4460-20-16	1 1/4"	SAE6 90°L ITLH	1"
4460-20-20	1 1/4"	SAE6 90°L ITLH	1 1/4"
4460-24-24	1 1/2"	SAE6 90°L ITLH	1 1/2"



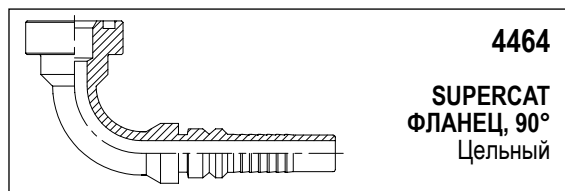
4461
SAE 6000, 45°, длинный
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4461-12-12	3/4"	SAE6 45°L ITLH	3/4"
4461-16-16	1"	SAE6 45°L ITLH	1"
4461-20-16	1 1/4"	SAE6 45°L ITLH	1"
4461-20-20	1 1/4"	SAE6 45°L ITLH	1 1/4"
4461-24-24	1 1/2"	SAE6 45°L ITLH	1 1/2"



4463
SUPERCAT
ПРЯМОЙ ФЛАНЕЦ
Цельный

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4463-12-12	3/4"	SAE ПРЯМОЙ	3/4"
4463-16-12	1"	SAE ПРЯМОЙ	3/4"
4463-16-16	1"	SAE ПРЯМОЙ	1"
4463-20-16	1 1/4"	SAE ПРЯМОЙ	1"
4463-20-20	1 1/4"	SAE ПРЯМОЙ	1 1/4"
4463-24-20	1 1/2"	SAE ПРЯМОЙ	1 1/4"
4463-24-24	1 1/2"	SAE ПРЯМОЙ	1 1/2"

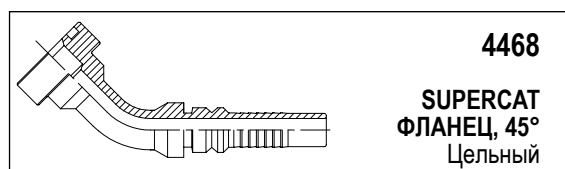


4464

**SUPERCAT
ФЛАНЕЦ, 90°
Цельный**

Код Фланец Тип Внутр. диам. шл.

4464-12-12	3/4"	SAE 90°	3/4"
4464-16-12	1"	SAE 90°	3/4"
4464-16-16	1"	SAE 90°	1"
4464-20-16	1 1/4"	SAE 90°	1"
4464-20-20	1 1/4"	SAE 90°	1 1/4"
4464-24-20	1 1/2"	SAE 90°	1 1/4"
4464-24-24	1 1/2"	SAE 90°	1 1/2"

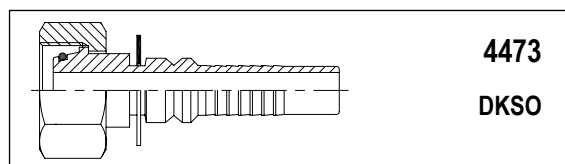


4468

**SUPERCAT
ФЛАНЕЦ, 45°
Цельный**

Код Фланец Тип Внутр. диам. шл.

4468-12-12	3/4"	SAE 45°	3/4"
4468-16-12	1"	SAE 45°	3/4"
4468-16-16	1"	SAE 45°	1"
4468-20-16	1 1/4"	SAE 45°	1"
4468-20-20	1 1/4"	SAE 45°	1 1/4"
4468-24-20	1 1/2"	SAE 45°	1 1/4"
4468-24-24	1 1/2"	SAE 45°	1 1/2"

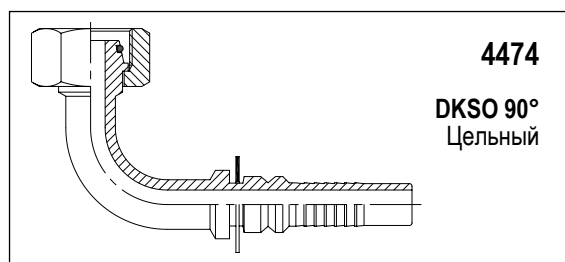


4473

DKSO

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

4473-25-12	M36x2,0	25	DKSO FS ITL	3/4"
4473-30-16	M42x2,0	30	DKSO FS ITL	1"
4473-38-20	M52x2,0	38	DKSO FS ITL	1 1/4"

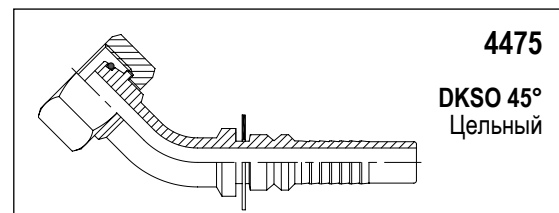


4474

**DKSO 90°
Цельный**

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

4474-25-12	M36x2,0	25	DKSO 90° ITL	3/4"
4474-30-16	M42x2,0	30	DKSO 90° ITL	1"
4474-38-20	M52x2,0	38	DKSO 90° ITL	1 1/4"

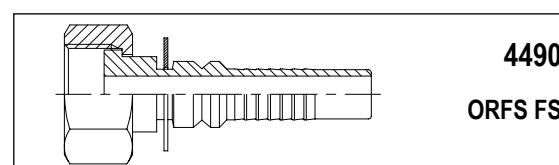


4475

**DKSO 45°
Цельный**

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

4475-25-12	M36x2,0	25	DKSO 45° ITL	3/4"
4475-30-16	M42x2,0	30	DKSO 45° ITL	1"
4475-38-20	M52x2,0	38	DKSO 45° ITL	1 1/4"

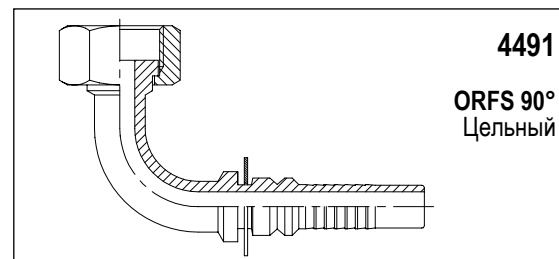


4490

ORFS FS

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4490-12-12	1 3/16"-12 UN	ORFS FS	3/4"
4490-16-12	1 7/16"-12 UN	ORFS FS	3/4"
4490-16-16	1 7/16"-12 UN	ORFS FS	1"
4490-20-16	1 11/16"-12 UN	ORFS FS	1"
4490-20-20	1 11/16"-12 UN	ORFS FS	1 1/4"
4490-24-24	2"-12 UN	ORFS FS	1 1/2"

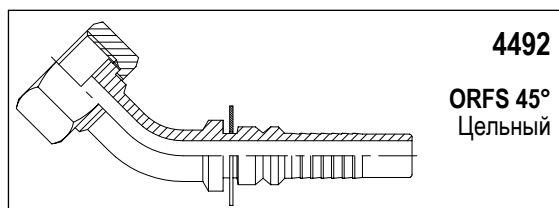


4491

**ORFS 90°
Цельный**

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

4491-12-12	1 3/16"-12 UN	ORFS 90°	3/4"
4491-16-16	1 7/16"-12 UN	ORFS 90°	1"
4491-20-20	1 11/16"-12 UN	ORFS 90°	1 1/4"
4491-24-24	2"-12 UN	ORFS 90°	1 1/2"



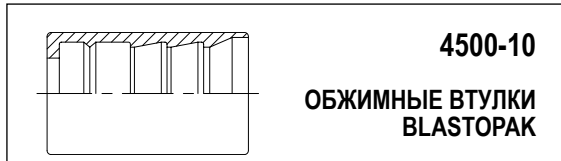
4492

**ORFS 45°
Цельный**

Код Резьба Тип Внутр. диам. шл.

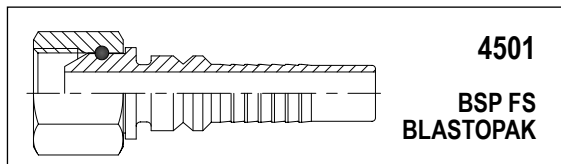
4492-12-12	1 3/16"-12 UN	ORFS 45°	3/4"
4492-16-16	1 7/16"-12 UN	ORFS 45°	1"
4492-20-20	1 11/16"-12 UN	ORFS 45°	1 1/4"
4492-24-24	2"-12 UN	ORFS 45°	1 1/2"

4:4



4500-10
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ
BLASTOPAK

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4500-10-04	Blastopak	1/4"
4500-10-06	Blastopak	3/8"
4500-10-08	Blastopak	1/2"
4500-10-12	Blastopak	3/4"
4500-10-16	Blastopak	1"



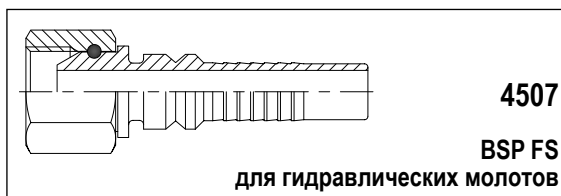
4501
BSP FS
BLASTOPAK

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4501-04-04	BSP1/4"	FS ITL	1/4"
4501-06-06	BSP3/8"	FS ITL	3/8"
4501-08-08	BSP1/2"	FS ITL	1/2"
4501-12-12	BSP3/4"	FS ITL	3/4"
4501-16-16	BSP 1"	FS ITL	1"



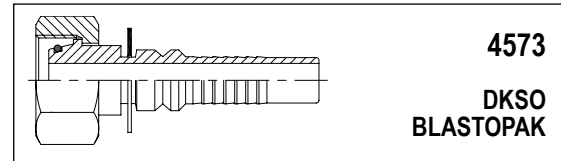
4500-11
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ
Deltaflex/R13/SSH-4
для гидравлических молотов

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4500-11-16	Deltaflex/R13/SSH-4	1"
4500-11-20	Deltaflex	1 1/4"



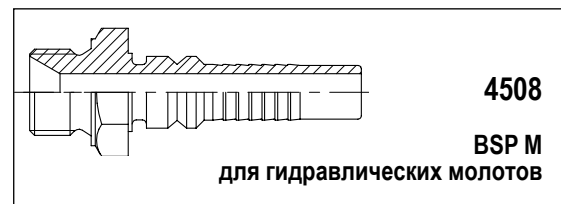
4507
BSP FS
для гидравлических молотов

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4507-16-16	BSP 1"	FS ITL Ham.	1"
4507-20-20	BSP1 1/4"	FS ITL Ham.	1 1/4"



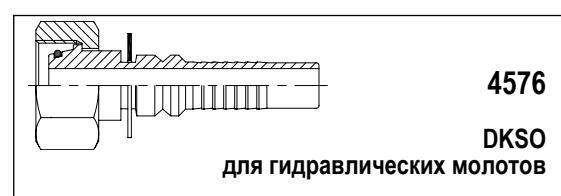
4573
DKSO
BLASTOPAK

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4573-10-04	M18 x1,5	10	DKSO FS ITL	1/4"
4573-14-06	M22 x1,5	14	DKSO FS ITL	3/8"
4573-16-08	M24 x1,5	16	DKSO FS ITL	1/2"
4573-25-12	M36 x2	25	DKSO FS ITL	3/4"
4573-30-16	M42 x2	30	DKSO FS ITL	1"



4508
BSP M
для гидравлических молотов

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4508-16-16	BSP 1"	M ITL Ham.	1"



4576
DKSO
для гидравлических молотов

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4576-30-16	M42x2,0	30	DKSO FS ITL Ham.	1"

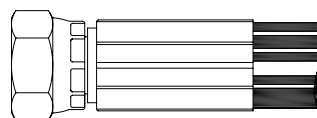
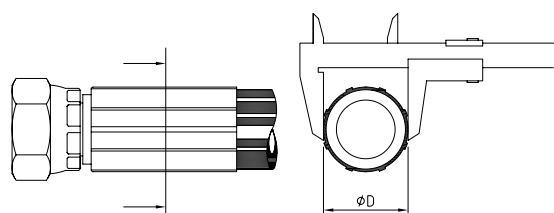
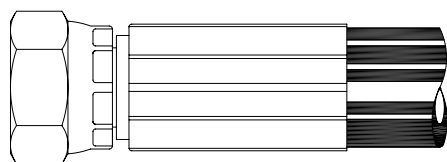
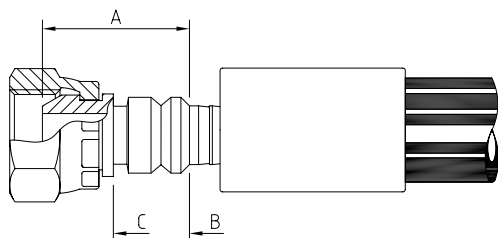
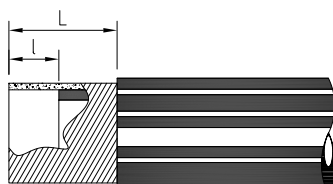


СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Блокировка.

1. Отрезать рукав под прямым углом.
2. Зачистить рукав до стального армирования. В таблице с размерами для обжима вы можете найти длину зачистки "L" и "l". При зачистке следует проявить осторожность, чтобы не повредить стальное армирование. Очистить рукав от грязи и посторонних частиц.
3. Протолкнуть обжимную втулку на рукав до ее упора. Смазать вставку и протолкнуть ее в рукав до соприкосновения упора "B" с облицовкой рукава.
4. Обжать втулку до требуемого размера в соответствии с размером "D" (см. таблицу размеров обжима). Проверить наружные размеры штангенциркулем.
5. Проверить достижение требуемого внутреннего сжатия вставки с помощью оправки Hydrosand, контролирующей обжим (см. таблицу размеров обжима). Сторона GO (перемещение) должна проходить через фитинг, это указывает на то, что обжим не чрезмерный, сторона STOP (остановка) должна остановиться посередине концевой части, это указывает на достаточный обжим.
Следует учесть, что сторона STOP (остановка) должна останавливаться на блокировке всех фитингов!

4:4



ПРИМЕЧАНИЕ! Очень важно обеспечить целостность концевых соединений и рукава. Наши рукава и фитинги были проверены на идеальную подготовку.

Рукавные барабаны

Компания Hydrosand может предложить вам широкий ряд рукавных барабанов, для большинства размеров и сред.



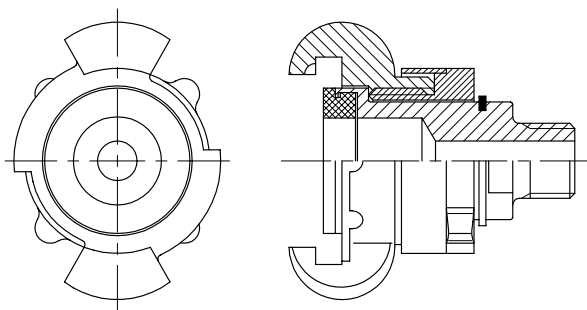
Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным офисом Hydrosand.

Hydrosand – промышленность/ топливо/АС (воздушные компрессоры)

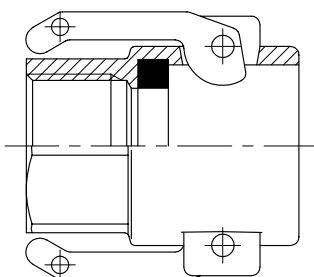
Рукавные муфты – промышленность/топливо/ воздушные компрессоры

В дополнение к нашему широкому ряду высококачественных рукавов мы можем также предложить муфты для всех типов применений. Муфты низкого давления для систем с низким давлением могут быть подвергнуты обжиму посредством обжимных втулок, или собраны вместе с рукавными хомутами. Мы можем также предложить вам рукава в сборе с муфтами, как часть наших услуг по обслуживанию заказчиков.

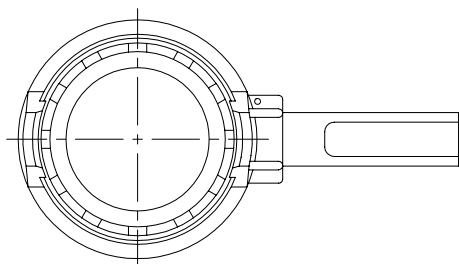
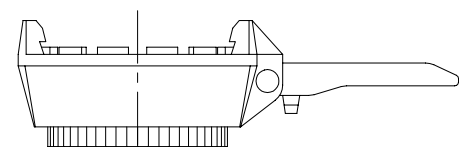
Все муфты изготавливаются из латуни, нержавеющей стали, бронзы, алюминия и полипропилена.



5009-03




5023




5056

Содержание

Группа продукта 500/510

	Промышленные муфты Группа продукта 500	Страница
5001-01	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ ТИП	131
5001-02	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ ТИП, BSP M	131
5001-03	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ ТИП, BSP IF	131
5001-04/05	Уплотнение муфты для СЖАТОГО ВОЗДУХА	131
5001-11	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ ТИП, DIN 3483	131
5001-12	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ ТИП, DIN 3483, BSP M	131
5001-13	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ ТИП, DIN 3483, BSP IF	131
5009-01	Сменная кулачковая муфта DIN 3238	132
5009-02	Сменная кулачковая муфта DIN 3238, BSP M	132
5009-03	Сменная кулачковая муфта DIN 3238, BSP IF	132
5009-01	Уплотнение для сменной кулачковой муфты	132
5001-09	Соединительная труба	132
5004-00	Сборный ниппель, сварка	133
5004	Сборный ниппель, BSP M	133
5004	Сборный ниппель, BSP M, нержавеющая сталь	133
5010	Карданная муфта M 42, внутренняя KMS	134
5011	Карданная муфта M 42, наружная KVG	134
5012	Карданная муфта M 42, внутренняя KMG	134
5013	Карданная муфта M 42, наружная KVG	134
5014	Карданная муфта M 42, внутренняя KXM	134
5015	Карданная муфта M 42, наружная KXV	134
5016	Карданная муфта M 42, внутренняя KKM	135
5017	Карданная муфта M 42, наружная KKV	135
5018	Уплотнение карданной муфты, EPDM	135
5018-10	Уплотнение карданной муфты, НИТРИЛ	135
5018-20	Уплотнение карданной муфты ВИТОН	135
5020	Муфта CAM-LOCK A	136
5021	Муфта CAM-LOCK B	136
5022	Муфта CAM-LOCK C	136
5023	Муфта CAM-LOCK D	137
5024	Муфта CAM-LOCK E	137
5025	Муфта CAM-LOCK F	137
5026	Муфта CAM-LOCK DC	138
5027	Муфта CAM-LOCK DP	138
5028	Уплотнение для муфты CAM-LOCK, НИТРИЛ	138
5029	Уплотнение для муфты CAM-LOCK, EPDM	138
5050	Предохранительные хомуты	139
5051-20	Муфта для маслбойни, M	139
5052-20	Муфта для маслбойни, FS	139
5053	Хвостовик рукава, M	139
5054	Хвостовик рукава, FS	139
5022-50	Муфта CAM-LOCK C для предохранительных хомутов	139
5024-50	Муфта CAM-LOCK E для предохранительных хомутов	139
5055	Фитинг для автоцистерны, наружный	140
5056	Фитинг для автоцистерны, внутренний	140
5057	Замок для муфты автоцистерны, наружный	140
5058	Замок для муфты автоцистерны, внутренний	140
5056-25	Замок для муфты автоцистерны, наружный	140
5056-26	Уплотнительное кольцо для муфты автоцистерны, внутреннее	140
5056-27/28	Уплотнение для муфты автоцистерны, Хипалон/ПТФЭ	140
5059-00	Фланец PN 16 – цельный	141
5059-20	Фланец PN 16 – цельный, нержавеющая сталь	141
5059-50	Фланец PN 16 – поворотный	141
5059-70	Фланец PN 16 – поворотный, нержавеющая сталь	141

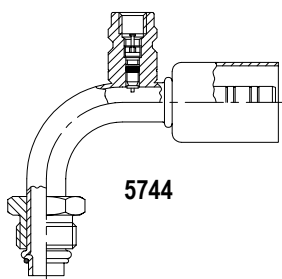
	Муфты для паропроводов Группа продукта 500	Страница
5061-10	Муфта для паропровода M, DIN 2826	141
5062-10	Муфта для паропровода FS, DIN 2826	141
5062-90	Паровое уплотнение FS, DIN 2826	141
5056-27/28	Паровое уплотнение, DIN 2826	141

Продолжение на следующей странице

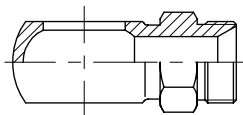
Hydrosand – промышленность/ топливо/воздушные компрессоры

Промышленные муфты, муфты для бетона		
Группа продукта 500		Страница
5201	Наружная резьба, BSP IF	142
5202	Наружная резьба, BSP M	142
5203	Наружная резьба, для рукава	142
5201	Внутренняя резьба, BSP IF	142
5202	Внутренняя резьба, BSP M	142
5203	Внутренняя резьба для рукава	142

Промышленные муфты, латунь		
Группа продукта 500		Страница
5070	BSP M x BSP M	143
5071	BSP M x BSP IF	143
5073	BSP IF x BSP IF x BSP IF T	143
5074	BSP M x хвостовик рукава	144
5076	BSP IF x BSP IF	144
5077	Заглушка, BSP M	144
5078	Соединительная труба	144
5079	Рукавная муфта, BSP FS	144
5080	Рукавная муфта, BSP FS 90°	145
5081	BSP M x BSP IF 90F	145
5082	BSP IF x BSP FS	145
5083	Трубный ниппель BSP M x BSP IF	145
5084	BSP IF x BSP IF 90F	145
5095	Муфта для бензонасоса	145
5040-08	Корпус	146
5041-08	Корпус, BSP M	146
5042-08	Корпус, BSP IF	146
5043-08	Ниппель рукава	146
5044-08	Ниппель фитинга, BSP IF	146
5045-08	Ниппель фитинга, BSP M	146
5046	Переходной ниппель, BSP M – M IF	146
5048	Стальная труба, регулируемая	146
5048	Водяной пистолет, регулируемый	146



5744



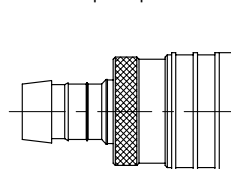
5889

5820

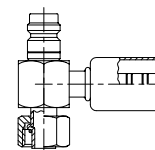
Содержание

Муфты низкого давления		
Группа продукта 510		Страница
5800	Обжимная втулка	147
5801	Гайка, резьба BSP	147
5803	Хвостовик, резьба BSP FS 90°	147
5810	Хвостовик, резьба BSP M, прямоугольная	147
5820	Хвостовик, резьба M, SKL	147
5826	Штуцер	148
5827	Штуцер 90°	148
5828	Штуцер 45°	148
5829	Гайка, резьба M	148
5830	Хвостовик, резьба M, M	148
5831	Хвостовик, резьба M, 90°	148
5839	Хвостовик, резьба R	149
5840	Хвостовик, резьба NPT	149
5860	Хвостовик, резьба BSP IF для двух рукавных хомутов	151
5865	Хвостовик, резьба BSP M для двух рукавных хомутов	151
5882	Хвостовик, банджо, метрический 90°	149
5883	Банджо, метрический	149
5884	Хвостовик банджо, метрический	149
5885	Болт банджо, резьба M	149
5886	Болт банджо, резьба BSP	150
5888	Болт банджо, двойная резьба M	150
5889	Банджо, резьба M 60°, метрическая	150
5890	Ниппель	150
5891	T-ниппель	150
5898	Хвостовик, двойной банджо	150

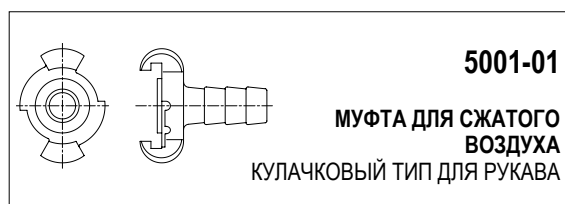
Муфты для воздушных компрессоров		
Группа продукта 510		Страница
5701	Резьба UN, FS, с уплотнительным кольцом	152
5702	Резьба UN, FS, с уплотнительным кольцом и клапанами	152
5703	Резьба UN, FS, 90°, с уплотнительным кольцом	152
5704	Резьба UN, FS, 90°, с уплотнительным кольцом и клапанами	152
5705	Резьба UN, FS, 45°, с уплотнительным кольцом	152
5706	Резьба UN, FS, 45°, с уплотнительным кольцом и клапанами	152
5707	Резьба UN, FS, 90T, с уплотнительным кольцом	152
5708	Резьба UN, FS, 90T, с уплотнительным кольцом и клапанами	152
5741	Резьба UN, UR, с уплотнительным кольцом	153
5742	Резьба UN, UR, с уплотнительным кольцом и клапанами	153
5743	Резьба UN, UR, 90°, с уплотнительным кольцом	153
5744	Резьба UN, UR, 90°, с уплотнительным кольцом и клапанами	153
5745	Резьба UN, UR, 45°, с уплотнительным кольцом	153
5746	Резьба UN, UR, 45°, с уплотнительным кольцом и клапанами	153
5760	Соединитель рукавов	153
5761	Соединитель рукавов с клапанами	153
5764	Уплотнительное кольцо для муфты воздушного компрессора	153



5040-08



5708



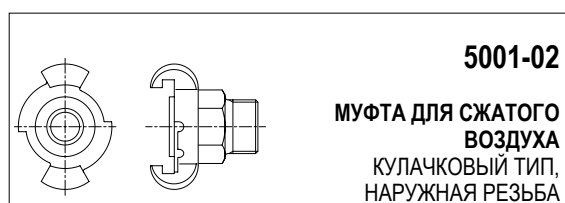
5001-01
МУФТА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
КУЛАЧКОВЫЙ ТИП ДЛЯ РУКАВА

Код	Внутр. диам. шл.
5001-01-06	3/8"
5001-01-08	1/2"
5001-01-12	3/4"
5001-01-16	1"



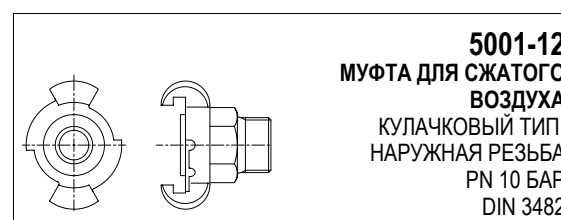
5001-11
МУФТА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
КУЛАЧКОВЫЙ ТИП ДЛЯ РУКАВА
PN 10 БАР
DIN 3483

Код	Внутр. диам. шл.
5001-11-04	1/4"
5001-11-06	3/8"
5001-11-08	1/2"
5001-11-10	5/8"
5001-11-12	3/4"
5001-11-16	1"
5001-11-20	1 1/4"



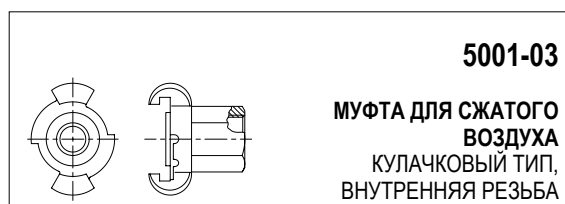
5001-02
МУФТА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
КУЛАЧКОВЫЙ ТИП,
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Код	Резьба
5001-02-06	3/8" M
5001-02-08	1/2" M
5001-02-12	3/4" M
5001-02-16	1" M



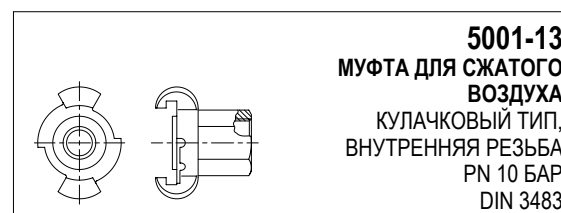
5001-12
МУФТА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
КУЛАЧКОВЫЙ ТИП,
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА
PN 10 БАР
DIN 3482

Код	Резьба
5001-12-04	1/4" M
5001-12-06	3/8" M
5001-12-08	1/2" M
5001-12-12	3/4" M
5001-12-16	1" M
5001-12-20	1 1/4" M



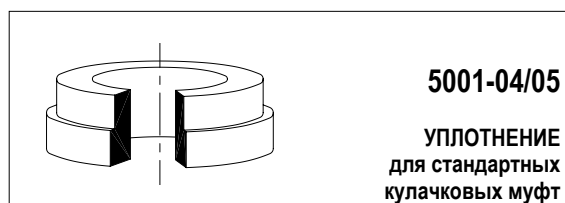
5001-03
МУФТА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
КУЛАЧКОВЫЙ ТИП,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Код	Резьба
5001-03-06	3/8" IF
5001-03-08	1/2" IF
5001-03-12	3/4" IF
5001-03-16	1" IF



5001-13
МУФТА ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА
КУЛАЧКОВЫЙ ТИП,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА
PN 10 БАР
DIN 3483

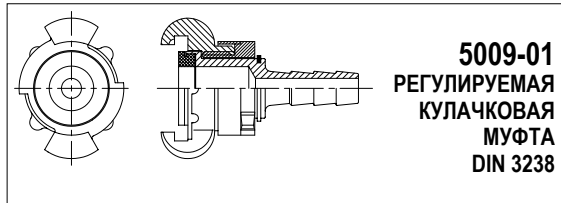
Код	Резьба
5001-13-04	1/4" IF
5001-13-06	3/8" IF
5001-13-08	1/2" IF
5001-13-12	3/4" IF
5001-13-16	1" IF
5001-13-20	1 1/4" IF



5001-04/05
УПЛОТНЕНИЕ
для стандартных
кулачковых муфт

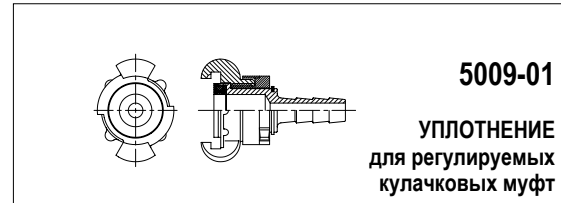
Код	Изделие
5001-04-00	Шайба уплотнительная для воздуха, чёрная
5001-05-00	Шайба уплотнительная для пара, бежевая

5



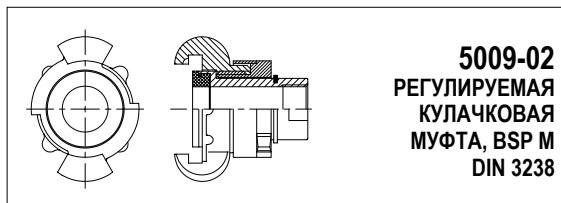
5009-01
РЕГУЛИРУЕМАЯ
КУЛАЧКОВАЯ
МУФТА
DIN 3238

Код	Внутр. диам. шл.
5009-01-06	3/8"
5009-01-08	1/2"
5009-01-10	5/8"
5009-01-12	3/4"
5009-01-16	1"



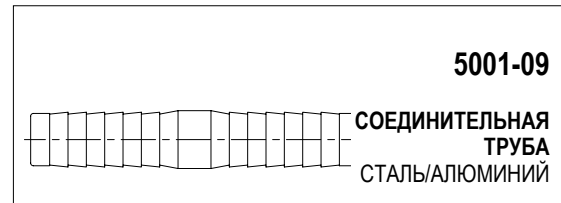
5009-01
УПЛОТНЕНИЕ
для регулируемых
кулачковых муфт

Код	Среда	Размеры
5009-01-01	Вода, масло, воздух	21x33x7
5009-01-02	Пар	21x33x7
5009-01-03	Вода, масло, воздух	21x30x4
5009-01-04	Пар	21x30x4



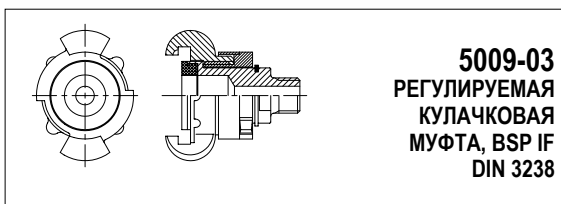
5009-02
РЕГУЛИРУЕМАЯ
КУЛАЧКОВАЯ
МУФТА, BSP M
DIN 3238

Код	Резьба
5009-02-06	BSP3/8" M
5009-02-08	BSP1/2" M
5009-02-12	BSP3/4" M
5009-02-16	BSP 1" M



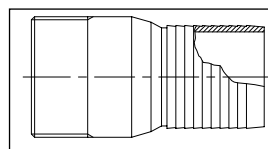
5001-09
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ
ТРУБА
СТАЛЬ/АЛЮМИНИЙ

Код	Материал	Внутр. диам. шл.
5001-09-06	Сталь	3/8"
5001-09-08	Сталь	1/2"
5001-09-10	Сталь	5/8"
5001-09-12	Сталь	3/4"
5001-09-16	Сталь	1"
5001-09-20	Сталь	1 1/4"
5001-09-24	Алюминий	1 1/2"
5001-09-32	Алюминий	2"
5001-09-40	Алюминий	2 1/2"
5001-09-48	Алюминий	3"
5001-09-64	Алюминий	4"
5001-09-80	Алюминий	5"
5001-09-96	Алюминий	6"



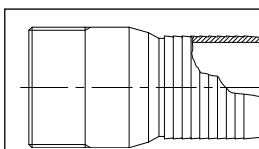
5009-03
РЕГУЛИРУЕМАЯ
КУЛАЧКОВАЯ
МУФТА, BSP IF
DIN 3238

Код	Резьба
5009-03-06	BSP3/8" IF
5009-03-08	BSP1/2" IF
5009-03-12	BSP3/4" IF
5009-03-16	BSP 1" IF



5004-00
СБОРНЫЙ НИППЕЛЬ
Сварка, без поверхностной
обработки

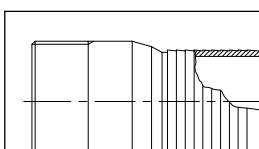
Код	Наконечник	Внутр. диам. шл.
5004-00-08	1/2"	1/2"
5004-00-12	3/4"	3/4"
5004-00-16	1"	1"
5004-00-20	1 1/4"	1 1/4"
5004-00-24	1 1/2"	1 1/2"
5004-00-32	2"	2"
5004-00-40	2 1/2"	2 1/2"
5004-00-48	3"	3"
5004-00-64	4"	4"
5004-00-80	5"	5"
5004-00-96	6"	6"



5004
СБОРНЫЙ НИППЕЛЬ
BSP M

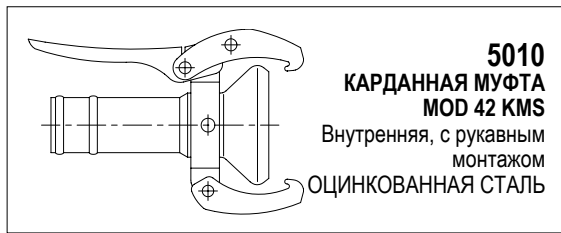
Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5004-08-08	BSP 1/2" M	1/2"
5004-12-12	BSP 3/4" M	3/4"
5004-16-16	BSP 1" M	1"
5004-20-20	BSP1 1/4" M	1 1/4"
5004-24-24	BSP1 1/2" M	1 1/2"
5004-32-32	BSP 2" M	2"
5004-40-40	BSP2 1/2" M	2 1/2"
5004-48-48	BSP 3" M	3"
5004-64-64	BSP 4" M	4"
5004-80-80	BSP 5" M	5"
5004-96-96	BSP 6" M	6"

5

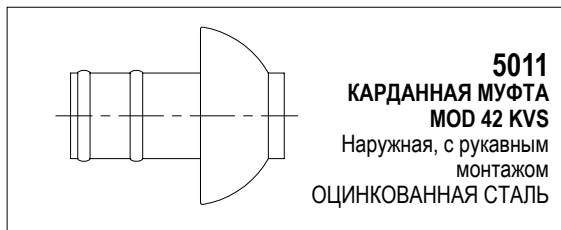


5004
СБОРНЫЙ НИППЕЛЬ
BSP M
AISI 316, нержавеющая сталь

Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5004-08-09	BSP 1/2" M	1/2"
5004-12-13	BSP 3/4" M	3/4"
5004-16-17	BSP 1" M	1"
5004-20-21	BSP1 1/4" M	1 1/4"
5004-24-25	BSP1 1/2" M	1 1/2"
5004-32-33	BSP 2" M	2"
5004-40-41	BSP2 1/2" M	2 1/2"
5004-48-49	BSP 3" M	3"
5004-64-65	BSP 4" M	4"
5004-80-81	BSP 5" M	5"
5004-96-97	BSP 6" M	6"

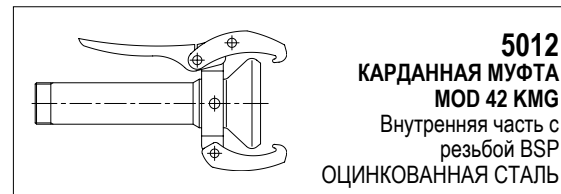


Код	Размер	Тип	Внутр. диам. шл.
5010-24-24	38	KMS	1 1/2"
5010-32-24	48	KMS	1 1/2"
5010-32-32	48	KMS	2"
5010-40-40	60	KMS	2 1/2"
5010-48-32	76	KMS	2"
5010-48-40	76	KMS	2 1/2"
5010-48-48	76	KMS	73,6 mm
5010-48-49	76	KMS	3"
5010-64-64	102	KMS	4"
5010-80-80	133	KMS	5"
5010-96-96	152	KMS	6"

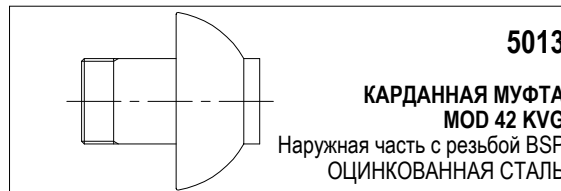


Код	Размер	Тип	Внутр. диам. шл.
5011-24-24	38	KVS	1 1/2"
5011-32-24	48	KVS	1 1/2"
5011-32-32	48	KVS	2"
5011-40-40	60	KVS	2 1/2"
5011-48-32	76	KVS	2"
5011-48-40	76	KVS	2 1/2"
5011-48-48	76	KVS	73,6 mm
5011-48-49	76	KVS	3"
5011-64-48	102	KVS	73,6 mm
5011-64-64	102	KVS	4"
5011-80-80	133	KVS	5"
5011-96-96	152	KVS	6"

Имеются также в наличии из нержавеющей стали



Код	Размер	Тип	Резьба
5012-32-32	48	KMG	BSP 2"
5012-48-32	76	KMG	BSP 2"
5012-48-48	76	KMG	BSP 3"
5012-64-64	102	KMG	BSP 4"
5012-80-80	133	KMG	BSP 5"
5012-96-96	152	KMG	BSP 6"



Код	Размер	Тип	Резьба
5013-32-24	48	KVG	BSP1 1/2"
5013-32-32	48	KVG	BSP 2"
5013-48-32	76	KVG	BSP 2"
5013-48-48	76	KVG	BSP 3"
5013-64-64	102	KVG	BSP 4"
5013-80-80	133	KVG	BSP 5"
5013-96-96	152	KVG	BSP 6"



Код	Размер	Тип
5014-00-24	38	KXM
5014-00-32	48	KXM
5014-00-40	76	KXM
5014-00-48	76	KXM
5014-00-64	102	KXM
5014-00-80	133	KXM
5014-00-96	152	KXM



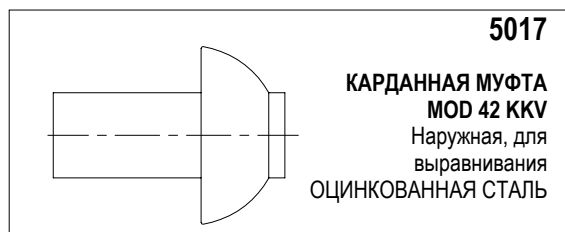
Код	Размер	Тип
5015-00-24	38	KXV
5015-00-32	48	KXV
5015-00-40	76	KXV
5015-00-48	76	KXV
5015-00-64	102	KXV
5015-00-80	133	KXV
5015-00-96	152	KXV



5016

**КАРДАННАЯ МУФТА
MOD 42 ККМ**
Внутренняя, для
выравнивания
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

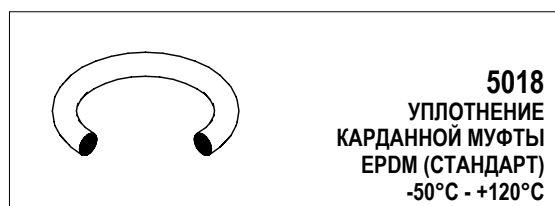
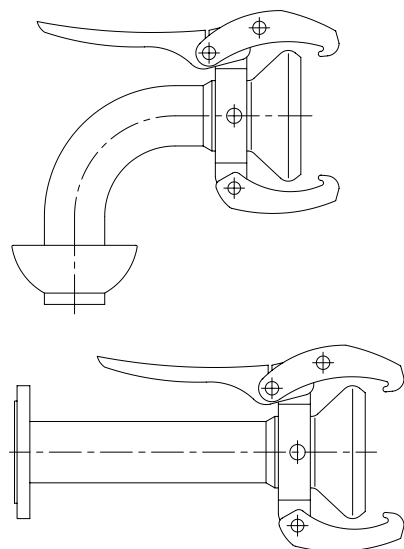
Код	Размер	Тип	Труба мм
5016-00-32	48	ККМ	50,8
5016-00-48	76	ККМ	76,0
5016-00-64	102	ККМ	102,0
5016-00-80	133	ККМ	133,0
5016-00-96	152	ККМ	152,4



5017

**КАРДАННАЯ МУФТА
MOD 42 ККV**
Наружная, для
выравнивания
ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Код	Размер	Тип	Труба мм
5017-00-32	48	ККV	50,8
5017-00-48	76	ККV	76,0
5017-00-64	102	ККV	102,0
5017-00-80	133	ККV	133,0
5017-00-96	152	ККV	152,4



5018

**УПЛОТНЕНИЕ
КАРДАННОЙ МУФТЫ
EPDM (СТАНДАРТ)**
-50°C - +120°C

Код	Размер
5018-00-32	48
5018-00-40	60
5018-00-48	76
5018-00-64	102
5018-00-80	133
5018-00-96	152



5018-10

**УПЛОТНЕНИЕ
КАРДАННОЙ МУФТЫ
НИТРИЛ**
-40°C - +100°C

Код	Размер
5018-10-32	48
5018-10-48	76
5018-10-64	102
5018-10-80	133
5018-10-96	152



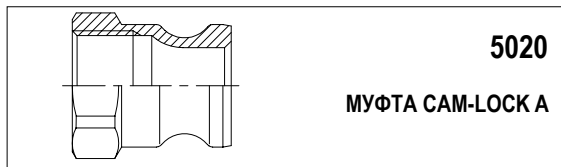
5018-20

**УПЛОТНЕНИЕ КАРДАННОЙ
МУФТЫ
ВИТОН**
-30°C - +250°C

Код	Размер
5018-20-24	38
5018-20-32	48
5018-20-48	76
5018-20-64	102
5018-20-80	133
5018-20-96	152

5

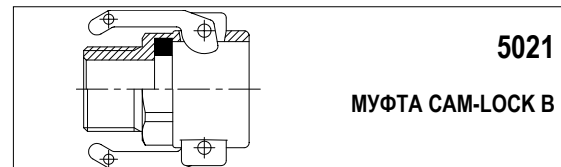
Без сомнений запрашивайте другие конструкции и другие материалы.



5020

МУФТА CAM-LOCK A

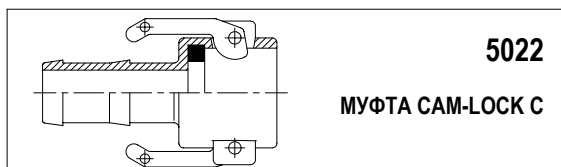
Код	Изделие	Материал	Резьба
5020-00-16	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 1" IF
5020-00-20	CAM-AL-A	Алюминий	BSP1 1/4" IF
5020-00-24	CAM-AL-A	Алюминий	BSP1 1/2" IF
5020-00-32	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 2" IF
5020-00-40	CAM-AL-A	Алюминий	BSP2 1/2" IF
5020-00-48	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 3" IF
5020-00-64	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 4" IF
5020-10-16	CAM-BR-A	Бронза	BSP 1" IF
5020-10-20	CAM-BR-A	Бронза	BSP1 1/4" IF
5020-10-24	CAM-BR-A	Бронза	BSP1 1/2" IF
5020-10-32	CAM-BR-A	Бронза	BSP 2" IF
5020-10-40	CAM-BR-A	Бронза	BSP2 1/2" IF
5020-10-48	CAM-BR-A	Бронза	BSP 3" IF
5020-10-64	CAM-BR-A	Бронза	BSP 4" IF
5020-20-16	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP 1" IF
5020-20-20	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP1 1/4" IF
5020-20-24	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP1 1/2" IF
5020-20-32	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP 2" IF
5020-20-40	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP2 1/2" IF
5020-20-48	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP 3" IF
5020-20-64	CAM-SF-A	Нерж. сталь	BSP 4" IF
5020-30-16	CAM-PP-A	Полипропилен	BSP 1" IF
5020-30-20	CAM-PP-A	Полипропилен	BSP1 1/4" IF
5020-30-24	CAM-PP-A	Полипропилен	BSP1 1/2" IF
5020-30-32	CAM-PP-A	Полипропилен	BSP 2" IF
5020-30-48	CAM-PP-A	Полипропилен	BSP 3" IF



5021

МУФТА CAM-LOCK B

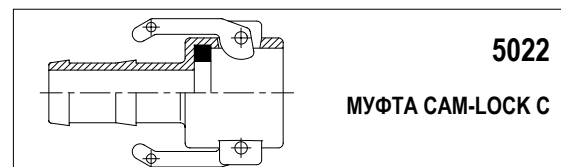
Код	Изделие	Материал	Резьба
5021-00-16	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 1" M
5021-00-20	CAM-AL-B	Алюминий	BSP1 1/4" M
5021-00-24	CAM-AL-B	Алюминий	BSP1 1/2" M
5021-00-32	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 2" M
5021-00-40	CAM-AL-B	Алюминий	BSP2 1/2" M
5021-00-48	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 3" M
5021-00-64	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 4" M
5021-10-16	CAM-BR-B	Бронза	BSP 1" M
5021-10-20	CAM-BR-B	Бронза	BSP1 1/4" M
5021-10-24	CAM-BR-B	Бронза	BSP1 1/2" M
5021-10-32	CAM-BR-B	Бронза	BSP 2" M
5021-10-40	CAM-BR-B	Бронза	BSP2 1/2" M
5021-10-48	CAM-BR-B	Бронза	BSP 3" M
5021-10-64	CAM-BR-B	Бронза	BSP 4" M
5021-20-16	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP 1" M
5021-20-20	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP1 1/4" M
5021-20-24	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP1 1/2" M
5021-20-32	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP 2" M
5021-20-40	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP2 1/2" M
5021-20-48	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP 3" M
5021-20-64	CAM-SF-B	Нерж. сталь	BSP 4" M
5021-30-16	CAM-PP-B	Полипропилен	BSP 1" M
5021-30-20	CAM-PP-B	Полипропилен	BSP1 1/4" M
5021-30-24	CAM-PP-B	Полипропилен	BSP1 1/2" M
5021-30-32	CAM-PP-B	Полипропилен	BSP 2" M
5021-30-48	CAM-PP-B	Полипропилен	BSP 3" M



5022

МУФТА CAM-LOCK C

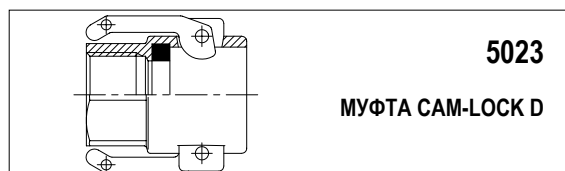
Код	Изделие	Материал	Внутр. диам. шл.
5022-00-16	CAM-AL-C	Алюминий	1"
5022-00-20	CAM-AL-C	Алюминий	1 1/4"
5022-00-24	CAM-AL-C	Алюминий	1 1/2"
5022-00-32	CAM-AL-C	Алюминий	2"
5022-00-40	CAM-AL-C	Алюминий	2 1/2"
5022-00-48	CAM-AL-C	Алюминий	3"
5022-00-64	CAM-AL-C	Алюминий	4"
5022-10-16	CAM-BR-C	Бронза	1"
5022-10-20	CAM-BR-C	Бронза	1 1/4"
5022-10-24	CAM-BR-C	Бронза	1 1/2"
5022-10-32	CAM-BR-C	Бронза	2"
5022-10-40	CAM-BR-C	Бронза	2 1/2"
5022-10-48	CAM-BR-C	Бронза	3"
5022-10-64	CAM-BR-C	Бронза	4"



5022

МУФТА CAM-LOCK C

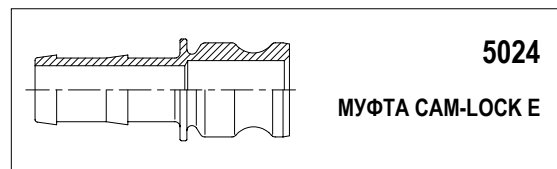
Код	Изделие	Материал	Внутр. диам. шл.
5022-20-16	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1"
5022-20-20	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1 1/4"
5022-20-24	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1 1/2"
5022-20-32	CAM-SF-C	Нерж. сталь	2"
5022-20-40	CAM-SF-C	Нерж. сталь	2 1/2"
5022-20-48	CAM-SF-C	Нерж. сталь	3"
5022-20-64	CAM-SF-C	Нерж. сталь	4"
5022-30-16	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

МУФТА CAM-LOCK D

Код	Изделие	Материал	Резьба
5023-00-16	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 1" IF
5023-00-20	CAM-AL-D	Алюминий	BSP1 1/4" IF
5023-00-24	CAM-AL-D	Алюминий	BSP1 1/2" IF
5023-00-32	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 2" IF
5023-00-40	CAM-AL-D	Алюминий	BSP2 1/2" IF
5023-00-48	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 3" IF
5023-00-64	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 4" IF
5023-10-16	CAM-BR-D	Бронза	BSP 1" IF
5023-10-20	CAM-BR-D	Бронза	BSP1 1/4" IF
5023-10-24	CAM-BR-D	Бронза	BSP1 1/2" IF
5023-10-32	CAM-BR-D	Бронза	BSP 2" IF
5023-10-40	CAM-BR-D	Бронза	BSP2 1/2" IF
5023-10-48	CAM-BR-D	Бронза	BSP 3" IF
5023-10-64	CAM-BR-D	Бронза	BSP 4" IF
5023-20-16	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP 1" IF
5023-20-20	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP1 1/4" IF
5023-20-24	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP1 1/2" IF
5023-20-32	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP 2" IF
5023-20-40	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP2 1/2" IF
5023-20-48	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP 3" IF
5023-20-64	CAM-SF-D	Нерж. сталь	BSP 4" IF
5023-30-16	CAM-PP-D	Полипропилен	BSP 1" IF
5023-30-20	CAM-PP-D	Полипропилен	BSP1 1/4" IF
5023-30-24	CAM-PP-D	Полипропилен	BSP1 1/2" IF
5023-30-32	CAM-PP-D	Полипропилен	BSP 2" IF
5023-30-48	CAM-PP-D	Полипропилен	BSP 3" IF

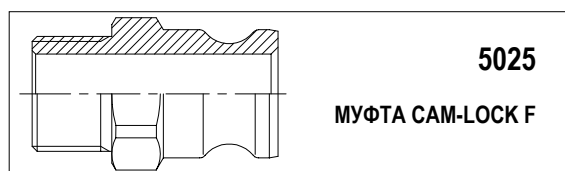


5024

МУФТА CAM-LOCK E

Код	Изделие	Диам. шланг mm	Диам. шланг
5024-00-16	CAM-AL-E	25 mm	1"
5024-00-20	CAM-AL-E	32 mm	1 1/4"
5024-00-24	CAM-AL-E	38 mm	1 1/2"
5024-00-32	CAM-AL-E	51 mm	2"
5024-00-40	CAM-AL-E	64 mm	2 1/2"
5024-00-48	CAM-AL-E	76 mm	3"
5024-00-64	CAM-AL-E	102 mm	4"
5024-10-16	CAM-BR-E	25 mm	1"
5024-10-20	CAM-BR-E	32 mm	1 1/4"
5024-10-24	CAM-BR-E	38 mm	1 1/2"
5024-10-32	CAM-BR-E	51 mm	2"
5024-10-40	CAM-BR-E	64 mm	2 1/2"
5024-10-48	CAM-BR-E	76 mm	3"
5024-10-64	CAM-BR-E	102 mm	4"
5024-20-16	CAM-SF-E	25 mm	1"
5024-20-20	CAM-SF-E	32 mm	1 1/4"
5024-20-24	CAM-SF-E	38 mm	1 1/2"
5024-20-32	CAM-SF-E	51 mm	2"
5024-20-40	CAM-SF-E	64 mm	2 1/2"
5024-20-48	CAM-SF-E	76 mm	3"
5024-20-64	CAM-SF-E	102 mm	4"
5024-30-16	CAM-PP-E	25 mm	1"
5024-30-20	CAM-PP-E	32 mm	1 1/4"
5024-30-24	CAM-PP-E	38 mm	1 1/2"
5024-30-32	CAM-PP-E	51 mm	2"
5024-30-48	CAM-PP-E	76 mm	3"

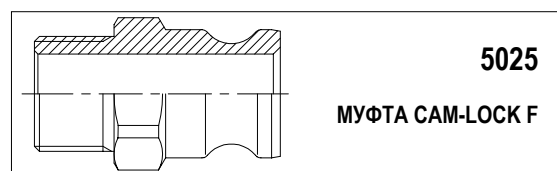
5



5025

МУФТА CAM-LOCK F

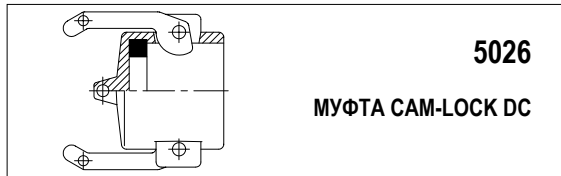
Код	Изделие	Материал	Резьба
5025-00-16	CAM-AL-F	Алюминий	BSP 1" M
5025-00-20	CAM-AL-F	Алюминий	BSP1 1/4" M
5025-00-24	CAM-AL-F	Алюминий	BSP1 1/2" M
5025-00-32	CAM-AL-F	Алюминий	BSP 2" M
5025-00-40	CAM-AL-F	Алюминий	BSP2 1/2" M
5025-00-48	CAM-AL-F	Алюминий	BSP 3" M
5025-00-64	CAM-AL-F	Алюминий	BSP 4" M
5025-10-16	CAM-BR-F	Бронза	BSP 1" M
5025-10-20	CAM-BR-F	Бронза	BSP1 1/4" M
5025-10-24	CAM-BR-F	Бронза	BSP1 1/2" M
5025-10-32	CAM-BR-F	Бронза	BSP 2" M
5025-10-40	CAM-BR-F	Бронза	BSP2 1/2" M
5025-10-48	CAM-BR-F	Бронза	BSP 3" M
5025-10-64	CAM-BR-F	Бронза	BSP 4" M



5025

МУФТА CAM-LOCK F

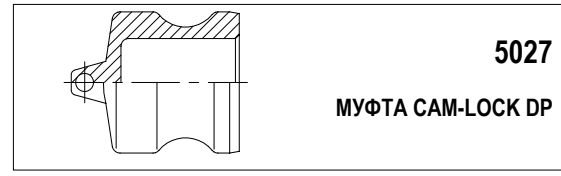
Код	Изделие	Диам. шланг	Резьба
5025-20-16	CAM-SF-F	25 mm	BSP 1" M
5025-20-20	CAM-SF-F	32 mm	BSP1 1/4" M
5025-20-24	CAM-SF-F	38 mm	BSP1 1/2" M
5025-20-32	CAM-SF-F	51 mm	BSP 2" M
5025-20-40	CAM-SF-F	64 mm	BSP2 1/2" M
5025-20-48	CAM-SF-F	76 mm	BSP 3" M
5025-20-64	CAM-SF-F	102 mm	BSP 4" M
5025-30-16	CAM-PP-F	25 mm	BSP 1" M
5025-30-20	CAM-PP-F	32 mm	BSP1 1/4" M
5025-30-24	CAM-PP-F	38 mm	BSP1 1/2" M
5025-30-32	CAM-PP-F	51 mm	BSP 2" M
5025-30-48	CAM-PP-F	76 mm	BSP 3" M



5026

МУФТА CAM-LOCK DC

Код	Изделие	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-BR-DC	Бронза	1"
5026-10-20	CAM-BR-DC	Бронза	1 1/4"
5026-10-24	CAM-BR-DC	Бронза	1 1/2"
5026-10-32	CAM-BR-DC	Бронза	2"
5026-10-40	CAM-BR-DC	Бронза	2 1/2"
5026-10-48	CAM-BR-DC	Бронза	3"
5026-10-64	CAM-BR-DC	Бронза	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

МУФТА CAM-LOCK DP

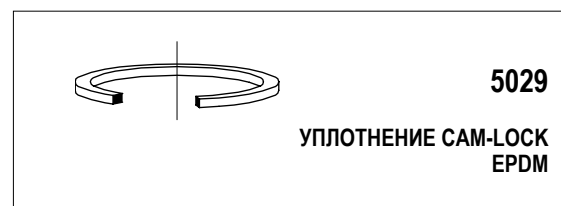
Код	Изделие	Материал	Размер
5027-00-16	CAM-AL-DC	Алюминий	1"
5027-00-20	CAM-AL-DC	Алюминий	1 1/4"
5027-00-24	CAM-AL-DC	Алюминий	1 1/2"
5027-00-32	CAM-AL-DC	Алюминий	2"
5027-00-40	CAM-AL-DC	Алюминий	2 1/2"
5027-00-48	CAM-AL-DC	Алюминий	3"
5027-00-64	CAM-AL-DC	Алюминий	4"
5027-10-16	CAM-BR-DC	Бронза	1"
5027-10-20	CAM-BR-DC	Бронза	1 1/4"
5027-10-24	CAM-BR-DC	Бронза	1 1/2"
5027-10-32	CAM-BR-DC	Бронза	2"
5027-10-40	CAM-BR-DC	Бронза	2 1/2"
5027-10-48	CAM-BR-DC	Бронза	3"
5027-10-64	CAM-BR-DC	Бронза	4"
5027-20-16	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	1"
5027-20-20	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	1 1/4"
5027-20-24	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	1 1/2"
5027-20-32	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	2"
5027-20-40	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	2 1/2"
5027-20-48	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	3"
5027-20-64	CAM-SF-DC	Нерж. сталь	4"
5027-30-16	CAM-PP-DC	Полипропилен	1"
5027-30-20	CAM-PP-DC	Полипропилен	1 1/4"
5027-30-24	CAM-PP-DC	Полипропилен	1 1/2"
5027-30-32	CAM-PP-DC	Полипропилен	2"
5027-30-48	CAM-PP-DC	Полипропилен	3"



5028

**УПЛОТНЕНИЕ CAM-LOCK
НИТРИЛ (СТАНДАРТ)**

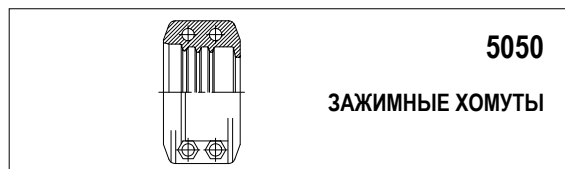
Код	Размер
5028-00-08	1/2"
5028-00-12	3/4"
5028-00-16	1"
5028-00-20	1 1/4"
5028-00-24	1 1/2"
5028-00-32	2"
5028-00-40	2 1/2"
5028-00-48	3"
5028-00-64	4"



5029

**УПЛОТНЕНИЕ CAM-LOCK
EPDM**

Код	Размер
5029-00-16	1"
5029-00-20	1 1/4"
5029-00-24	1 1/2"
5029-00-32	2"
5029-00-40	2 1/2"
5029-00-48	3"
5029-00-64	4"

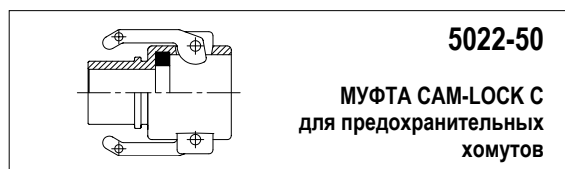


5050

ЗАЖИМНЫЕ ХОМУТЫ

Код	Материал	Диам. шланг
5050-00-12	Алюминий	19 x 6 mm
5050-00-16	Алюминий	25 x 6 mm
5050-00-20	Алюминий	32 x 6 mm
5050-00-24	Алюминий	38 x 6,5 mm
5050-00-32	Алюминий	50 x 8 mm
5050-00-40	Алюминий	63 x 8 mm
5050-00-48	Алюминий	75 x 8 mm
5050-00-64	Алюминий	100 x 8 mm

5050-20-16	Нерж. сталь	25 x 6 mm
5050-20-24	Нерж. сталь	38 x 6,5 mm
5050-20-32	Нерж. сталь	50 x 8 mm
5050-20-48	Нерж. сталь	75 x 8 mm



5022-50

МУФТА CAM-LOCK C для предохранительных хомутов

Код	Изделие	Материал	Диам. шланг
5022-50-12	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	3/4"
5022-50-16	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	1"
5022-50-20	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	1 1/4"
5022-50-24	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	1 1/2"
5022-50-32	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	2"
5022-50-40	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	2 1/2"
5022-50-48	CAM-SF-C DIN2828	Нерж. сталь	3"



5024-50

МУФТА CAM-LOCK E для предохранительных хомутов

Код	Изделие	Материал	Диам. шланга
5024-50-12	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	3/4"
5024-50-16	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	1"
5024-50-20	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	1 1/4"
5024-50-24	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	1 1/2"
5024-50-32	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	2"
5024-50-40	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	2 1/2"
5024-50-48	CAM-SF-E DIN2828	Нерж. сталь	3"



5051-20

МУФТА ДЛЯ МАСЛОБОЙНИ, M для предохранительных хомутов

Код	Изделие	Резьба
5051-20-16	SMS	BSP 1" M
5051-20-20	SMS	BSP1 1/4" M
5051-20-24	SMS	BSP1 1/2" M
5051-20-32	SMS	BSP 2" M
5051-20-48	SMS	BSP 3" M
5051-20-64	SMS	BSP 4" M



5052-20

МУФТА ДЛЯ МАСЛОБОЙНИ, FS для предохранительных хомутов

Код	Изделие	Резьба
5052-20-16	SMS	BSP 1" FS
5052-20-20	SMS	BSP1 1/4" FS
5052-20-24	SMS	BSP1 1/2" FS
5052-20-32	SMS	BSP 2" FS
5052-20-48	SMS	BSP 3" FS
5052-20-64	SMS	BSP 4" FS



5053

ХВОСТОВИК РУКАВА, M для предохранительных хомутов DIN 2817

Код	Резьба	Изделие	Диам. шланга
Stainless steel			
5053-20-12	BSP 3/4" M	SF	19 mm
5053-20-16	BSP 1" M	SF	25 mm
5053-20-20	BSP1 1/4" M	SF	32 mm
5053-20-24	BSP1 1/2" M	SF	38 mm
5053-20-32	BSP 2" M	SF	50 mm
5053-20-40	BSP2 1/2" M	SF	63 mm
5053-20-48	BSP 3" M	SF	75 mm
5053-20-64	BSP 4" M	SF	100 mm
Brass			
5053-40-12	BSP 3/4" M	MS	19 mm
5053-40-16	BSP 1" M	MS	25 mm
5053-40-20	BSP1 1/4" M	MS	32 mm
5053-40-24	BSP1 1/2" M	MS	38 mm
5053-40-32	BSP 2" M	MS	50 mm
5053-40-48	BSP 3" M	MS	75 mm
5053-40-64	BSP 4" M	MS	100 mm

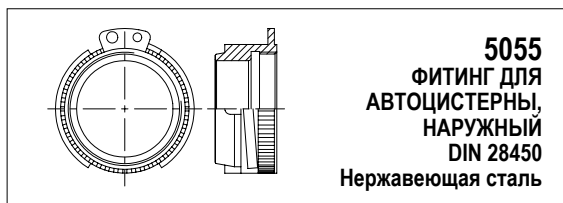


5054

ХВОСТОВИК РУКАВА, FS для предохранительных хомутов DIN 2817

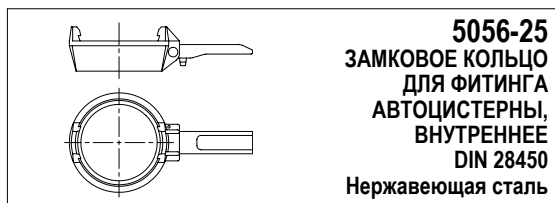
Код	Резьба	Изделие	Внутр. диам. шл.
Stainless steel			
5054-20-12	BSP3/4" FS	SF	19 mm
5054-20-16	BSP 1" FS	SF	25 mm
5054-20-20	BSP1 1/4" FS	SF	32 mm
5054-20-24	BSP1 1/2" FS	SF	38 mm
5054-20-32	BSP 2" FS	SF	50 mm
5054-20-40	BSP2 1/2" FS	SF	63 mm
5054-20-48	BSP 3" FS	SF	75 mm
5054-20-64	BSP 4" FS	SF	100 mm
Brass			
5054-40-12	BSP3/4" FS	MS	19 mm
5054-40-16	BSP 1" FS	MS	25 mm
5054-40-20	BSP1 1/4" FS	MS	32 mm
5054-40-24	BSP1 1/2" FS	MS	38 mm
5054-40-32	BSP 2" FS	MS	50 mm
5054-40-48	BSP 3" FS	MS	75 mm
5054-40-64	BSP 4" FS	MS	100 mm

5



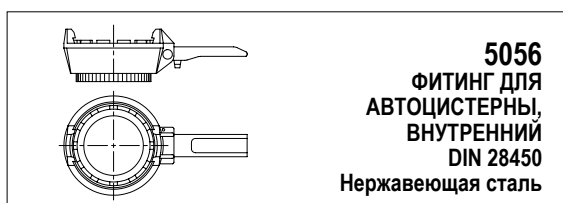
5055
ФИТИНГ ДЛЯ
АВТОЦИСТЕРНЫ,
НАРУЖНЫЙ
DIN 28450
 Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5055-20-32	VK 50 /SF	2"
5055-20-48	VK 80 /SF	3"
5055-20-64	VK 100 /SF	4"



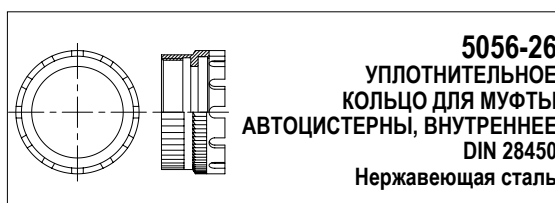
5056-25
ЗАМКОВОЕ КОЛЬЦО
ДЛЯ ФИТИНГА
АВТОЦИСТЕРНЫ,
ВНУТРЕННЕЕ
DIN 28450
 Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5056-25-32	MKLR 50 /SF	2"
5056-25-48	MKLR 80 /SF	3"
5056-25-64	MKLR 100 /SF	4"



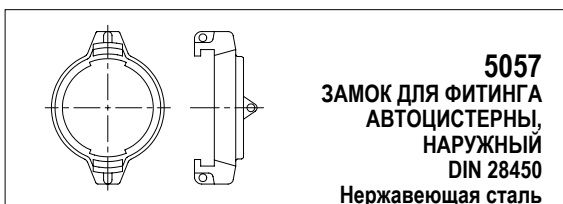
5056
ФИТИНГ ДЛЯ
АВТОЦИСТЕРНЫ,
ВНУТРЕННИЙ
DIN 28450
 Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5056-20-32	MK 50 /SF	2"
5056-20-48	MK 80 /SF	3"
5056-20-64	MK 100 /SF	4"



5056-26
УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ
КОЛЬЦО ДЛЯ МУФТЫ
АВТОЦИСТЕРНЫ, ВНУТРЕННЕЕ
DIN 28450
 Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5056-26-32	MKSR 50 /SF	2"
5056-26-48	MKSR 80 /SF	3"
5056-26-64	MKSR 100 /SF	4"



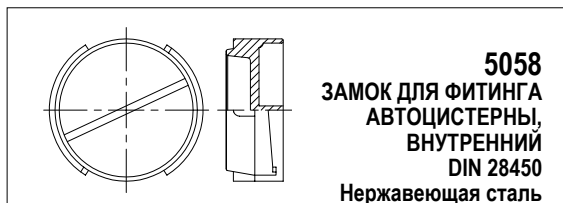
5057
ЗАМОК ДЛЯ ФИТИНГА
АВТОЦИСТЕРНЫ,
НАРУЖНЫЙ
DIN 28450
 Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5057-20-32	MB 50 /SF	2"
5057-20-48	MB 80 /SF	3"



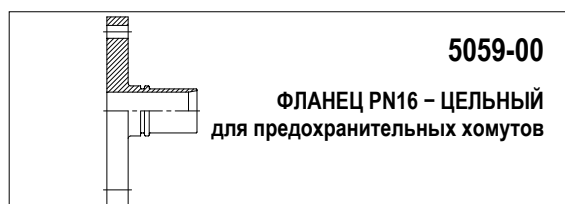
5056-27/28
УПЛОТНЕНИЕ ХИПАЛОН/ПТФЭ
ДЛЯ ФИТИНГА
АВТОЦИСТЕРНЫ,
DIN 28450

Код	Тип	Размеры	
5056-27-32	ХИПАЛОН	TWHS 50	2"
5056-27-48	ХИПАЛОН	TWHS 80	3"
5056-27-64	ХИПАЛОН	TWHS 100	4"
5056-28-32	P.T.F.E.	TS 50 T	2"
5056-28-48	P.T.F.E.	TS 80 T	3"
5056-28-64	P.T.F.E.	TS 100 T	4"



5058
ЗАМОК ДЛЯ ФИТИНГА
АВТОЦИСТЕРНЫ,
ВНУТРЕННИЙ
DIN 28450
 Нержавеющая сталь

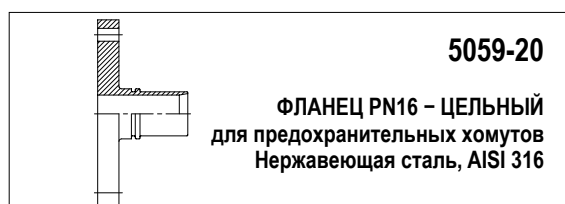
Код	Тип	Размеры
5058-20-32	VB 50 /SF	2"
5058-20-48	VB 80 /SF	3"



5059-00

ФЛАНЕЦ PN16 – ЦЕЛЬНЫЙ
для предохранительных хомутов

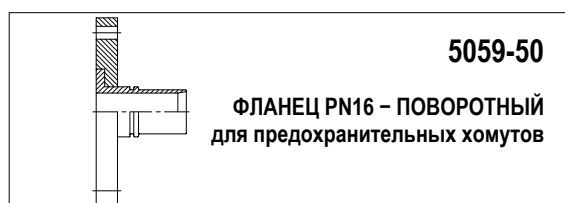
Код	Внутр. диам. шл.
5059-00-24	1 1/2"
5059-00-32	2"
5059-00-40	2 1/2"
5059-00-48	3"
5059-00-64	4"



5059-20

ФЛАНЕЦ PN16 – ЦЕЛЬНЫЙ
для предохранительных хомутов
Нержавеющая сталь, AISI 316

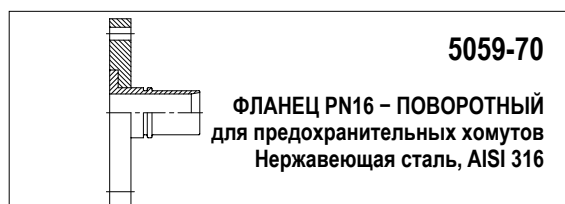
Код	Внутр. диам. шл.
5059-20-24	1 1/2"
5059-20-32	2"
5059-20-40	2 1/2"
5059-20-48	3"
5059-20-64	4"



5059-50

ФЛАНЕЦ PN16 – ПОВОРОТНЫЙ
для предохранительных хомутов

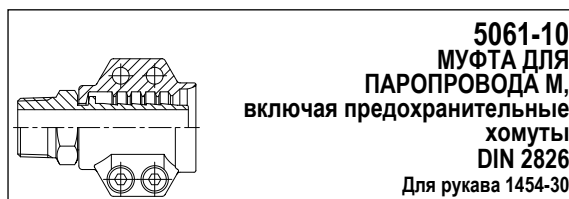
Код	Внутр. диам. шл.
5059-50-24	1 1/2"
5059-50-32	2"
5059-50-40	2 1/2"
5059-50-48	3"
5059-50-64	4"



5059-70

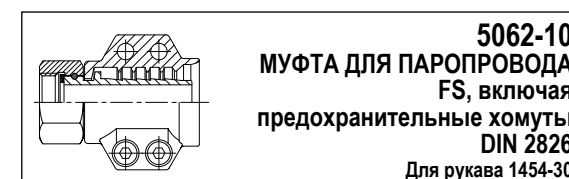
ФЛАНЕЦ PN16 – ПОВОРОТНЫЙ
для предохранительных хомутов
Нержавеющая сталь, AISI 316

Код	Внутр. диам. шл.
5059-70-24	1 1/2"
5059-70-32	2"
5059-70-40	2 1/2"
5059-70-48	3"
5059-70-64	4"



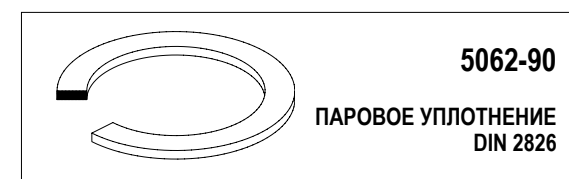
5061-10
МУФТА ДЛЯ
ПАРОПРОВОДА М,
включая предохранительные
ХОМУТЫ
DIN 2826
Для рукава 1454-30

Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5061-10-08	BSP 1/2" M	1/2"
5061-10-12	BSP 3/4" M	3/4"
5061-10-16	BSP 1" M	1"
5061-10-24	BSP1 1/2" M	1 1/2"
5061-10-32	BSP 2" M	2"



5062-10
МУФТА ДЛЯ ПАРОПРОВОДА
FS, включая
предохранительные хомуты
DIN 2826
Для рукава 1454-30

Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5062-10-08	BSP 1/2" FS	1/2"
5062-10-12	BSP 3/4" FS	3/4"
5062-10-16	BSP 1" FS	1"
5062-10-24	BSP1 1/2" FS	1 1/2"
5062-10-32	BSP 2" FS	2"



5062-90

ПАРОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ
DIN 2826

Код	Размер
5062-90-08	1/2"
5062-90-12	3/4"
5062-90-16	1"
5062-90-24	1 1/2"
5062-90-32	2"

Сборочные инструкции для муфт для паропроводов.

1. Перед вставкой хвостовика муфты* необходимо убедиться в том, что рукав отрезан под углом 90 градусов.
2. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ХОМУТЫ должны быть собраны на рукаве и зафиксированы в кулачковом замке.
3. Установить винты и затянуть их.
4. Небольшое расстояние должно появиться между половинами хомута, при этом половины должны быть параллельны.
5. После использования всегда следует проверять натяжение муфт.

* При вставке рукава необходимо оставить пару миллиметров между рукавом и упором, с учетом расширения рукава.

5



5201

**МУФТОВАЯ СИСТЕМА,
ДЛЯ БЕТОНА/НАГНЕТАНИЯ 22
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА BSP**

Код	Изделие	Размер	Резьба
5201-35-16	Наконечник, папа	35	BSP 1" IF
5201-41-16	Наконечник, папа	41	BSP 1" IF
5201-41-20	Наконечник, папа	41	BSP1 1/4" IF
5201-50-16	Наконечник, папа	50	BSP 1" IF
5201-50-20	Наконечник, папа	50	BSP1 1/4" IF
5201-50-24	Наконечник, папа	50	BSP1 1/2" IF
5201-50-32	Наконечник, папа	50	BSP 2" IF
5201-63-20	Наконечник, папа	63	BSP1 1/4" IF
5201-63-24	Наконечник, папа	63	BSP1 1/2" IF
5201-63-32	Наконечник, папа	63	BSP 2" IF



5205

**МУФТОВАЯ СИСТЕМА,
ДЛЯ БЕТОНА/НАГНЕТАНИЯ 22
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА BSP**

Код	Изделие	Размер	Резьба
5205-35-16	Наконечник, мама	35	BSP 1" IF *
5205-42-16	Наконечник, мама	42	BSP 1" IF
5205-51-16	Наконечник, мама	51	BSP 1" IF
5205-51-20	Наконечник, мама	51	BSP1 1/4" IF
5205-51-24	Наконечник, мама	51	BSP1 1/2" IF
5205-64-32	Наконечник, мама	64	BSP 2" IF
5205-64-40	Наконечник, мама	64	BSP2 1/2" IF



5202

**МУФТОВАЯ СИСТЕМА, ДЛЯ
БЕТОНА/НАГНЕТАНИЯ 22
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА BSP**

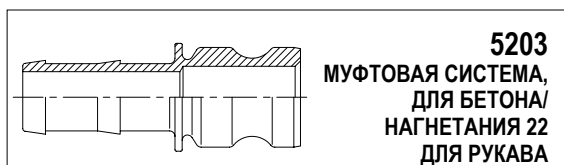
Код	Изделие	Размер	Резьба
5202-35-16	Наконечник, папа	35	BSP 1" M
5202-41-16	Наконечник, папа	41	BSP 1" M
5202-50-20	Наконечник, папа	50	BSP1 1/4" M
5202-63-32	Наконечник, папа	63	BSP 2" M



5206

**МУФТОВАЯ СИСТЕМА,
ДЛЯ БЕТОНА/НАГНЕТАНИЯ 22
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА BSP**

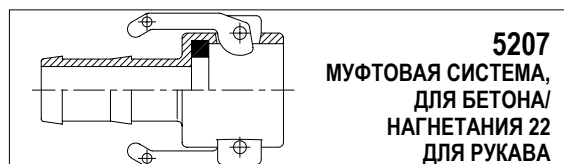
Код	Изделие	Размер	Резьба
5206-35-16	Наконечник, мама	35	BSP 1" M *
5206-42-16	Наконечник, мама	42	BSP 1" M
5206-51-20	Наконечник, мама	51	BSP1 1/4" M
5206-64-32	Наконечник, мама	64	BSP 2" M
5206-64-40	Наконечник, мама	64	BSP2 1/2" M



5203

**МУФТОВАЯ СИСТЕМА,
ДЛЯ БЕТОНА/
НАГНЕТАНИЯ 22
ДЛЯ РУКАВА**

Код	Изделие	Размер	Внутр. диам. шл.
5203-35-16	Наконечник, папа	35	1"
5203-41-16	Наконечник, папа	41	1"
5203-50-22	Наконечник, папа	50	35mm
5203-50-24	Наконечник, папа	50	1 1/2"
5203-63-32	Наконечник, папа	63	2"

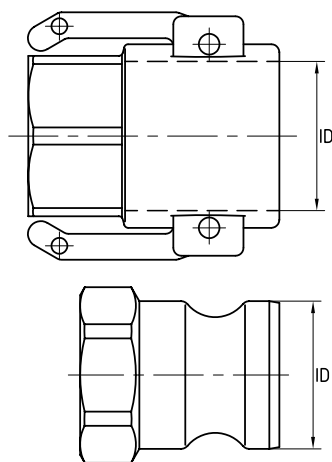


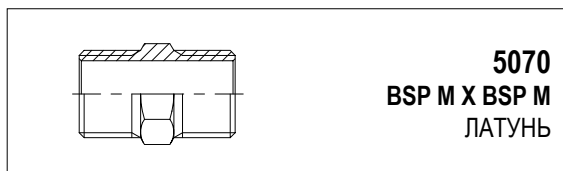
5207

**МУФТОВАЯ СИСТЕМА,
ДЛЯ БЕТОНА/
НАГНЕТАНИЯ 22
ДЛЯ РУКАВА**

Код	Изделие	Размер	Внутр. диам. шл.
5207-35-16	Наконечник, мама	35	1" *
5207-42-16	Наконечник, мама	42	1"
5207-51-22	Наконечник, мама	51	35mm
5207-51-24	Наконечник, мама	51	1 1/2"
5207-64-32	Наконечник, мама	64	2"

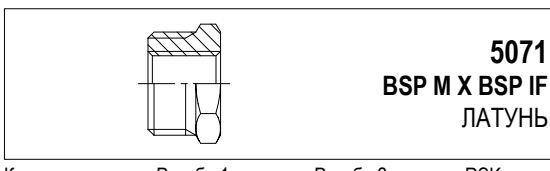
* = рукоятка А





5070
BSP M X BSP M
ЛАТУНЬ

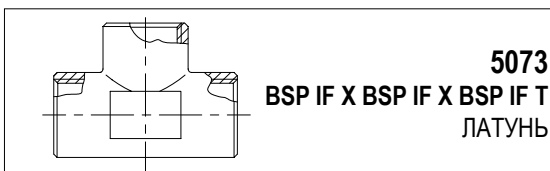
Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK нр.
5070-02-02	BSP 1/8" M x	BSP 1/8" M	1985209
5070-04-02	BSP 1/4" M x	BSP 1/8" M	1985407
5070-04-04	BSP 1/4" M x	BSP 1/4" M	1985217
5070-06-04	BSP 3/8" M x	BSP 1/4" M	1985423
5070-06-06	BSP 3/8" M x	BSP 3/8" M	1985225
5070-08-04	BSP 1/2" M x	BSP 1/4" M	1985449
5070-08-06	BSP 1/2" M x	BSP 3/8" M	1985456
5070-08-08	BSP 1/2" M x	BSP 1/2" M	1985233
5070-08-12	BSP 1/2" M x	BSP 3/4" M	1985498
5070-12-06	BSP 3/4" M x	BSP 3/8" M	1985480
5070-12-08	BSP 3/4" M x	BSP 1/2" M	1985498
5070-12-12	BSP 3/4" M x	BSP 3/4" M	1985258
5070-16-08	BSP 1" M x	BSP 1/2" M	1985522
5070-16-12	BSP 1" M x	BSP 3/4" M	1985530
5070-16-16	BSP 1" M x	BSP 1" M	1985274
5070-20-16	BSP 1 1/4" M x	BSP 1" M	1985589
5070-20-20	BSP 1 1/4" M x	BSP 1 1/4" M	1985282
5070-24-16	BSP 1 1/2" M x	BSP 1" M	1985621
5070-24-20	BSP 1 1/2" M x	BSP 1 1/4" M	1985639
5070-24-24	BSP 1 1/2" M x	BSP 1 1/2" M	1985308
5070-32-20	BSP 2" M x	BSP 1 1/4" M	1987734
5070-32-24	BSP 2" M x	BSP 1 1/2" M	1985688
5070-32-32	BSP 2" M x	BSP 2" M	1985316
5070-40-24	BSP 2 1/2" M x	BSP 1 1/2" M	1985712
5070-40-32	BSP 2 1/2" M x	BSP 2" M	1985720
5070-40-40	BSP 2 1/2" M x	BSP 2 1/2" M	1985324
5070-48-24	BSP 3" M x	BSP 1 1/2" M	1985779
5070-48-32	BSP 3" M x	BSP 2" M	1985761
5070-48-48	BSP 3" M x	BSP 3" M	1985332
5070-64-48	BSP 4" M x	BSP 3" M	1985829
5070-64-64	BSP 4" M x	BSP 4" M	1985340



5071
BSP M X BSP IF
ЛАТУНЬ

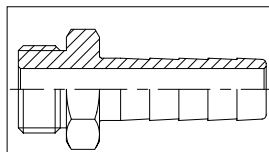
Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK нр.
5071-04-02	BSP 1/4" M x	BSP 1/8" IF	1986009
5071-06-02	BSP 3/8" M x	BSP 1/8" IF	1986017
5071-06-04	BSP 3/8" M x	BSP 1/4" IF	1986025
5071-08-02	BSP 1/2" M x	BSP 1/8" IF	1986033
5071-08-04	BSP 1/2" M x	BSP 1/4" IF	1986041
5071-08-06	BSP 1/2" M x	BSP 3/8" IF	1986058
5071-12-04	BSP 3/4" M x	BSP 1/4" IF	1986074
5071-12-06	BSP 3/4" M x	BSP 3/8" IF	1986082
5071-12-08	BSP 3/4" M x	BSP 1/2" IF	1986090
5071-16-08	BSP 1" M x	BSP 1/2" IF	1986124
5071-16-12	BSP 1" M x	BSP 3/4" IF	1986132
5071-20-12	BSP 1 1/4" M x	BSP 3/4" IF	1986173
5071-20-16	BSP 1 1/4" M x	BSP 1" IF	1986181
5071-24-12	BSP 1 1/2" M x	BSP 3/4" IF	1986215
5071-24-16	BSP 1 1/2" M x	BSP 1" IF	1986223
5071-24-20	BSP 1 1/2" M x	BSP 1 1/4" IF	1986231
5071-32-20	BSP 2" M x	BSP 1 1/4" IF	1986272
5071-32-24	BSP 2" M x	BSP 1 1/2" IF	1986280
5071-40-24	BSP 2 1/2" M x	BSP 1 1/2" IF	1986314
5071-40-32	BSP 2 1/2" M x	BSP 2" IF	1986322
5071-48-24	BSP 3" M x	BSP 1 1/2" IF	1986355
5071-48-32	BSP 3" M x	BSP 2" IF	1986363
5071-48-40	BSP 3" M x	BSP 2 1/2" IF	1986371
5071-64-32	BSP 4" M x	BSP 2" IF	1986405
5071-64-48	BSP 4" M x	BSP 3" IF	1986421

5



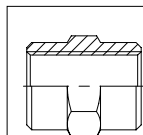
5073
BSP IF X BSP IF X BSP IF T
ЛАТУНЬ

Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	RSK нр.
5073-02-02	BSP 1/8" IF x	BSP 1/8" IF	x BSP 1/8" IF T	1984202
5073-04-04	BSP 1/4" IF x	BSP 1/4" IF	x BSP 1/4" IF T	1984210
5073-06-06	BSP 3/8" IF x	BSP 3/8" IF	x BSP 3/8" IF T	1984228
5073-08-08	BSP 1/2" IF x	BSP 1/2" IF	x BSP 1/2" IF T	1984236
5073-12-12	BSP 3/4" IF x	BSP 3/4" IF	x BSP 3/4" IF T	1984251
5073-16-16	BSP 1" IF x	BSP 1" IF	x BSP 1" IF T	1984277
5073-20-20	BSP 1 1/4" IF x	BSP 1 1/4" IF	x BSP 1 1/4" IF T	1984285
5073-24-24	BSP 1 1/2" IF x	BSP 1 1/2" IF	x BSP 1 1/2" IF T	1984301
5073-32-32	BSP 2" IF x	BSP 2" IF	x BSP 2" IF T	1984319



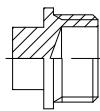
5074
РУКАВНАЯ МУФТА, BSP M
ЛАТУНЬ

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.	RSK пр.
5074-04-04	BSP 1/4"	M	1/4"	2174191
5074-04-06	BSP 1/4"	M	3/8"	2174316
5074-04-08	BSP 1/4"	M	1/2"	2174324
5074-06-04	BSP 3/8"	M	1/4"	2174332
5074-06-06	BSP 3/8"	M	3/8"	2174209
5074-06-08	BSP 3/8"	M	1/2"	2174340
5074-08-06	BSP 1/2"	M	3/8"	2174357
5074-08-08	BSP 1/2"	M	1/2"	2174217
5074-08-10	BSP 1/2"	M	5/8"	2174297
5074-08-12	BSP 1/2"	M	3/4"	2174365
5074-10-10	BSP 5/8"	M	5/8"	
5074-12-08	BSP 3/4"	M	1/2"	2174389
5074-12-12	BSP 3/4"	M	3/4"	2174225
5074-12-16	BSP 3/4"	M	1"	2174381
5074-16-12	BSP 1"	M	3/4"	2174302
5074-16-16	BSP 1"	M	1"	2174233
5074-20-16	BSP 1 1/4"	M	1"	
5074-20-20	BSP 1 1/4"	M	1 1/4"	2174241
5074-20-24	BSP 1 1/4"	M	1 1/2"	2174304
5074-24-20	BSP 1 1/2"	M	1 1/4"	2174766
5074-24-24	BSP 1 1/2"	M	1 1/2"	2174258
5074-24-32	BSP 1 1/2"	M	2"	2174305
5074-32-32	BSP 2"	M	2"	2174266
5074-40-40	BSP 2 1/2"	M	2 1/2"	2174274
5074-48-48	BSP 3"	M	3"	2174282



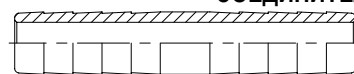
5076
BSP IF X BSP IF
ЛАТУНЬ
Т = токарная обточка, Дс. = литье под давлением

Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK пр.
5076-02-02	BSP 1/8" IF	x BSP 1/8" IF T.	1988005
5076-04-04	BSP 1/4" IF	x BSP 1/4" IF T.	1988013
5076-06-06	BSP 3/8" IF	x BSP 3/8" IF T.	1988021
5076-08-08	BSP 1/2" IF	x BSP 1/2" IF T.	1988039
5076-12-12	BSP 3/4" IF	x BSP 3/4" IF Дс.	1988047
5076-16-16	BSP 1" IF	x BSP 1" IF Дс.	1988054
5076-20-20	BSP 1 1/4" IF	x BSP 1 1/4" IF Дс.	1988062
5076-24-24	BSP 1 1/2" IF	x BSP 1 1/2" IF Дс.	1988070
5076-32-32	BSP 2" IF	x BSP 2" IF Дс.	1988088
5076-40-40	BSP 2 1/2" IF	x BSP 2 1/2" IF Дс.	1988096
5076-48-48	BSP 3" IF	x BSP 3" IF Дс.	1988104
5076-64-64	BSP 4" IF	x BSP 4" IF Дс.	1988120



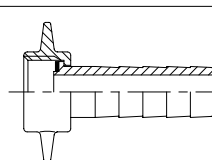
5077
Заглушка, BSP M
ЛАТУНЬ
Т = токарная обточка, Дс. = литье под давлением

Код	Тип	Резьба	RSK пр.
5077-00-02	T	BSP 1/8" M	8070005
5077-00-04	T	BSP 1/4" M	8070013
5077-00-06	T	BSP 3/8" M	8070021
5077-00-08	T	BSP 1/2" M	8070039
5077-00-12	T	BSP 3/4" M	8070047
5077-00-16	Дс	BSP 1" M	8070054
5077-00-20	Дс	BSP 1 1/4" M	8070062
5077-00-24	Дс	BSP 1 1/2" M	8070070
5077-00-32	Дс	BSP 2" M	8070088
5077-00-40	Дс	BSP 2 1/2" M	8070096
5077-00-48	Дс	BSP 3" M	
5077-00-64	Дс	BSP 4" M	



5078
СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБА
ЛАТУНЬ
для рукава

Код	Внутр. диам. шл.	RSK пр.
5078-04-04	1/4"	2175202
5078-06-06	3/8"	2175218
5078-08-08	1/2"	2175226
5078-10-10	5/8"	2175226
5078-12-12	3/4"	2175242
5078-16-16	1"	2175250



5079
РУКАВНАЯ МУФТА, BSP FS
ЛАТУНЬ
со штифтовой гайкой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.	RSK пр.
5079-06-06	BSP 3/8"	FS	3/8"	2174407
5079-08-06	BSP 1/2"	FS	3/8"	2174605
5079-08-08	BSP 1/2"	FS	1/2"	2174415
5079-12-08	BSP 3/4"	FS	1/2"	2174621
5079-12-12	BSP 3/4"	FS	3/4"	2174423
5079-16-08	BSP 1"	FS	1/2"	2174647
5079-16-12	BSP 1"	FS	3/4"	2174654
5079-16-16	BSP 1"	FS	1"	2174431
5079-20-16	BSP 1 1/4"	FS	1"	2174670
5079-20-20	BSP 1 1/4"	FS	1 1/4"	2174449
5079-24-24	BSP 1 1/2"	FS	1 1/2"	2174456
5079-32-32	BSP 2"	FS	2"	2174464
5079-40-40	BSP 2 1/2"	FS	2 1/2"	2174472
5079-48-48	BSP 3"	FS	3"	2174480



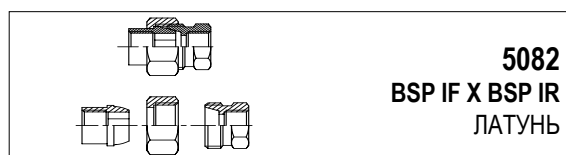
5080
РУКАВНАЯ МУФТА, BSP FS 90°
ЛАТУНЬ
со штифтовой гайкой

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.	RSK пр.
5080-08-08	BSP 1/2"	FS 90°	1/2"	2174800
5080-12-06	BSP 3/4"	FS 90°	3/8"	2174820
5080-12-08	BSP 3/4"	FS 90°	1/2"	2174810



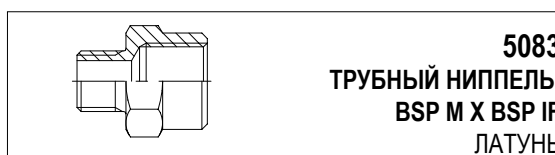
5081
BSP UF X BSP IF 90F
ЛАТУНЬ

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2	RSK пр.
5081-02-02	BSP 1/8" M	90F	BSP 1/8" IF	1982800
5081-04-04	BSP 1/4" M	90F	BSP 1/4" IF	1982818
5081-06-06	BSP 3/8" M	90F	BSP 3/8" IF	1982826
5081-08-08	BSP 1/2" M	90F	BSP 1/2" IF	1982834
5081-12-12	BSP 3/4" M	90F	BSP 3/4" IF	1982859
5081-16-16	BSP 1" M	90F	BSP 1" IF	1982875
5081-20-20	BSP1 1/4" M	90F	BSP1 1/4" IF	1982883
5081-24-24	BSP1 1/2" M	90F	BSP1 1/2" IF	1982909
5081-32-32	BSP 2" M	90F	BSP 2" IF	1982917



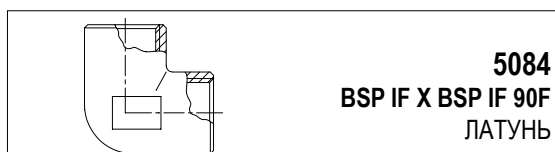
5082
BSP IF X BSP IR
ЛАТУНЬ

Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK пр.
5082-04-04	BSP 1/4" IF x	BSP 1/4" FS	1981018
5082-06-06	BSP 3/8" IF x	BSP 3/8" FS	1981026
5082-08-08	BSP 1/2" IF x	BSP 1/2" FS	1981034
5082-12-12	BSP 3/4" IF x	BSP 3/4" FS	1981059
5082-16-16	BSP 1" IF x	BSP 1" FS	1981075
5082-20-20	BSP1 1/4" IF x	BSP1 1/4" FS	1981083
5082-24-24	BSP1 1/2" IF x	BSP1 1/2" FS	1981109
5082-32-32	BSP 2" IF x	BSP 2" FS	1981117



5083
ТРУБНЫЙ НИППЕЛЬ,
BSP M X BSP IF
ЛАТУНЬ

Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK пр.
5083-02-04	BSP 1/8" M x	BSP 1/4" IF	1987007
5083-02-06	BSP 1/8" M x	BSP 3/8" IF	1987023
5083-04-06	BSP 1/4" M x	BSP 3/8" IF	1987015
5083-06-08	BSP 3/8" M x	BSP 1/2" IF	1987049
5083-08-12	BSP 1/2" M x	BSP 3/4" IF	1987072
5083-08-16	BSP 1/2" M x	BSP 1" IF	1987098
5083-12-16	BSP 3/4" M x	BSP 1" IF	1987106
5083-12-20	BSP 3/4" M x	BSP1 1/4" IF	1987122
5083-16-20	BSP 1" M x	BSP1 1/4" IF	1987130
5083-16-24	BSP 1" M x	BSP1 1/2" IF	1987162
5083-20-24	BSP1 1/4" M x	BSP1 1/2" IF	1987163
5083-24-32	BSP1 1/2" M x	BSP 2" IF	1987502



5084
BSP IF X BSP IF 90F
ЛАТУНЬ

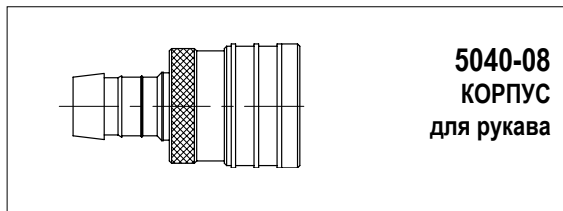
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2	RSK пр.
5084-02-02	BSP 1/8" IF	90F	BSP 1/8" IF	1982008
5084-04-04	BSP 1/4" IF	90F	BSP 1/4" IF	1982016
5084-04-08	BSP 1/4" IF	90F	BSP 1/2" IF	1982149
5084-06-06	BSP 3/8" IF	90F	BSP 3/8" IF	1982024
5084-06-08	BSP 3/8" IF	90F	BSP 1/2" IF	1982156
5084-08-08	BSP 1/2" IF	90F	BSP 1/2" IF	1982032
5084-08-12	BSP 1/2" IF	90F	BSP 3/4" IF	1982164
5084-12-12	BSP 3/4" IF	90F	BSP 3/4" IF	1982057
5084-16-16	BSP 1" IF	90F	BSP 1" IF	1982073
5084-20-20	BSP1 1/4" IF	90F	BSP1 1/4" IF	1982081
5084-24-24	BSP1 1/2" IF	90F	BSP1 1/2" IF	1982107
5084-32-32	BSP 2" IF	90F	BSP 2" IF	1982115



5095
МУФТА ДЛЯ БЕНЗОНАСОСА

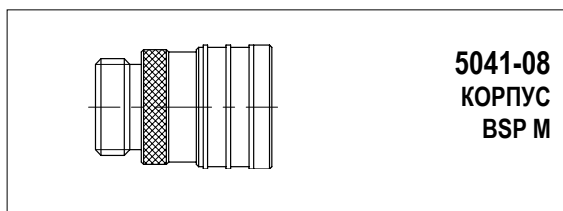
Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5095-12-12	BSP 3/4" M	(19-27)
5095-12-13	BSP 3/4" M	(19-32)
5095-16-12	BSP 1" M	(19-27)
5095-16-16	BSP 1" M	(19-35)

5



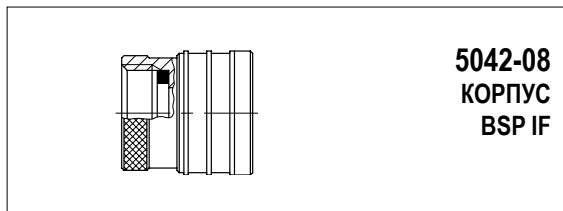
5040-08
КОРПУС
для рукава

Код	Внутр. диам. шл.	Изделие	Соединение
5040-08-08	1/2"		1/2"
5040-08-08A	1/2"	с клапаном	1/2"
5040-08-12	3/4"		1/2"



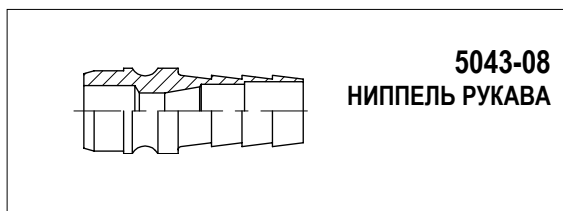
5041-08
КОРПУС
BSP M

Код	Резьба	Соединение
5041-08-08	BSP 1/2" M	1/2"
5041-08-12	BSP 3/4" M	1/2"



5042-08
КОРПУС
BSP IF

Код	Резьба	Соединение
5042-08-08	BSP 1/2" IF	1/2"



5043-08
НИПЕЛЬ РУКАВА

Код	Соединение	Внутр. диам. шл.
5043-08-08	1/2"	1/2"
5043-08-12	1/2"	3/4"



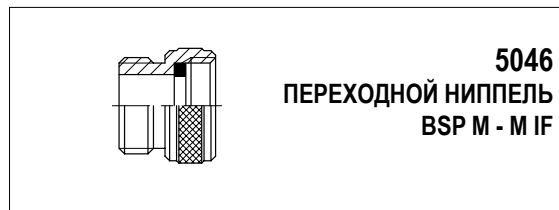
5044-08
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НИПЕЛЬ
BSP IF

Код	Резьба	Соединение
5044-08-08	BSP 1/2" IF	1/2"
5044-08-12	BSP 3/4" IF	1/2"
5044-08-22	M 22 x 1 IF	1/2"



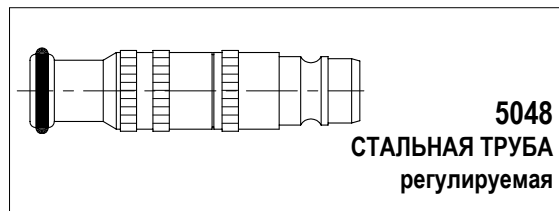
5045-08
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НИПЕЛЬ
BSP M

Код	Резьба	Соединение
5045-08-08	BSP 1/2" M	1/2"
5045-08-12	BSP 3/4" M	1/2"
5045-08-22	M 22 x 1 M	1/2"
5045-08-24	M 24 x 1 M	1/2"



5046
ПЕРЕХОДНОЙ НИПЕЛЬ
BSP M - M IF

Код	Резьба 1	Резьба 2
5046-08-12	BSP 1/2" M	- BSP 3/4" IF
5046-08-22	BSP 1/2" M	- M 22 x 1 IF



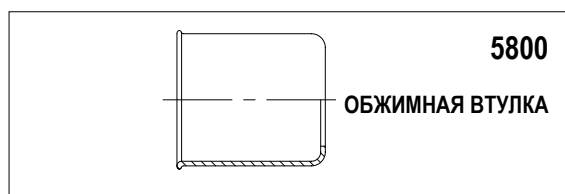
5048
СТАЛЬНАЯ ТРУБА
регулируемая

Код	Соединение
5048-08-01	1/2"



5048
ВОДЯНОЙ ПИСТОЛЕТ
регулируемый
Макс. температура: 80°C

Код	Соединение
5048-08-02	1/2"

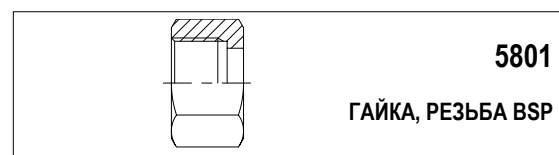


5800

ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА

Код	Изделие	Внутр. диам. мм	отверстие
5800-00-02	NW 2	9,0	5,5
5800-00-03	NW 3	10,0	6,2
5800-10-03	NW 3	10,5	5,2
5800-10-02	NW 2	10,5	6,2
5800-00-04	NW 4	11,0	7,2
5800-10-04	NW 4	11,5	7,3
5800-12-04	NW 4	12,5	8,8
5800-00-05	NW 4	13,0	7,7
5800-00-06	NW 6	13,5	9,2
5800-10-06	NW 6	14,5	9,3
5800-11-06	NW 6	14,5	9,3
5800-10-08	NW 8	15,0	11,2
5800-00-08	NW 8	16,0	11,4
5800-00-09	NW 8	17,0	11,4
5800-10-09	NW 8	17,5	11,3
5800-00-10	NW 10	18,0	14,2
5800-00-11	NW 10	19,5	14,2
5800-00-12	NW 10	20,0	14,2
5800-10-12	NW 12	22,0	17,2
5800-00-13	NW 13	23,0	17,2
5800-11-12	NW 12	24,5	16,9
5800-00-14	NW 13	24,5	17,2
5800-00-16	NW 16	26,5	19,7
5800-11-16	NW 16	30,0	23,7
5800-10-20	NW 20	30,5	23,7
5800-00-20	NW 20	32,0	23,7
5800-11-20	NW 20	33,0	24,0
5800-00-25	NW 25	40,0	29,6

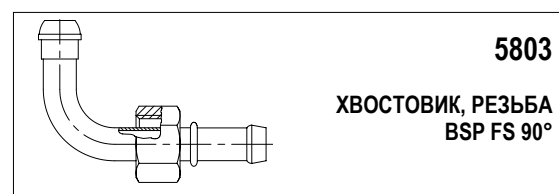
ОПИСАНИЕ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РУКАВА мм
NW 2	= 3- 4
NW 3	= 4- 5
NW 4	= 5- 6
NW 6	= 7- 8
NW 8	= 9-10
NW10	= 11-12
NW13	= 14-15
NW16	= 17-18
NW20	= 21-22



5801

ГАЙКА, РЕЗЬБА BSP

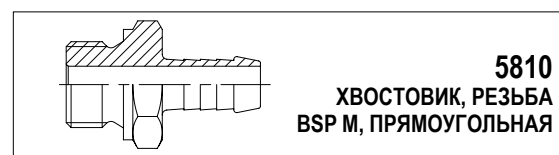
Код	Резьба	Размер
5801-02-03	BSP1/8"	NW 3
5801-04-04	BSP1/4"	NW 4
5801-04-06	BSP1/4"	NW 6
5801-06-08	BSP3/8"	NW 8
5801-08-10	BSP1/2"	NW 10
5801-08-13	BSP1/2"	NW 13
5801-12-16	BSP3/4"	NW 16
5801-16-20	BSP 1"	NW 20



5803

ХВОСТОВИК, РЕЗЬБА BSP FS 90°

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5803-02-03	BSP1/8"	FS 90°	NW 3
5803-04-04	BSP1/4"	FS 90°	NW 4
5803-04-06	BSP1/4"	FS 90°	NW 6
5803-06-08	BSP3/8"	FS 90°	NW 8
5803-08-10	BSP1/2"	FS 90°	NW 13/10
5803-08-13	BSP1/2"	FS 90°	NW 13
5803-12-16	BSP3/4"	FS 90°	NW 20/16



5810

ХВОСТОВИК, РЕЗЬБА BSP M, ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5810-02-04	BSP1/8"	NW 4
5810-04-04	BSP1/4"	NW 4
5810-04-06	BSP1/4"	NW 6
5810-06-08	BSP3/8"	NW 8
5810-08-10	BSP1/2"	NW 10
5810-08-13	BSP1/2"	NW 13

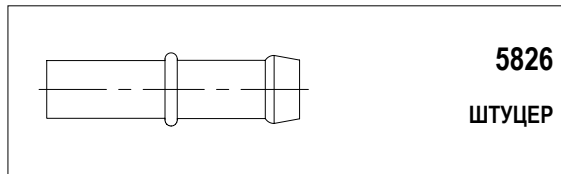


5820

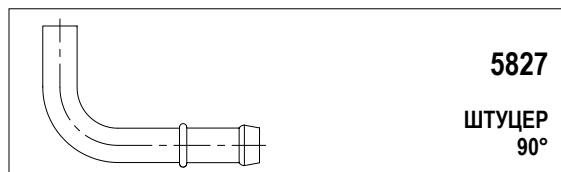
ХВОСТОВИК, РЕЗЬБА M SKL

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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

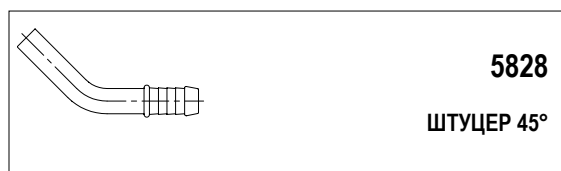
5

**5826****ШТУЦЕР**

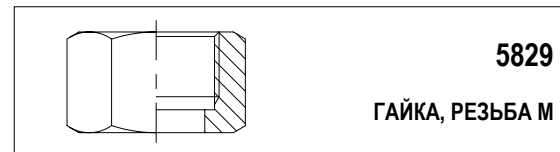
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
5826-04-02	4mm	ST	NW 2
5826-05-03	5mm	ST	NW 3
5826-06-04	6mm	ST	NW 4
5826-08-06	8mm	ST	NW 6
5826-10-08	10mm	ST	NW 8
5826-12-10	12mm	ST	NW 10
5826-15-13	15mm	ST	NW 13
5826-18-16	18mm	ST	NW 16
5826-22-20	22mm	ST	NW 20

**5827****ШТУЦЕР
90°**

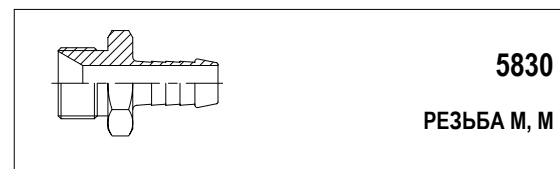
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
5827-04-02	4mm	ST 90°	NW 2
5827-05-03	5mm	ST 90°	NW 3
5827-05-04	5mm	ST 90°	NW 4
5827-06-04	6mm	ST 90°	NW 4
5827-08-06	8mm	ST 90°	NW 6
5827-10-08	10mm	ST 90°	NW 8
5827-12-10	12mm	ST 90°	NW 10
5827-15-13	15mm	ST 90°	NW 13
5827-18-16	18mm	ST 90°	NW 16
5827-22-20	22mm	ST 90°	NW 20

**5828****ШТУЦЕР 45°**

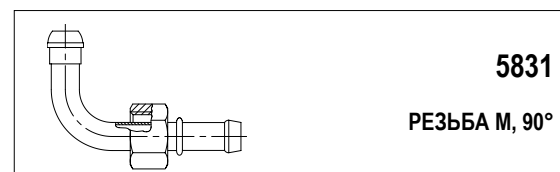
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
5828-04-02	4mm	ST 45°	NW 2
5828-05-03	5mm	ST 45°	NW 3
5828-06-04	6mm	ST 45°	NW 4
5828-08-06	8mm	ST 45°	NW 6
5828-10-08	10mm	ST 45°	NW 8
5828-12-10	12mm	ST 45°	NW 10
5828-15-13	15mm	ST 45°	NW 13
5828-18-16	18mm	ST 45°	NW 16
5828-22-20	22mm	ST 45°	NW 20

**5829****ГАЙКА, РЕЗЬБА М**

Код	Резьба	Размер
5829-10-03	M10x1,0	NW
5829-12-04	M12x1,5	NW
5829-14-06	M14x1,5	NW 6
5829-16-08	M16x1,5	NW 8
5829-18-10	M18x1,5	NW 10
5829-22-13	M22x1,5	NW 13
5829-26-16	M26x1,5	NW 16

**5830****РЕЗЬБА М, М**

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5830-10-02	M10x1,0	M	NW 2
5830-10-03	M10x1,0	M	NW 3
5830-12-04	M12x1,5	M	NW 4
5830-14-06	M14x1,5	M	NW 6
5830-16-08	M16x1,5	M	NW 8
5830-18-10	M18x1,5	M	NW 10
5830-22-13	M22x1,5	M	NW 13
5830-26-16	M26x1,5	M	NW 16
5830-30-20	M30x2,0	M	NW 20

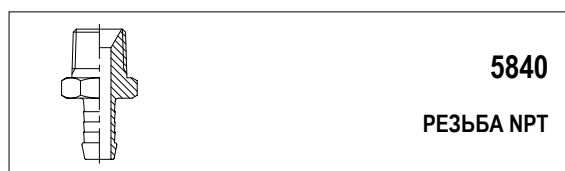
**5831****РЕЗЬБА М, 90°**

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5831-10-03	M10x1,0	FS 90°	NW 3
5831-12-04	M12x1,5	FS 90°	NW 4
5831-14-06	M14x1,5	FS 90°	NW 6
5831-16-08	M16x1,5	FS 90°	NW 8
5831-18-10	M18x1,5	FS 90°	NW 10
5831-22-13	M22x1,5	FS 90°	NW 13
5831-26-16	M26x1,5	FS 90°	NW 16
5831-30-20	M30x1,5	FS 90°	NW 20



5839
РЕЗЬБА R

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5839-04-04	R 1/4"	M	NW 4
5839-04-06	R 1/4"	M	NW 6
5839-04-08	R 1/4"	M	NW 8
5839-06-04	R 3/8"	M	NW 4
5839-06-08	R 3/8"	M	NW 8



5840
РЕЗЬБА NPT

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
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



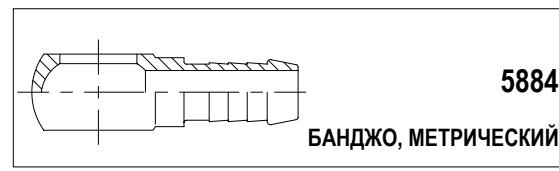
5882
БАНДЖО, МЕТРИЧЕСКИЙ, 90°

Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5882-08-03	M8x1,0	NW 3
5882-10-04	M10x1,0	NW 4
5882-12-06	M12x1,5	NW 6
5882-14-08	M14x1,5	NW 8
5882-16-10	M16x1,5	NW 10
5882-18-13	M18x1,5	NW 13
5882-22-16	M22x1,5	NW 16
5882-26-20	M26x1,5	NW 20



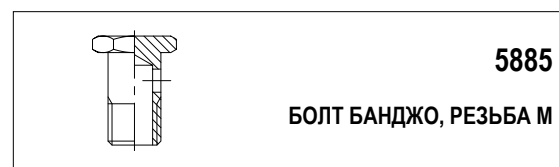
5883
БАНДЖО

Код	Болт	Труба мм
5883-08-04	M8	4mm
5883-12-08	M12	8mm
5883-14-08	M14	8mm
5883-14-10	M14	10mm
5883-16-10	M16	10mm
5883-16-12	M16	12mm
5883-18-10	M18	10mm
5883-18-12	M18	12mm
5883-22-18	M22	18mm



5884
БАНДЖО, МЕТРИЧЕСКИЙ

Код	Болт	Внутр. диам. шл.
5884-08-03	M8	NW3
5884-08-04	M8	NW4
5884-10-04	M10	NW4
5884-10-06	M10	NW6
5884-12-04	M12	NW4
5884-12-06	M12	NW6
5884-14-04	M14	NW4
5884-14-06	M14	NW6
5884-14-08	M14	NW8
5884-16-08	M16	NW8
5884-16-10	M16	NW10
5884-18-08	M18	NW8
5884-18-10	M18	NW10
5884-18-13	M18	NW13
5884-22-10	M22	NW10
5884-22-13	M22	NW13
5884-22-16	M22	NW16
5884-26-20	M26	NW20



5885
БОЛТ БАНДЖО, РЕЗЬБА M

Код	Резьба
5885-00-08	M8
5885-00-10	M10
5885-00-12	M12
5885-00-14	M14
5885-00-16	M16
5885-00-18	M18
5885-00-22	M22
5885-00-26	M26

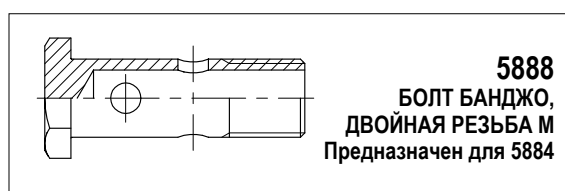
DESCRIPTION	HOSE i.d. mm
NW 2	= 3- 4
NW 3	= 4- 5
NW 4	= 5- 6
NW 6	= 7- 8
NW 8	= 9-10
NW10	= 11-12
NW13	= 14-15
NW16	= 17-18
NW20	= 21-22

5



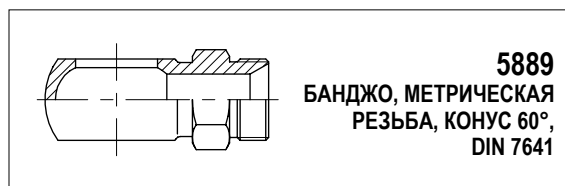
5886
БОЛТ БАНДЖО
РЕЗЬБА BSP

Код	Резьба
5886-00-02	BSP 1/8"
5886-00-04	BSP 1/4"
5886-00-06	BSP 3/8"



5888
БОЛТ БАНДЖО,
ДВОЙНАЯ РЕЗЬБА М
Предназначен для 5884

Код	Резьба
5888-00-08	M8x1,0
5888-00-10	M10x1,0
5888-00-12	M12x1,5
5888-00-14	M14x1,5
5888-00-16	M16x1,5
5888-00-18	M18x1,5



5889
БАНДЖО, МЕТРИЧЕСКАЯ
РЕЗЬБА, КОНУС 60°,
DIN 7641

Код	Болт	Резьба
5889-10-04	M10	M12x1,5
5889-12-06	M12	M14x1,5
5889-14-08	M14	M16x1,5
5889-16-08	M16	M16x1,5
5889-16-10	M16	M18x1,5
5889-18-13	M18	M22x1,5



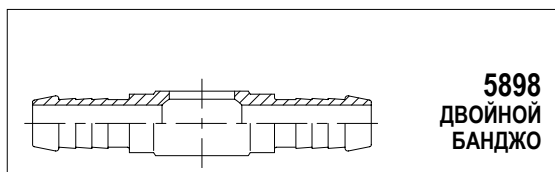
5890
НИППЕЛЬ

Код	Гайка	Внутр. диам. шл.
5890-03-03	M10 / BSP1/8"	NW 3
5890-04-03	M12 / BSP1/4"	NW 3
5890-04-04	M12 / BSP1/4"	NW 4
5890-04-06	M12 / BSP1/4"	NW 6
5890-06-04	M14 / BSP1/4"	NW 4
5890-06-06	M14 / BSP1/4"	NW 6
5890-08-04	M16 / BSP3/8"	NW 4
5890-08-06	M16 / BSP3/8"	NW 6
5890-08-08	M16 / BSP3/8"	NW 8
5890-10-08	M18 / BSP1/2"	NW 8
5890-10-10	M18 / BSP1/2"	NW 10
5890-13-10	M22 / BSP1/2"	NW 10
5890-13-13	M22 / BSP1/2"	NW 13
5890-20-20	M30 / BSP 1"	NW 20



5891
Т-НИППЕЛЬ

Код	Внутр. диам. шл.
5891-03-03	NW 3-3-3
5891-04-04	NW 4-4-4
5891-06-06	NW 6-6-6
5891-08-08	NW 8-8-8



5898
ДВОЙНОЙ
БАНДЖО

Код	Болт	Внутр. диам. шл.
5898-08-03	M8	NW 3
5898-10-04	M10	NW 4
5898-12-06	M12	NW 6
5898-14-08	M14	NW 8
5898-16-10	M16	NW 10



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5860-02-04	BSP 1/8"	IF	1/4"
5860-04-04	BSP 1/4"	IF	1/4"
5860-04-05	BSP 1/4"	IF	5/16"
5860-04-06	BSP 1/4"	IF	3/8"
5860-04-08	BSP 1/4"	IF	1/2"
5860-06-06	BSP 3/8"	IF	3/8"
5860-06-08	BSP 3/8"	IF	1/2"
5860-06-10	BSP 3/8"	IF	5/8"
5860-08-08	BSP 1/2"	IF	1/2"
5860-08-10	BSP 1/2"	IF	5/8"
5860-08-12	BSP 1/2"	IF	3/4"
5860-12-08	BSP 3/4"	IF	1/2"
5860-12-12	BSP 3/4"	IF	3/4"
5860-12-16	BSP 3/4"	IF	1"
5860-16-16	BSP 1"	IF	1"
5860-16-20	BSP 1"	IF	1 1/4"
5860-20-20	BSP 1 1/4"	IF	1 1/4"
5860-20-24	BSP 1 1/4"	IF	1 1/2"
5860-20-32	BSP 1 1/4"	IF	2"
5860-24-20	BSP 1 1/2"	IF	1 1/4"
5860-24-24	BSP 1 1/2"	IF	1 1/2"
5860-24-32	BSP 1 1/2"	IF	2"



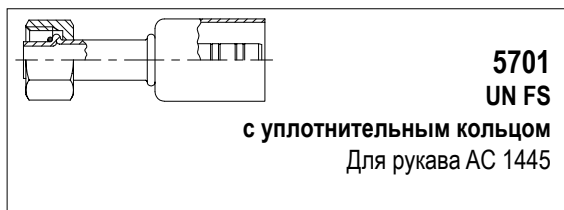
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5865-02-04	BSP 1/8"	M	1/4"
5865-04-04	BSP 1/4"	M	1/4"
5865-04-05	BSP 1/4"	M	5/16"
5865-04-06	BSP 1/4"	M	3/8"
5865-04-08	BSP 1/4"	M	1/2"
5865-06-05	BSP 3/8"	M	5/16"
5865-06-06	BSP 3/8"	M	3/8"
5865-06-08	BSP 3/8"	M	1/2"
5865-06-10	BSP 3/8"	M	5/8"
5865-08-08	BSP 1/2"	M	1/2"
5865-08-10	BSP 1/2"	M	5/8"
5865-08-12	BSP 1/2"	M	3/4"
5865-12-08	BSP 3/4"	M	1/2"
5865-12-12	BSP 3/4"	M	3/4"
5865-12-16	BSP 3/4"	M	1"
5865-16-12	BSP 1"	M	3/4"
5865-16-16	BSP 1"	M	1"
5865-16-20	BSP 1"	M	1 1/4"
5865-20-20	BSP 1 1/4"	M	1 1/4"
5865-20-24	BSP 1 1/4"	M	1 1/2"
5865-20-32	BSP 1 1/4"	M	2"
5865-24-20	BSP 1 1/2"	M	1 1/4"
5865-24-24	BSP 1 1/2"	M	1 1/2"
5865-24-32	BSP 1 1/2"	M	2"
5865-32-32	BSP 2"	M	2"
5865-32-40	BSP 2"	M	2 1/2"

5

Рукава для морских применений

- Топливные рукава для торговых и рекреационных судов, утверждены противопожарным ведомством
- Рукава для выхлопных газов
- Рукава для дезактивации
- Рукава для пищевых продуктов

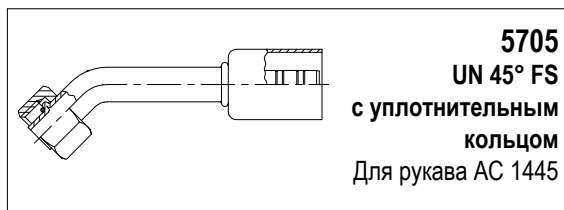
См. главу 1:4



5701
UN FS

с уплотнительным кольцом
Для рукава AC 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
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"



5705
UN 45° FS

с уплотнительным кольцом
Для рукава AC 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
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"



5702
UN FS

с уплотнительным кольцом/клапанами
Для рукава AC 1445

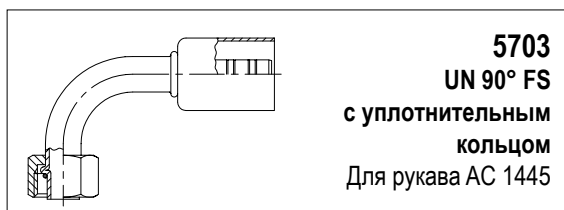
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5702-10-05	5/8"-18 UNF	FS	AC 06	5/16"
5702-12-06	3/4"-16 UNF	FS	AC 08	13/32"
5702-14-08	7/8"-14 UNF	FS	AC 10	1/2"
5702-14-10	7/8"-14 UNF	FS	AC 12	5/8"



5706
UN 45° FS

с уплотнительным кольцом/клапанами
Для рукава AC 1445

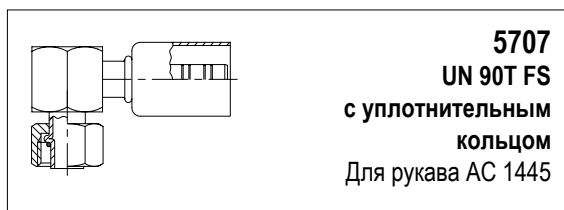
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5706-10-05	5/8"-18 UNF	45° FS	AC 06	5/16"
5706-12-06	3/4"-16 UNF	45° FS	AC 08	13/32"
5706-14-08	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 10	1/2"
5706-14-10	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 12	5/8"



5703
UN 90° FS

с уплотнительным кольцом
Для рукава AC 1445

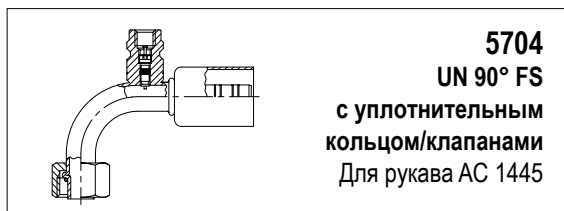
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5703-10-05	5/8"-18 UNF	90° FS	AC 06	5/16"
5703-12-06	3/4"-16 UNF	90° FS	AC 08	13/32"
5703-14-08	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 10	1/2"
5703-14-10	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 12	5/8"



5707
UN 90T FS

с уплотнительным кольцом
Для рукава AC 1445

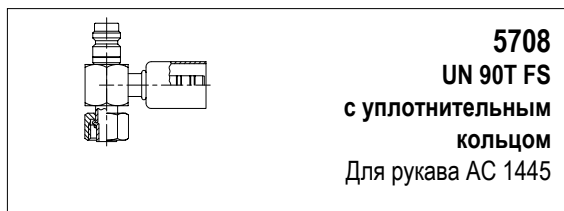
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5707-10-05	5/8"-18 UNF	90T FS	AC 06	5/16"
5707-12-06	3/4"-16 UNF	90T FS	AC 08	13/32"
5707-14-08	7/8"-14 UNF	90T FS	AC 10	1/2"
5707-14-10	7/8"-14 UNF	90T FS	AC 12	5/8"



5704
UN 90° FS

с уплотнительным кольцом/клапанами
Для рукава AC 1445

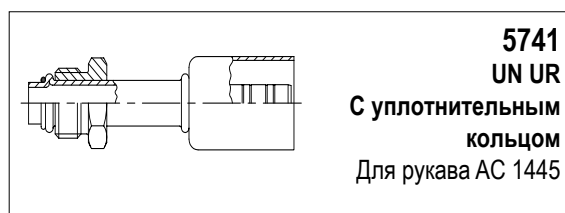
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5704-10-05	5/8"-18 UNF	90° FS	AC 06	5/16"
5704-12-06	3/4"-16 UNF	90° FS	AC 08	13/32"
5704-14-08	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 10	1/2"
5704-14-10	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 12	5/8"



5708
UN 90T FS

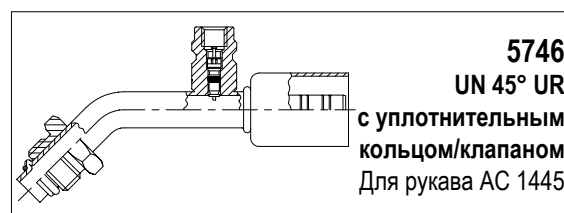
с уплотнительным кольцом
Для рукава AC 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5708-10-05	5/8"-18 UNF	90T FS	AC 06	5/16"



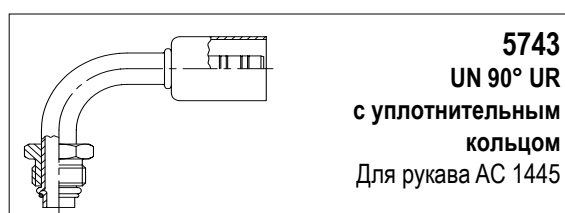
5741
UN UR
С уплотнительным
кольцом
Для рукава АС 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5741-10-05	5/8"-18 UNF	UR	АС 06	5/16"
5741-12-06	3/4"-18 UNS	UR	АС 08	13/32"
5741-14-08	7/8"-18 UNS	UR	АС 10	1/2"



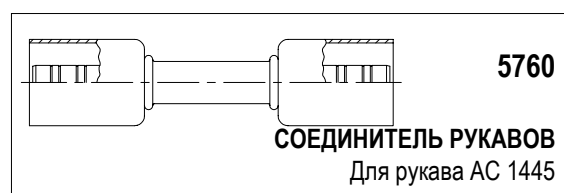
5746
UN 45° UR
с уплотнительным
кольцом/клапаном
Для рукава АС 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5746-10-05	5/8"-18 UNF	45° UR	АС 06	5/16"
5746-12-06	3/4"-18 UNS	45° UR	АС 08	13/32"
5746-14-08	7/8"-18 UNS	45° UR	АС 10	1/2"



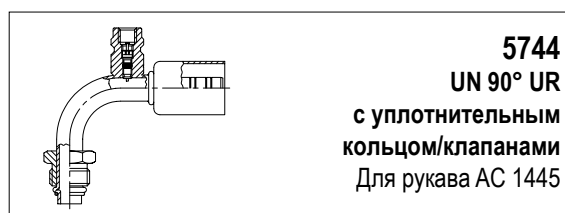
5743
UN 90° UR
с уплотнительным
кольцом
Для рукава АС 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5743-10-05	5/8"-18 UNF	90° UR	АС 06	5/16"
5743-12-06	3/4"-18 UNS	90° UR	АС 08	13/32"
5743-14-08	7/8"-18 UNS	90° UR	АС 10	1/2"



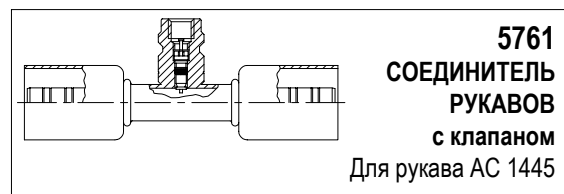
5760
СОЕДИНИТЕЛЬ РУКАВОВ
Для рукава АС 1445

Код	Внутр. диам. шл.	Внутр. диам. шл.
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"



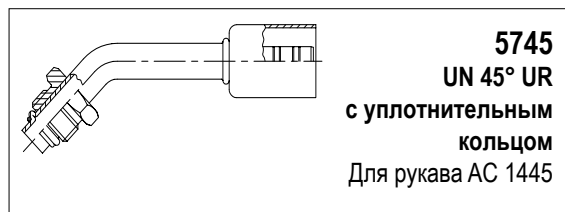
5744
UN 90° UR
с уплотнительным
кольцом/клапанами
Для рукава АС 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5744-10-05	5/8"-18 UNF	90° UR	АС 06	5/16"
5744-12-06	3/4"-18 UNS	90° UR	АС 08	13/32"



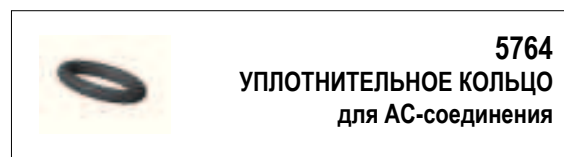
5761
СОЕДИНИТЕЛЬ РУКАВОВ
с клапаном
Для рукава АС 1445

Код	Внутр. диам. шл.	Внутр. диам. шл.
5761-05-05	5/16"	5/16"
5761-06-06	13/32"	13/32"
5761-08-08	1/2"	1/2"
5761-10-10	5/8"	5/8"



5745
UN 45° UR
с уплотнительным
кольцом
Для рукава АС 1445

Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5745-10-05	5/8"-18 UNF	45° UR	АС 06	5/16"
5745-12-06	3/4"-18 UNS	45° UR	АС 08	13/32"
5745-14-08	7/8"-18 UNS	45° UR	АС 10	1/2"



5764
УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО
для АС-соединения

Код	Размер
5764-00-10	5/8"
5764-00-12	3/4"
5764-00-14	7/8"

5

Абсорбенты



CleanUp

Комплект дезактивации

Содержание:

- 10 шт. Поглощающее полотенце
- 2 шт. Поглощающая “змейка”
- 2 шт. Перчатки из нитрила
- 1 шт. Пластиковый мешок, маслостойкий



Абсорбент песка, извести и бетона, средство Absol является эффективным поглотителем и нейтрализатором опасных биологических жидкостей. Превосходное средство для всасывания таких органических жидкостей, как масло и растворители. Продукт пригоден для пожаротушения, а также используется в качестве агента противоскольжения. Абсорбирующая способность: 1 литр средства Absol поглощает 0.45 литра нефтепродуктов.

Натуральный продукт изготовлен из коры красного дерева без добавок, что делает его пригодным для использования в комбинации с другими средствами.

Средство Zugol является великолепным абсорбентом для нефтепродуктов, бензина, дизельного топлива, охлаждающих жидкостей, эмульсий и краски.

Материал трудно поддается воспламенению, но может сжигаться после использования.

Абсорбирующая способность: 2 литра средства Zugol абсорбируют 1 литр нефтепродуктов.



Абсорбенты, изготовленные из полипропиленовых волокон, обладают хорошей абсорбирующей способностью. Материал не содержит пыли, а полотенца не имеют пуха, что делает их пригодными для применения на таких поверхностях, как производственные стены.

Материал может поглощать жидкости, превышающие его собственный вес в 15 раз!

Продукты могут поставляться в двух различных типах:


“только нефтепродукты”, которые поглощают только жидкости на нефтяной основе.

“универсальные”, которые поглощают все виды жидкостей, даже кислоты и химикаты.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим ближайшим офисом Hydroscand.

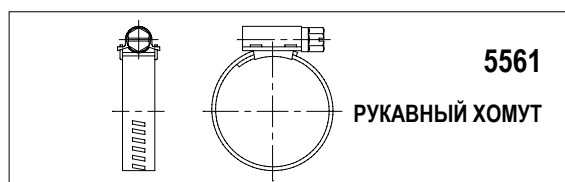
Рукавные хомуты различных конструкций для всех размеров от одиночного хомута до мощных ленточных хомутов. Хомуты обеспечивают легкую сборку и надежное соединение.

Группа продукта 510

	Рукавные хомуты	Страница
5561-00	Рукавный хомут "Mini"	156
5561	Рукавный хомут	156
5568	Рукавный хомут, DIN 3017	156
5565	Рукавный хомут, тип PC 20-1	157
5566	Рукавный хомут, тип PC 20-2	157
5567	Рукавный хомут, тип PC 25-2	157
5567-50	Супер хомут	157
5001-05	Рукавный хомут для фитинга сжатого воздуха	158
5001-15	Рукавный хомут для фитинга сжатого воздуха	158
5560	Круглый болтовой хомут	158
5562	Резиновый хомут	158
5420	Инструменты для ленточного хомута	159
5420-01	Ленточный хомут, AISI 304	159
5420-03	Фиксатор ленточного хомута, AISI 304	159
5562-81	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 1 труба	160
5562-82	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 2 трубы	160
5562-83	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 3 трубы	160
5562-84	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 4 трубы	160
5562-85	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 5 труб	160
5562-86	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 6 труб	160

5:01

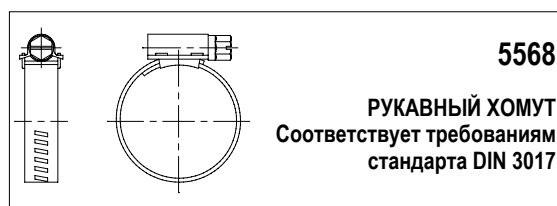




5561

РУКАВНЫЙ ХОМУТ

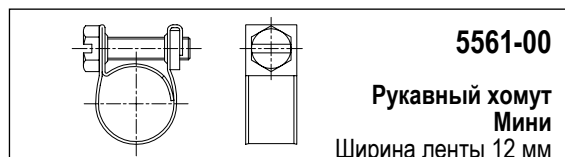
Код	Интервал	Ширина ленты
5561-08-14	8 - 14 mm	9 mm
5561-11-17	11 - 17 mm	9 mm
5561-13-20	13 - 20 mm	9 mm
5561-15-24	15 - 25 mm	12 mm
5561-19-28	19 - 28 mm	12 mm
5561-22-32	22 - 32 mm	12 mm
5561-26-38	26 - 38 mm	12 mm
5561-32-44	32 - 44 mm	12 mm
5561-38-50	38 - 50 mm	12 mm
5561-44-56	44 - 56 mm	12 mm
5561-50-65	50 - 65 mm	12 mm
5561-58-75	58 - 75 mm	12 mm
5561-68-85	68 - 85 mm	12 mm
5561-77-95	77 - 95 mm	12 mm
5561-91-12	87 - 112 mm	12 mm
5561-91-38	104 - 138 mm	12 mm
5561-91-65	130 - 165 mm	12 mm
5561-91-80	150 - 180 mm	12 mm
5561-92-05	175 - 205 mm	12 mm
5561-92-31	200 - 231 mm	12 mm
5561-92-56	226 - 256 mm	12 mm
5561-92-82	251 - 282 mm	12 mm
5561-93-07	227 - 307 mm	12 mm



5568

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
Соответствует требованиям стандарта DIN 3017

Код	Интервал	Ширина ленты
5568-10-16	10 - 16 mm	9 mm
5568-12-22	12 - 22 mm	9 mm
5568-16-27	16 - 27 mm	12 mm
5568-25-40	25 - 40 mm	12 mm
5568-30-45	30 - 45 mm	12 mm
5568-40-60	40 - 60 mm	12 mm
5568-50-70	50 - 70 mm	12 mm
5568-60-80	60 - 80 mm	12 mm
5568-70-90	70 - 90 mm	12 mm
5568-01-00	80 - 100 mm	12 mm
5568-01-10	90 - 110 mm	12 mm
5568-01-20	100 - 120 mm	12 mm
5568-01-30	110 - 130 mm	12 mm
5568-01-40	120 - 140 mm	12 mm
5568-01-50	130 - 150 mm	12 mm
5568-01-60	140 - 160 mm	12 mm

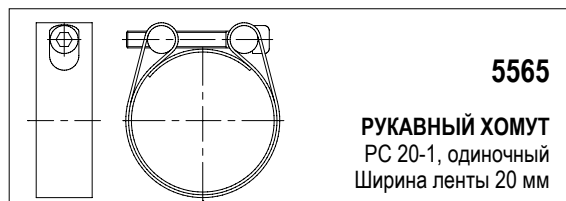


5561-00

Рукавный хомут
Мини
Ширина ленты 12 мм

Код	Максимум	Ширина ленты
5561-00-08	8 mm	12mm
5561-00-09	9 mm	12mm
5561-00-10	10 mm	12mm
5561-00-11	11 mm	12mm
5561-00-12	12 mm	12mm
5561-00-13	13 mm	12mm
5561-00-14	14 mm	12mm
5561-00-15	15 mm	12mm
5561-00-16	16 mm	12mm
5561-00-17	17 mm	12mm

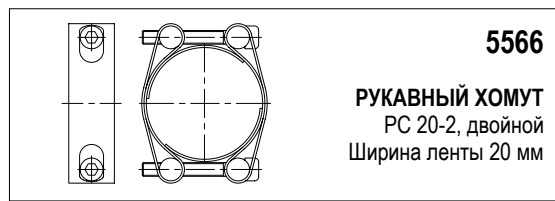
Рукавные хомуты из нержавеющей стали приводятся в главе 10.



5565

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
PC 20-1, одиночный
Ширина ленты 20 мм

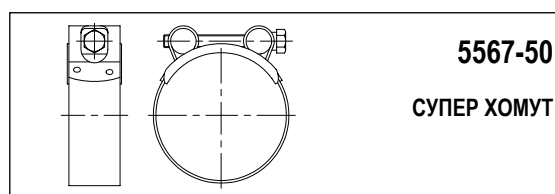
Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5565-00-35	PC 20-1	30 - 36mm	20mm
5565-00-40	PC 20-1	35 - 41mm	20mm
5565-00-45	PC 20-1	40 - 46mm	20mm
5565-00-50	PC 20-1	45 - 51mm	20mm
5565-00-55	PC 20-1	50 - 56mm	20mm
5565-00-60	PC 20-1	55 - 61mm	20mm
5565-00-65	PC 20-1	60 - 66mm	20mm
5565-00-70	PC 20-1	65 - 71mm	20mm
5565-00-75	PC 20-1	70 - 76mm	20mm
5565-00-80	PC 20-1	75 - 81mm	20mm
5565-00-85	PC 20-1	80 - 86mm	20mm
5565-00-90	PC 20-1	85 - 91mm	20mm
5565-00-95	PC 20-1	90 - 96mm	20mm
5565-01-00	PC 20-1	95 - 101mm	20mm
5565-01-05	PC 20-1	100 - 106mm	20mm
5565-01-10	PC 20-1	105 - 111mm	20mm
5565-01-15	PC 20-1	110 - 116mm	20mm
5565-01-20	PC 20-1	115 - 121mm	20mm
5565-01-25	PC 20-1	120 - 126mm	20mm
5565-01-30	PC 20-1	125 - 131mm	20mm
5565-01-35	PC 20-1	130 - 136mm	20mm



5566

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
PC 20-2, двойной
Ширина ленты 20 мм

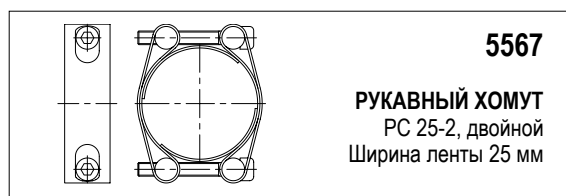
Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5566-00-50	PC 20-2	41-51mm	20mm
5566-00-55	PC 20-2	46-56mm	20mm
5566-00-60	PC 20-2	51-61mm	20mm
5566-00-65	PC 20-2	56-66mm	20mm
5566-00-70	PC 20-2	61-71mm	20mm
5566-00-80	PC 20-2	71-80mm	20mm



5567-50

СУПЕР ХОМУТ

Код	Интервал	Ширина ленты
5567-50-19	17 - 19mm	18mm
5567-50-22	20 - 22mm	18mm
5567-50-25	23 - 25mm	18mm
5567-50-28	26 - 28mm	18mm
5567-50-31	29 - 31mm	20mm
5567-50-35	32 - 35mm	20mm
5567-50-39	36 - 39mm	20mm
5567-50-43	40 - 43mm	20mm
5567-50-47	44 - 47mm	22mm
5567-50-51	48 - 51mm	22mm
5567-50-55	52 - 55mm	22mm
5567-50-59	56 - 59mm	22mm
5567-50-63	60 - 63mm	22mm
5567-50-67	64 - 67mm	22mm
5567-50-73	68 - 73mm	24mm
5567-50-79	74 - 79mm	24mm
5567-50-85	80 - 85mm	24mm
5567-50-91	86 - 91mm	24mm
5567-50-97	92 - 97mm	24mm
5567-51-03	98 - 103mm	24mm
5567-51-12	104 - 112mm	24mm
5567-51-21	113 - 121mm	24mm
5567-51-30	122 - 130mm	24mm
5567-51-39	131 - 139mm	26mm
5567-51-48	140 - 148mm	26mm
5567-51-61	149 - 161mm	26mm
5567-51-74	162 - 174mm	26mm
5567-51-87	175 - 187mm	26mm
5567-52-00	188 - 200mm	26mm
5567-52-13	201 - 213mm	26mm
5567-52-26	214 - 226mm	26mm
5567-52-39	227 - 239mm	26mm
5567-52-52	240 - 252mm	26mm

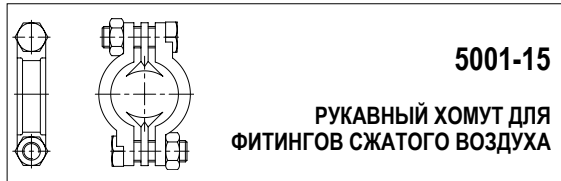


5567

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
PC 25-2, двойной
Ширина ленты 25 мм

Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5567-00-70	PC 25-2	61 - 71mm	25mm
5567-00-75	PC 25-2	66 - 76mm	25mm
5567-00-80	PC 25-2	71 - 81mm	25mm
5567-00-85	PC 25-2	76 - 86mm	25mm
5567-00-90	PC 25-2	81 - 91mm	25mm
5567-00-95	PC 25-2	86 - 96mm	25mm
5567-01-00	PC 25-2	91 - 101mm	25mm
5567-01-05	PC 25-2	96 - 106mm	25mm
5567-01-10	PC 25-2	101 - 111mm	25mm
5567-01-15	PC 25-2	106 - 116mm	25mm
5567-01-20	PC 25-2	111 - 121mm	25mm
5567-01-25	PC 25-2	116 - 126mm	25mm
5567-01-30	PC 25-2	121 - 131mm	25mm
5567-01-35	PC 25-2	126 - 136mm	25mm
5567-01-40	PC 25-2	131 - 141mm	25mm
5567-01-45	PC 25-2	136 - 146mm	25mm
5567-01-50	PC 25-2	141 - 151mm	25mm
5567-01-55	PC 25-2	146 - 156mm	25mm
5567-01-60	PC 25-2	151 - 161mm	25mm
5567-01-65	PC 25-2	156 - 166mm	25mm
5567-01-70	PC 25-2	161 - 171mm	25mm
5567-01-80	PC 25-2	171 - 181mm	25mm
5567-01-95	PC 25-2	180 - 195mm	25mm
5567-02-00	PC 25-2	191 - 201mm	25mm
5567-02-10	PC 25-2	201 - 211mm	25mm

5:01



5001-15

**РУКАВНЫЙ ХОМУТ ДЛЯ
ФИТИНГОВ СЖАТОГО ВОЗДУХА**

Код	Интервал
5001-15-01	17 -22mm
5001-15-02	20 -29mm
5001-15-03	28 -35mm
5001-15-04	32 -40mm
5001-15-05	39 -49mm
5001-15-06	48 -60mm
5001-15-07	60 -76mm
5001-15-08	77 -94mm
5001-15-09	94 -115mm
5001-15-10	115 -145mm



5001-05

**РУКАВНЫЙ ХОМУТ ДЛЯ
ФИТИНГОВ СЖАТОГО ВОЗДУХА**

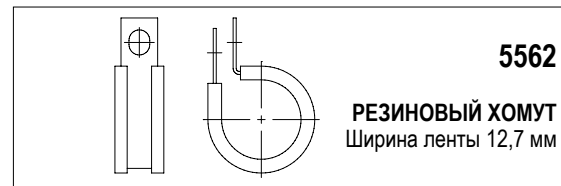
Код	Интервал
5001-05-01	17 - 22mm
5001-05-02	22 - 29mm
5001-05-03	27 - 32mm
5001-05-04	32 - 37mm
5001-05-05	39 - 49mm
5001-05-06	48 - 60mm
5001-05-07	60 - 76mm
5001-05-08	77 - 94mm
5001-05-09	94 - 115mm



5560

КРУГЛЫЙ БОЛТОВОЙ ХОМУТ

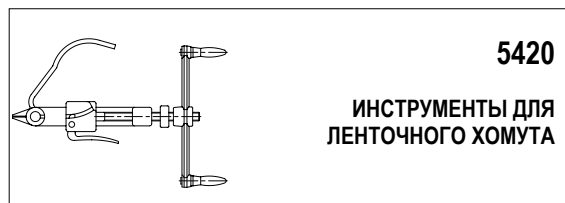
Код	Интервал
5560-00-36	32 - 36mm
5560-00-46	40 - 46mm
5560-00-54	46 - 54mm
5560-00-62	55 - 62mm
5560-00-69	62 - 69mm
5560-00-74	69 - 74mm
5560-00-81	74 - 81mm
5560-00-88	82 - 88mm
5560-00-94	87 - 94mm
5560-00-98	89 - 98mm
5560-01-05	97 -105mm
5560-01-16	106 -116mm
5560-01-23	113 -123mm
5560-01-32	123 -132mm
5560-01-40	131 -140mm
5560-01-50	140 -150mm
5560-01-62	151 -162mm
5560-01-70	160 -170mm
5560-01-88	175 -188mm
5560-02-04	189 -204mm
5560-02-15	205 -215mm
5560-02-31	218 -231mm
5560-02-40	230 -240mm
5560-02-55	240 -255mm
5560-02-78	262 -278mm



5562

РЕЗИНОВЫЙ ХОМУТ
Ширина ленты 12,7 мм

Код	Максимум	Ширина ленты
5562-00-02	3 mm	12,7mm
5562-00-03	5 mm	12,7mm
5562-00-04	6 mm	12,7mm
5562-00-05	8 mm	12,7mm
5562-00-06	10 mm	12,7mm
5562-00-07	11 mm	12,7mm
5562-00-08	13 mm	12,7mm
5562-00-09	14 mm	12,7mm
5562-00-10	16 mm	12,7mm
5562-00-11	18 mm	12,7mm
5562-00-12	19 mm	12,7mm
5562-00-13	21 mm	12,7mm
5562-00-14	22 mm	12,7mm
5562-00-15	24 mm	12,7mm
5562-00-16	25 mm	12,7mm
5562-00-17	27 mm	12,7mm
5562-00-18	29 mm	12,7mm
5562-00-19	30 mm	12,7mm
5562-00-20	32 mm	12,7mm
5562-00-21	33 mm	12,7mm
5562-00-23	36 mm	12,7mm
5562-00-24	38 mm	12,7mm
5562-00-25	45 mm	12,7mm
5562-00-27	51 mm	12,7mm
5562-00-28	54 mm	12,7mm
5562-00-29	64 mm	12,7mm
5562-00-30	74 mm	12,7mm



5420

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ
ЛЕНТОЧНОГО ХОМУТА

Код

5420-00-00



5420-01

ЛЕНТОЧНЫЙ ХОМУТ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

Код Ширина ленты Рулон/м

5420-01-08	1/2"	100ft.
5420-01-12	3/4"	100ft.



5420-03

ФИКСАТОР ДЛЯ ЛЕНТОЧНОГО
ХОМУТА
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304

Код Ширина ленты Пакетик/шт.

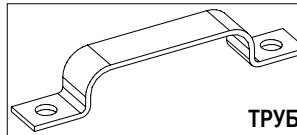
5420-03-08	1/2"	100
5420-03-12	3/4"	100

5:01

**5562-81**

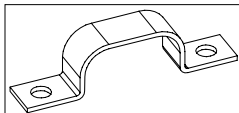
**ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ ТРУБНЫЙ ХОМУТ,
ТИП BSL 512
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТА DIN 72573 –**

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-81-04	4mm	1
5562-81-05	5mm	1
5562-81-06	6mm	1
5562-81-07	7mm	1
5562-81-08	8mm	1
5562-81-10	10mm	1
5562-81-12	12mm	1
5562-81-15	15mm	1
5562-81-18	18mm	1
5562-81-20	20mm	1
5562-81-22	22mm	1

**5562-84**

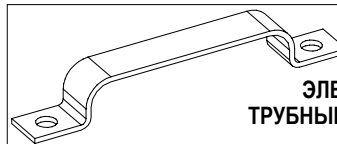
**ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ
ТРУБНЫЙ ХОМУТ, ТИП BSL 512
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТА DIN 72573 – 4 ТРУБЫ**

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-84-04	4 mm	4
5562-84-05	5 mm	4
5562-84-06	6 mm	4
5562-84-07	7 mm	4
5562-84-08	8 mm	4
5562-84-10	10 mm	4
5562-84-12	12 mm	4
5562-84-15	15 mm	4
5562-84-18	18 mm	4

**5562-82**

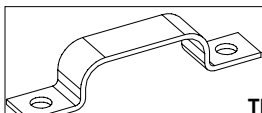
**ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ
ТРУБНЫЙ ХОМУТ, ТИП BSL 512
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА
DIN 72573 –
2 ТРУБЫ**

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-82-05	5mm	2
5562-82-06	6mm	2
5562-82-07	7mm	2
5562-82-08	8mm	2
5562-82-10	10mm	2
5562-82-12	12mm	2
5562-82-15	15mm	2
5562-82-18	18mm	2
5562-82-20	20mm	2
5562-82-22	22mm	2

**5562-85**

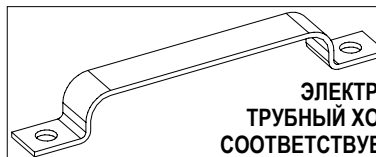
**ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ
ТРУБНЫЙ ХОМУТ, ТИП BSL 512
СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА DIN 72573 – 5 ТРУБ**

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-85-04	4 mm	5
5562-85-05	5 mm	5
5562-85-06	6 mm	5
5562-85-07	7 mm	5
5562-85-08	8 mm	5
5562-85-10	10 mm	5
5562-85-12	12 mm	5

**5562-83**

**ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ
ТРУБНЫЙ ХОМУТ, ТИП BSL 512
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА DIN
72573 –
3 ТРУБЫ**

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-83-04	4mm	3
5562-83-05	5mm	3
5562-83-06	6mm	3
5562-83-07	7mm	3
5562-83-08	8mm	3
5562-83-10	10mm	3
5562-83-12	12mm	3
5562-83-15	15mm	3
5562-83-18	18mm	3
5562-83-20	20mm	3
5562-83-22	22mm	3

**5562-86**

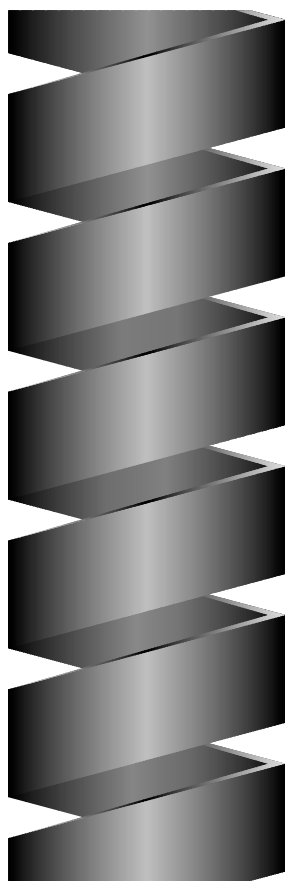
**ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ
ТРУБНЫЙ ХОМУТ, ТИП BSL 512
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТАНДАРТА DIN 72573 – 6 ТРУБ**

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-86-04	4 mm	6
5562-86-05	5 mm	6
5562-86-06	6 mm	6
5562-86-07	7 mm	6
5562-86-08	8 mm	6
5562-86-10	10 mm	6

В этой группе продуктов вы найдете дополняющие продукты к ряду рукавов и жидкостных соединителей Hydroscaud.

Продукты включают рукавные защитные изделия, крышки, стяжные ленты, кабельные стяжки, обрезиненные шайбы и кольцевые уплотнения.

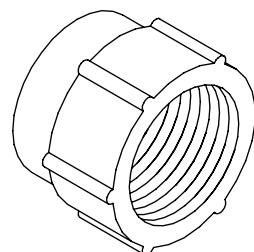
Мы также предлагаем смазочное оборудование "Dowty", локтиты и гидравлическое и моторное масло в 20-литровых бочонках.

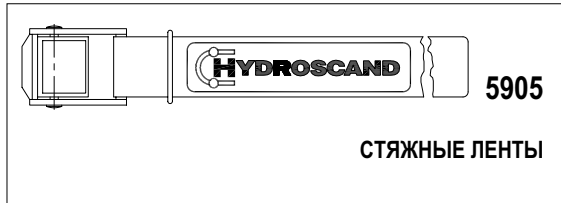


Группа продукта 505/510

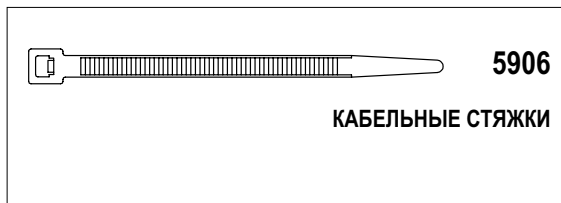
	Аксессуары Группа продукта 505	Страница
5905	СТЯЖНЫЕ ЛЕНТЫ	162
5906	КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ	162
5521	СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬ, ПЛОСКАЯ	162
5523	ЗАЩИТНАЯ СПИРАЛЬ, ПЛОСКАЯ	162
5524	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА, ЖЕЛТАЯ, ПЛОСКАЯ	162
5526	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА, ЧЕРНАЯ, ПЛОСКАЯ	163
5525	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ РУКАВОВ	163
5527	ОБЖИМНОЙ РУКАВ, ПВХ	163
5528	ОПЛЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	163
5528	ЗАЩИТНЫЕ ЗАХВАТЫ – ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ТРОС ДЛЯ РУКАВА	164
5528-10	ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЖГУТ	164
5770	РЕЗИНОВАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ МОЕЧНОГО РУКАВА	164
5490	ВСАСЫВАЮЩИЙ СТРЕЙНЕР	164
5490-10	НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН, ЛАТУНЬ	164
5490-20	КЛАПАН ДЛЯ НИЖНЕГО КОНЦА КОЛОННЫ СО СТРЕЙНЕРОМ, ЛАТУНЬ	164
5530-01	ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – КОНУС	165
5531-00	ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – UNF UF	164
5531-01	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА – UNF IF	165
5532-03	ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – КОНУС	165
5533-00	ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – G UF	165
5533-01	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА – G IF	165
5534-03/06	ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА – ФЛАНЕЦ SAE	166
5902	СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	166
5660	РЕЗЬБОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ / РЕЗЬБОВОЙ КЛЕЙ / ФЛАНЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ И Т.Д.	166
5650	РЕЗЬБОУПЛОТНЯЮЩАЯ ЛЕНТА	166
825X	МАСЛО	166
54XX	РУКАВНЫЙ БАРАБАН	167
5490-05	ДЕРЖАТЕЛЬ РУКАВА	167
5491	ВОДЯНОЙ ПИСТОЛЕТ	167
8258	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА ВЫСШЕГО СОРТА	166
	Уплотнительные кольца и уплотнения Группа продукта 510	Страница
5601	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗИНЕННЫЕ ШАЙБЫ "DOWTY"	167
5601-00	КОРОБКА С РАЗЛИЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ – КЛЕЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	167
5611-00	КОРОБКА С РАЗЛИЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ – КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	167
5610-01	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ UNF	168
5610-02	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ФЛАНЦА SAE	168
5610-03	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ DKLO/DKSO	168
5610-04	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ DKSO	168
5610-05	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ 3173-14-XX	168
5610-06	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ G IR O	168
5610-07	КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ OFRS	168
5620	МЕДНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	168

5:05





Код	Длина
5905-04-05	500 mm
5905-04-07	750 mm
5905-04-10	1000 mm
5905-04-20	2000 mm



Код	Длина	Ширина	Пакетик/шт.
5906-00-09	95	2,5	200 st
5906-00-10	100	2,5	100 st
5906-00-14	140	3,5	100 st
5906-00-15	150	3,5	100 st
5906-00-19	200	3,5	100 st
5906-00-20	200	4,7	100 st
5906-00-27	270	4,8	100 st
5906-00-28	280	4,5	100 st
5906-00-36	360	7,5	100 st
5906-00-37	360	4,5	100 st
5906-00-38	385	7,6	100 st
5906-00-39	390	4,7	100 st
5906-00-40	380	4,5	100 st
5906-00-74	750	7,5	100 st
5906-00-75	755	7,6	50 st



Код	Размер
5521-00-13	13 mm
5521-00-15	15 mm
5521-00-17	17 mm
5521-00-19	19 mm
5521-00-23	23 mm
5521-00-26	26 mm
5521-00-29	29 mm
5521-00-34	34 mm
5521-00-41	41 mm
5521-00-48	48 mm
5521-00-54	54 mm



Код	Размер	Толщина
5523-00-06	6,4mm	1,2
5523-00-09	12,7mm	1,6
5523-00-19	19mm	1,6
5523-00-25	25mm	2,4




Код	Диам. шланга мм	Длина
5524-00-020	17 - 21mm	6,0 m
5524-00-025	17 - 28mm	6,0 m
5524-00-032	22 - 40mm	6,0 m
5524-00-050	40 - 55mm	6,0 m
5524-00-075	55 - 70mm	6,0 m
5524-00-090	70 - 90mm	6,0 m
5524-00-110	80 - 100mm	6,0 m
5524-00-140	95 - 130mm	6,0 m
5524-00-160	120 - 150mm	6,0 m
5524-00-200	187 - 200mm	6,0 m

Код	Диам. шланга мм	Длина
5524-50-020	17 - 21mm	0,5 m
5524-50-025	17 - 28mm	0,5 m
5524-50-032	22 - 40mm	0,5 m


Код	Диам. шланга мм	Длина
5524-10-020	17 - 21mm	1,0 m
5524-10-025	17 - 28mm	1,0 m
5524-10-032	22 - 40mm	1,0 m
5524-10-050	40 - 55mm	1,0 m
5524-10-075	55 - 70mm	1,0 m
5524-10-090	70 - 90mm	1,0 m
5524-10-110	80 - 100mm	1,0 m
5524-10-140	95 - 130mm	1,0 m
5524-10-160	120 - 150mm	1,0 m
5524-10-200	187 - 200mm	1,0 m

Код	Диам. шланга мм	Длина
5524-12-020	17 - 21mm	1,2 m
5524-12-025	17 - 28mm	1,2 m
5524-12-032	22 - 40mm	1,2 m
5524-12-050	40 - 55mm	1,2 m
5524-12-075	55 - 70mm	1,2 m
5524-12-090	70 - 90mm	1,2 m
5524-12-110	80 - 100mm	1,2 m
5524-12-140	95 - 130mm	1,2 m
5524-12-160	120 - 150mm	1,2 m
5524-12-200	187 - 200mm	1,2 m

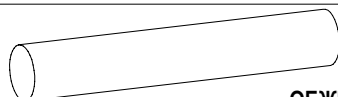
5526
**ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА
ДЛЯ РУКАВОВ,
ЧЕРНАЯ, ПЛОСКАЯ**
Защитная оболочка для рукавов сжимается во время хранения и транспортировки, но растягивается до требуемого размера во время сборки

Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-00-020	17 - 21mm	6,0 м
5526-00-025	17 - 28mm	6,0 м
5526-00-032	22 - 40mm	6,0 м
5526-00-050	40 - 55mm	6,0 м
5526-00-075	55 - 70mm	6,0 м
5526-00-090	70 - 90mm	6,0 м
5526-00-110	80 - 100mm	6,0 м
5526-00-140	95 - 130mm	6,0 м
5526-00-160	120 - 150mm	6,0 м
5526-00-200	187 - 200mm	6,0 м
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-50-020	17 - 21mm	0,5 м
5526-50-025	17 - 28mm	0,5 м
5526-50-032	22 - 40mm	0,5 м
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-10-020	17 - 21mm	1,0 м
5526-10-025	17 - 28mm	1,0 м
5526-10-032	22 - 40mm	1,0 м
5526-10-050	40 - 55mm	1,0 м
5526-10-075	55 - 70mm	1,0 м
5526-10-090	70 - 90mm	1,0 м
5526-10-110	80 - 100mm	1,0 м
5526-10-140	95 - 130mm	1,0 м
5526-10-160	120 - 150mm	1,0 м
5526-10-200	187 - 200mm	1,0 м
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-12-020	17 - 21mm	1,2 м
5526-12-025	17 - 28mm	1,2 м
5526-12-032	22 - 40mm	1,2 м
5526-12-050	40 - 55mm	1,2 м
5526-12-075	55 - 70mm	1,2 м
5526-12-090	70 - 90mm	1,2 м
5526-12-110	80 - 100mm	1,2 м
5526-12-140	95 - 130mm	1,2 м
5526-12-160	120 - 150mm	1,2 м
5526-12-200	187 - 200mm	1,2 м



5525
ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ РУКАВОВ
Стекловолоконно/силикон
Диапазон температур: -65°C - + 260°C
Временно (15 мин.) до +1050°C

Код	Внутр. диам.	Толщина стенки в мм
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



5527
ОБЖИМНОЙ РУКАВ, ПВХ
Температура обжима: 100 – 115°C
Способность обжима, по диаметру: 35 – 50%
По длине: 5 – 15%
ЦВЕТ: ЧЕРНЫЙ

Код	Внутр. диам. (макс.), мм	Внутр. диам. (мин.), мм	Пакетик/м
5527-00-19	19	12	50 м
5527-00-24	24	15	50 м
5527-00-29	29	18	50 м
5527-00-35	35	21	50 м
5527-00-41	41	25	50 м
5527-00-48	48	29	50 м
5527-00-56	56	34	50 м
5527-00-66	66	40	50 м



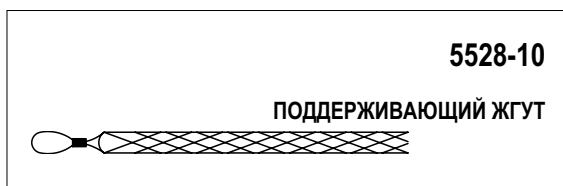
5528
ОПЛЕТКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Код	Внутр. диам.
5528-00-10	10 мм
5528-00-12	12 мм
5528-00-16	16 мм
5528-00-19	19 мм
5528-00-24	24 мм
5528-00-29	29 мм
5528-00-37	37 мм
5528-00-44	44 мм
5528-00-52	52 мм
5528-00-66	66 мм
5528-00-85	85 мм
5528-00-98	98 мм

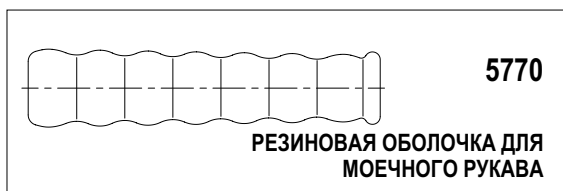
5:05



Код	Размер
5528-01-02	1/2" - 1 1/4"
5528-01-04	1 1/2" - 3"



Код	Размер
5528-10-20	10 - 20 mm
5528-10-30	20 - 30 mm
5528-10-40	30 - 40 mm
5528-10-50	40 - 50 mm
5528-10-65	50 - 65 mm
5528-10-80	65 - 80 mm



Код	Цвет	Внутр. диам
5770-01-15	черный	15 mm
5770-01-17	черный	17 mm
5770-01-18	черный	18 mm
5770-01-22	черный	22 mm
5770-02-15	синий	15 mm
5770-02-18	синий	18 mm
5770-02-22	синий	22 mm



Код	Размер
5490-00-24	1 1/2"
5490-00-32	2"
5490-00-48	3"
5490-00-64	4"



Код	Резьба
5490-10-06	G 3/8"
5490-10-08	G 1/2"
5490-10-12	G 3/4"
5490-10-16	G 1"
5490-10-20	G1 1/4"
5490-10-24	G1 1/2"
5490-10-32	G 2"
5490-10-40	G2 1/2"
5490-10-48	G 3"
5490-10-64	G 4"



Код	Резьба
5490-20-06	G 3/8"
5490-20-08	G 1/2"
5490-20-12	G 3/4"
5490-20-16	G 1"
5490-20-20	G1 1/4"
5490-20-24	G1 1/2"
5490-20-32	G 2"



Код	Резьба
5531-00-07	7/16"-20 UNF UF
5531-00-08	1/2"-20 UNF UF
5531-00-09	9/16"-18 UNF UF
5531-00-12	3/4"-16 UNF UF
5531-00-14	7/8"-14 UNF UF
5531-00-17	1 1/16"-12 UNF UF
5531-00-19	1 3/16"-12 UNF UF
5531-00-21	1 5/16"-12 UNF UF
5531-00-26	1 5/8"-12 UNF UF
5531-00-30	1 7/8"-12 UNF UF



5530-01

**ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – КОНУС
ЦВЕТ: КРАСНЫЙ**

Код	Размер
5530-01-10	8,2 - 9,4
5530-01-11	9,2 - 10,6
5530-01-12	9,9 - 11,1
5530-01-15	10,8 - 12,6
5530-01-16	11,6 - 13,0
5530-01-17	12,4 - 13,9
5530-01-18	13,0 - 14,2
5530-01-20	14,1 - 15,9
5530-01-25	14,5 - 16,1
5530-01-27	15,4 - 17,2
5530-01-30	17,0 - 19,0
5530-01-35	18,0 - 20,2
5530-01-36	19,4 - 21,3
5530-01-37	20,2 - 22,0
5530-01-38	21,5 - 23,5
5530-01-40	22,4 - 25,3
5530-01-41	24,0 - 25,7
5530-01-42	25,2 - 27,2
5530-01-44	27,4 - 28,7
5530-01-45	27,8 - 30,5
5530-01-50	29,4 - 31,8
5530-01-52	31,0 - 33,2
5530-01-55	33,2 - 35,0
5530-01-60	38,0 - 40,4
5530-01-65	41,5 - 43,9
5530-01-70	44,0 - 46,8
5530-01-75	47,2 - 49,7
5530-01-76	49,1 - 51,5



5531-01

**ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА – UNF IF
ЦВЕТ: ЖЕЛТЫЙ**

Код	Резьба
5531-01-07	7/16"-20 UNF IF
5531-01-08	1/2"-20 UNF IF
5531-01-09	9/16"-18 UNF IF
5531-01-12	3/4"-16 UNF IF
5531-01-14	7/8"-14 UNF IF
5531-01-17	1 1/16"-12 UNF IF
5531-01-19	1 3/16"-12 UNF IF
5531-01-21	1 5/16"-12 UNF IF
5531-01-26	1 5/8"-12 UNF IF
5531-01-30	1 7/8"-12 UNF IF



5532-03

**ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – КОНУС
ЦВЕТ: КРАСНЫЙ**

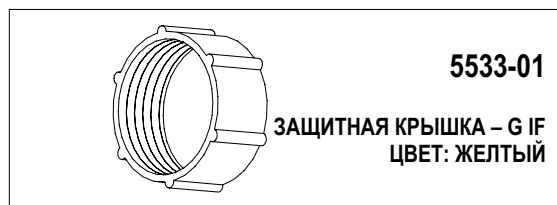
Код	Резьба
5532-03-15	KS 1/4"
5532-03-25	KS 3/8"
5532-03-35	KS 1/2"
5532-03-40	KS 3/4"
5532-03-50	KS 1"
5532-03-60	KS 1 1/4"
5532-03-70	KS 1 1/2"



5533-00

**ЗАЩИТНАЯ ПРОБКА – G UF
ЦВЕТ: ЖЕЛТЫЙ**

Код	Резьба
5533-00-02	G 1/8" UF
5533-00-04	G 1/4" UF
5533-00-06	G 3/8" UF
5533-00-08	G 1/2" UF
5533-00-10	G 5/8" UF
5533-00-12	G 3/4" UF
5533-00-14	G 7/8" UF
5533-00-16	G 1" UF
5533-00-20	G 1 1/4" UF
5533-00-24	G 1 1/2" UF
5533-00-32	G 2" UF



5533-01

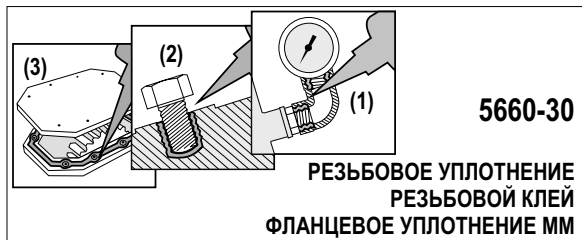
**ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА – G IF
ЦВЕТ: ЖЕЛТЫЙ**

Код	Резьба
5533-01-02	G 1/8" IF
5533-01-04	G 1/4" IF
5533-01-06	G 3/8" IF
5533-01-08	G 1/2" IF
5533-01-10	G 5/8" IF
5533-01-12	G 3/4" IF
5533-01-14	G 7/8" IF
5533-01-16	G 1" IF
5533-01-20	G 1 1/4" IF
5533-01-24	G 1 1/2" IF
5533-01-32	G 2" IF

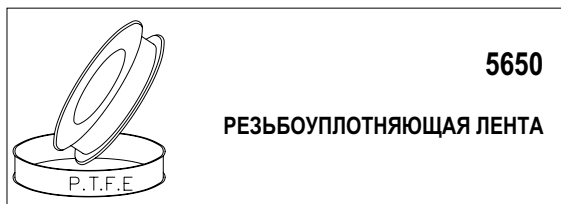
5:05



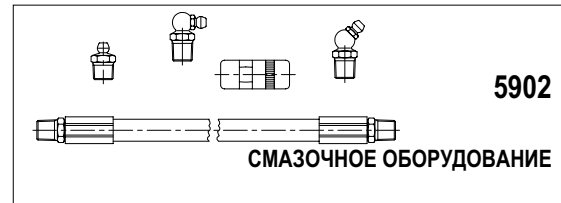
Код	Изделие	Размер
5534-03-08	SAE 3000 PSI	1/2"
5534-03-12	SAE 3000 PSI	3/4"
5534-03-16	SAE 3000 PSI	1"
5534-03-20	SAE 3000 PSI	1 1/4"
5534-03-24	SAE 3000 PSI	1 1/2"
5534-03-32	SAE 3000 PSI	2"
5534-06-08	SAE 6000 PSI	1/2"
5534-06-12	SAE 6000 PSI	3/4"
5534-06-16	SAE 6000 PSI	1"
5534-06-20	SAE 6000 PSI	1 1/4"
5534-06-24	SAE 6000 PSI	1 1/2"
5534-06-32	SAE 6000 PSI	2"



Код	Изделие	Тип	Пакетик/шт.
Резбовое уплотнение (1)			
5660-30-10	Резбовое уплотн.	Газ, масло, VVS	75ml.
5660-30-11	Резбовое уплотн.	Газ, масло, VVS	250ml.
5660-30-18	Резбовое уплотн.	Гидро-/пневмо-	50ml.
5660-30-20	Резбовое уплотн.	ПТФЭ	100ml.
Резбовой клей (2)			
5660-30-12	Резбовой клей	Слабый	50ml.
5660-30-13	Резбовой клей, паста		50g.
5660-30-16	Резбовой клей	Средний	50ml.
5660-30-19	Резбовой клей твердый, до +230°C		50ml.
Фланцевое уплотнение (3)			
5660-30-24	Фланцевое уплотнение		50ml.
Остальные			
5660-30-27	Спрей для ремней		400ml.
5660-30-35	Спрей, универсальный		400ml.
5660-30-36	Спрей, охлаждающая эмульсия		400ml.
5660-30-37	Спрей, для смазки цепей		300ml.
5660-30-38	Спрей, универсальный для чистки		500ml.



Код	Ширина	Длина
5650-00-01	1/2"	12m



Код	Изделие	Длина	Резьба
5902-00-11	Шланг для смазки	300 mm	K 1/8" UF
5902-00-12	Шланг для смазки	450 mm	K 1/8" UF
5902-00-14	Шланг для смазки	700 mm	K 1/8" UF
Код	Изделие	Резьба	
5902-00-04	Носик для смазки 4-кулачки	G 1/4"	
5902-00-07	Носик для смазки, прямой	G 1/8"	
5902-00-08	90° носик для смазки	G 1/8"	
5902-00-09	45° носик для смазки	G 1/8"	
5902-01-06	Носик для смазки, прямой	M6 x 1,0	
5902-01-07	90° носик для смазки	M6 x 1,0	
5902-01-08	45° носик для смазки	M6 x 1,0	
5902-00-15	Носик для смазки, прямой	M8 x 1,0	
5902-00-16	45° носик для смазки	M8 x 1,0	
5902-00-17	45° носик для смазки	M10 x 1,0	
5902-01-09	90° носик для смазки	M8 x 1,0	
5902-01-10	Носик для смазки, прямой	M10 x 1,0	
5902-01-11	90° носик для смазки	M10 x 1,0	



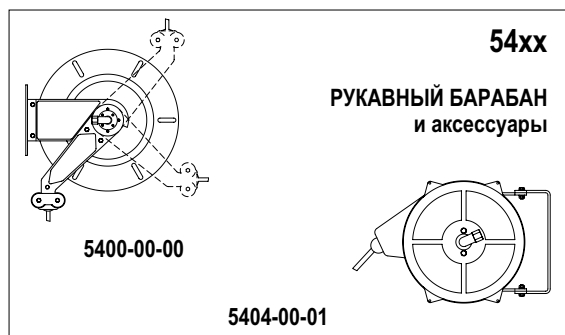
Код	Изделие	Пакетик/шт.
8250-32-20	Гидравлическое масло ISO VG 32	20L
8250-32-04	Гидравлическое масло ISO VG 32	4L
8250-46-20	Гидравлическое масло ISO VG 46	20L
8250-46-04	Гидравлическое масло ISO VG 46	4L
8251-00-20	Гидравлическое масло Bio+ 32-68	20L
8251-10-20	Моторное масло SAE 10W30	20L
8251-15-20	Моторное масло SAE 15W40	20L
5650-00-05	Монтажное масло для незапатанной стали	



Код	Тип упаковки	Пакетик/шт.
8258-00-04	Патрон	0,4 Kg
8258-00-16	Ведро	16,0 Kg
8258-00-54	Бочка	54,5 Kg
8258-01-81	Бочка	181,0 Kg



Код	Длина шланга
5490-05-01	30m
5490-05-02	60m



54хх

РУКАВНЫЙ БАРАБАН
и аксессуары

5400-00-00

5404-00-01

Код Среда Диаметр шланга мм Длина шланга

Давление 60 бар

5400-60-06	воздух, масло, вода 40°C	3/8"	15m
5400-60-08	воздух, масло, вода 40°C	1/2"	10m
5401-60-08*	воздух, масло, вода 40°C	1/2"	10m
5402-60-06	воздух, масло, вода 40°C	3/8"	20m
5402-60-08	воздух, масло, вода 40°C	1/2"	15m
5403-60-08*	воздух, масло, вода 40°C	1/2"	15m
5405-61-16	вода 150°C	5/8" - 1"	15 - 25m
5403-62-16	воздух, масло, вода 40°C	5/8" - 1"	15 - 25m

Давление 400 бар

5400-40-04	смазка	1/4"	15m
5400-40-06	вода 150°C	3/8"	15m
5401-40-06*	вода 150°C	3/8"	15m
5402-40-04	смазка	1/4"	20m
5402-40-06	вода 150°C	3/8"	20m
5403-40-06*	вода 150°C	3/8"	20m
5405-41-08	вода 150°C	3/8" - 1/2"	25m

Рукавный барабан для воздуха 20 бар

5404-00-01	воздух	1/4"	10m
------------	--------	------	-----

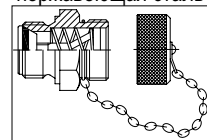
Сварочный двойной рукав, 20 бар

5407-20-05	кислород, ацетилен	8x14mm	20m
5407-20-06	кислород, ацетилен	10x17mm	15m

Ручной барабан, рукав для воды

5408-00-00	вода	1/2" - 3/4"	25 - 50m
------------	------	-------------	----------

*нержавеющая сталь



5995

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
МАСЛЯНАЯ ПРОБКА

Код Резьба Наконечник

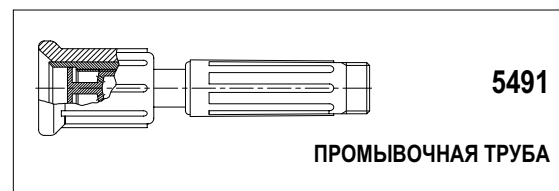
Масляная пробка

5995-14-15	M22	M14x1,5
5995-16-15	M22	M16x1,5
5995-18-15	M22	M18x1,5
5995-18-16	M26	M18x1,5
5995-20-16	M26	M20x1,5
5995-22-15	M26	M22x1,5
5995-24-15M	M26	M24x1,5
5995-24-20M	M26	M24x2,0
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"

Код Наконечник Длина шланга

Осушительная шланга

5996-00-22	M22	250mm
5996-05-22	M22	500mm
5996-02-26	M26	250mm
5996-05-26	M26	500mm
5996-01-26	M26	1000mm
5996-42-22	M22 45°	250mm
5996-92-22	M22 90°	250mm
5996-42-26	M26 45°	250mm



5491

ПРОМЫВОЧНАЯ ТРУБА

Код Изделие Резьба

5491-00-01	для промышленности	G 3/4" UF
5491-00-02	для пищевых продуктов	G 3/4" UF

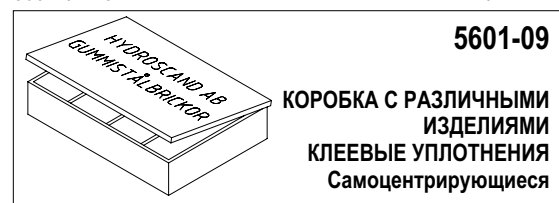


5601

ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ

Код Для резьбы

5601-01-02	G 1/8"
5601-01-04	G 1/4"
5601-01-06	G 3/8"
5601-01-08	G 1/2"
5601-01-10	G 5/8"
5601-01-12	G 3/4"
5601-01-16	G 1"
5601-01-20	G 1 1/4"
5601-01-24	G 1 1/2"
5601-01-32	G 2"
5601-01-40	G 2 1/2"
5601-02-05	M 5
5601-02-06	M 6
5601-02-08	M 8
5601-02-10	M 10
5601-02-12	M 12
5601-02-14	M 14
5601-02-16	M 16
5601-02-18	M 18
5601-02-20	M 20
5601-02-22	M 22
5601-02-27	M 27
5601-02-28	M 28
5601-02-36	M 36
5601-02-45	M 45



5601-09

КОРОБКА С РАЗЛИЧНЫМИ
ИЗДЕЛИЯМИ
КЛЕЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ
Самоцентрирующиеся

Код Тип Пакетик/шт.

5601-00-03	inch	135/8 разные
5601-00-04	inch/mm	210/14 разные



5611-00

КОРОБКА С РАЗЛИЧНЫМИ
ИЗДЕЛИЯМИ
КОЛЬЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ
NBR 70 ЕДИНИЦ ПО ШОРУ

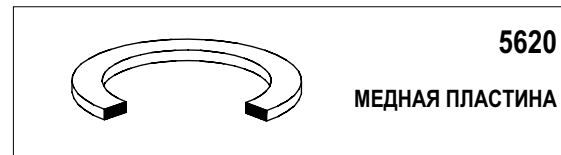
Код Тип Пакетик/шт.

5611-00-01	inch	382/30 разные
5611-00-02	mm	460/30 разные

5:05



Код	Среда
5610-01-07	7/16" UNF
5610-01-08	1/2" UNF
5610-01-09	9/16" UNF
5610-01-12	3/4" UNF
5610-01-14	7/8" UNF
5610-01-17	1 1/16" UNF
5610-01-19	1 3/16" UNF
5610-01-21	1 5/16" UNF
5610-01-26	1 5/8" UNF
5610-01-30	1 7/8" UNF
5610-02-08	1/2" фланец
5610-02-12	3/4" фланец
5610-02-16	1" фланец
5610-02-20	1 1/4" фланец
5610-02-24	1 1/2" фланец
5610-02-32	2" фланец
5610-02-40	2 1/2" фланец
5610-03-06	DKL(S)O 6
5610-03-08	DKL(S)O 8
5610-03-10	DKL(S)O 10
5610-03-12	DKL(S)O 12
5610-03-15	DKLO 15
5610-03-18	DKLO 18
5610-03-24	DKLO 22
5610-03-28	DKLO 28
5610-03-35	DKLO 35
5610-03-42	DKLO 42
5610-04-14	DKSO 14
5610-04-16	DKSO 16
5610-04-20	DKSO 20
5610-04-25	DKSO 25
5610-04-30	DKSO 30
5610-04-38	DKSO 38
5610-05-14	3173-14-xx
5610-06-04	G 1/4" IR O
5610-06-06	G 3/8" IR O
5610-06-08	G 1/2" IR O
5610-06-10	G 5/8" IR O
5610-06-12	G 3/4" IR O
5610-06-16	G 1" IR O
5610-06-20	G 1 1/4" IR O
5610-06-24	G 1 1/2" IR O
5610-06-32	G 2" IR O
5610-07-04	9/16" ORFS
5610-07-06	11/16" ORFS
5610-07-08	13/16" ORFS
5610-07-10	1" ORFS
5610-07-12	1 3/16" ORFS
5610-07-16	1 7/16" ORFS
5610-07-20	1 11/16" ORFS
5610-07-24	2" ORFS



Код	Изделие	Внутр. диам.	YD	Толщина
5620-05-09	KBR	5,0mm	9,0mm	1,0mm
5620-06-10	KBR	6,0mm	10,0mm	1,0mm
5620-06-12	KBR	6,0mm	12,0mm	1,0mm
5620-08-12	KBR	8,0mm	12,0mm	1,0mm
5620-08-14	KBR	8,0mm	14,0mm	1,0mm
5620-10-14	KBR	10,0mm	14,0mm	1,0mm
5620-10-15	KBR	10,0mm	15,0mm	1,0mm
5620-10-16	KBR	10,0mm	16,0mm	1,0mm
5620-11-17	KBR	11,0mm	17,0mm	1,0mm
5620-12-15	KBR	12,0mm	15,0mm	1,0mm
5620-12-18	KBR	12,0mm	18,0mm	1,0mm
5620-12-19	KBR	12,0mm	19,0mm	1,0mm
5620-12-20	KBR	12,0mm	20,0mm	2,0mm
5620-13-18	KBR	13,5mm	18,0mm	1,5mm
5620-13-19	KBR	13,0mm	19,0mm	1,5mm
5620-14-18	KBR	14,0mm	18,0mm	1,5mm
5620-14-20	KBR	14,0mm	20,0mm	1,5mm
5620-14-24	KBR	14,0mm	24,0mm	1,0mm
5620-16-22	KBR	16,0mm	22,0mm	1,5mm
5620-17-21	KBR	17,0mm	21,0mm	1,5mm
5620-17-22	KBR	17,0mm	22,0mm	1,5mm
5620-17-23	KBR	17,0mm	23,0mm	1,5mm
5620-18-22	KBR	18,0mm	22,0mm	1,5mm
5620-18-24	KBR	18,0mm	24,0mm	1,5mm
5620-20-26	KBR	20,0mm	26,0mm	1,5mm
5620-21-26	KBR	21,0mm	26,0mm	1,5mm
5620-21-27	KBR	21,0mm	27,0mm	1,5mm
5620-22-27	KBR	22,0mm	27,0mm	1,5mm
5620-22-29	KBR	22,0mm	29,0mm	1,5mm
5620-23-28	KBR	23,0mm	28,0mm	1,5mm
5620-24-29	KBR	24,0mm	29,0mm	2,0mm
5620-24-30	KBR	24,0mm	30,0mm	2,0mm
5620-26-32	KBR	26,0mm	32,0mm	2,0mm
5620-27-32	KBR	27,0mm	32,0mm	2,0mm
5620-33-39	KBR	33,0mm	39,0mm	2,0mm
5620-38-44	KBR	38,0mm	44,0mm	2,0mm
5620-60-68	KBR	60,0mm	68,0mm	2,5mm


Программа фланцев охватывает все, от разъемных фланцев до резьбовых и сварных фланцев. Фланцевые узлы предназначены для применений в гидравлических системах с высокими требованиями к давлению и пульсациям.

Все фланцы изготавливаются в соответствии с требованиями стандарта SAE J518, код 61 и 62. Код 61 обозначает параметры, указанные ниже, которые также определяются как 3000 фунт/кв. дюйм. Код 62 обозначает, что параметр давления составляет 41,4 МПа, который также определяется как 6000 фунт/кв. дюйм.

Многие из фланцев также поставляются в исполнении из нержавеющей стали.

Размер	Код 61		Код 62	
	Макс. рабочее давление		Макс. рабочее давление	
	МПа	фунт/кв. дюйм	МПа	фунт/кв. дюйм
1/2"	34,5	5000	41,4	6000
3/4"	34,5	5000	41,4	6000
1"	34,5	5000	41,4	6000
1 1/4"	27,6	4000	41,4	6000
1 1/2"	20,7	3000	41,4	6000
2"	20,7	3000	41,4	6000
2 1/2"	17,2	2500	41,4	6000

Группа продукта 510

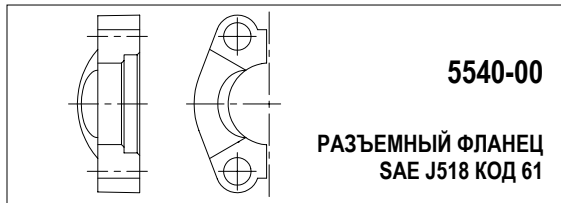
	Фланцы	Страница
5540-00	Разъемный фланец – SAE J518, код 61	170
5540-02	Разъемный фланец – SAE J518, код 62	170
5540-01	Разъемный фланец, плоский – SAE J518, код 61	170
5540-03	Разъемный фланец, плоский – SAE J518, код 62	170
5549-00	Фланцевое кольцо – SAE J518, код 61	170
5549-02	Фланцевое кольцо – SAE J518, код 62	170
5549-01	Фланцевое кольцо, контрфланец – SAE J518, код 61	170
5549-03	Фланцевое кольцо, контрфланец – SAE J518, код 62	170
5574	Сварной фланец, наружный – SAE J518, код 61	171
5575	Сварной фланец, наружный – SAE J518, код 62	171
5541-00	Резьбовой фланец – SAE J518, код 61	171
5541-02	Резьбовой фланец – SAE J518, код 62	171
5541-06	Резьбовой фланец, плоский – SAE J518, код 61	171
5541-07	Резьбовой фланец, плоский – SAE J518, код 62	171
5543-00	Сварной фланец, внутренний – SAE J518, код 61	171
5543-02	Сварной фланец, внутренний – SAE J518, код 62	171
5543-06	Сварной фланец, внутренний, плоский – SAE J518, код 61	172
5543-07	Сварной фланец, внутренний, плоский – SAE J518, код 62	172
5544-00	Сварной фланец, наружный – SAE J518, код 61	172
5544-02	Сварной фланец, наружный – SAE J518, код 62	172
5544-06	Сварной фланец, наружный, плоский – SAE J518, код 61	172
5544-08	Сварной фланец, наружный, плоский – SAE J518, код 62	172
5545-00	Фланцевая пробка – SAE J518, код 61	172
5545-02	Фланцевая пробка – SAE J518, код 62	172
5546-00	Сварной фланец, внутренний, 90° – SAE J518, код 61	173
5546-02	Сварной фланец, внутренний, 90° – SAE J518, код 62	173
5547-00	Сварной фланец, наружный, 90° – SAE J518, код 61	173
5547-02	Сварной фланец, наружный, 90° – SAE J518, код 62	173
5548-00	Резьбовой фланец 90° – SAE J518, код 61	173
5548-02	Резьбовой фланец 90° – SAE J518, код 62	173
5549-91	Вставной винт M C 6S 12,9, резьба M	173
5549-92	Вставной винт U C 6S 12,9, резьба UNC	173



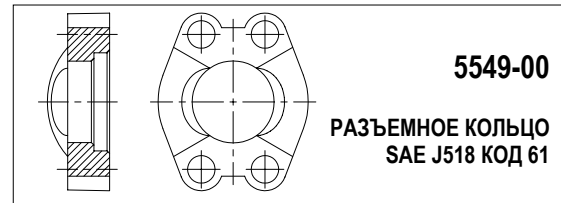


ФЛАНЦЫ

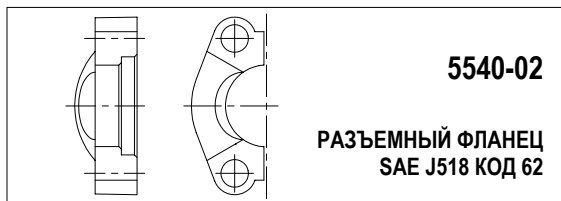
ГРУППА ПРОДУКТА 510



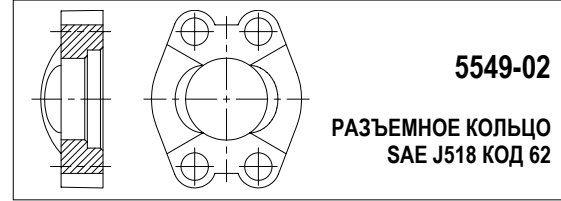
Код	Изделие	Размер
5540-00-08	SAE3	1/2"
5540-00-12	SAE3	3/4"
5540-00-16	SAE3	1"
5540-00-20	SAE3	1 1/4"
5540-00-24	SAE3	1 1/2"
5540-00-32	SAE3	2"
5540-00-40	SAE3	2 1/2"
5540-00-48	SAE3	3"



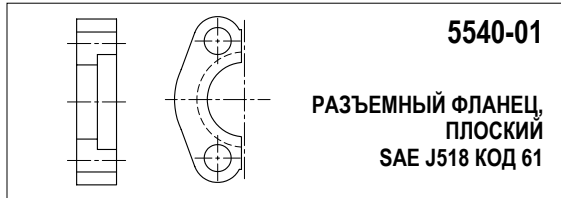
Код	Изделие	Размер
5549-00-08	AFS/I -301 SAE3	1/2"
5549-00-12	AFS/I -302 SAE3	3/4"
5549-00-16	AFS/I -303 SAE3	1"
5549-00-20	AFS/I -304 SAE3	1 1/4"
5549-00-24	AFS/I -305 SAE3	1 1/2"
5549-00-32	AFS/I -306 SAE3	2"
5549-00-40	AFS/I -307 SAE3	2 1/2"
5549-00-48	AFS/I -308 SAE3	3"



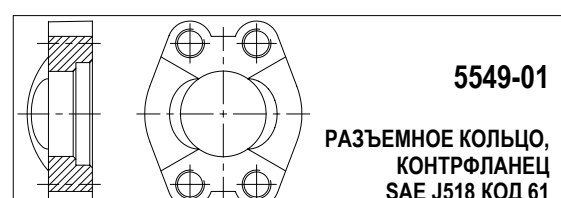
Код	Изделие	Размер
5540-02-08	SAE6	1/2"
5540-02-12	SAE6	3/4"
5540-02-16	SAE6	1"
5540-02-20	SAE6	1 1/4"
5540-02-24	SAE6	1 1/2"
5540-02-32	SAE6	2"



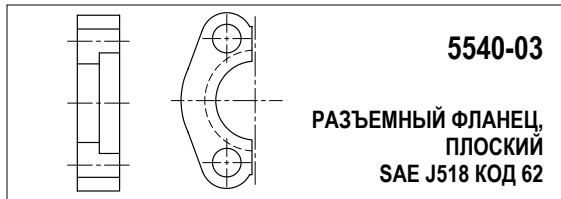
Код	Изделие	Размер
5549-02-08	AFS/I -601 SAE6	1/2"
5549-02-12	AFS/I -602 SAE6	3/4"
5549-02-16	AFS/I -603 SAE6	1"
5549-02-20	AFS/I -604 SAE6	1 1/4"
5549-02-24	AFS/I -605 SAE6	1 1/2"
5549-02-32	AFS/I -606 SAE6	2"



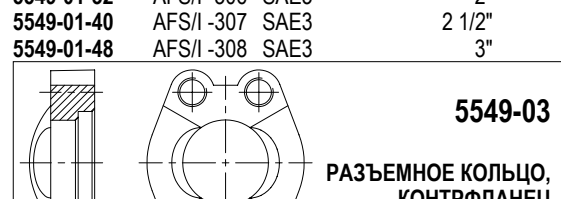
Код	Изделие	Размер
5540-01-08	SAE3	1/2"
5540-01-12	SAE3	3/4"
5540-01-16	SAE3	1"
5540-01-20	SAE3	1 1/4"
5540-01-24	SAE3	1 1/2"
5540-01-32	SAE3	2"



Код	Изделие	Размер
5549-01-08	AFS/I -301 SAE3	1/2"
5549-01-12	AFS/I -302 SAE3	3/4"
5549-01-16	AFS/I -303 SAE3	1"
5549-01-20	AFS/I -304 SAE3	1 1/4"
5549-01-24	AFS/I -305 SAE3	1 1/2"
5549-01-32	AFS/I -306 SAE3	2"
5549-01-40	AFS/I -307 SAE3	2 1/2"
5549-01-48	AFS/I -308 SAE3	3"



Код	Изделие	Размер
5540-03-08	SAE6	1/2"
5540-03-12	SAE6	3/4"
5540-03-16	SAE6	1"
5540-03-20	SAE6	1 1/4"
5540-03-24	SAE6	1 1/2"



Код	Изделие	Размер
5549-03-08	AFS/I -601 SAE6	1/2"
5549-03-12	AFS/I -602 SAE6	3/4"
5549-03-16	AFS/I -603 SAE6	1"
5549-03-20	AFS/I -604 SAE6	1 1/4"
5549-03-24	AFS/I -605 SAE6	1 1/2"
5549-03-32	AFS/I -606 SAE6	2"



5574

СВАРНОЙ НИППЕЛЬ, НАРУЖНЫЙ
SAE J518 КОД 61

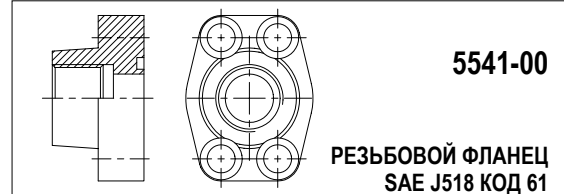
Код	Изделие	Размер	Ø для сварки
5574-00-08	SFS 301/ST SAE3	1/2"	16 x 2mm
5574-00-12	SFS 302/ST SAE3	3/4"	25 x 3mm
5574-00-16	SFS 303/ST SAE3	1"	30 x 4mm
5574-00-20	SFS 304/ST SAE3	1 1/4"	38 x 5mm
5574-00-24	SFS 305/ST SAE3	1 1/2"	45 x 5mm
5574-00-32	SFS 306/ST SAE3	2"	60 x 5mm
5574-00-40	SFS 307/ST SAE3	2 1/2"	70 x 7,5mm
5574-00-48	SFS 308/ST SAE3	3"	80 x 6mm
5574-00-56	SFS 309/ST SAE3	3 1/2"	100 x 5,5mm
5574-00-64	SFS 310/ST SAE3	4"	114,4 x 6,5mm



5575

СВАРНОЙ НИППЕЛЬ, НАРУЖНЫЙ
SAE J518 КОД 62

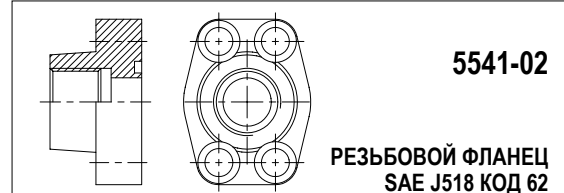
Код	Изделие	Размер	Ø для сварки
5575-00-08	SFS 601/ST SAE6	1/2"	16 x 2mm
5575-00-12	SFS 602/ST SAE6	3/4"	25 x 3,5mm
5575-00-16	SFS 603/ST SAE6	1"	30 x 4mm
5575-00-20	SFS 604/ST SAE6	1 1/4"	38 x 5,5mm
5575-00-24	SFS 605/ST SAE6	1 1/2"	45 x 6,5mm
5575-00-32	SFS 606/ST SAE6	2"	60 x 7,5mm



5541-00

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ
SAE J518 КОД 61

Код	Изделие	Размер	Резьба
5541-00-08	AFS-080/G SAE3	G 1/2"	
5541-00-12	AFS-100/G SAE3	G 3/4"	
5541-00-16	AFS-102/G SAE3	G 1"	
5541-00-20	AFS-104/G SAE3	G 1 1/4"	
5541-00-24	AFS-106/G SAE3	G 1 1/2"	
5541-00-32	AFS-108/G SAE3	G 2"	
5541-00-40	AFS-110/G SAE3	G 2 1/2"	
5541-00-48	AFS-112/G SAE3	G 3"	
5541-00-56	AFS-114/G SAE3	G 3 1/2"	
5541-00-64	AFS-116/G SAE3	G 4"	



5541-02

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ
SAE J518 КОД 62

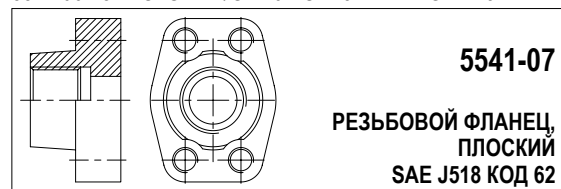
Код	Изделие	Размер	Резьба
5541-02-06	AFS-401/G SAE6	G 3/8"	
5541-02-08	AFS-401/G SAE6	G 1/2"	
5541-02-12	AFS-402/G SAE6	G 3/4"	
5541-02-16	AFS-403/G SAE6	G 1"	
5541-02-20	AFS-404/G SAE6	G 1 1/4"	
5541-02-24	AFS-405/G SAE6	G 1 1/2"	
5541-02-32	AFS-406/G SAE6	G 2"	



5541-06

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ, ПЛОСКИЙ
SAE J518 КОД 61

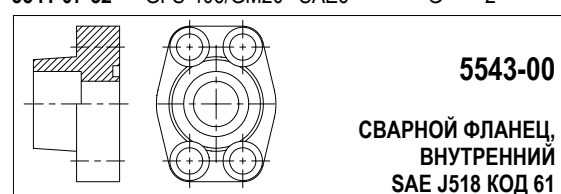
Код	Изделие	Резьба
5541-06-08	GFS -080/GM 8 SAE3	G 1/2"
5541-06-12	GFS -100/GM10 SAE3	G 3/4"
5541-06-16	GFS -102/GM10 SAE3	G 1"
5541-06-20	GFS -104/GM10 SAE3	G 1 1/4"
5541-06-24	GFS -106/GM12 SAE3	G 1 1/2"
5541-06-32	GFS -108/GM12 SAE3	G 2"
5541-06-40	GFS -110/GM12 SAE3	G 2 1/2"
5541-06-48	GFS -112/GM16 SAE3	G 3"



5541-07

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ,
ПЛОСКИЙ
SAE J518 КОД 62

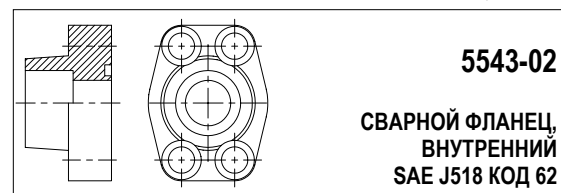
Код	Изделие	Резьба
5541-07-08	GFS-401/GM10 SAE6	G 1/2"
5541-07-12	GFS-402/GM10 SAE6	G 3/4"
5541-07-16	GFS-403/GM12 SAE6	G 1"
5541-07-20	GFS-404/GM14 SAE6	G 1 1/4"
5541-07-24	GFS-405/GM16 SAE6	G 1 1/2"
5541-07-32	GFS-406/GM20 SAE6	G 2"



5543-00

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
ВНУТРЕННИЙ
SAE J518 КОД 61

Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5543-00-08	AFS-080/S SAE3	1/2"	21,6mm
5543-00-12	AFS-100/S SAE3	3/4"	27,2mm
5543-00-16	AFS-102/S SAE3	1"	34,0mm
5543-00-20	AFS-104/S SAE3	1 1/4"	42,8mm
5543-00-24	AFS-106/S SAE3	1 1/2"	48,6mm
5543-00-32	AFS-108/S SAE3	2"	61,0mm
5543-00-40	AFS-110/S SAE3	2 1/2"	76,6mm
5543-00-48	AFS-112/S SAE3	3"	90,5mm
5543-00-56	AFS-116/S SAE3	4"	115,5mm



5543-02

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
ВНУТРЕННИЙ
SAE J518 КОД 62

Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5543-02-06	AFS-401/S SAE6	1/2"	17,5mm
5543-02-08	AFS-401/S SAE6	1/2"	21,6mm
5543-02-12	AFS-402/S SAE6	3/4"	27,2mm
5543-02-16	AFS-403/S SAE6	1"	34,0mm
5543-02-20	AFS-404/S SAE6	1 1/4"	42,8mm
5543-02-24	AFS-405/S SAE6	1 1/2"	48,6mm
5543-02-32	AFS-406/S SAE6	2"	61,0mm
5543-02-40	AFS-407/S SAE6	2 1/2"	76,6mm

5:10



5543-06

**СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
ВНУТРЕННИЙ, ПЛОСКИЙ
SAE J518 КОД 61**

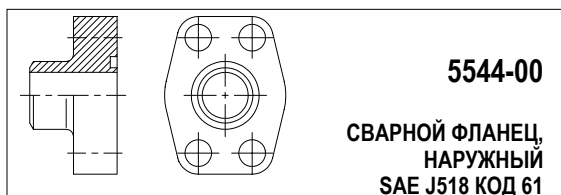
Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5543-06-08	GFS-080/S SAE3	1/2"	21,6mm
5543-06-12	GFS-100/S SAE3	3/4"	27,2mm
5543-06-16	GFS-102/S SAE3	1"	34,0mm
5543-06-20	GFS-104/S SAE3	1 1/4"	42,8mm
5543-06-24	GFS-106/S SAE3	1 1/2"	48,6mm
5543-06-32	GFS-108/S SAE3	2"	61,0mm
5543-06-40	GFS-110/S SAE3	2 1/2"	76,6mm
5543-06-48	GFS-112/S SAE3	3"	90,5mm



5543-07

**СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ
ВНУТРЕННИЙ, ПЛОСКИЙ
SAE J518 КОД 62**

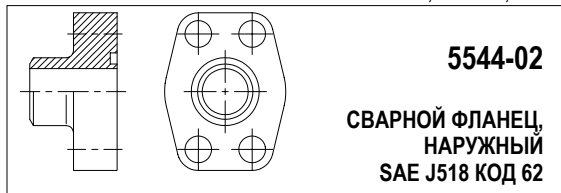
Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5543-07-08	GFS-401/S SAE6	1/2"	21,6mm
5543-07-12	GFS-402/S SAE6	3/4"	27,2mm
5543-07-16	GFS-403/S SAE6	1"	34,0mm
5543-07-20	GFS-404/S SAE6	1 1/4"	42,8mm
5543-07-24	GFS-405/S SAE6	1 1/2"	48,6mm
5543-07-32	GFS-406/S SAE6	2"	61,0mm



5544-00

**СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
НАРУЖНЫЙ
SAE J518 КОД 61**

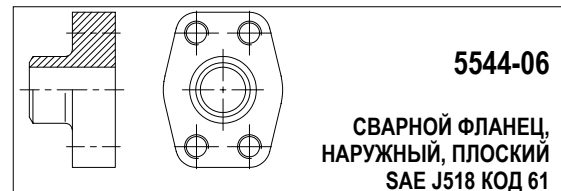
Код	Изделие	Размер	Внешний диам.	Внутр. диам.
5544-00-08	AFS-080/ST SAE3	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-00-12	AFS-100/ST SAE3	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-00-16	AFS-102/ST SAE3	1"	34,0mm	25,0mm
5544-00-20	AFS-104/ST SAE3	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-00-24	AFS-106/ST SAE3	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-00-32	AFS-108/ST SAE3	2"	61,0mm	51,0mm
5544-00-40	AFS-110/ST SAE3	2 1/2"	77,0mm	63,0mm
5544-00-48	AFS-112/ST SAE3	3"	92,0mm	73,0mm
5544-00-64	AFS-116/ST SAE3	4"	115,5mm	99,0mm



5544-02

**СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
НАРУЖНЫЙ
SAE J518 КОД 62**

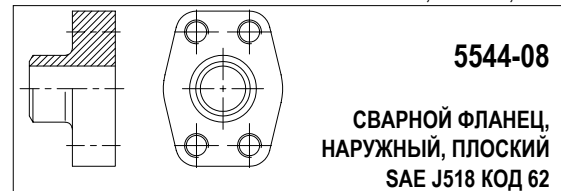
Код	Изделие	Размер	Внешний диам.	Внутр. диам.
5544-02-08	AFS-401/ST SAE6	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-02-12	AFS-402/ST SAE6	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-02-16	AFS-403/ST SAE6	1"	34,0mm	25,0mm
5544-02-20	AFS-404/ST SAE6	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-02-24	AFS-405/ST SAE6	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-02-32	AFS-406/ST SAE6	2"	61,0mm	51,0mm



5544-06

**СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
НАРУЖНЫЙ, ПЛОСКИЙ
SAE J518 КОД 61**

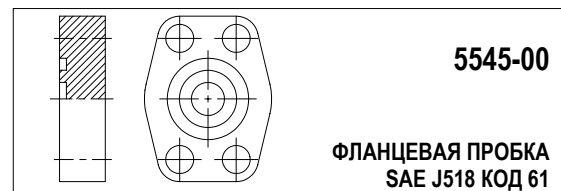
Код	Изделие	Размер	Внешний диам.	Внутр. диам.
5544-06-08	GFS-080/ST SAE3	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-06-12	GFS-100/ST SAE3	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-06-16	GFS-102/ST SAE3	1"	34,0mm	25,0mm
5544-06-20	GFS-104/ST SAE3	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-06-24	GFS-106/ST SAE3	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-06-32	GFS-108/ST SAE3	2"	61,0mm	51,0mm
5544-06-40	GFS-110/ST SAE3	2 1/2"	77,0mm	63,0mm
5544-06-48	GFS-112/ST SAE3	3"	92,0mm	73,0mm
5544-06-64	GFS-116/ST SAE3	4"	115,5mm	99,0mm



5544-08

**СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ,
НАРУЖНЫЙ, ПЛОСКИЙ
SAE J518 КОД 62**

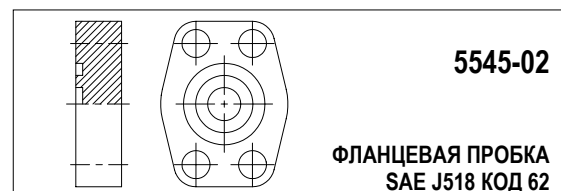
Код	Изделие	Размер	Внешний диам.	Внутр. диам.
5544-08-08	GFS-401/ST SAE6	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-08-12	GFS-402/ST SAE6	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-08-16	GFS-403/ST SAE6	1"	34,0mm	25,0mm
5544-08-20	GFS-404/ST SAE6	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-08-24	GFS-405/ST SAE6	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-08-32	GFS-406/ST SAE6	2"	61,0mm	51,0mm



5545-00

**ФЛАНЦЕВАЯ ПРОБКА
SAE J518 КОД 61**

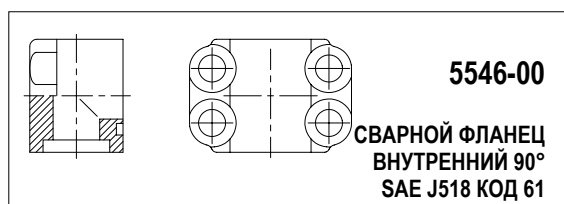
Код	Изделие	Размер
5545-00-08	AFC-080 SAE3	1/2"
5545-00-12	AFC-100 SAE3	3/4"
5545-00-16	AFC-102 SAE3	1"
5545-00-20	AFC-104 SAE3	1 1/4"
5545-00-24	AFC-106 SAE3	1 1/2"
5545-00-32	AFC-108 SAE3	2"
5545-00-40	AFC-110 SAE3	2 1/2"
5545-00-48	AFC-112 SAE3	3"



5545-02

**ФЛАНЦЕВАЯ ПРОБКА
SAE J518 КОД 62**

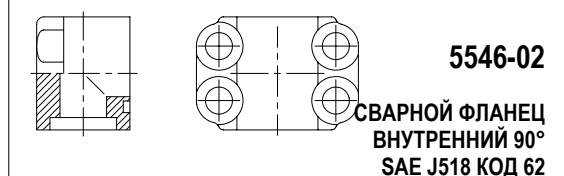
Код	Изделие	Размер
5545-02-08	AFC-401 SAE6	1/2"
5545-02-12	AFC-402 SAE6	3/4"
5545-02-16	AFC-403 SAE6	1"
5545-02-20	AFC-404 SAE6	1 1/4"
5545-02-24	AFC-405 SAE6	1 1/2"
5545-02-32	AFC-406 SAE6	2"



5546-00

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ
ВНУТРЕННИЙ 90°
SAE J518 КОД 61

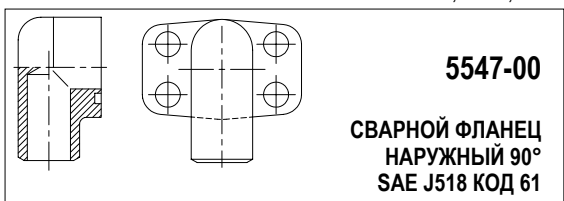
Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5546-00-12	AFS-200/90S SAE3	3/4"	27,2 - 19,0mm
5546-00-16	AFS-202/90S SAE3	1"	34,0 - 25,0mm
5546-00-20	AFS-204/90S SAE3	1 1/4"	42,8 - 32,0mm
5546-00-24	AFS-206/90S SAE3	1 1/2"	48,6 - 38,0mm
5546-00-32	AFS-208/90S SAE3	2"	61,0 - 51,0mm



5546-02

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ
ВНУТРЕННИЙ 90°
SAE J518 КОД 62

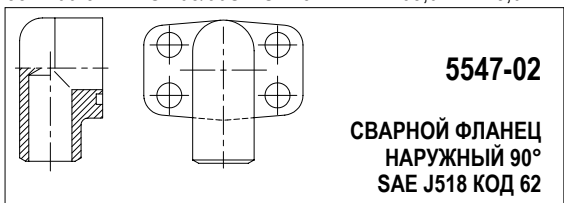
Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5546-02-12	AFS-700/90S SAE6	3/4"	27,2 - 19,0mm
5546-02-16	AFS-702/90S SAE6	1"	34,0 - 25,0mm
5546-02-20	AFS-704/90S SAE6	1 1/4"	42,8 - 32,0mm
5546-02-24	AFS-706/90S SAE6	1 1/2"	48,6 - 38,0mm
5546-02-32	AFS-708/90S SAE6	2"	61,0 - 51,0mm



5547-00

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ
НАРУЖНЫЙ 90°
SAE J518 КОД 61

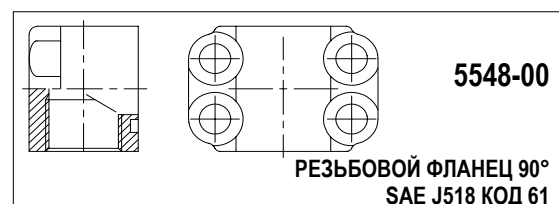
Код	Изделие	Размер	Внешний диам.	Внутр. диам.
5547-00-12	AFS-200/90ST SAE3	3/4"	27,0mm	19,0mm
5547-00-16	AFS-202/90ST SAE3	1"	34,5mm	23,0mm
5547-00-20	AFS-204/90ST SAE3	1 1/4"	43,0mm	31,0mm
5547-00-24	AFS-206/90ST SAE3	1 1/2"	50,0mm	35,0mm
5547-00-32	AFS-208/90ST SAE3	2"	65,0mm	48,0mm



5547-02

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ
НАРУЖНЫЙ 90°
SAE J518 КОД 62

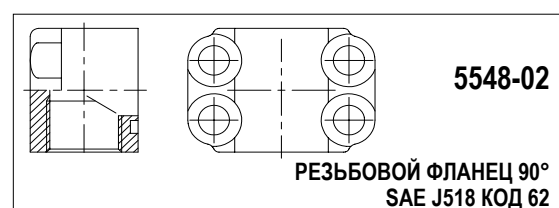
Код	Изделие	Размер	Внешний диам.	Внутр. диам.
5547-02-12	AFS-700/90ST SAE6	3/4"	28,0mm	19,0mm
5547-02-16	AFS-702/90ST SAE6	1"	34,0mm	25,0mm
5547-02-20	AFS-704/90ST SAE6	1 1/4"	42,0mm	32,0mm
5547-02-24	AFS-706/90ST SAE6	1 1/2"	48,0mm	38,0mm



5548-00

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 90°
SAE J518 КОД 61

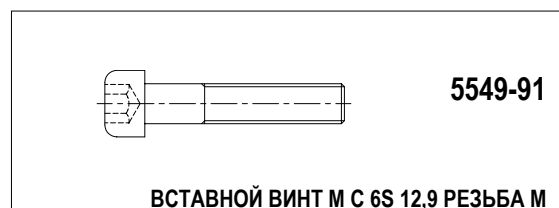
Код	Изделие	Резьба
5548-00-12	AFS-200/90G SAE3	G 3/4"
5548-00-16	AFS-202/90G SAE3	G 1"
5548-00-20	AFS-204/90G SAE3	G 1 1/4"
5548-00-24	AFS-206/90G SAE3	G 1 1/2"
5548-00-32	AFS-208/90G SAE3	G 2"



5548-02

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 90°
SAE J518 КОД 62

Код	Изделие	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"



5549-91

ВСТАВНОЙ ВИНТ М С 6S 12,9 РЕЗЬБА М

Код	Резьба	Длина	Для:	
			SAE 3	SAE 6
5549-91-08	M8	35mm	1/2"	1/2"
5549-91-10	M10	35mm	3/4"-1"	3/4"
5549-91-11	M10	40mm	1 1/4"	
5549-91-12	M10	45mm		
5549-91-13	M12	45mm	1 1/2"-2 1/2"	1"
5549-91-14	M14	50mm		1 1/4"
5549-91-16	M16	50mm	3"-4"	1 1/2"



5549-92

ВСТАВНОЙ ВИНТ U С 6S 12,9 РЕЗЬБА UNC

Код	Резьба	Длина	Для:	
			SAE 3	SAE 6
5549-92-06	3/8"-16 UNC	38mm	3/4"-1"	3/4"
5549-92-07	7/16"-14 UNC	1 3/4"	1 1/4"	1"
5549-92-08	1/2"-13 UNC	45mm	1 1/2"-2 1/2"	1 1/4"
5549-92-10	5/8"-11 UNC	51mm	3"-4"	1 1/2"

5:10

Композитный рукав



Преимущества:

Это легкий, прочный, очень гибкий и антистатический рукав, который не перекрывается и по которому можно перемещать многие жидкости, например, нефть, кислоты и химические вещества.

Области применения:

Бензовозы, нефтеперерабатывающие заводы, химические заводы, гавани и разнообразное использование на пристанях.

Технические факты:

Рукав поставляется с отделкой из полипропилена или ПТФЭ.

Температура: от -200°C до +200°C.

Рабочее давление: от 10 бар до 40 бар.

**Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным
офисом Hydroscand.**

Быстроразъемные фитинги имеют широкое использование; возможность монтажа и демонтажа рукавов без инструментов является необходимостью для многих применений, например, в ручных пневматических инструментах, переносных гидравлических установках, испытательных установках, кранах, буксирных устройствах и системах на пристанях.

Компания **HYDROSCAND** может предложить множество типов быстроразъемных фитингов, например, герметичных фитингов, которые могут использоваться, если этого требует среда, муфт, которые могут соединяться под давлением, кислотостойких фитингов для агрессивных материалов, фитингов с рабочим давлением до PN 100 МПа, диаметром канала /NW 3-50 мм, в соответствии с требованиями стандарта ISO и нормами HTMA.

Материал

Быстроразъемные фитинги **HYDROSCAND** могут поставляться в различном исполнении, например, оцинкованная, хромированная сталь, нержавеющей и кислотостойкий материал, с уплотнениями из нитрила, витона, EPDM и тефлона.

Соединения

Трубные дюймовые резьбы (резьбы Витворта) (G) используются на всех фитингах, по запросу применяются другие типы резьб, такие как конические трубные резьбы (R) NPTF, UNF, UNC. Метрическая резьба. Кроме того, ассортимент для сжатого воздуха содержит конические трубные резьбы (R), рукавные фитинги, а также рукавные розетки.

Нормы и сертификаты

Компания **HYDROSCAND** может поставить большинство фитингов в соответствии с требованиями международных стандартов и сертификатов, например, Norske Veritas, Немецкого Ллойда, DVWG и других типов одобрений.

Рабочее давление/PN





Рабочее давление/PN указывается для фитингов с коэффициентом надежности 4 на разрыв. Рабочее давление адаптируется к фитингу. Просим учесть, что пульсации давления/переходные импульсы могут вызвать основные механические напряжения в системе.

Падение давления см. в главе 11.

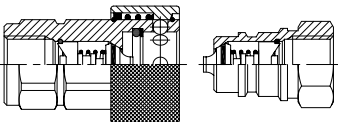
Возможны модификации.



Группа продукта 520

		Страница
Гидравлика		
5550-01	Серия А, ISO 7241-1	176
5558-31	Серия В, Faster HNV, ISO	176
5553-01	Стандарт Hansen HKC	177
5558-01	Стандарт Faster NV	177
5558-06	Faster QR/PV, вставка-извлечение	177
5552-01	Стандарт Tema	178
5552-21	Гаситель давления Tema	178
5552-09	Tema для мойки под высоким давлением	178
5552-35	Смазочная насадка Tema	179
5557-05	Стандарт Sejn	179
5558-21	Faster VV, соединение под давлением	179
5552-31	Стандарт Tema HTMA, герметичный	180
5558-63	Faster PVVM	180
555-17	Стандарт Faster FFN HTMA, герметичный	181
5TIF	Без утечки, Tema, ISO 16028	181
5558-25	Faster FFV, резьбовой, Резьбовой для высокого статического давления	183
5558-47	Faster 3FFV	182
5558-80	Faster CCV	183
5559-11	Bruning, герметичный	182
5557-01	Высокое давление, Sejn	183
5558-9x	Multifaster	184
		Страница
Сжатый воздух/жидкости		
5552	Tema 1100, сжатый воздух	185
5552	Tema 1100N, сжатый воздух	185
5552	Tema 1300/1300E, сжатый воздух	185
5552	Tema 1600, сжатый воздух	186
5552	Tema 1625, сжатый воздух	186
5552	Tema 1650, сжатый воздух	186
5552	Tema 1700, сжатый воздух	186
5552	Tema 1750, сжатый воздух	187
5552	Tema 1800/1800E, сжатый воздух	187
5552	Tema 1800N, сжатый воздух	188
5552	Tema 2100, сжатый воздух	188
5552	Конец рукава	188
5552-12	Продувочный пистолет Tema, аксессуары	188
5C10 320	Sejn 320, сжатый воздух	189
5C10 410	Sejn 410, сжатый воздух	189
5C205	Sejn, продувочный пистолет, аксессуары	189
5C208	Sejn, продувочный пистолет, аксессуары	190
5C19 958	Sejn, рукав струйной линии	190
5C19 900	Sejn, Multilink	190
5C10 320	Sejn, безопасный фитинг	190
		Страница
Поворотные муфты		
5555	Поворотная муфта Tema	191
5556	Поворотные муфты высокого давления 90°	191
5556-99	Уплотняющий комплект для 5556	191
5590	Поворотные муфты высокого давления	191
5591	Поворотные муфты высокого давления	191
5590-03	Уплотняющий комплект для 5590/5591	191
5592	Поворотные муфты высокого давления 90°	192
5593	Поворотные муфты высокого давления	192
5594	Поворотные муфты высокого давления 90°	192
		Страница
Разнообразные клапаны		
5552-78	Tema TA – клапан сброса давления	193
5558-68	Тормозной клапан	193
5558-76	Обратный клапан Faster IF/IF	193
5558-77	Обратный клапан Faster UF/UF	193
5554	Клапаны разрыва рукава	193

5:20

Быстроразъемный фитинг с размерами и характеристиками в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия А.
Используется в сельском хозяйстве и промышленности. Является взаимозаменяемым с другими фитингами, изготовленными в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия А.

Группа продукта 520
5550-01
ISO-A
G -ВНУТРЕННЯЯ
РЕЗЬБА

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/4"	5550-02-04	5550-03-04	35,0	G 1/4" IF	71,0mm
3/8"	5550-02-06	5550-03-06	31,5	G 3/8" IF	79,5mm
1/2"	5550-02-08	5550-03-08	25,0	G 1/2" IF	92,0mm
3/4"	5550-02-12	5550-03-12	25,0	G 3/4" IF	108,0mm
1"	5550-02-16	5550-03-16	23,0	G 1" IF	124,0mm



Группа продукта 520
5550-04/05
ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА,
ISO-A, ЧЕРНАЯ

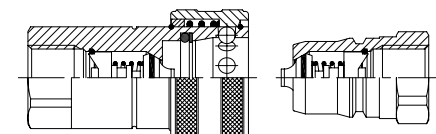
Наружная защита
Внутренняя защита

Размер	Папа защита	Мама защита
1/4"	5550-04-04	5550-05-04
3/8"	5550-04-06	5550-05-06
1/2"	5550-04-08	5550-05-08
3/4"	5550-04-12	5550-05-12
1"	5550-04-16	5550-05-16



Группа продукта 520
5550-08
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

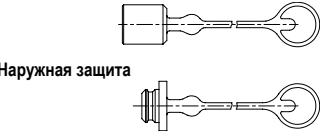
Размер	Код рем. комплекта
1/4"	5550-08-04
3/8"	5550-08-06
1/2"	5550-08-08
3/4"	5550-08-12
1"	5550-08-16



Быстроразъемный фитинг с размерами и характеристиками в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия В.
Адаптирован к промышленным и передвижным гидравлическим применениям. Является взаимозаменяемым с другими фитингами, изготовленными в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия В.

Группа продукта 520
5558-31
ISO-B
G -ВНУТРЕННЯЯ
РЕЗЬБА

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/8"	5558-32-02	5558-33-02	40,0	G 1/8" IF	60,5mm
1/4"	5558-32-04	5558-33-04	35,0	G 1/4" IF	70,5mm
3/8"	5558-32-06	5558-33-06	30,0	G 3/8" IF	82,5mm
1/2"	5558-32-08	5558-33-08	30,0	G 1/2" IF	92,5mm
3/4"	5558-32-12	5558-33-12	25,0	G 3/4" IF	111,0mm
1"	5558-32-16	5558-33-16	23,0	G 1" IF	133,0mm



Группа продукта 520
5558-34/35
ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ
КРЫШКА, ISO-B

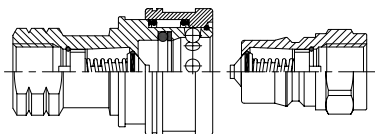
Наружная защита
Внутренняя защита

Размер	Папа защита	Мама защита
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



Группа продукта 520
5558-59
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Размер	Код рем. комплекта
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

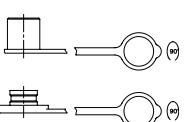
Быстроразъемный фитинг с размерами и характеристиками в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия В. Адаптирован к промышленным и передвижным гидравлическим применениям. Является взаимозаменяемым с другими фитингами, изготовленными в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия В.

Группа продукта 520
5553-01
HANSEN HKP
ISO-B

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/8"	5553-02-02	5553-03-02	27,5	G 1/8" IF	60,0mm
1/4"	5553-02-04	5553-03-04	25,5	G 1/4" IF	71,0mm
3/8"	5553-02-06	5553-03-06	25,5	G 3/8" IF	81,0mm
1/2"	5553-02-08	5553-03-08	34,5	G 1/2" IF	91,0mm
3/4"	5553-02-12	5553-03-12	27,5	G 3/4" IF	108,0mm
1"	5553-02-16	5553-03-16	27,5	G 1" IF	136,0mm

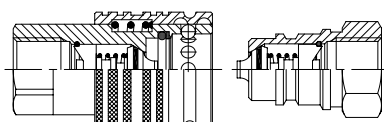


Группа продукта 520
5553-06/07
HANSEN HKP
КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ/
Т-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ



Группа продукта 520
Наружная защита
Внутренняя защита

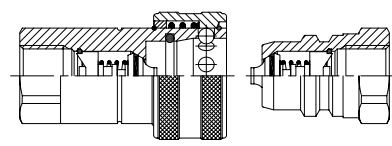
Размер	Кольцо резиновое	Кольцо упорное	Размер	Папа защита	Мама защита
1/8"	5553-06-02	5553-07-02	1/4"	5553-04-04	5553-05-04
1/4"	5553-06-04	5553-07-04	3/8"	5553-04-06	5553-05-06
3/8"	5553-06-06	5553-07-06	1/2"	5553-04-08	5553-05-08
1/2"	5553-06-08	5553-07-08	3/4"	5553-04-12	5553-05-12
3/4"	5553-06-12	5553-07-12	1"	5553-04-16	5553-05-16
1"	5553-06-16	5553-07-16			



Быстроразъемный фитинг с монтируемым в панель устройством вставки/извлечения, это означает, что рукав защищен от случайного разъединения. Используется с наружной частью в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия А.

Группа продукта 520
5558-06
FASTER QR/PV
ВСТАВКА
ИЗВЛЕЧЕНИЕ

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/2"	5551-02-08	5558-07-08	30,0	G 1/2" IF	88,0mm

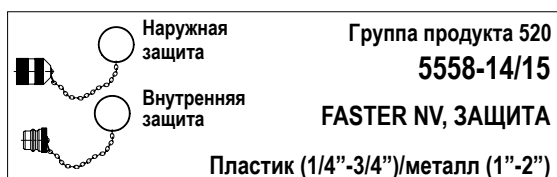


Стандартный фитинг для обычных гидравлических применений в промышленности и сельском хозяйстве. Размер 1/2" является взаимозаменяемым со всеми фитингами в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия А.

Группа продукта 520
5558-01
FASTER NV

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/4"	5558-02-04	5558-03-04	35,0	G 1/4" IF	66,0mm
3/8"	5558-02-06	5558-03-06	30,0	G 3/8" IF	78,0mm
1/2"	5558-02-08	5558-03-08	30,0	G 1/2" IF	88,0mm
3/4"	5558-02-12	5558-03-12	25,0	G 3/4" IF	107,0mm
1"	5558-02-16	5558-03-16	23,0	G 1" IF	132,0mm
1 1/4"	5558-02-20	5558-03-20	22,0	G 1 1/4" IF	146,0mm
1 1/2"	5558-02-24	5558-03-24	18,0	G 1 1/2" IF	166,0mm
1"	5558-02-32	5558-03-32	13,0	G 2" IF	200,0mm

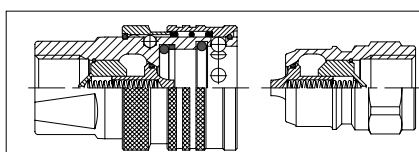
5:20



Размер	Папа защита	Мама защита
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



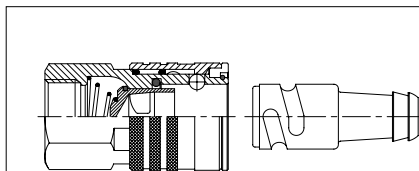
Размер	Код комплекта
1/4"	5558-16-04
3/8"	5558-16-06
1/2"	5558-16-08
3/4"	5558-16-12
1"	5558-16-16
1 1/4"	5558-16-20
1 1/2"	5558-16-24
2"	5558-16-32



Быстроразъемный фитинг для передвижных и промышленных применений.

Группа продукта 523
5552-01
СТАНДАРТ ТЕМА
T-СЕРИЯ

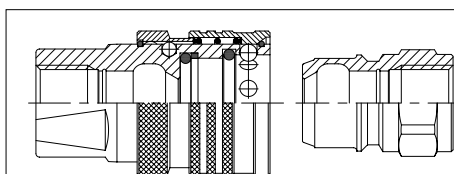
Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/8"	5T2320	2320	5T2010	2310	20,0	G 1/8" IF	59,0mm
1/4"	5T2520	2520	5T2510	2510	45,0	G 1/4" IF	81,0mm
3/8"	5T3820	3820	5T3810	3810	35,0	G 3/8" IF	74,0mm
1/2"	5T5020	5020	5T5010	5010	30,0	G 1/2" IF	82,0mm
3/4"	5T7520	7520	5T7510	7510	28,0	G 3/4" IF	91,0mm
1"	5T10020	10020	5T10010	10010	25,0	G 1" IF	108,0mm



Подобно 5552-01, но с патентованным гасителем давления Тема, который обеспечивает соединение под давлением.

Группа продукта 523
5552-21
СТАНДАРТ ТЕМА
T-СЕРИЯ С ГАСИТЕЛЕМ

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
3/8"	5T3821	3821	5T3811	3811	35,0	G 3/8" IF	74,0mm
1/2"	5T5021	5021	5T5011	5011	30,0	G 1/2" IF	82,0mm
3/4"	5T7521	7521	5T7511	7511	28,0	G 3/4" IF	91,0mm
1"	5T10021	10021	5T10011	10011	25,0	G 1" IF	108,0mm



Подобно 5552-01, но без клапана. Превосходная конструкция, когда вы хотите избежать накопления давления и риска замерзания. Используется также для водяных применений.

Группа продукта 523
5552-09
СТАНДАРТ ТЕМА
T-СЕРИЯ БЕЗ КЛАПАНА

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/8"	5T2320UV	2320UV	5T2010UV	2310UV	20,0	G 1/8" IF	59,9mm
1/4"	5T2520UV	2520UV	5T2510UV	2510UV	45,0	G 1/4" IF	81,0mm
3/8"	5T3820UV	3820UV	5T3810UV	3810UV	35,0	G 3/8" IF	74,0mm
1/2"	5T5020UV	5020UV	5T5010UV	5010UV	30,0	G 1/2" IF	82,0mm
3/4"	5T7520UV	7520UV	5T7510UV	7510UV	28,0	G 3/4" IF	91,0mm



Наружная защита

Внутренняя защита

Группа продукта 523

5552

ЗАЩИТА ТЕМА И

АКСЕССУАРЫ

Размер	ТЕМА		ТЕМА		ТЕМА	
	Папа защита	Изделие	Мама защита	Изделие	Код рем. комплекта	Изделие
1/8"	5T125	125	5T2315	2315		
1/4"	5T2526	2526	5T2516	2515	5T2500PSN	2500PSN
3/8"	5T3826	3826	5T3816	3815	5T3800PSN	3800PSN
1/2"	5T5026	5026	5T5016	5015	5T5000PSN	5000PSN
3/4"	5T7526	7526	5T7516	7515	5T7500PSN	7500PSN
1"	5T10026	10026	5T10016	10015	5T10000PSN	10000PSN

Группа продукта 523

5552

ТЕМА

СМАЗОЧНАЯ НАСАДКА

Используется со стандартной Т-серией ТЕМА для исключения схватывания блокировочной втулки. Это может произойти в том случае, когда дорога на насыпи или талая вода замерзает в зимний период.

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Размер
5TGR 1	GR 1	Полный комплект	
5TGR 2400G	GR 2	Смазочная труба 400g	
5TGR 5	GR 5	Смазочная насадка 1/2"	
5TGR 7	GR 7	Смазочная насадка 3/4"	
5TGR 10	GR 10	Смазочная насадка 1"	

5:20

Группа продукта 524

5557-05

CEJN

СТАНДАРТ

Быстроразъемный фитинг для низкого и среднего рабочего давления. Используется в промышленных и передвижных установках, таких как тележки и краны.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/4"	5C10 325 6202	5C10 325 1202	25,0	G 1/4" IF	89,0mm
3/8"	5C10 415 6204	5C10 325 1204	25,5	G 3/8" IF	102,0mm
1/2"	5C10 415 6205	5C10 325 1205	25,0	G 1/2" IF	109,0mm
3/4"	5C10 605 6201	5C10 325 1201	32,0	G 3/4" IF	131,0mm
1"	5C10 705 6203	5C10 325 1203	32,0	G 1" IF	146,0mm

Группа продукта 520

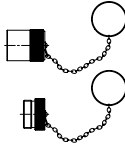
5558-21

FASTER VV

Резьбовой быстроразъемный фитинг

Резьбовые быстроразъемные фитинги для стандартных гидравлических применений. Резьба делает возможным сборку под давлением. Резьба также предотвращает нежелательное разъединение.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/4"	5558-22-04	5558-23-04	35,0	G 1/4" IF	60,0mm
3/8"	5558-22-06	5558-23-06	30,0	G 3/8" IF	78,0mm
1/2"	5558-22-08	5558-23-08	30,0	G 1/2" IF	88,0mm
3/4"	5558-22-12	5558-23-12	25,0	G 3/4" IF	110,0mm
1"	5558-22-16	5558-23-16	23,0	G 1" IF	132,0mm

Наружная защита
Внутренняя защита

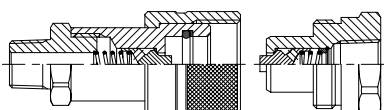
Группа продукта 520
5558-38/39
FASTER VV, ЗАЩИТА/МЕТАЛЛ

Размер	Папа защита	Мама защита
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



Группа продукта 520
5558-24
FASTER VV, КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

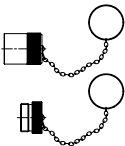
Размер	Код рем. комплекта
1/4"	5558-24-04
3/8"	5558-24-06
1/2"	5558-24-08
3/4"	5558-24-12
1"	5558-24-16



Резьбовой быстроразъемный фитинг для высокого статического давления. Применяется для гидравлических несамоходных плавучих средств.

Группа продукта 520
5558-63
FASTER PVVM
Быстроразъемный фитинг с резьбой NPT, может подключаться под очень высоким статическим давлением.

Размер	Код (папа)	Резьба	Код (мама)	Резьба	Раб. давл., МПа	Сборочная длина
1/4"	5558-64-04	1/4" NPT IF	5558-65-04	1/4" NPT UF	35,0	74,0mm
3/8"	5558-64-06	3/8" NPT IF	5558-65-06	3/8" NPT UF	30,0	82,0mm



Наружная защита
Внутренняя защита

Группа продукта 520
5558-66/67
FASTER PVVM, ЗАЩИТА/МЕТАЛЛ

Размер	Папа защита	Мама защита
1/4"	5558-66-04	5558-67-04
3/8"	5558-66-06	5558-67-06



Группа продукта 520
5558-69
FASTER PVVM, КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

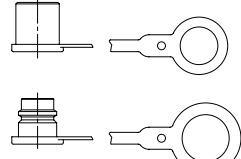
Размер	Код рем. комплекта
1/4"	5558-69-04
3/8"	5558-69-06




Герметичный быстроразъемный фитинг для промышленных и передвижных гидравлических применений.

Группа продукта 523
5TFF
ТЕМА FF
Герметичный

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/2"	5TFF5020	FF5020	5TFF5010	FF5010	35,0	G 1/2" IF	144,0mm
3/4"	5TFF7520	FF7520	5TFF7510	FF7510	35,0	G 3/4" IF	171,0mm
1"	5TFF10020	FF10020	5TFF10010	FF10010	25,0	G 1" IF	213,0mm



Наружная защита
Внутренняя защита



Группа продукта 523
5TFF
ТЕМА
Защита и аксессуары

Размер	Папа защита	ТЕМА Изделие	Мама защита	ТЕМА Изделие	Код рем. комплекта	ТЕМА Изделие
1/2"	5TFF5025	FF5025	5TFF5015	FF5015	5TFF5000PSN	FF5000PSN
3/4"	5TFF7525	FF7525	5TFF7515	FF7515	5TFF7500PSN	FF7500PSN
1"	5TFF10025	FF10025	5TFF10015	FF10015	5TFF10000PSN	FF10000PSN



Герметичный быстроразъемный фитинг для промышленных и передвижных гидравлических применений. Изготовлен в соответствии с требованиями стандарта ISO 16028.

Группа продукта 523
5TIF
TEMA IF
ГЕРМЕТИЧНЫЙ
ISO 16028

Размер	Код (папа)	TEMA Изделие	Код (мама)	TEMA Изделие	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/4"	5TIF2520	IF2520	5TIF2510	IF2510	31,5	G 1/4" IF	
3/8"	5TIF3820	IF3820	5TIF3810	IF3810	25,0	G 3/8" IF	
1/2"	5TIF382050	IF3820-50	5TIF381050	IF3810-50	25,0	G 1/2" IF	
1/2"	5TIF5020	IF5020	5TIF5010	IF5010	25,0	G 1/2" IF	
3/4"	5TIF7520	IF7520	5TIF7510	IF7510	25,0	G 3/4" IF	
1"	5TIF7520100	IF7520-100	5TIF7510100	IF7510-100	25,0	G 1" IF	
1 1/4"	5TIF10020125	IF10020-125	5TIF10010125	IF10010-125	20,0	G 1 1/4" IF	

Наружная защита

Внутренняя защита

Группа продукта 523
5TIF
TEMA
ЗАЩИТА И АКСЕССУАРЫ

Размер	Папа защита	TEMA Изделие	Мама защита	TEMA Изделие	Код рем. комплекта	TEMA Изделие
1/4"	5TIF2526	IF2526	5TIF2516	IF2516	5TIF2500PSN	IF2500PSN
3/8"	5TIF3826	IF3826	5TIF3816	IF3816	5TIF3800PSN	IF3800PSN
1/2"	5TIF5026	IF5026	5TIF5016	IF5016	5TIF5000PSN	IF5000PSN
3/4"	5TIF7526	IF7526	5TIF7516	IF7516	5TIF7500PSN	IF7500PSN
1"	5TIF10026	IF10026	5TIF10016	IF10016	5TIF10000PSN	IF10000PSN

5:20

Герметичный быстроразъемный фитинг для гидравлических применений. Во время разъединения утечки не происходит, легко очищается, благодаря плоской уплотняющей поверхности.

Группа продукта 520
5558-17
FASTER 2FFN
Герметичный, с защитной блокировкой

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
3/8"	5558-18-06	5558-19-06	20,0	G 3/8" IF	107,0mm
1/2"	5558-18-08	5558-19-08	22,0	G 1/2" IF	125,0mm
3/4"	5558-18-12	5558-19-12	30,0	G 3/4" IF	174,0mm
1"	5558-18-16	5558-19-16	30,0	G 1" IF	217,0mm

Наружная защита

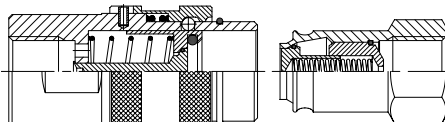
Внутренняя защита

Группа продукта 520
5558-40/41
FASTER 2FFN
ЗАЩИТА/МЕТАЛЛ

Размер	Папа защита	Мама защита
3/8"	5558-40-06	5558-41-06
1/2"	5558-40-08	5558-41-08
3/4"	5558-40-12	5558-41-12
1"	5558-40-16	5558-41-16

Группа продукта 520
5558-20
FASTER 2FFN, КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

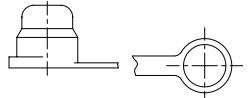
Размер	Код комплекта (папа)	Код комплекта (мама)
3/8"	5558-20-06M	5558-20-06F
1/2"	5558-20-08M	5558-20-08F
3/4"	5558-20-12M	5558-20-12F
1"	5558-20-16M	5558-20-16F

Герметичные быстроразъемные фитинги для промышленных и передвижных гидравлических применений.

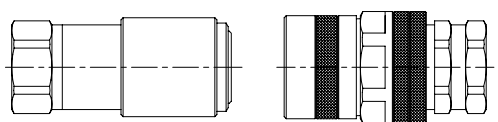
Группа продукта 520
5559-11
BRUNING
ГЕРМЕТИЧНЫЙ

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
3/8"	5559-12-06	5559-13-06	17,5	G 3/8" IF	73,0mm
1/2"	5559-12-08	5559-13-08	17,5	G 1/2" IF	95,0mm
3/4"	5559-12-12	5559-13-12	17,5	G 3/4" IF	101,0mm
1"	5559-12-16	5559-13-16	17,5	G 1" IF	115,0mm



Группа продукта 520
5559-14
BRUNING, ЗАЩИТА


Размер	Код (папа)/ Код (мама) Защита
3/8"	5559-14-06
1/2"	5559-14-08
3/4"	5559-14-12
1"	5559-14-16



Резьбовой и герметичный быстроразъемный фитинг, предназначенный для системы высокого пульсирующего давления. Фитинг может быть собран под давлением. Резьба предотвращает нежелательное разъединение.

Группа продукта 520
5558-47
FASTER 3FFV
Герметичный, резьбовой, для высокого пульсирующего рабочего давления.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
3/8"	5558-48-06	5558-49-06	30,0	G 3/8" IF	134,9mm
1/2"	5558-48-08	5558-49-08	30,0	G 1/2" IF	151,5mm
3/4"	5558-48-12	5558-49-12	30,0	G 3/4" IF	181,5mm
1"	5558-48-16	5558-49-16	40,0	G 1" IF	196,7mm
1 1/4"	5558-48-16	5558-49-16	40,0	G 1 1/4" IF	201,7mm
1 1/2"	5558-48-16	5558-49-16	40,0	G 1 1/2" IF	229,4mm



Группа продукта 520
5558-58
FASTER 3FFV
НАРУЖНАЯ/ВНУТРЕННЯЯ ЗАЩИТА

Размер	Защита
3/8"	5558-58-06
1/2"	5558-58-08
3/4"	5558-58-12
1"	5558-58-16
1 1/4"	5558-58-16
1 1/2"	5558-58-24



Группа продукта 520
5558-44
FASTER 3FFV, КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Размер	Код комплекта (папа)	Код комплекта (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 1/4"	5558-44-16M	5558-44-16F
1 1/2"	5558-44-24M	5558-44-24F



Материал: Оцинкованная сталь/
хромированная, желтая, закаленный клапан
Уплотнение: Нитрил, по запросу витон и EPDM
Рабочая температура: от -25°С до
125°С, по запросу фитинг для более высокой
температуры

Группа продукта 520
5558-80
FASTER CVV
Резьбовой, для высокого
пульсирующего
рабочего давления.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Диаметр	Раб. давл., МПа	Резьба	Поток л/мин	Сборочная длина	
04	5558-80-04	5558-81-04	04	48,0	M14x1,5 IF	13	90,5mm	
06	5558-80-06	5558-81-06	06	38,0	G 3/8" UF	30	92,5mm	конус 60°
08	5558-80-08	5558-81-08	08	34,0	G 1/2" IF	75	102,6mm	кольцо рез
16	5558-80-12	5558-81-12	16	33,0	G 3/4" IF	250	144,8mm	
16	5558-80-16	5558-81-16	16	33,0	G 1" IF	250	150,8mm	кольцо рез
16	5558-80-17	5558-81-17	16	33,0	G 1" IF	250	150,8mm	
16	5558-80-32	5558-81-32	16	33,0	M36x2UF 25S	250	178,8mm	
24	5558-80-20	5558-81-20	24	37,0	M42x2UF 30S	450	196,0mm	ВИТОН
24	5558-80-22	5558-81-22	24	37,0	M52x2UF 38S	450	196,0mm	ВИТОН

Наружная защита
Внутренняя защита

Группа продукта 520
5558-86/87
FASTER CVV,
ЗАЩИТА/ПЛАСТИК

Размер	Папа защита	Мама защита
04	5558-86-04	5558-87-04
06	5558-86-06	5558-87-06
08	5558-86-08	5558-87-08
16	5558-86-16	5558-87-16
24	5558-86-24	5558-87-24

5:20

Материал: Оцинкованная сталь/
хромированная, желтая
Уплотнение: Нитрил, твердость по Шору
85°, по запросу витон, EPDM
Рабочая температура: от -25°С
до 125°С, по запросу фитинг для более
высокой температуры

Группа продукта 520
5558-25
FASTER FFV
Герметичный, резьбовой,
для высокого
пульсирующего рабочего давления.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Поток л/мин	Сборочная длина
1/2"	5558-26-08	5558-27-08	30,0	G 1/2" IF	55	87,0mm
3/4"	5558-26-12	5558-27-12	30,0	G 3/4" IF	135	118,0mm
1"	5558-26-16	5558-27-16	30,0	G 1" IF	180	150,0mm

Герметичный быстроразъемный фитинг для
очень высокого рабочего давления.
Великолепный фитинг для гидравлических
насосов, домкратов и оборудования
утилизации.

Группа продукта 524
5557-01
CEJN
Leak free
Герметичный,
Гидравлика высокого
давления Канал 3 мм.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Сборочная длина
1/4"	5C101156202	5C101151202	100,0	G 1/4" IF	75,0mm
3/8"	5C101156204	5C101151204	100,0	G 3/8" IF	79,0mm
1/4"	5C101156202	5C101161202	150,0	G 1/4" IF	75,0mm
1/4"	5C101151222	5C101151202	200,0	G 1/4" IF	79,0mm




Система для быстрого соединения и разъединения герметичных быстроразъемных фитингов и электрических разъемов в одной операции. Используется в промышленных и передвижных установках, где необходимо использовать быстросменный инструмент. Поставляется в различном исполнении от диаметра 1/4" до 1 1/2" Коэффициент надежности: 1:3.

Группа продукта 520
5558-xx
MULTIFASTER

Герметичный, быстроразъемный фитинг для групповой сборки.

Размер	Код	Тип	Соединения	Резьба	Раб. давл., МПа	Ручка	Поток л/мин
3/8"	5558-90-06	2Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 l
3/8"	5558-91-06	2Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 l
1/2"	5558-90-08	2Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 l
1/2"	5558-91-08	2Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 l
3/4"	5558-89-12	3Р комплектный	1 гидравл. фитинг	G 3/4" IF	35,0	Ручка, прямая	105 l
1"	5558-89-16	3Р комплектный	1 гидравл. фитинг	G 1" IF	35,0	Ручка, прямая	150 l
3/8"	5558-88-06	3Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 l
1/2"	5558-88-08	3Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 l
3/8"	5558-70-06	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 l
1/2"	5558-70-08	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 l
3/8"	5558-91-86	3Р комплектный	8 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 l
3/4"	5558-99-69	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/4" IF	35,0	Ручка, прямая	105 l
3/4"	5558-99-70	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/4" IF	35,0	Ручка, прямая	105 l
				G 1" IF	35,0		105 l
3/4"	5558-99-92	3Р комплектный	6 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, прямая	70 l
3/4"	5558-99-92F	3Р мама	6 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, прямая	70 l
3/4"	5558-99-92M	3Р папа	6 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0		70 l
	5558-99-97	3Р комплектный	3 гидравл. фитинги	1st G 1/2" IF	35,0	Ручка, прямая	70 l
			1 электр. патрон	2st G 3/4" IF			105 l
				1st EL-3pol			
	5558-99-97M	3Р папа	3 гидравл. фитинги	1st G 1/2" IF	35,0		70 l
			1 электр. патрон	2st G 3/4" IF			105 l
				1st EL-3pol			



ПРИМЕЧАНИЕ! Серия 1100 не соединяется с серией 1100N.

ТЕМА 1100
ФИТИНГИ

Диаметр канала = 5,5 мм
PN = 3 МПа

Группа продукта 523

Код ТЕМА Изделие Тип Уплотнение Соединение

5T1100	1100	мама	NBR	G 1/8" мама
5T1100A	1100A	мама	NBR	G 1/4" папа
5T1100V	1100V	мама	витон	G 1/8" мама
5T1100AV	1100AV	мама	витон	G 1/4" мама
5T11110	11110	папа		G 1/8" папа
5T11410	11410	папа		G 1/8" мама
5T11005	11005	папа		шланг 5 мм
5T11006	11006	папа		шланг 6 мм
5T11310N	11310N	кольцо рез.	NBR	
5T11310V	11310V	кольцо рез.	витон	

ПРИМЕЧАНИЕ! Серия 1100N не соединяется с серией 1100.

ТЕМА 1100N
ФИТИНГИ

Диаметр канала = 5,5 мм
M = латунь, хромированный

Группа продукта 523

Код ТЕМА Изделие Тип Уплотнение Соединение

5T1100N	1100N	мама	NBR	G 1/8" мама
5T1100NA	1100NA	мама	NBR	G 1/4" папа
5T1100NV	1100NV	мама	витон	G 1/8" мама
5T1100NAV	1100NAV	мама	витон	G 1/4" папа
5T11410MEP	11410MEP	папа	NBR	G 1/8" мама
5T11410MN	11410MN	папа	EPDM	G 1/8" мама
5T11410MV	11410MV	папа	витон	G 1/8" мама
5T11310EP	11310EP	кольцо рез.	EPDM	
5T11310N	11310N	кольцо рез.	NBR	
5T11310V	11310V	кольцо рез.	витон	

ПРИМЕЧАНИЕ! Серия 1300 не соединяется с серией 1300N.

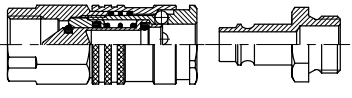
ТЕМА 1300 / 1300E
ФИТИНГИ

Диаметр канала = 6,8 мм
PN = 3 МПа
E = для работы одной рукой

Код ТЕМА Изделие Тип Уплотнение Соединение

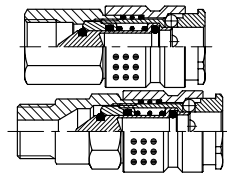
5T1300	1300	мама	NBR	G 1/4" мама
5T1300A	1300A	мама	NBR	G 3/8" папа
5T1300B	1300B	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1300V	1300V	мама	витон	G 1/4" мама
5T1300E	1300E	мама	NBR	G 1/4" мама
5T1300EA	1300EA	мама	NBR	R 3/8" папа
5T1300EB	1300EB	мама	NBR	G 3/8" папа
5T1300EC	1300EC	мама	NBR	R 1/4" папа
5T1300ED	1300ED	мама	NBR	R 1/2" папа
5T1300EK06	1300EK06	мама		шланг 6 мм
5T1300EK08	1300EK08	мама		шланг 8 мм
5T1300EK10	1300EK10	мама		шланг 10 мм
5T1300EK12	1300EK12	мама		шланг 12 мм
5T13110	13110	папа		R 1/8" папа
5T13210	13210	папа		G 1/4" папа
5T13220	13220	папа		R 3/8" папа
5T13230	13230	папа		R 1/2" папа
5T13405	13405	папа		G 1/8" мама
5T13410	13410	папа		G 1/4" мама
5T13420	13420	папа		G 3/8" мама
5T13430	13430	папа		G 1/2" мама
5T13006	13006	папа		шланг 6 мм
5T13008	13008	папа		шланг 8 мм
5T13010	13010	папа		шланг 10 мм
5T13012	13012	папа		шланг 12 мм
5T13310	13310	уплотнение NBR		

5:20

**БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ****ГРУППА ПРОДУКТА 520/523/524**


ТЕМА 1600
ФИТИНГИ
Диаметр канала = 6,7 мм
S = предохранительный ниппель
PN = 3 МПа
Группа продукта 523
Евростандарт

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Соединение
5T1600	1600	мама	G 1/4" мама
5T1600A	1600A	мама	R 3/8" папа
5T1600B	1600B	мама	G 3/8" мама
5T1600C	1600C	мама	R 1/2" папа
5T1600D	1600D	мама	R 1/4" папа
5T1600F	1600F	мама	G 1/2" мама
5T1600K06	1600K06	мама	шланг 6 мм
5T1600K08	1600K08	мама	шланг 8 мм
5T1600K10	1600K10	мама	шланг 10 мм
5T1600K12	1600K12	мама	шланг 12 мм
5T16110	16110	папа	R 1/8" папа
5T16210	16210	папа	R 1/4" папа
5T16220	16220	папа	R 3/8" папа
5T16230	16230	папа	R 1/2" папа
5T16405	16405	папа	G 1/8" мама
5T16410	16410	папа	G 1/4" мама
5T16420	16420	папа	G 3/8" мама
5T16430	16430	папа	G 1/2" мама
5T16410S	16410S	папа	G 1/4" мама
5T16006	16006	папа	шланг 6 мм
5T16008	16008	папа	шланг 8 мм
5T16010	16010	папа	шланг 10 мм
5T16012	16012	папа	шланг 12 мм
5T13320	13320		уплотнение 1/4"
5T18320	18320		уплотнение 3/8"



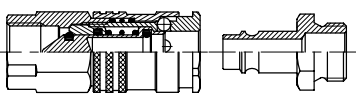
ТЕМА 1625
ФИТИНГИ
Диаметр канала = 6,7 мм
PN = 3 МПа
Евростандарт
Все конструкции с
невозвратным устройством
Соединяется с фитингами
ТЕМА 1600
Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Соединение
5T1625КААК13S	1625КААК13SPN	мама	G 1/4" папа
5T1625КААК17S	1625КААК17SPN	мама	G 3/8" папа
5T1625КААК21S	1625КААК21SPN	мама	G 1/2" папа
5T1625КАИВ13S	1625КАИВ13SPN	мама	G 1/4" мама
5T1625КАИВ17S	1625КАИВ17SPN	мама	G 3/8" мама
5T1625КАИВ21S	1625КАИВ21SPN	мама	G 1/2" мама
5T1625КАТФ06S	1625КАТФ06SPN	мама	шланг 1/4"
5T1625КАТФ08S	1625КАТФ08SPN	мама	шланг 5/16"
5T1625КАТФ10S	1625КАТФ10SPN	мама	шланг 3/8"
5T1625КАТФ13S	1625КАТФ13SPN	мама	шланг 1/2"



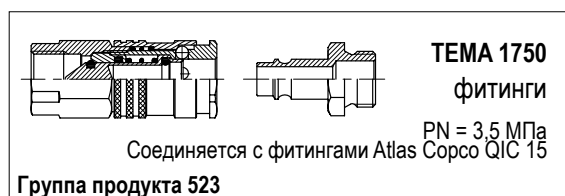
ТЕМА 1650
ФИТИНГИ
PN = 3,5 МПа
Соединяется с фитингами Atlas Copco QIC 10
Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Соединение
5T1650D	1650D	мама	R 1/4" папа
5T1650A	1650A	мама	R 3/8" папа
5T1650C	1650C	мама	R 1/2" папа
5T1650	1650	мама	G 1/4" мама
5T1650B	1650B	мама	G 3/8" мама
5T1650F	1650F	мама	G 1/2" мама
5T1650K06	1650K06	мама	шланг 6 мм
5T1650K08	1650K08	мама	шланг 8 мм
5T1650K10	1650K10	мама	шланг 10 мм
5T1650K12	1650K12	мама	шланг 12 мм
5T165110	165110	папа	R 1/8" папа
5T165210	165210	папа	R 1/4" папа
5T165220	165220	папа	R 3/8" папа
5T165230	165230	папа	R 1/8" папа
5T165405	165405	папа	G 1/8" мама
5T165410	165410	папа	G 1/4" мама
5T165420	165420	папа	G 3/8" мама
5T165430	165430	папа	G 1/2" мама
5T165006	165006	папа	шланг 6 мм
5T165008	165008	папа	шланг 8 мм
5T165010	165010	папа	шланг 10 мм
5T165012	165012	папа	шланг 12 мм



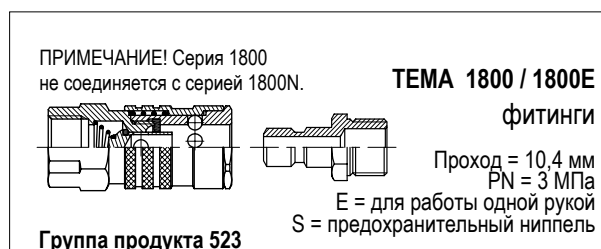
ТЕМА 1700
ФИТИНГИ
PN = 3,0 МПа
Соединяется с фитингами Seij 410
Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
5T1700	1700	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1700A	1700A	мама	NBR	R 1/2" папа
5T1700B	1700B	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1700C	1700C	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1700D	1700D	мама	NBR	R 3/8" папа
5T1700F	1700F	мама	NBR	R 3/4" папа
5T1700K10	1700K10	мама	NBR	шланг 10 мм
5T1700K12	1700K12	мама	NBR	шланг 12 мм
5T1700K16	1700K16	мама	NBR	шланг 16 мм
5T1700K19	1700K19	мама	NBR	шланг 19 мм
5T17110	17110	папа		R 1/4" папа
5T17210	17210	папа		R 3/8" папа
5T17220	17220	папа		R 1/2" папа
5T17410	17410	папа		G 3/8" мама
5T17420	17420	папа		G 1/2" мама
5T17008	17008	папа		шланг 8 мм
5T17010	17010	папа		шланг 10 мм
5T17012	17012	папа		шланг 12 мм
5T17016	17016	папа		шланг 16 мм
5T17019	17019	папа		шланг 19 мм
5T5026	5026	защита для фитинга		
5T2526	2526	защита для фитинга		



Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Соединение
5T1750D	1750D	мама	R 1/4" папа
5T1750A	1750A	мама	R 3/8" папа
5T1750C	1750C	мама	R 1/2" папа
5T1750B	1750B	мама	G 1/4" мама
5T1750	1750	мама	G 3/8" мама
5T1750F	1750F	мама	G 1/2" мама
5T1750K08	1750K08	мама	шланг 8 мм
5T1750K10	1750K10	мама	шланг 10 мм
5T1750K12	1750K12	мама	шланг 12 мм
5T1750K16	1750K16	мама	шланг 16 мм
5T1750K19	1750K19	мама	шланг 19 мм
5T175110	175110	папа	R 1/4" папа
5T175210	175210	папа	R 3/8" папа
5T175220	175220	папа	R 1/2" папа
5T175410	175410	папа	G 1/4" мама
5T175420	175420	папа	G 3/3" мама
5T175430	175430	папа	G 1/2" мама
5T175006	175006	папа	шланг 6 мм
5T175010	175010	папа	шланг 10 мм
5T175012	175012	папа	шланг 12 мм
5T175016	175016	папа	шланг 16 мм



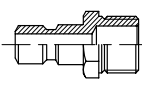
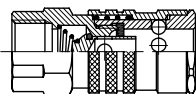
Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
5T1800	1800	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800EP	1800EP	мама	EPDM	G 3/8" мама
5T1800A	1800A	мама	NBR	G 1/2" папа
5T1800B	1800B	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1800C	1800C	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1800V	1800V	мама	витон	G 3/8" мама
5T1800BV	1800BV	мама	витон	G 1/2" мама
5T1800AV	1800AV	мама	витон	G 1/2" папа
5T1800E	1800E	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800EA	1800EA	мама	NBR	R 1/2" папа
5T1800EB	1800EB	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1800EC	1800EC	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1800ED	1800ED	мама	NBR	R 3/8" папа
5T1800EF	1800EF	мама	NBR	R 3/4" папа
5T1800EK10	1800EK10	мама	NBR	шланг 10 мм
5T1800EK12	1800EK12	мама	NBR	шланг 12 мм
5T1800EK16	1800EK16	мама	NBR	шланг 16 мм
5T1800EK19	1800EK19	мама	NBR	шланг 19 мм
5T18105	18105	папа	R 1/8" папа	
5T18110	18110	папа	G 1/4" папа	
5T18110A	18110A	папа	R 1/4" папа	
5T18210	18210	папа	G 3/8" папа	
5T18220	18220	папа	R 1/2" папа	
5T18230	18230	папа	R 3/4" папа	
5T18405	18405	папа	G 1/4" мама	
5T18410	18410	папа	G 3/8" мама	
5T18420	18420	папа	G 1/2" мама	
5T18006	18006	папа	шланг 6 мм	
5T18008	18008	папа	шланг 8 мм	
5T18010	18010	папа	шланг 10 мм	
5T18012	18012	папа	шланг 12 мм	
5T18016	18016	папа	шланг 16 мм	
5T18019	18019	папа	шланг 19 мм	
5T18410S	18410S	папа	G 3/8" мама	
5T5026	5026	защита для фитинга		
5T2526	2526	защита для фитинга		
5T18310N	18310N	уплотнение NBR		
5T18310V	18310V	уплотнение витон		
5T18310EP	18310EP	уплотнение EPDM		
5TN7100	N7-10.0	уплотнение NBR		

5:20

**БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ****ГРУППА ПРОДУКТА 520/523/524**

ПРИМЕЧАНИЕ! Серия 1800N
не соединяется с серией 1800.

**ТЕМА 1800N****Фитинги**

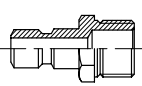
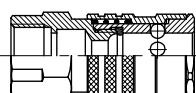
Проход = 10,4 мм
PN = 3 МПа

E = для работы одной рукой
S = сталь
M = латунь

Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
5T1800N	1800N	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800NA	1800NA	мама	NBR	G 1/2" папа
5T1800NB	1800NB	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1800NBA	1800NBA	мама	EPDM	G 1/2" мама
5T1800NC	1800NC	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1800NV	1800NV	мама	витон	G 3/8" мама
5T1800NAV	1800NAV	мама	витон	G 1/2" папа
5T1800NBV	1800NBV	мама	витон	G 1/2" мама
5T1800NCV	1800NCV	мама	витон	G 3/4" папа
5T18410MN	18410MN	папа	NBR	G 3/8" мама
5T18410STN	18410STN	папа	NBR	G 3/8" мама
5T18430MN	18430MN	папа	NBR	G 3/4" мама
5T18410MNV	18410MNV	папа	витон	G 3/8" мама
5T18410STV	18410STV	папа	витон	G 3/8" мама
5T5026	5026	защита для фитинга		
5T2526	2526	защита для фитинга, папа		
5T18310N	18310N	кольцо рез. NBR		
5T18310V	18310V	кольцо рез. Viton		

Фитинги с отсечным клапаном
для воды высокого давления

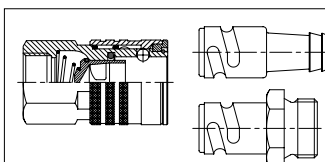
**ТЕМА 1800N****Фитинги**

Проход = 10,4 мм
PN = 3 МПа

E = для работы одной рукой
S = сталь
M = латунь

Группа продукта 523

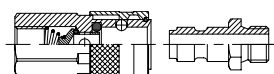
Код	ТЕМА Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
5T1800H	1800H	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800HEP	1800HEP	мама	EPDM	G 3/8" мама
5T1800HV	1800HV	мама	витон	G 3/8" мама
5T18105	18105	папа		R 1/8" папа
5T18110	18110	папа		G 1/4" папа
5T18110A	18110A	папа		R 1/4" папа
5T18210	18210	папа		G 3/8" папа
5T18210A	18210A	папа		R 3/8" папа
5T18220	18220	папа		R 1/2" папа
5T18230	18230	папа		R 3/4" папа
5T18405	18405	папа		G 1/4" мама
5T18410	18410	папа		G 3/8" мама
5T18420	18420	папа		G 1/2" мама
5T18310N	18310N	уплотнение NBR		
5T18310V	18310V	уплотнение Viton		
5T18310EP	18310EP	уплотнение EPDM		

**ТЕМА 2100****Фитинги**

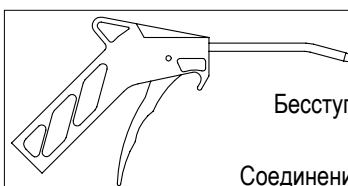
PN = 2 МПа

Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Соединение
5T2100	2100	мама	G 1" мама
5T2119	2119	G 1" мама	шланг 19 мм
5T2125	2125	G 1" мама	шланг 25 мм
5T2132	2132	G 1" мама	шланг 32 мм
5T21019	21019	папа	шланг 19 мм
5T21025	21025	папа	шланг 25 мм
5T21032	21032	папа	шланг 32 мм
5T21210	21210	папа	G 1" папа
5T21310N	21310N	кольцо рез. нитрил	

**ТЕМА****РУКАВНЫЙ НИППЕЛЬ****Группа продукта 523**

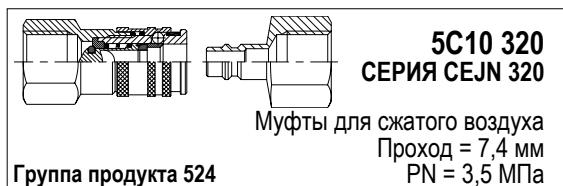
Код	ТЕМА Изделие	Диам. шланга	Соединение
5T1105	1105	5mm	G 1/8" папа
5T1106	1106	6mm	G 1/8" папа
5T1306	1306	6mm	G 1/4" папа
5T1308	1308	8mm	G 1/4" папа
5T1310	1310	10mm	G 1/4" папа
5T1312	1312	12mm	G 1/4" папа
5T1806	1806	6mm	G 3/8" папа
5T1808	1808	8mm	G 3/8" папа
5T1810	1810	10mm	G 3/8" папа
5T1812	1812	12mm	G 3/8" папа
5T1816	1816	16mm	G 3/8" папа
5T1819	1819	19mm	G 3/8" папа

**ТЕМА**

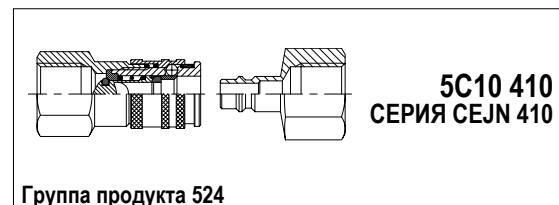
Аксессуары
Бесступенчатый регулятор
воздуха
PN = 1,5 МПа
Соединение G 1/4", внутренняя
резьба

Группа продукта 523

Код	ТЕМА Изделие	Тип
5TB1200BK	B 1200BK	пистолет воздушный
5TB1211	B 1211	защитный диск
5TB1200A	B 1200 A	пистолет воздушный
5TSP406	SP 406	пневмоспираль

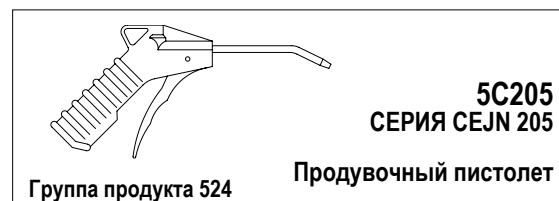


Код	Сејн Изделие	Тип	Соединение
5C10 320 1002	10 320 1002	мама	шланг 6 мм
5C10 320 1003	10 320 1003	мама	шланг 8 мм
5C10 320 1004	10 320 1004	мама	шланг 10 мм
5C10 320 1005	10 320 1005	мама	шланг 13 мм
5C10 320 1152	10 320 1152	мама	R 1/4" папа
5C10 320 1154	10 320 1154	мама	R 3/8" папа
5C10 320 1155	10 320 1155	мама	R 1/2" папа
5C10 320 1202	10 320 1202	мама	G 1/4" мама
5C10 320 1204	10 320 1204	мама	G 3/8" мама
5C10 320 1205	10 320 1205	мама	G 1/2" мама
5C10 320 5001	10 320 5001	папа	шланг 4 мм
5C10 320 5002	10 320 5002	папа	шланг 6 мм
5C10 320 5003	10 320 5003	папа	шланг 8 мм
5C10 320 5004	10 320 5004	папа	шланг 10 мм
5C10 320 5005	10 320 5005	папа	шланг 13 мм
5C10 320 5151	10 320 5151	папа	R 1/8" папа
5C10 320 5152	10 320 5152	папа	R 1/4" папа
5C10 320 5154	10 320 5154	папа	R 3/8" папа
5C10 320 5155	10 320 5155	папа	R 1/2" папа
5C10 320 5201	10 320 5201	папа	G 3/8" мама
5C10 320 5202	10 320 5202	папа	G 1/4" мама
5C10 320 5204	10 320 5204	папа	G 3/8" мама
5C10 320 5205	10 320 5205	папа	G 1/2" мама
5C10 320 8003	10 320 8003	заглушка	5/16" SI.
5C10 320 8004	10 320 8004	заглушка	3/8" SI.
5C10 320 8005	10 320 8005	заглушка	1/2" SI.
5C19 900 0221	19 900 0221	R 1/4" папа	шланг 4 мм
5C19 900 0222	19 900 0222	R 1/4" папа	шланг 6 мм
5C19 900 0223	19 900 0223	R 1/4" папа	шланг 8 мм
5C19 900 0224	19 900 0224	R 1/4" папа	шланг 10 мм
5C19 900 0225	19 900 0225	R 1/4" папа	шланг 13 мм

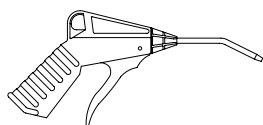


Код	Сејн Изделие	Тип	Соединение
5C10 410 1003	10 410 1003	мама	шланг 8 мм
5C10 410 1004	10 410 1004	мама	шланг 10 мм
5C10 410 1005	10 410 1005	мама	шланг 13 мм
5C10 410 1006	10 410 1006	мама	шланг 16 мм
5C10 410 1007	10 410 1007	мама	шланг 19 мм
5C10 410 1154	10 410 1154	мама	R 3/8" папа
5C10 410 1155	10 410 1155	мама	R 1/2" папа
5C10 410 1157	10 410 1157	мама	R 3/4" папа
5C10 410 1204	10 410 1204	мама	G 3/8" мама
5C10 410 1205	10 410 1205	мама	G 1/2" мама
5C10 410 1207	10 410 1207	мама	G 3/4" мама
5C10 410 5002	10 410 5002	папа	шланг 6 мм
5C10 410 5003	10 410 5003	папа	шланг 8 мм
5C10 410 5004	10 410 5004	папа	шланг 10 мм
5C10 410 5005	10 410 5005	папа	шланг 13 мм
5C10 410 5006	10 410 5006	папа	Hose 16 mm
5C10 410 5007	10 410 5007	папа	Hose 19 mm
5C10 410 5152	10 410 5152	папа	R 1/4" папа
5C10 410 5154	10 410 5154	папа	R 3/8" папа
5C10 410 5155	10 410 5155	папа	R 1/2" папа
5C10 410 5157	10 410 5157	папа	R 3/4" папа
5C10 410 5202	10 410 5202	папа	G 1/4" мама
5C10 410 5204	10 410 5204	папа	G 3/8" мама
5C10 410 5205	10 410 5205	папа	G 1/2" мама
5C10 410 5207	10 410 5207	папа	G 3/4" мама
5C10 410 8004	10 410 8004	заглушка	3/8" SI.
5C10 410 8005	10 410 8005	заглушка	1/2" SI.
5C10 410 8006	10 410 8006	заглушка	5/8" SI.
5C10 410 8007	10 410 8007	заглушка	3/4" SI.

5:20

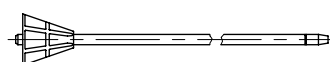


Код	Сејн Изделие	Тип
5C11 205 0100	11 205 0100	пистолет воздушный 90mm
5C11 205 0330	11 205 0330	пистолет воздушный 320mm
5C11 205 0500	11 205 0500	пистолет воздушный 490mm
5C11 205 9952	11 205 9952	звуконглушитель
5C11 205 9953	11 205 9953	труба Вентури
5C11 205 9910	11 205 9910	защитный диск
5C11 205 3100	11 207 3100	пистолет воздушный

**5C11 208 0200**
СЕРИЯ SEJN 208Продувочный пистолет со сменной трубкой 90 мм
Рабочее давление 16 бар

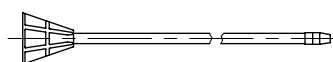
Группа продукта 524

Код Сејп Изделие

5C11 208 0200 11 208 0200**5C11 208 0220**
СЕРИЯ SEJN 208Удлинительная трубка 500 мм
Латунная трубка 6 мм

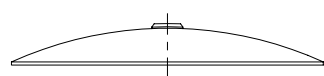
Группа продукта 524

Код Изделие

5C11 208 0220 для 5C11 208 0200**5C11 208 0222**
СЕРИЯ SEJN 208Удлинительная трубка 400 мм
Гибкая медная трубка 6 мм

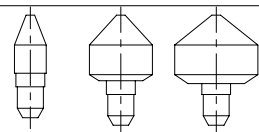
Группа продукта 524

Код Изделие

5C11 208 0222 для 5C11 208 0200**5C11 208 9955**
СЕРИЯ SEJN 208Прозрачный защитный экран
Диаметр 100 мм

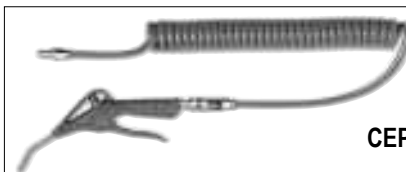
Группа продукта 524

Код Изделие

5C11 208 9955 для 5C11 208 0200**5C11 208 9960**
СЕРИЯ SEJN 208Комплект резиновых насадок
14, 25 и 34 мм

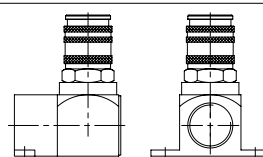
Группа продукта 524

Код Изделие

5C11 208 9960 для 5C112089960**5C19 958**
СЕРИЯ SEJN 958Группа продукта 524 **РУКАВ СТРУЙНОЙ ЛИНИИ**

Код Сејп Изделие Диам. шланга Длина

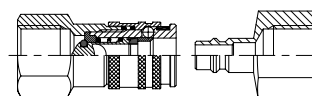
5C19 958 9903	19 958 9903	5 x 8mm	4 м
5C19 958 9908	19 958 9908	5 x 8mm	6 м
5C19 958 9904	19 958 9904	6,5 x 10mm	4 м
5C19 958 9912	19 958 9912	6,5 x 10mm	6 м
5C19 958 9905	19 958 9905	8 x 12mm	4 м
5C19 958 9915	19 958 9915	8 x 12mm	6 м

**5C19 900**
СЕРИЯ SEJN 900/902**MULTILINK**

Группа продукта 524

Код Сејп Изделие Тип Соединение

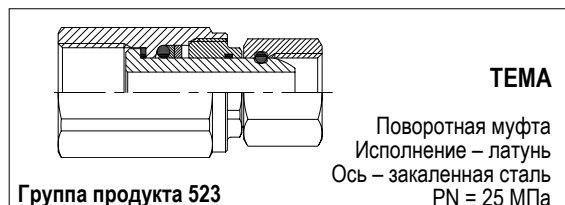
5C19 900 4335	19 900 4335	Поддельная заглушка	R1/2" папа
5C19 902 0025	19 902 0025	Впускная секция	R1/2" мама
5C19 902 1025	19 902 1025	Средняя секция	R1/2" мама
5C19 902 1080	19 902 1080	Средняя секция	320-фитинг
5C19 902 2025	19 902 2025	Концевая секция	R1/2" мама
5C19 902 2080	19 902 2080	Концевая секция	320-фитинг
5C19 902 3000	19 902 3000	Клапан с уплотнением	

**5C10 320**
СЕРИЯ SEJN 320**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ**

Группа продукта 524

Код Сејп Изделие Тип Соединение

5C10 320 3152	10 320 3152	мама	R 1/4" папа
5C10 320 3154	10 320 3154	мама	R 3/8" папа
5C10 320 3155	10 320 3155	мама	R 1/2" папа
5C10 320 3202	10 320 3202	мама	G 1/4" мама
5C10 320 3204	10 320 3204	мама	G 3/8" мама
5C10 320 3003	10 320 3003	мама	шланг 8 мм
5C10 320 3004	10 320 3004	мама	шланг 10 мм
5C10 320 3005	10 320 3005	мама	шланг 13 мм

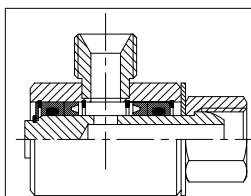


ТЕМА

Поворотная муфта
Исполнение – латунь
Ось – закаленная сталь
PN = 25 МПа

Группа продукта 523

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
5T250	G 3/8" IR	250	G 1/4" IF
5T500	G 3/4" IR	500	G 1/2" IF
5T750	G 1" IR	750	G 3/4" IF
5T1000	G1 1/4" IR	1000	G 1" IF



5556

**ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 90°**
PN = 35 МПа

Материал: сталь/оцинкованная
Уплотнения: нитрил

Группа продукта 520

Код	Резьба 1	Резьба 2	Раб. давл., МПа
5556-04-04G	1/4" UF	G 1/4" IR	35,0
5556-06-06G	3/8" UF	G 3/8" IR	35,0
5556-08-08G	1/2" UF	G 1/2" IR	35,0
5556-12-12G	3/4" UF	G 3/4" IR	35,0
5556-16-16G	1" UF	G 1" IR	35,0
5556-20-20G1	1 1/4" UF	G1 1/4" IR	35,0
5556-24-24G1	1 1/2" UF	G1 1/2" IR	35,0
5556-32-32G	2" UF	G 2" IR	28,0



5556-99

КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ

Для муфты высокого давления 5556

Группа продукта 520

Код	Размер
5556-99-06	3/8"
5556-99-08	1/2"
5556-99-12	3/4"
5556-99-16	1"
5556-99-20	1 1/4"
5556-99-24	1 1/2"



5590
**ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

UTV x UTV
Материал: сталь/оцинкованная
Уплотнение: нитрил
Рабочая температура: -40° - + 110°C

Группа продукта 520

Код	Резьба 1	Резьба 2	Раб. давл., МПа
5590-08-08	G 1/2" UF	G 1/2" UF	35
5590-12-12	G 3/4" UF	G 3/4" UF	35

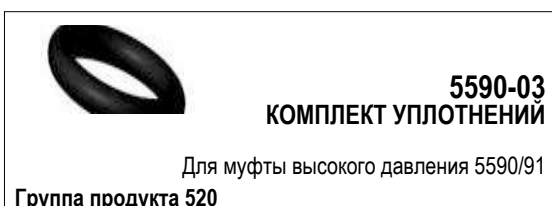


5591
**ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

UTV x INV
Материал: сталь/оцинкованная
Уплотнение: нитрил
Рабочая температура: -40° - + 110°C

Группа продукта 520

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2	Раб. давл., МПа
5591-04-04	G 1/4" UF		G 1/4" IF	40
5591-06-06	G 3/8" UF		G 3/8" IF	36,5
5591-08-08	G 1/2" UF		G 1/2" IF	35
5591-12-12	G 3/4" UF		G 3/4" IF	35
5591-16-16	G 1" UF		G 1" IF	35
5591-20-20	G 1 1/4" UF		G 1 1/4" IF	32
5591-24-24	G 1 1/2" UF		G 1 1/2" IF	30



5590-03
КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ

Для муфты высокого давления 5590/91

Группа продукта 520

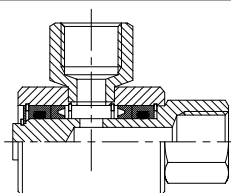
Код	Размер
5590-03-04	1/4"
5590-03-06	3/8"
5590-03-08	1/2"
5590-03-12	3/4"
5590-03-16	1"
5590-03-20	1 1/4"
5590-03-24	1 1/2"

5:20



ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ

ГРУППА ПРОДУКТА 520/523/524

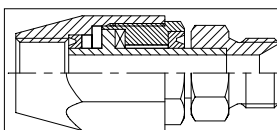


5592 ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 90°

Материал: сталь/оцинкованная

Группа продукта 520

Код	Резьба 1	Резьба 2	Раб. давл., МПа
5592-04-04	G 1/4" IF	G 1/4" IF	35,0
5592-06-06	G 3/8" IF	G 3/8" IF	35,0
5592-08-08	G 1/2" IF	G 1/2" IF	35,0
5592-12-12	G 3/4" IF	G 3/4" IF	35,0
5592-16-16	G 1" IF	G 1" IF	35,0
5592-20-20	G1 1/4" IF	G1 1/4" IF	35,0
5592-24-24	G1 1/2" IF	G1 1/2" IF	35,0
5592-32-32	G 2" IF	G 2" IF	28,0

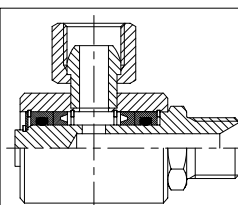


5593 ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Материал: сталь/оцинкованная

Группа продукта 520

Код	Резьба 1	Резьба 2	Раб. давл., МПа
5593-08-08	G 1/2" IF	G 1/2" UF	35,0
5593-12-12	G 3/4" IF	G 3/4" UF	35,0
5593-16-16	G 1" IF	G 1" UF	35,0
5593-20-20	G1 1/4" IF	G 1 1/4" UF	35,0
5593-24-24	G1 1/2" IF	G 1 1/2" UF	25,0
5593-32-32	G 2" IF	G 2" UF	20,0



5594 ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, 90°

Материал: сталь/оцинкованная

Группа продукта 520

Код	Резьба 1	Резьба 2	Раб. давл., МПа
5594-04-04	G 1/4" IR	G 1/4" UF	35,0
5594-06-06	G 3/8" IR	G 3/8" UF	35,0
5594-08-08	G 1/2" IR	G 1/2" UF	35,0
5594-12-12	G 3/4" IR	G 3/4" UF	35,0
5594-16-16	G 1" IR	G 1" UF	35,0

Для получения полного представления о
нашем ассортименте поворотных муфт
посетите
веб-сайт:
www.hydroscand.com.

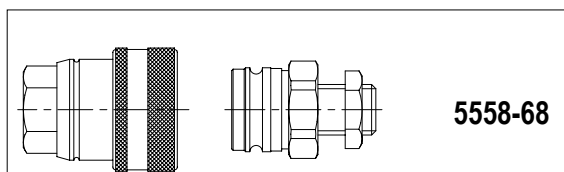


**ТЕМА
ТА – ДЕКОМПРЕССИОННЫЙ
КЛАПАН**

Для сборки в гидравлических
системах для снятия
статического давления

Группа продукта 520

Размер	Код	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МПа
3/8"	5ТТА38	ТА 38	28
1/2"	5ТТА50	ТА 50	25
3/4"	5ТТА75	ТА 75	20
1"	5ТТА100	ТА 100	15



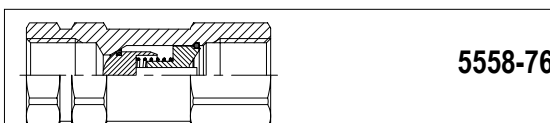
5558-68

ТОРМОЗНОЙ КЛАПАН

Соответствует требованиям стандарта ISO/DIS 5676

Группа продукта 520

Размер	Код	Изделие	Раб. давл., МПа
M18 x 1,5	5558-68-25	VF 0/1815 F	22,5
M18 x 1,5	5558-68-51	VF 7/1815 M	22,5

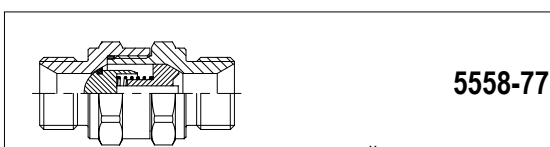


5558-76

**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН IF/UF
ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ 0,35 БАР**

Группа продукта 520

Размер	Код	Раб. давл., МПа
1/4"	5558-76-04	40
3/8"	5558-76-06	35
1/2"	5558-76-08	30
3/4"	5558-76-12	25
1"	5558-76-16	25



5558-77

**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН UF/UF
ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ 0,35 БАР**

Группа продукта 520

Размер	Код	Раб. давл., МПа
1/4"	5558-77-04	40
3/8"	5558-77-06	35
1/2"	5558-77-08	30

**Дополнительная информация по
обратным клапанам приводится в
главе 6.**

5:20



5554

КЛАПАНЫ РАЗРЫВА РУКАВА

PN = 35 МПа
Материал: сталь/оцинкованная
Уплотнение: нитрил

Группа продукта 520

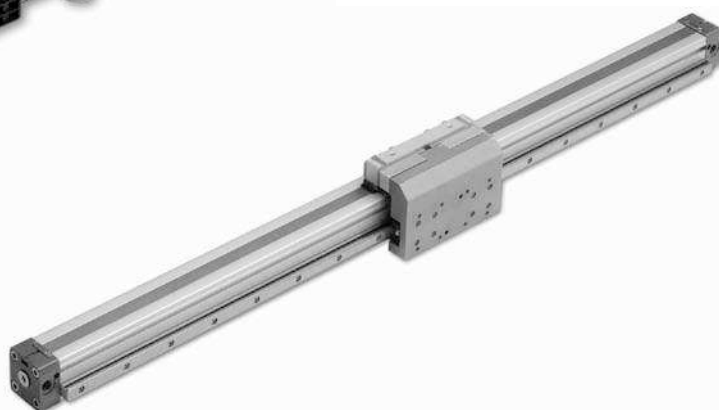
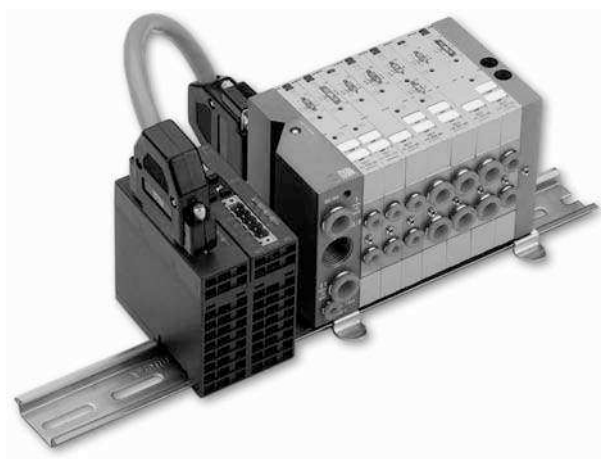
Другие значения расхода по запросу

Поток л/мин	Размер	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"
	Код	Код	Код	Код
15	5554-15-06			
25	5554-25-06			
30			5554-30-08	
35	5554-35-06			
40			5554-40-08	
50			5554-50-08	
60			5554-60-08	5554-60-12
80				5554-80-12
100				5554-90-12
120				5554-91-12

Пневматика

Компания Hydroscand может предложить вам полный ряд пневматических продуктов.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscand.



Хомут Hydrosland разработан, как элемент крепления для труб и рукавов. С помощью хомута HYDROSLAND сборка труб и трубных групп, а также рукавов в промышленных гидравлических и общих трубных установках может выполняться быстро и эффективно.

Полипропилен с резиновой втулкой является рекомендуемым материалом для систем с высоким уровнем вибраций. Он также подходит для крепления электрических кабелей.

Материал хомута – пропилен, алюминий, полиамид, армированный стекловолокном (огнестойкий), или полипропилен с резиновой втулкой.

Сварные и секционные пластины, винты и т.д. поставляются в конструкции из стали или нержавеющей стали.

Программа поставки HYDROSLAND

Стандартная серия

Для стандартной гидравлики и труб с наружным диаметром 6-54 мм. Материал хомута: полипропилен, алюминий, полиамид, армированный стекловолокном, и полипропилен с резиновой втулкой. Примечание! В наличии имеются также хомуты для дюймовых труб.

Тяжелая серия

Для гидравлических применений с высоким давлением и труб с наружным диаметром 8-324 мм. Материал хомута: полипропилен, алюминий, полиамид, армированный стекловолокном, и полипропилен с резиновой втулкой.

Легкая серия

Для всех типов установок и труб с наружным диаметром 4-22 мм. Материал хомута: полипропилен.

Двойные хомуты

Для стандартной гидравлики и труб с наружным диаметром 6-42 мм. Материал хомута: полипропилен и полиамид, армированный стекловолокном.

Монтажные хомуты

Для стандартной гидравлики и труб с наружным диаметром 166-800 мм. Материал хомута: сварная конструкция из полипропилена.

Сварные и секционные пластины

Имеются также в наличии в необработанном исполнении. Цена и поставка по запросу.

Характеристики материала

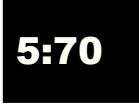
Механические характеристики

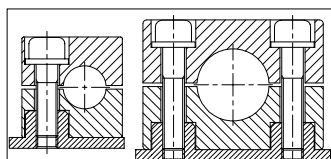
		Полипропилен	Алюминий	Полиамид
Износостойкость	DIN 53455	35 Н/мм ²	170-200 Н/мм ²	160 Н/мм ²
Прочность на изгиб	DIN 53452	43 Н/мм ²	70 Н/мм ²	230 Н/мм ²
Ударная вязкость	DIN 53453	11 кДж/м ²		40 кДж/м ²
Прочность на сжатие	ASTM D695	12.000 Н/мм ²	НВ 500-600 Н/мм ²	160 Н/мм ²
Технические характеристики				
Температурный диапазон		-30° - +90°C	to +350°C	-40° - +180°C
Электрические характеристики				
Удельное сопротивление	DIN 53482	10 ¹⁸ Ом х см		10 ¹⁵ Ом х см
Сопротивление току утечки	DIN 53480	КА 3 С		КА 3b

Мы сохраняем за собой право на конструктивные изменения

Группа продукта 570 Трубные хомуты

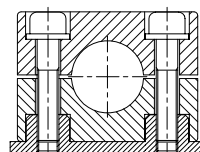
Стандартная серия		Страница
5302	Полипропиленовый хомут, в сборе	196
5322	Алюминиевый хомут, в сборе	196
5303	Полипропиленовый хомут с секционной пластиной, в сборе	197
5323	Алюминиевый хомут с секционной пластиной, в сборе	197
5390-0	Свободный хомут, полипропилен	198
5390-6	Свободный хомут, полиамид – самозатухающийся	198
5390-2	Свободный хомут, алюминий	199
5390-9	Свободный хомут для двойного рукава	199
5390-5	Резиновая втулка для свободного хомута	199
5393-5	Резиновые втулки	199
5391-0	Сварная пластина, стандартная	200
5391-0	Сварная пластина, длинная	200
5391-2	Двойная сварная пластина	200
5391-3	Линейная сварная пластина	200
5393	Изнашиваемый рельс с аксессуарами	201
5391-7	Секционная пластина	201
5392-0	Болт с круглой головкой	201
5392-3	Болт с шестигранной головкой	201
5392-2	Болт для укладки	201
Тяжелая серия		Страница
5315	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ хомут, в сборе	202
5335	Алюминиевый хомут, в сборе	202
5316	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ хомут двойной, в сборе	203
5336	Алюминиевый хомут двойной, в сборе	203
5390-1	Свободный хомут, полипропилен	204
5390-3	Свободный хомут, алюминий	204
5355	U-образный хомут	204
5391-4	Одиночная сварная пластина	205
5391-8	Одиночная секционная пластина	205
5392-6	Укладка	205
5393-0	Стопорная шайба	205
5391-5	Двойная сварная пластина	205
5391-9	Двойная секционная пластина	205
5392-4	Болт с шестигранной головкой	205
Двойная серия		Страница
5342	Двойной хомут, в сборе	206
5343	Двойной хомут с секционной пластиной, в сборе	206
5390-4	Свободный хомут, полипропилен	206
5390-4С	Свободный хомут, полиамид – самозатухающийся	206
5394-0	Сварная пластина	207
5392-5	Болт для шайбы	207
5393-0	Шайба	207
5394-1	Крышка	207
5392-5	Болт для секционной пластина	207
Легкая серия		Страница
5360	Полипропиленовый хомут, одиночный	207
5360	Полипропиленовый хомут, двойной	207



**5302****ХОМУТ В СБОРЕ
ПОЛИПРОПИЛЕН**

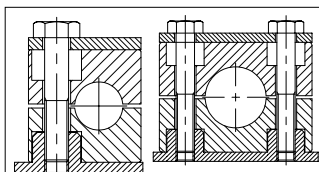
Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (PLK), сварной пластины (SP), болта с круглой головкой (IS) и шайбы

Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5302-01-06	SPP	1	1	6 mm
5302-01-08	SPP	1	1	8 mm
5302-01-10	SPP	1	1	10 mm
5302-01-12	SPP	1	1	12 mm
5302-02-06	SPP	2	2	6 mm
5302-02-08	SPP	2	2	8 mm
5302-02-10	SPP	2	2	10 mm
5302-02-12	SPP	2	2	12 mm
5302-03-14	SPP	3	2	14 mm
5302-03-15	SPP	3	2	15 mm
5302-03-16	SPP	3	2	16 mm
5302-03-18	SPP	3	2	18 mm
5302-04-20	SPP	4	2	20 mm
5302-04-22	SPP	4	2	22 mm
5302-04-23	SPP	4	2	23 mm
5302-04-25	SPP	4	2	25 mm
5302-05-28	SPP	5	2	28 mm
5302-05-30	SPP	5	2	30 mm
5302-05-32	SPP	5	2	32 mm
5302-06-35	SPP	6	2	35 mm
5302-06-38	SPP	6	2	38 mm
5302-06-40	SPP	6	2	40 mm
5302-06-42	SPP	6	2	42 mm
5302-06-45	SPP	6	2	45 mm
5302-07-45	SPP	7	2	45 mm
5302-07-48	SPP	7	2	48 mm
5302-07-50	SPP	7	2	50 mm
5302-07-54	SPP	7	2	54 mm

**5322****ХОМУТ В СБОРЕ
АЛЮМИНИЙ**

Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (ALK), сварной пластины (SP), болта с круглой головкой (IS) и шайбы

Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5322-02-06	SPA	2	2	6 mm
5322-02-08	SPA	2	2	8 mm
5322-02-10	SPA	2	2	10 mm
5322-02-12	SPA	2	2	12 mm
5322-03-14	SPA	3	2	14 mm
5322-03-15	SPA	3	2	15 mm
5322-03-16	SPA	3	2	16 mm
5322-03-18	SPA	3	2	18 mm
5322-04-20	SPA	4	2	20 mm
5322-04-22	SPA	4	2	22 mm
5322-04-23	SPA	4	2	23 mm
5322-04-25	SPA	4	2	25 mm
5322-05-28	SPA	5	2	28 mm
5322-05-30	SPA	5	2	30 mm
5322-05-32	SPA	5	2	32 mm
5322-06-35	SPA	6	2	35 mm
5322-06-38	SPA	6	2	38 mm
5322-06-40	SPA	6	2	40 mm
5322-06-42	SPA	6	2	42 mm
5322-06-45	SPA	6	2	45 mm

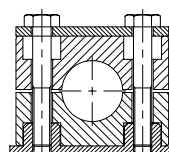


5303

**ХОМУТ В СБОРЕ
ПОЛИПРОПИЛЕН**

Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (PLK), сварной пластины (SP), секционной пластины (TP) и болта с шестигранной головкой

Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5303-01-06	SPP-TP	1	1	6 mm
5303-01-08	SPP-TP	1	1	8 mm
5303-01-10	SPP-TP	1	1	10 mm
5303-01-12	SPP-TP	1	1	12 mm
5303-02-06	SPP-TP	2	2	6 mm
5303-02-08	SPP-TP	2	2	8 mm
5303-02-10	SPP-TP	2	2	10 mm
5303-02-12	SPP-TP	2	2	12 mm
5303-03-14	SPP-TP	3	2	14 mm
5303-03-15	SPP-TP	3	2	15 mm
5303-03-16	SPP-TP	3	2	16 mm
5303-03-18	SPP-TP	3	2	18 mm
5303-04-20	SPP-TP	4	2	20 mm
5303-04-22	SPP-TP	4	2	22 mm
5303-04-23	SPP-TP	4	2	23 mm
5303-04-25	SPP-TP	4	2	25 mm
5303-05-28	SPP-TP	5	2	28 mm
5303-05-30	SPP-TP	5	2	30 mm
5303-05-32	SPP-TP	5	2	32 mm
5303-06-35	SPP-TP	6	2	35 mm
5303-06-38	SPP-TP	6	2	38 mm
5303-06-40	SPP-TP	6	2	40 mm
5303-06-42	SPP-TP	6	2	42 mm
5303-06-45	SPP-TP	6	2	45 mm
5303-07-45	SPP-TP	7	2	45 mm
5303-07-48	SPP-TP	7	2	48 mm
5303-07-50	SPP-TP	7	2	50 mm
5303-07-54	SPP-TP	7	2	54 mm



5323

**ХОМУТ В СБОРЕ
АЛЮМИНИЙ**

Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (ALK), сварной пластины (SP), секционной пластины (TP) и болта с шестигранной головкой

Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5323-02-06	SPA-TP	2	2	6 mm
5323-02-08	SPA-TP	2	2	8 mm
5323-02-10	SPA-TP	2	2	10 mm
5323-02-12	SPA-TP	2	2	12 mm
5323-03-14	SPA-TP	3	2	14 mm
5323-03-15	SPA-TP	3	2	15 mm
5323-03-16	SPA-TP	3	2	16 mm
5323-03-18	SPA-TP	3	2	18 mm
5323-04-20	SPA-TP	4	2	20 mm
5323-04-22	SPA-TP	4	2	22 mm
5323-04-23	SPA-TP	4	2	23 mm
5323-04-25	SPA-TP	4	2	25 mm
5323-05-28	SPA-TP	5	2	28 mm
5323-05-30	SPA-TP	5	2	30 mm
5323-05-32	SPA-TP	5	2	32 mm
5323-06-35	SPA-TP	6	2	35 mm
5323-06-38	SPA-TP	6	2	38 mm
5323-06-40	SPA-TP	6	2	40 mm
5323-06-42	SPA-TP	6	2	42 mm
5323-06-45	SPA-TP	6	2	45 mm

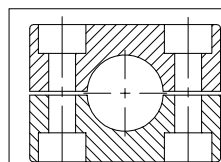
5:70

**5390-0****СВОБОДНЫЙ ХОМУТ
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ, ПОЛИПРОПИЛЕН**

Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5390-01-06	PLK	1	1	6 mm
5390-01-08	PLK	1	1	8 mm
5390-01-10	PLK	1	1	10 mm
5390-01-12	PLK	1	1	12 mm
5390-02-06	PLK	2	2	6 mm
5390-02-08	PLK	2	2	8 mm
5390-02-10	PLK	2	2	10 mm
5390-02-12	PLK	2	2	12 mm
5390-03-14	PLK	3	2	14 mm
5390-03-15	PLK	3	2	15 mm
5390-03-16	PLK	3	2	16 mm
5390-03-18	PLK	3	2	18 mm
5390-04-19	PLK	4	2	19 mm
5390-04-20	PLK	4	2	20 mm
5390-04-22	PLK	4	2	22 mm
5390-04-23	PLK	4	2	23 mm
5390-04-25	PLK	4	2	25 mm
5390-05-28	PLK	5	2	28 mm
5390-05-30	PLK	5	2	30 mm
5390-05-32	PLK	5	2	32 mm
5390-06-32	PLK	6	2	32 mm
5390-06-35	PLK	6	2	35 mm
5390-06-38	PLK	6	2	38 mm
5390-06-40	PLK	6	2	40 mm
5390-06-42	PLK	6	2	42 mm
5390-06-45	PLK	6	2	45 mm
5390-07-45	PLK	7	2	45 mm
5390-07-48	PLK	7	2	48 mm
5390-07-50	PLK	7	2	50 mm
5390-07-54	PLK	7	2	54 mm

**5390-6****СВОБОДНЫЙ ХОМУТ
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ, САМОЗАТУХАЮЩИЙСЯ
ПОЛИАМИД**

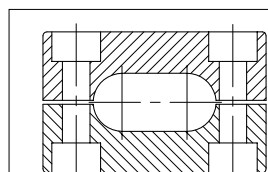
Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5390-61-06	PLK	1	1	6 mm
5390-61-08	PLK	1	1	8 mm
5390-61-10	PLK	1	1	10 mm
5390-61-12	PLK	1	1	12 mm
5390-62-06	PLK	2	2	6 mm
5390-62-08	PLK	2	2	8 mm
5390-62-10	PLK	2	2	10 mm
5390-62-12	PLK	2	2	12 mm
5390-63-14	PLK	3	2	14 mm
5390-63-15	PLK	3	2	15 mm
5390-63-16	PLK	3	2	16 mm
5390-63-18	PLK	3	2	18 mm
5390-64-20	PLK	4	2	20 mm
5390-64-22	PLK	4	2	22 mm
5390-64-23	PLK	4	2	23 mm
5390-64-25	PLK	4	2	25 mm
5390-65-28	PLK	5	2	28 mm
5390-65-30	PLK	5	2	30 mm
5390-65-32	PLK	5	2	32 mm
5390-66-32	PLK	6	2	32 mm
5390-66-35	PLK	6	2	35 mm
5390-66-38	PLK	6	2	38 mm
5390-66-40	PLK	6	2	40 mm
5390-66-42	PLK	6	2	42 mm
5390-67-45	PLK	7	2	45 mm
5390-67-48	PLK	7	2	48 mm
5390-67-50	PLK	7	2	50 mm
5390-67-54	PLK	7	2	54 mm



5390-2

СВОБОДНЫЙ ХОМУТ
СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ, АЛЮМИНИЙ

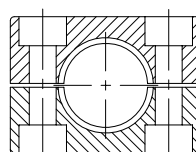
Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5390-22-004	ALK	2	2	1/4"
5390-22-06	ALK	2	2	6 mm
5390-22-08	ALK	2	2	8 mm
5390-22-10	ALK	2	2	10 mm
5390-22-12	ALK	2	2	12 mm
5390-23-14	ALK	3	2	14 mm
5390-23-15	ALK	3	2	15 mm
5390-23-16	ALK	3	2	16 mm
5390-23-18	ALK	3	2	18 mm
5390-24-008	ALK	4	2	1/2"
5390-24-20	ALK	4	2	20 mm
5390-24-22	ALK	4	2	22 mm
5390-24-23	ALK	4	2	23 mm
5390-24-25	ALK	4	2	25 mm
5390-25-012	ALK	5	2	3/4"
5390-25-28	ALK	5	2	28 mm
5390-25-30	ALK	5	2	30 mm
5390-25-32	ALK	5	2	32 mm
5390-26-016	ALK	6	2	1"
5390-26-35	ALK	6	2	35 mm
5390-26-38	ALK	6	2	38 mm
5390-26-40	ALK	6	2	40 mm
5390-26-42	ALK	6	2	42 mm
5390-26-45	ALK	6	2	45 mm



5390-09

СВОБОДНЫЙ ХОМУТ
ДЛЯ ДВОЙНОГО РУКАВА

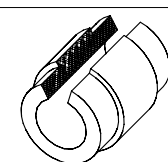
Код	Изделие	Группа	Диам. шланга
5390-09-12	PLTVK	4	12 mm
5390-09-14	PLTVK	5	14 mm
5390-09-16	PLTVK	5	16 mm
5390-09-20	PLTVK	6	20 mm



5390-5

СВОБОДНЫЙ ХОМУТ
ВИБРАЦИОННЫЙ ПОГЛОТИТЕЛЬ ДЛЯ
РЕЗИНОВОЙ ВТУЛКИ

Код	Изделие	Группа
5390-54-00	PGLK	4
5390-56-00	PGLK	6
5390-57-00	PGLK	7

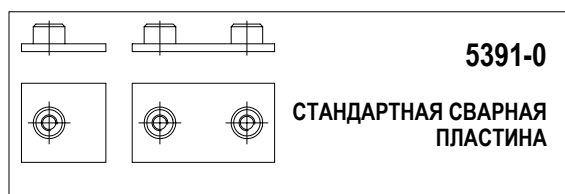


5393-5

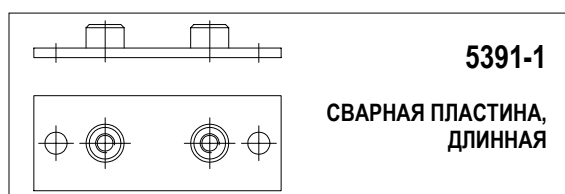
РЕЗИНОВАЯ ВТУЛКА ДЛЯ
PGLK 5390-5

Код	Группа	Труба Ø
5393-54-06	4	6 mm
5393-54-08	4	8 mm
5393-54-10	4	10 mm
5393-54-12	4	12 mm
5393-54-15	4	15 mm
5393-54-16	4	16 mm
5393-54-18	4	18 mm
5393-56-08	6	8 mm
5393-56-10	6	10 mm
5393-56-12	6	12 mm
5393-56-15	6	15 mm
5393-56-16	6	16 mm
5393-56-18	6	18 mm
5393-56-20	6	20 mm
5393-56-22	6	22 mm
5393-56-25	6	25 mm
5393-56-28	6	28 mm
5393-57-28	7	28 mm
5393-57-30	7	30 mm
5393-57-35	7	35 mm
5393-57-38	7	38 mm
5393-57-42	7	42,40 mm(1 1/4")
5393-57-50	7	48,25 mm(1 1/2")

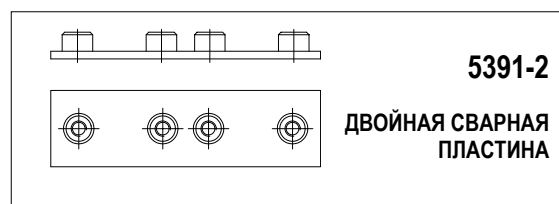
5:70



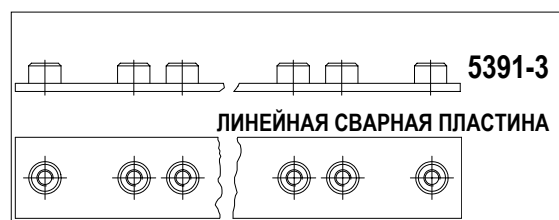
Код	Изделие	Группа
5391-01-01	SP	1
5391-02-01	SP	2
5391-03-01	SP	3
5391-04-01	SP	4
5391-05-01	SP	5
5391-06-01	SP	6
5391-07-01	SP	7



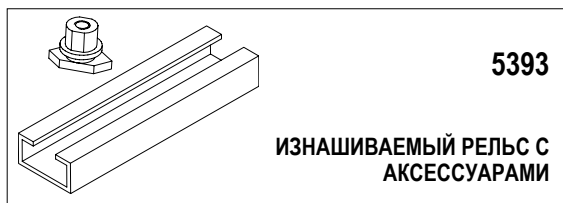
Код	Изделие	Группа
5391-11-01	SP - длинная	1
5391-12-01	SP - длинная	2
5391-13-01	SP - длинная	3
5391-14-01	SP - длинная	4
5391-15-01	SP - длинная	5



Код	Изделие	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



Код	Изделие	Группа	Хомута, кол.
5391-31-10	RSP	1	10
5391-32-10	RSP	2	10
5391-33-10	RSP	3	10
5391-34-10	RSP	4	10
5391-35-05	RSP	5	5
5391-36-05	RSP	6	5



5393

ИЗНАШИВАЕМЫЙ РЕЛЬС С
АКСЕССУАРАМИ

Код	Изделие
5393-00-05	рельс 2 м
5393-00-02	гайка М6
5393-00-03	уплотнение для FM
5393-10-05	рельс 2 м 40x22
5393-10-03	уплотнение для FM T
5393-10-08	гайка М8
5393-10-10	гайка М10
5393-10-12	гайка М12



5391-7

СЕКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

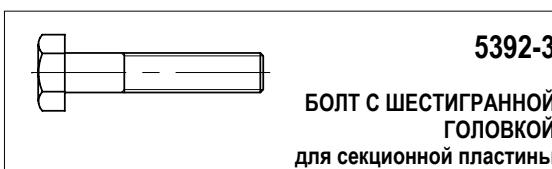
Код	Изделие	Группа
5391-71-01	ТР	1
5391-72-01	ТР	2
5391-73-01	ТР	3
5391-74-01	ТР	4
5391-75-01	ТР	5
5391-76-01	ТР	6
5391-77-01	ТР	7



5392-0

БОЛТ С КРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ
для шайбы

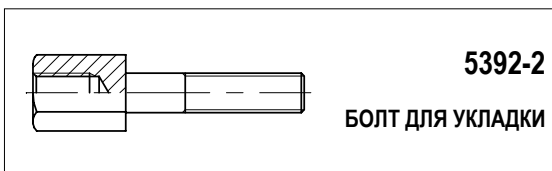
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-01-22	IS	M6	22	1 & 2
5392-03-28	IS	M6	28	3
5392-04-30	IS	M6	30	4
5392-05-40	IS	M6	40	5
5392-06-50	IS	M6	50	6
5392-07-60	IS	M6	60	7
5393-00-01	шайба М6			



5392-3

БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ
ГОЛОВКОЙ
для секционной пластины

Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-31-30	SKB	M6	30	1 & 2
5392-33-35	SKB	M6	35	3
5392-34-40	SKB	M6	40	4
5392-35-50	SKB	M6	50	5
5392-36-60	SKB	M6	60	6
5392-37-70	SKB	M6	70	7

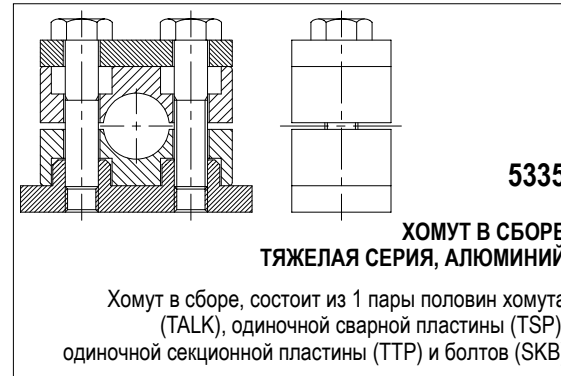
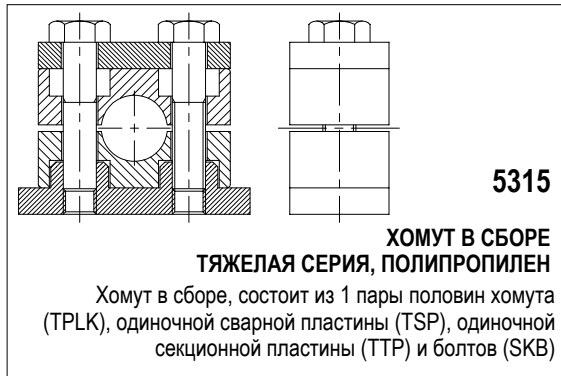


5392-2

БОЛТ ДЛЯ УКЛАДКИ

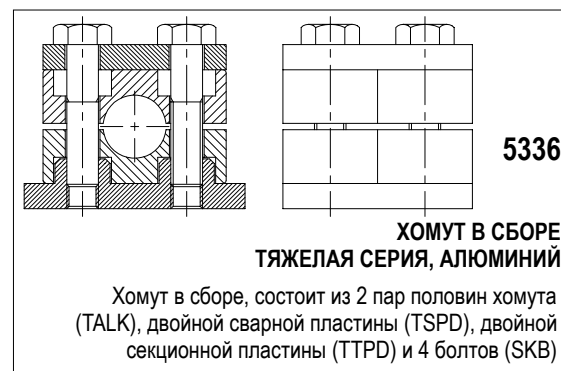
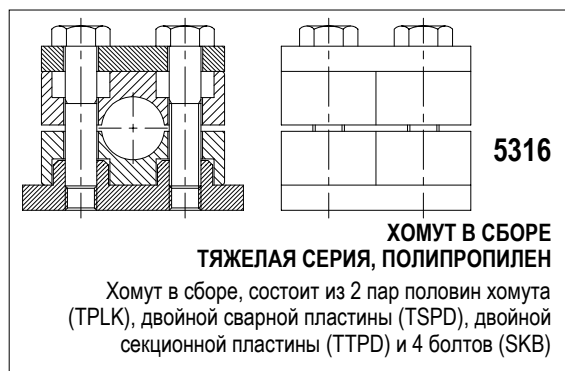
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-21-22	PBS	M6	22	1 & 2
5392-23-28	PBS	M6	28	3
5392-24-30	PBS	M6	30	4
5392-25-40	PBS	M6	40	5
5392-26-50	PBS	M6	50	6
5393-00-04	шайба			

5:70



Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5315-01-08	TSPP	1	8mm
5315-01-10	TSPP	1	10mm
5315-01-12	TSPP	1	12mm
5315-01-14	TSPP	1	14mm
5315-01-15	TSPP	1	15mm
5315-01-16	TSPP	1	16mm
5315-01-18	TSPP	1	18mm
5315-01-20	TSPP	1	20mm
5315-02-22	TSPP	2	22mm
5315-02-25	TSPP	2	25mm
5315-02-28	TSPP	2	28mm
5315-02-30	TSPP	2	30mm
5315-03-30	TSPP	3	30mm
5315-03-32	TSPP	3	32mm
5315-03-33	TSPP	3	33mm
5315-03-35	TSPP	3	35mm
5315-03-36	TSPP	3	36mm
5315-03-38	TSPP	3	38mm
5315-03-40	TSPP	3	40mm
5315-03-42	TSPP	3	42mm
5315-03-45	TSPP	3	45mm
5315-04-38	TSPP	4	38mm
5315-04-40	TSPP	4	40mm
5315-04-42	TSPP	4	42mm
5315-04-45	TSPP	4	45mm
5315-04-48	TSPP	4	48mm
5315-04-50	TSPP	4	50mm
5315-04-53	TSPP	4	53mm
5315-04-56	TSPP	4	56mm
5315-04-60	TSPP	4	60mm
5315-04-63	TSPP	4	63mm
5315-04-65	TSPP	4	65mm
5315-04-70	TSPP	4	70mm
5315-05-73	TSPP	5	73mm
5315-05-80	TSPP	5	80mm
5315-05-90	TSPP	5	90mm

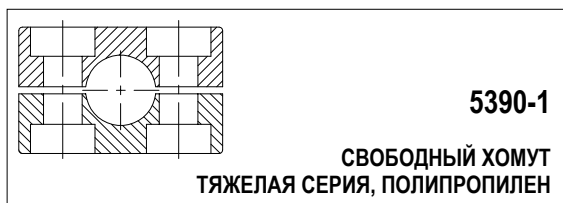
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5335-01-06	TSPA	1	6mm
5335-01-08	TSPA	1	8mm
5335-01-10	TSPA	1	10mm
5335-01-12	TSPA	1	12mm
5335-01-15	TSPA	1	15mm
5335-01-16	TSPA	1	16mm
5335-01-18	TSPA	1	18mm
5335-01-20	TSPA	1	20mm
5335-02-20	TSPA	2	20mm
5335-02-22	TSPA	2	22mm
5335-02-25	TSPA	2	25mm
5335-02-28	TSPA	2	28mm
5335-02-30	TSPA	2	30mm
5335-03-32	TSPA	3	32mm
5335-03-33	TSPA	3	33mm
5335-03-35	TSPA	3	35mm
5335-03-36	TSPA	3	36mm
5335-03-38	TSPA	3	38mm
5335-03-42	TSPA	3	42mm
5335-03-45	TSPA	3	45mm
5335-04-42	TSPA	4	42mm
5335-04-48	TSPA	4	48mm
5335-04-50	TSPA	4	50mm
5335-04-56	TSPA	4	56mm
5335-04-60	TSPA	4	60mm
5335-04-63	TSPA	4	63mm
5335-04-70	TSPA	4	70mm
5335-05-65	TSPA	5	65mm
5335-05-76	TSPA	5	76mm
5335-05-90	TSPA	5	90mm



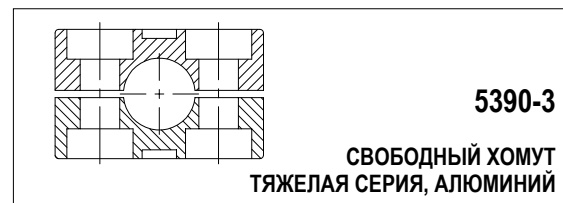
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5316-01-08	TSPDP	1	8mm
5316-01-10	TSPDP	1	10mm
5316-01-12	TSPDP	1	12mm
5316-01-14	TSPDP	1	14mm
5316-01-15	TSPDP	1	15mm
5316-01-16	TSPDP	1	16mm
5316-01-18	TSPDP	1	18mm
5316-01-20	TSPDP	1	20mm
5316-02-22	TSPDP	2	22mm
5316-02-25	TSPDP	2	25mm
5316-02-28	TSPDP	2	28mm
5316-02-30	TSPDP	2	30mm
5316-03-32	TSPDP	3	32mm
5316-03-33	TSPDP	3	33mm
5316-03-35	TSPDP	3	35mm
5316-03-36	TSPDP	3	36mm
5316-03-38	TSPDP	3	38mm
5316-03-40	TSPDP	3	40mm
5316-03-42	TSPDP	3	42mm
5316-03-45	TSPDP	3	45mm
5316-04-38	TSPDP	4	38mm
5316-04-40	TSPDP	4	40mm
5316-04-42	TSPDP	4	42mm
5316-04-45	TSPDP	4	45mm
5316-04-48	TSPDP	4	48mm
5316-04-50	TSPDP	4	50mm
5316-04-53	TSPDP	4	53mm
5316-04-56	TSPDP	4	56mm
5316-04-60	TSPDP	4	60mm
5316-04-63	TSPDP	4	63mm
5316-04-65	TSPDP	4	65mm
5316-04-70	TSPDP	4	70mm
5316-05-73	TSPDP	5	73mm
5316-05-80	TSPDP	5	80mm
5316-05-90	TSPDP	5	90mm

Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5336-01-06	TSPDA	1	6mm
5336-01-08	TSPDA	1	8mm
5336-01-10	TSPDA	1	10mm
5336-01-12	TSPDA	1	12mm
5336-01-15	TSPDA	1	15mm
5336-01-16	TSPDA	1	16mm
5336-01-18	TSPDA	1	18mm
5336-01-20	TSPDA	1	20mm
5336-02-20	TSPDA	2	20mm
5336-02-22	TSPDA	2	22mm
5336-02-25	TSPDA	2	25mm
5336-02-28	TSPDA	2	28mm
5336-02-30	TSPDA	2	30mm
5336-03-32	TSPDA	3	32mm
5336-03-33	TSPDA	3	33mm
5336-03-35	TSPDA	3	35mm
5336-03-36	TSPDA	3	36mm
5336-03-38	TSPDA	3	38mm
5336-03-42	TSPDA	3	42mm
5336-03-45	TSPDA	3	45mm
5336-04-42	TSPDA	4	42mm
5336-04-48	TSPDA	4	48mm
5336-04-50	TSPDA	4	50mm
5336-04-56	TSPDA	4	56mm
5336-04-60	TSPDA	4	60mm
5336-04-63	TSPDA	4	63mm
5336-04-70	TSPDA	4	70mm
5336-05-65	TSPDA	5	65mm
5336-05-76	TSPDA	5	76mm
5336-05-90	TSPDA	5	90mm

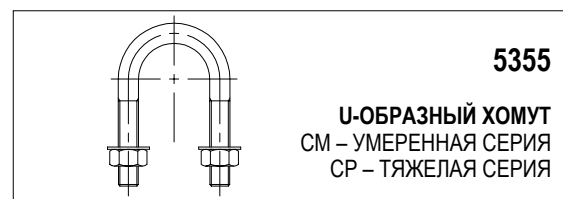
5:70



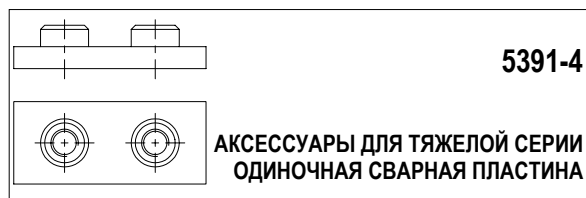
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5390-11-08	TPLK	1	8mm
5390-11-10	TPLK	1	10mm
5390-11-12	TPLK	1	12mm
5390-11-14	TPLK	1	14mm
5390-11-15	TPLK	1	15mm
5390-11-16	TPLK	1	16mm
5390-11-18	TPLK	1	18mm
5390-11-20	TPLK	1	20mm
5390-12-20	TPLK	2	20mm
5390-12-22	TPLK	2	22mm
5390-12-25	TPLK	2	25mm
5390-12-28	TPLK	2	28mm
5390-12-30	TPLK	2	30mm
5390-13-30	TPLK	3	30mm
5390-13-32	TPLK	3	32mm
5390-13-33	TPLK	3	33mm
5390-13-35	TPLK	3	35mm
5390-13-36	TPLK	3	36mm
5390-13-38	TPLK	3	38mm
5390-13-40	TPLK	3	40mm
5390-13-42	TPLK	3	42mm
5390-13-45	TPLK	3	45mm
5390-14-38	TPLK	4	38mm
5390-14-40	TPLK	4	40mm
5390-14-42	TPLK	4	42mm
5390-14-45	TPLK	4	45mm
5390-14-48	TPLK	4	48mm
5390-14-50	TPLK	4	50mm
5390-14-53	TPLK	4	53mm
5390-14-54	TPLK	4	54mm
5390-14-56	TPLK	4	56mm
5390-14-60	TPLK	4	60mm
5390-14-63	TPLK	4	63mm
5390-14-65	TPLK	4	65mm
5390-14-70	TPLK	4	70mm
5390-15-73	TPLK	5	73mm
5390-15-80	TPLK	5	80mm
5390-15-90	TPLK	5	90mm



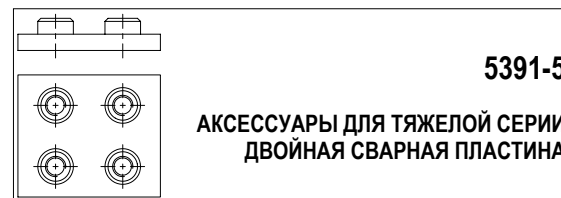
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5390-31-06	TALK	1	6mm
5390-31-08	TALK	1	8mm
5390-31-10	TALK	1	10mm
5390-31-12	TALK	1	12mm
5390-31-15	TALK	1	15mm
5390-31-16	TALK	1	16mm
5390-31-18	TALK	1	18mm
5390-31-20	TALK	1	20mm
5390-32-20	TALK	2	20mm
5390-32-22	TALK	2	22mm
5390-32-25	TALK	2	25mm
5390-32-28	TALK	2	28mm
5390-32-30	TALK	2	30mm
5390-33-32	TALK	3	32mm
5390-33-33	TALK	3	33mm
5390-33-35	TALK	3	35mm
5390-33-36	TALK	3	36mm
5390-33-38	TALK	3	38mm
5390-33-40	TALK	3	40mm
5390-33-42	TALK	3	42mm
5390-33-45	TALK	3	45mm
5390-34-48	TALK	4	48mm
5390-34-50	TALK	4	50mm
5390-34-56	TALK	4	56mm
5390-34-60	TALK	4	60mm
5390-34-63	TALK	4	63mm
5390-34-70	TALK	4	70mm
5390-35-65	TALK	5	65mm
5390-35-76	TALK	5	76mm
5390-35-90	TALK	5	90mm



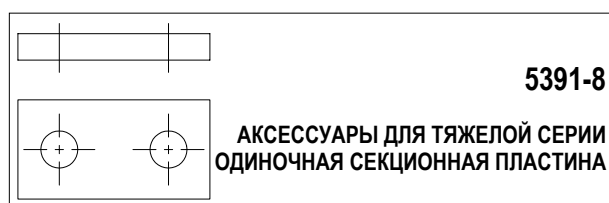
Код	Изделие	Труба Ø	Резьба
5355-08-08	CM	1/2"	M 8
5355-08-12	CM	3/4"	M 8
5355-08-16	CM	1"	M 8
5355-10-08	CP	1/2"	M10
5355-10-12	CP	3/4"	M10
5355-10-16	CP	1"	M10
5355-12-24	CP	1 1/2"	M12
5355-12-32	CP	2"	M12
5355-12-40	CP	2 1/2"	M12
5355-12-48	CP	3"	M12
5355-16-64	CP	4"	M16
5355-16-96	CP	6"	M16



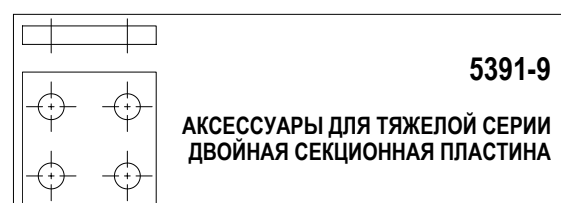
Код	Изделие	Группа
5391-41-01	TSP	1
5391-42-01	TSP	2
5391-43-01	TSP	3
5391-44-01	TSP	4
5391-45-01	TSP	5
5391-46-01	TSP	6
5391-47-01	TSP	7



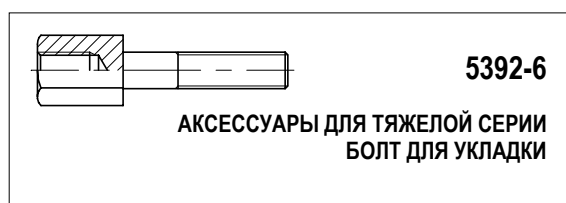
Код	Изделие	Группа
5391-51-20	TSPD	1
5391-52-20	TSPD	2
5391-53-20	TSPD	3
5391-54-20	TSPD	4
5391-55-20	TSPD	5



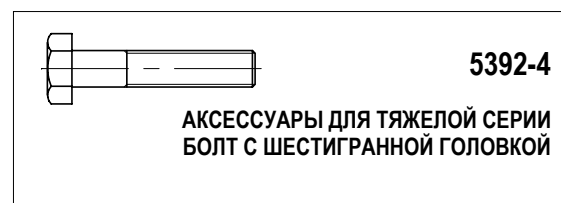
Код	Изделие	Группа
5391-81-01	TTP	1
5391-82-01	TTP	2
5391-83-01	TTP	3
5391-84-01	TTP	4
5391-85-01	TTP	5
5391-86-01	TTP	6
5391-87-01	TTP	7



Код	Изделие	Группа
5391-91-20	TTPD	1
5391-92-20	TTPD	2
5391-93-20	TTPD	3
5391-94-20	TTPD	4
5391-95-20	TTPD	5



Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-61-45	PBS	M10	45mm	1
5392-62-60	PBS	M10	65mm	2
5392-63-75	PBS	M10	75mm	3
5392-64-11	PBS	M12	108mm	4

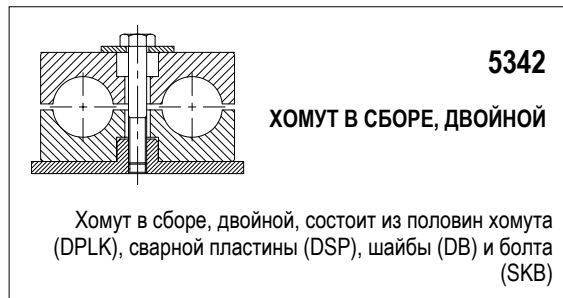


Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-41-45	SKB	M10	45mm	1
5392-42-60	SKB	M10	60mm	2
5392-43-75	SKB	M10	75mm	3
5392-44-11	SKB	M12	100mm	4
5392-45-13	SKB	M16	130mm	5

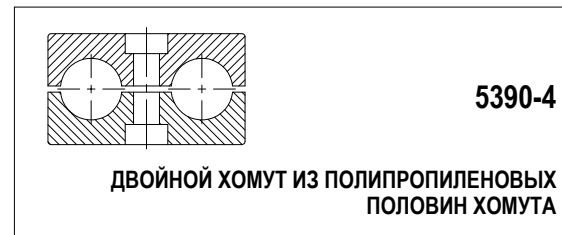
5:70



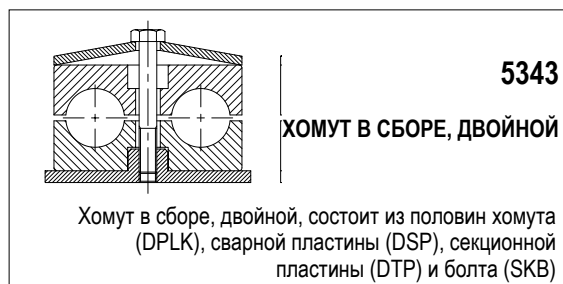
Код	Изделие	Группа
5393-00-11	SB-CP	1
5393-00-12	SB-CP	2
5393-00-13	SB-CP	3
5393-00-14	SB-CP	4
5393-00-15	SB-CP	5



Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5342-01-06	DB	1	6mm
5342-01-08	DB	1	8mm
5342-01-10	DB	1	10mm
5342-01-12	DB	1	12mm
5342-02-14	DB	2	14mm
5342-02-15	DB	2	15mm
5342-02-16	DB	2	16mm
5342-02-18	DB	2	18mm
5342-03-20	DB	3	20mm
5342-03-22	DB	3	22mm
5342-03-25	DB	3	25mm
5342-04-26	DB	4	26mm
5342-04-28	DB	4	28mm
5342-04-30	DB	4	30mm
5342-05-35	DB	5	35mm
5342-05-38	DB	5	38mm
5342-05-42	DB	5	42mm



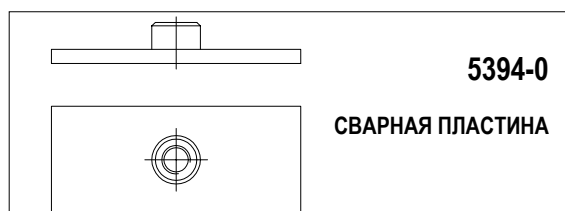
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5390-41-06	DPLK	1	06mm
5390-41-08	DPLK	1	08mm
5390-41-10	DPLK	1	10mm
5390-41-12	DPLK	1	12mm
5390-42-14	DPLK	2	14mm
5390-42-15	DPLK	2	15mm
5390-42-16	DPLK	2	16mm
5390-42-18	DPLK	2	18mm
5390-43-20	DPLK	3	20mm
5390-43-22	DPLK	3	22mm
5390-43-23	DPLK	3	23mm
5390-43-25	DPLK	3	25mm
5390-44-26	DPLK	4	26mm
5390-44-28	DPLK	4	28mm
5390-44-30	DPLK	4	30mm
5390-45-33	DPLK	5	33mm
5390-45-35	DPLK	5	35mm
5390-45-38	DPLK	5	38mm
5390-45-40	DPLK	5	40mm
5390-45-42	DPLK	5	42mm



Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5343-01-06	DSP	1	6mm
5343-01-08	DSP	1	8mm
5343-01-10	DSP	1	10mm
5343-01-12	DSP	1	12mm
5343-02-14	DSP	2	14mm
5343-02-15	DSP	2	15mm
5343-02-16	DSP	2	16mm
5343-02-18	DSP	2	18mm
5343-03-20	DSP	3	20mm
5343-03-22	DSP	3	22mm
5343-03-25	DSP	3	25mm
5343-04-26	DSP	4	26mm
5343-04-28	DSP	4	28mm
5343-04-30	DSP	4	30mm
5343-05-35	DSP	5	35mm
5343-05-38	DSP	5	38mm
5343-05-42	DSP	5	42mm



Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5390-41-06C	DPLK	1	6mm
5390-41-08C	DPLK	1	8mm
5390-41-10C	DPLK	1	10mm
5390-41-12C	DPLK	1	12mm
5390-42-14C	DPLK	2	14mm
5390-42-16C	DPLK	2	16mm
5390-42-18C	DPLK	2	18mm
5390-43-20C	DPLK	3	20mm
5390-43-22C	DPLK	3	22mm
5390-43-23C	DPLK	3	23mm
5390-44-26C	DPLK	4	26mm
5390-44-28C	DPLK	4	28mm
5390-44-30C	DPLK	4	30mm
5390-45-33C	DPLK	5	33mm
5390-45-35C	DPLK	5	35mm
5390-45-38C	DPLK	5	38mm
5390-45-40C	DPLK	5	40mm
5390-45-42C	DPLK	5	42mm



5394-0

СВАРНАЯ ПЛАСТИНА

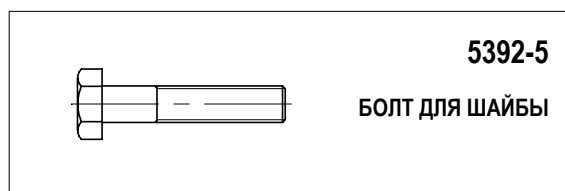
Код	Изделие	Группа
5394-01-01	DSP 2	1
5394-02-01	DSP 2	2
5394-03-01	DSP 2	3
5394-04-01	DSP 2	4
5394-05-01	DSP 2	5



5392-5

БОЛТ ДЛЯ СЕКЦИОННОЙ ПЛАСТИНЫ

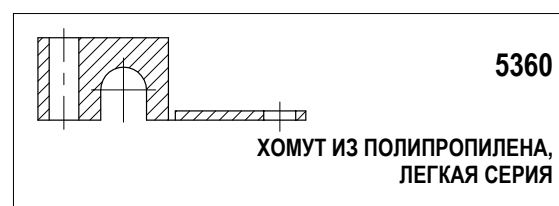
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-33-35	SKB	M6	35	1
5392-52-35	SKB	M8	35	2
5392-53-45	SKB	M8	45	3
5392-54-50	SKB	M8	50	4
5392-55-60	SKB	M8	60	5



5392-5

БОЛТ ДЛЯ ШАЙБЫ

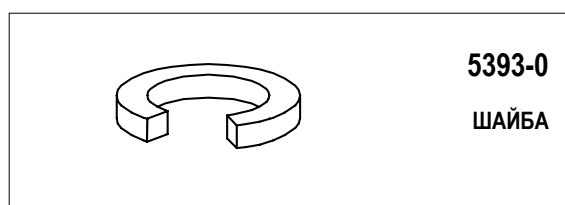
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-51-25	SKB	M6	25mm	1
5392-52-30	SKB	M8	30mm	2
5392-53-40	SKB	M8	40mm	3
5392-53-45	SKB	M8	45mm	4
5392-55-55	SKB	M8	55mm	5



5360

ХОМУТ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА,
ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

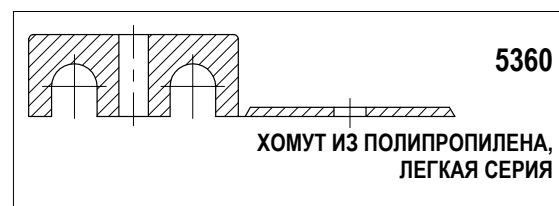
Код	Изделие	Труба Ø
5360-00-04	LKE	4mm
5360-00-06	LKE	6mm
5360-00-08	LKE	8mm
5360-00-10	LKE	10mm
5360-00-12	LKE	12mm
5360-00-15	LKE	15mm
5360-00-18	LKE	18mm
5360-00-22	LKE	22mm



5393-0

ШАЙБА

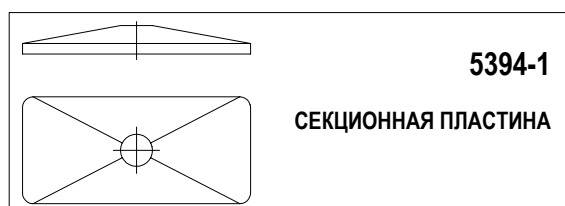
Код	Изделие	Резьба	Группа
5393-00-06	DB 2	M6	1
5393-00-08	DB 2	M8	2-5



5360

ХОМУТ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА,
ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

Код	Изделие	Труба Ø
5360-04-04	LKD	4mm
5360-06-06	LKD	6mm
5360-06-08	LKD	6mm
5360-08-08	LKD	8mm
5360-10-10	LKD	10mm
5360-12-12	LKD	12mm
5360-12-15	LKD	12mm
5360-15-15	LKD	15mm
5360-18-18	LKD	18mm
5360-22-22	LKD	22mm



5394-1

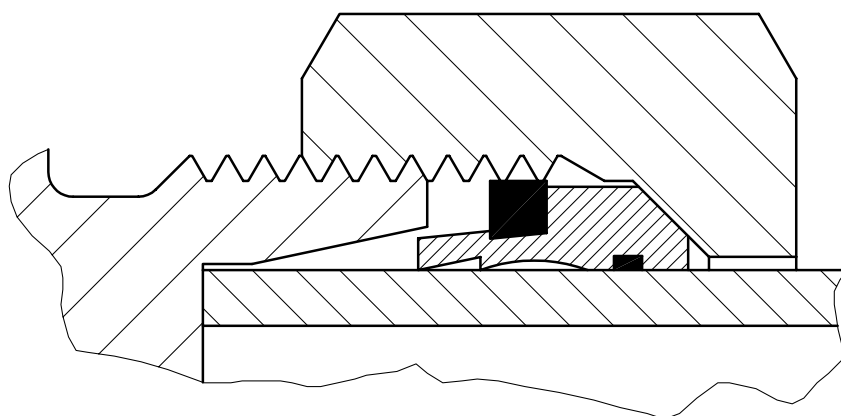
СЕКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

Код	Изделие	Группа
5394-11-01	DTP 2	1
5394-12-01	DTP 2	2
5394-13-01	DTP 2	3
5394-14-01	DTP 2	4
5394-15-01	DTP 2	5

5:70

Врезное кольцо с мягким уплотнением

**Врезные кольца с двумя режущими кромками
и мягким уплотнением
(6152-03-xx/6652-03-xx)**



До/После

Герметичное уплотнение

Врезное кольцо с мягким уплотнением обеспечивает герметичное уплотнение и может использоваться со всеми фитингами, соответствующими требованиям стандарта DIN 2353.

Применяется для сборки под высоким давлением и в вибрирующих средах.

Сборка должна выполняться так же, как и со стандартным врезным кольцом, и обеспечивает шесть уплотняющих точек, см. рисунок выше.

Врезное кольцо с мягким уплотнением поставляется в исполнении из углеродистой стали и нержавеющей стали.

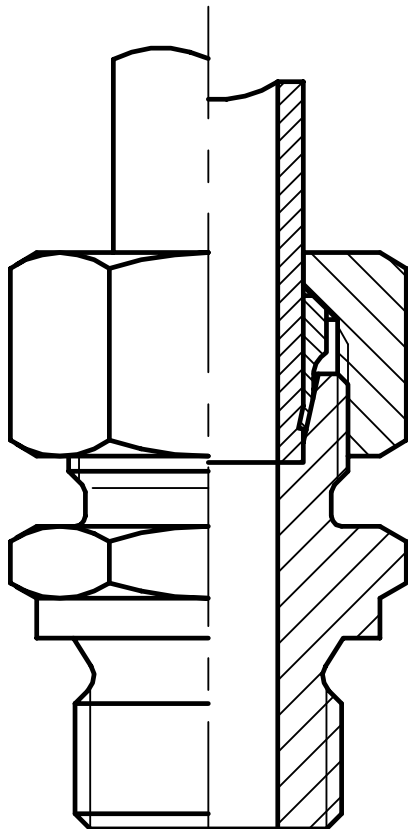
Фитинги с врезными кольцами Hydroscand используются для трубопроводов, в основном в гидравлических и пневматических системах.

Компания Hydroscand может поставлять фитинги с врезными кольцами из нержавеющей стали, предназначенные для агрессивных окружающих сред и жидкостей.

Рабочее давление/PN до 63 МПа/630 бар, для труб с наружным диаметром 4 – 42 мм. Параметры давления соответствуют требованиям стандарта DIN 2353.

Фитинги с врезными кольцами характеризуются очень жесткой трубной сборкой, стойкостью к вибрациям и импульсам давления. Фитинги могут быть разобраны/собраны более одного раза.

Во время сборки врезного кольца две кромки кольца впрессовываются в трубу, что создает механическую опору. Шлиц 1 начинает проникать в трубу еще до того, как шлиц 2 начнет врезаться в трубу. После сборки шлиц три впрессовывается между конусом и трубой и обеспечивает положение, при котором вибрация не достигает режущих шлицев, шлиц четыре не допускает радиального перемещения. Конструкция профиля кольца обеспечивает очень прочную, осевую и радиальную опору. Напряжение переносится по всей длине врезного кольца.



Группа продукта 600



Фитинги

Страница

6171	GE -R/C LL	213
6172	GE -MK/C LL	213
6177	GE -NPT LL	213
6173	WE -R/C LL	213
6174	WE -MK/C LL	213
6175	WE -NPT LL	213
6182	TE -R/C LL	213
6181	TE -MK/C LL	213
6184	LE -R/C LL	214
6183	LE -MK/C LL	214
6176	G LL	214
6178	W LL	214
6187	T LL	214
6188	K LL	214
6189	RED LL	214
6186	SWVE -G LL	215
6185	SWVE -M LL	215
6179	D LL - Врезное кольцо	215
6180	M LL - Гайка	215
6002	GE -GA	216
6003	GE -GB	216
6003S	GE -GB 60° трубная резьба	217
6003	GE - GB корпус	217
6006	GE - MB	218
6006	GE - MB ко рпус	218
6007	GE - NPT	218
6008	GE - UNF	219
6009	GE - G/ED	219
6009	GE - G/ED корпус	220
6010	GE - M/ED	220
6010	GE - M/ED корпус	220
6011	WE - R/C	221
6013	WE - GB	221
6014	WE - MK/C	221
6016	WE - MB	221
6017	WE - NPT	222
6021	TE - R/C	222
6023	TE - GB	222
6031	LE - R/C	223
6033	LE - GB	223
6034	LE - MK/C	223
6036	LE - MB	223
6035	DKO	223
6235	DKLO-DKSO	223
6041	G	224
6042	W	224
6043	T	224
6044	K	225
6045	SV	225
6046	WSV	225
6047	AS	225
6048	ESV	226
6049	WAS	226
6050	EVW	226
6051	EVWO	226
6060	EVT	227
6061	EVTO	227
6070	EVL	227
6071	EVLO	227
6083	EVGE - GB	228
6089	EVGE - G/ED	228
6090	EVGEO - G/ED	229
6092	EVGEO - M/ED	229

Фитинги с резьбовыми кольцами Hydroscand

Содержание

Группа продукта 600



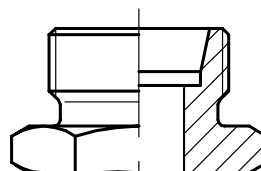
Фитинги	Страница	
6101	GAI - G	229
6102	GAI - M	229
6103	MAV - G	230
6104	MAV - EV - G	230
6105	RED	230
6107	KOR - L	231
6109	KORO - L	231
6607	KOR - S	232
6609	KORO - S	232
6110	WHB - G	233
6118	WHO - G	233
6111	WHB - M	233
6119	WHO - M	233
6112	DSVW - G	234
6114	DSVT - G	234
6116	WHBT - G	234
6028	SWVE - G	234
6120	RHD	235
6121	RHV - G - ED	235
6123	RHZ - G - ED	235
6126	RHR	235
6127	RHDI	235
6110-00/03	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО для 6110, 6116/6111	236
6130	PL	236
6131	HOA	236
6149-01	D	236
6150	M	237
6151	FM	237
6152-03	D - ED B4	237
6153	GM-стопорная гайка	238
6160	SN	238
6160-50	Кольцевое уплотнение для 6160	238

Материал

Фитинги с врезными кольцами Hydroscand изготавливаются из автоматной стали для винтов или из кованных материалов. Обычно, обработка поверхности – электроцинкование и хром (6), несвязанный, белый. Уплотнительное кольцо стандарт NBR (бутадиен-нитрильный каучук), температура до +90°C.

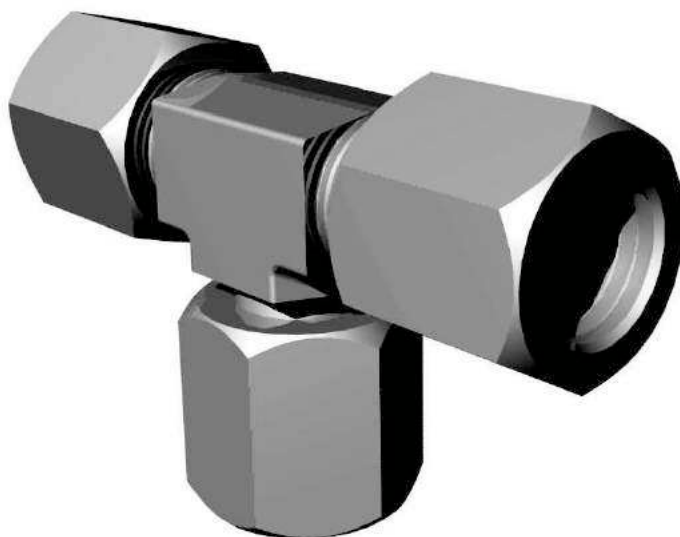
Соединения

Трубная дюймовая резьба G (резьба Витворта), конические трубные резьбы R, конические резьбы NPTF (внутренняя коническая трубная резьба США), UNF (унифицированная тонкая резьба), метрическая резьба. Конус врезного кольца соответствует конусу DIN W 3861 24°. Для различных размеров соединений вы найдете стандартный размер, маркированный жирным шрифтом.



Одобрения

Компания Hydroscand может поставлять фитинги с различными стандартами/сертификатами: DVGW, Norske Veritas, Немецкий Ллойд, ISO 9002.





Параметры давления для фитингов с врезными кольцами

Параметры давления для трубных фитингов с наружным диаметром:

	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	6006																											
6007	6008	6009																											
6010	6011	6013																											
6014	6016	6017																											
6021	6024	6027																											
6034	6035	6036																											
6041	6042	6043																											
6044	6045	6046																											
6047	6048	6049																											
6050	6051	6060																											
6061	6070	6071																											
6087	6089	6090																											
6092	6101	6102																											
6105	6107	6109																											
6130	6185	6216																											
6217	6218	6219																											
6537																													
6088	6172	100				400				315				250				630				400				315			
6110	6111	6116																											
6118	6119																												
6083	6086	315																											
6103	6104	315																											
6018	315																												
6002	250																												
6128	100				250				160				100				630				400				250				
6023	6033	160																											
6112	6114	250																											
6118	6119	100				400				315				250				400				315				250			
6120	6121	6123																											
6120	6121	250				160				100				400				250											

*= коэффициент надежности 3

**= коэффициент надежности мин. 1,6

Момент затяжки для соединительного конца

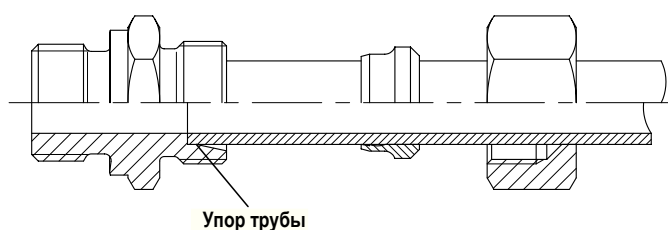
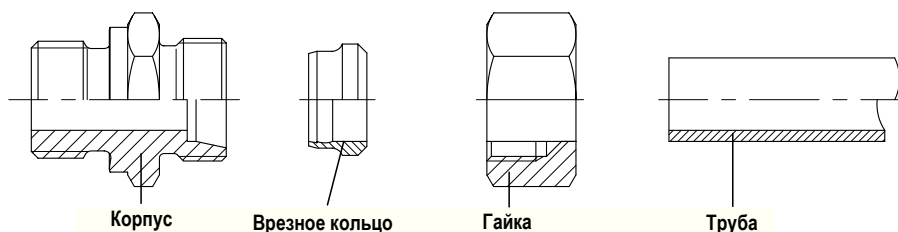
ПРИМЕЧАНИЕ! Следующие моменты затяжки не могут применяться на соединениях с врезными кольцами, см. сборочные инструкции на следующей странице. Они также не применяются для фитингов типа “банджо” или конических резьбовых фитингов.



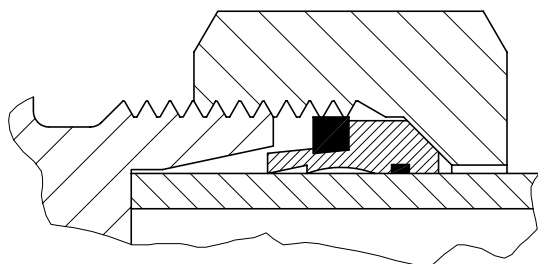
Серия	Ø трубы	Резьба BSP	Момент (Нм) форма В	Момент (Нм) форма Е,Н,С	Метрическая резьба	Момент (Нм) форма В	Момент (Нм) форма Е,Н,С	Резьба UN/UNF	Момент (Нм)
5	G 1/8"	20		M 8x1,0	10				
6	G 1/8"	20		M 10x1,0	20				
8	G 1/8"	20		M 10x1,0	20				
L	6	G 1/8"	20	20	M 10x1,0	20	20	7/16"-20 UNF	20
	8	G 1/4"	45	45	M 12x1,5	30	30	1/2"-20 UNF	25
	10	G 1/4"	45	45	M 14x1,5	45	45	1/2"-20 UNF	25
	12	G 3/8"	70	70	M 16x1,5	60	55	9/16"-18 UNF	30
	15	G 1/2"	130	85	M 18x1,5	80	70	3/4"-16 UNF	45
	18	G 1/2"	130	85	M 22x1,5	130	120	3/4"-16 UNF	55
	22	G 3/4"	170	170	M 26x1,5	180	170	1 1/16"-12 UN	85
	28	G 1"	330	330	M 33x2,0	330	330	1 5/16"-12 UN	130
	35	G 1 1/4"	510	430	M 42x2,0	470	430	1 5/8"-12 UN	170
	42	G 1 1/2"	600	510	M 48x2,0	600	510	1 7/8"-12 UN	180
S	6	G 1/4"	55	55	M 12x1,5	40	40	1/2"-20 UNF	25
	8	G 1/4"	55	55	M 14x1,5	55	55	1/2"-20 UNF	25
	10	G 3/8"	85	80	M 16x1,5	80	70	9/16"-18 UNF	35
	12	G 3/8"	85	80	M 18x1,5	105	85	9/16"-18 UNF	35
	14	G 1/2"	150	110	M 20x1,5	150	120	3/4"-16 UNF	60
	16	G 1/2"	150	110	M 22x1,5	170	130	3/4"-16 UNF	60
	16							7/8"-14 UNF	85
	20	G 3/4"	280	170	M 27x1,5	200	170	1 1/16"-12 UN	150
	25	G 1"	330	330	M 33x2,0	390	330	1 5/16"-12 UN	230
	30	G 1 1/4"	510	430	M 42x2,0	510	430	1 5/8"-12 UN	250
38	G 1 1/2"	680	510	M 48x2,0	680	510	1 7/8"-12 UN	320	



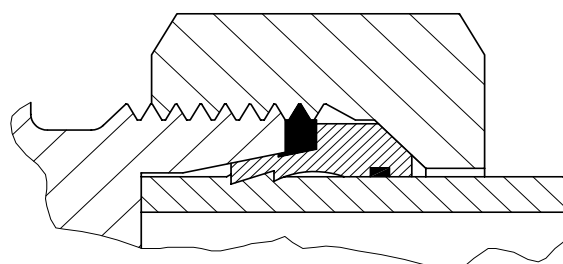
СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



1. Отрезать трубу под углом 90° (не использовать труборезы).
2. Снять с трубы заусенцы изнутри и снаружи.
3. Смазать резьбу корпуса, врезное кольцо и внутреннюю часть гайки. Для фитингов из углеродистой стали используйте минеральное масло. Для фитингов из нержавеющей стали используйте специальный высококачественный смазочный материал, например, 5650-00-05, см. страницу 166.
4. Переместить гайку и врезное кольцо на трубу. ПРИМЕЧАНИЕ! Режущий конец врезного кольца должен смотреть в направлении конца трубы, в противном случае сборка будет неправильной.
5. Затянуть гайку от руки, насколько это практически возможно.
6. Прижать трубу к упору в корпусе соединительной муфты. Затянуть гайку примерно на $1\frac{1}{2}$ оборота с помощью ключа. ПРИМЕЧАНИЕ! Труба не должна поворачиваться!
7. Сборка с закаленным, предварительно установленным корпусом: Прижать трубу к упору в корпусе соединительной муфты; затянуть гайку примерно на $1\frac{1}{4}$ оборота. ПРИМЕЧАНИЕ! Труба не должна поворачиваться!
8. Окончательная сборка узла на предварительно установленном корпусе: Завернуть гайку от руки, насколько это практически возможно, затем гайка должна быть дополнительно затянута примерно на $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ оборота. Эта информация получена благодаря полной предварительной сборке нашей соединительной муфты.
9. Ослабить гайку и проверить, чтобы врезное кольцо было впрессовано в видимую стенку. Если этого не происходит, следует его слегка подтянуть. Если врезное кольцо может вращаться на трубе, затяжка бесполезна.
10. Ослабить гайку. Видимый выход фланца должен заполнить пространство впереди торца врезной кромки. Важное значение имеет следующий факт: может врезное кольцо вращаться или не может.



Перед затяжкой гайки



После затяжки гайки



Врезная кромка

6171
GE-R/C
ПРЯМОЙ ФИТИНГ
РЕЗЬБА R (BSPT), НАРУЖНАЯ

C DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6171-04-02	GE 4 LL	4mm	R 1/8"
6171-05-02	GE 5 LL	5mm	R 1/8"
6171-06-02	GE 6 LL	6mm	R 1/8"
6171-08-02	GE 8 LL	8mm	R 1/8"
6171-08-04	GE 8 LL	8mm	R 1/4"

Коническое уплотнение

6174
WE-MK/C
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90°
РЕЗЬБА M, КОНИЧЕСКАЯ, НАРУЖНАЯ

C DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6174-04-08	WE 4 LL	4mm	M8 x 1 k
6174-05-08	WE 5 LL	5mm	M8 x 1 k
6174-06-06	WE 6 LL	6mm	M6 x 1 k
6174-06-08	WE 6 LL	6mm	M8 x 1 k
6174-06-10	WE 6 LL	6mm	M10 x 1 k
6174-08-10	WE 8 LL	8mm	M10 x 1 k

Врезная кромка

6172
GE-MK/C
ПРЯМОЙ ФИТИНГ
РЕЗЬБА M, КОНИЧЕСКАЯ, НАРУЖНАЯ

C din 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6172-04-08	GE 4 LL	4mm	M8 x 1 k
6172-05-08	GE 5 LL	5mm	M8 x 1 k
6172-06-06	GE 6 LL	6mm	M6 x 1 k
6172-06-08	GE 6 LL	6mm	M8 x 1 k
6172-06-10	GE 6 LL	6mm	M10 x 1 k
6172-08-10	GE 8 LL	8mm	M810x 1 k

Коническое уплотнение

6175
WE-NPT
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90°
БЕЗ ПРОКЛАДОЧНЫХ УПЛОТНЕНИЙ, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА (NPT), НАРУЖНАЯ

ANSI/ASME
B1.20.1-1983

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6175-04-02	WE 4 LL	4mm	1/8"-27 NPT
6175-05-02	WE 5 LL	5mm	1/8"-27 NPT
6175-06-02	WE 6 LL	6mm	1/8"-27 NPT
6175-08-02	WE 8 LL	8mm	1/8"-27 NPT

Коническое уплотнение

6177
GE-NPT
ПРЯМОЙ ФИТИНГ,
БЕЗ ПРОКЛАДОЧНЫХ
УПЛОТНЕНИЙ, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА (NPT), НАРУЖНАЯ

ANSI/ASME
B1.20.1-1983

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6177-04-02	GE 4 LL	4mm	1/8"-27 NPT
6177-05-02	GE 5 LL	5mm	1/8"-27 NPT
6177-06-02	GE 6 LL	6mm	1/8"-27 NPT
6177-08-02	GE 8 LL	8mm	1/8"-27 NPT

Врезная кромка

6182
TE-R/C
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
РЕЗЬБА R (BSPT), НАРУЖНАЯ

C DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6182-04-02	TE 4 LL	4mm	R 1/8"
6182-05-02	TE 5 LL	5mm	R 1/8"
6182-06-02	TE 6 LL	6mm	R 1/8"
6182-08-02	TE 8 LL	8mm	R 1/8"

Коническое уплотнение

6173
WE-R/C
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90°
РЕЗЬБА R (BSPT), НАРУЖНАЯ

C DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6173-04-02	WE 4 LL	4mm	R 1/8"
6173-05-02	WE 5 LL	5mm	R 1/8"
6173-06-02	WE 6 LL	6mm	R 1/8"
6173-08-02	WE 8 LL	8mm	R 1/8"
6173-12-04	WE 12 LL	12mm	R 1/4"

Врезная кромка

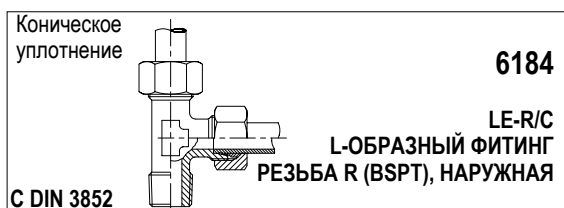
6181
TE-MK/C
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
РЕЗЬБА M, КОНИЧЕСКАЯ, НАРУЖНАЯ

C din 3852

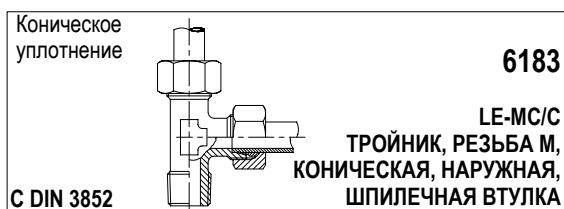
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6181-04-08	TE 4 LL	4mm	M8 x 1 k
6181-05-08	TE 5 LL	5mm	M8 x 1 k
6181-06-10	TE 6 LL	6mm	M10 x 1 k
6181-08-10	TE 8 LL	8mm	M10 x 1 k

6

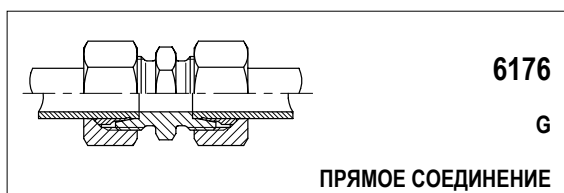
ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



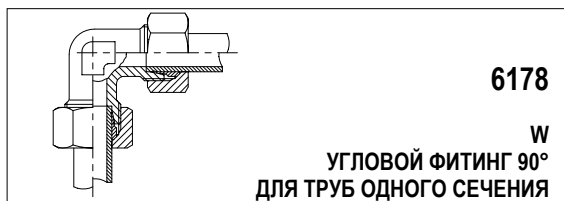
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6184-04-02	LE 4 LL	4mm	R 1/8"
6184-05-02	LE 5 LL	5mm	R 1/8"
6184-06-02	LE 6 LL	6mm	R 1/8"
6184-08-02	LE 8 LL	8mm	R 1/8"



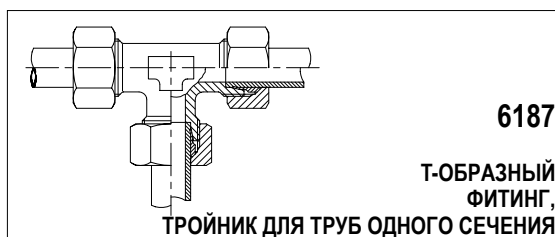
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6183-04-08	LE 4 LL	4mm	M8 x 1 k
6183-05-08	LE 5 LL	5mm	M8 x 1 k
6183-06-10	LE 6 LL	6mm	M10 x 1 k
6183-08-10	LE 8 LL	8mm	M10 x 1 k



Код	Тип	Диам. трубы
6176-04-04	G 4 LL	4mm
6176-05-05	G 5 LL	5mm
6176-06-06	G 6 LL	6mm
6176-08-08	G 8 LL	8mm
6176-10-10	G 10 LL	10mm
6176-12-12	G 12 LL	12mm



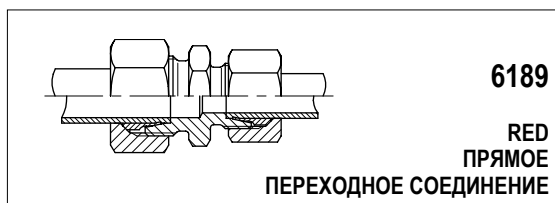
Код	Тип	Диам. трубы
6178-04-04	W 4 LL	4mm
6178-05-05	W 5 LL	5mm
6178-06-06	W 6 LL	6mm
6178-08-08	W 8 LL	8mm
6178-10-10	W 10 LL	10mm
6178-12-12	W 12 LL	12mm



Код	Тип	Диам. трубы
6187-04-04	T 4 LL	4mm
6187-05-05	T 5 LL	5mm
6187-06-06	T 6 LL	6mm
6187-08-08	T 8 LL	8mm
6187-10-10	T10 LL	10mm
6187-12-12	T12 LL	12mm



Код	Тип	Диам. трубы
6188-04-04	K 4 LL	4mm
6188-06-06	K 6 LL	6mm
6188-08-08	K 8 LL	8mm



Код	Тип	Диам. трубы
6189-06-04	RED 6 / 4 LL	6 - 4mm
6189-08-04	RED 8 / 4 LL	8 - 4mm
6189-08-06	RED 8 / 6 LL	8 - 6mm



6186

**WHO-G
БАНДЖО, УГЛОВОЙ
БОЛТОМ, РЕЗЬБА G,
И ЭЛАСТОМЕРНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ**

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6186-04-02	WHO 4 LL	4mm	G 1/8"
6186-05-02	WHO 5 LL	5mm	G 1/8"
6186-06-02	WHO 6 LL	6mm	G 1/8"
6186-08-02	WHO 8 LL	8mm	G 1/8"



6179

D

ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО, 2 КРОМКИ

Код	Тип	Диам. трубы
6179-00-04	D 4 LL	4mm
6179-00-05	D 5 LL	5mm
6179-00-06	D 6 LL	6mm
6179-00-08	D 8 LL	8mm



6185

**SWVE-M
БАНДЖО, УГЛОВОЙ С
БОЛТОМ, РЕЗЬБА M, И
УПЛОТНЕНИЕМ "МЕТАЛЛ К
МЕТАЛЛУ"**

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6185-04-08	SWVE 4 LL	4mm	M8 x 1,0
6185-05-08	SWVE 6 LL	6mm	M8 x 1,0
6185-06-10	SWVE 6 LL	6mm	M10 x 1,0
6185-08-10	SWVE 8 LL	8mm	M10 x 1,0



6180

M

**ЗАТЯЖНАЯ ГАЙКА ДЛЯ
ФИТИНГОВ С ВРЕЗНЫМИ
КОЛЬЦАМИ**

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6180-00-04	M 4 LL	4mm	M8 x 1,0
6180-00-05	M 5 LL	5mm	M10 x 1,0
6180-00-06	M 6 LL	6mm	M10 x 1,0
6180-00-08	M 8 LL	8mm	M12 x 1,0

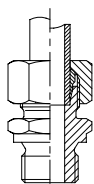
ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ

ГРУППА ПРОДУКТА 600

Стальная
обрезиненная шайба

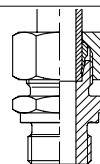


6002

GE-G

РЕЗЬБА G (BSP), НАРУЖНАЯ, ДЛЯ
ФИТИНГА С УПЛОТНЕНИЕМ В ОПРАВЕ
A DIN 3852-2

Врезная кромка



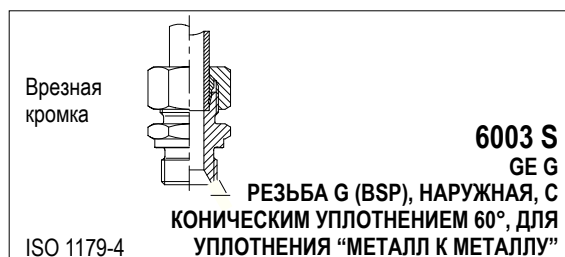
6003

GE-G

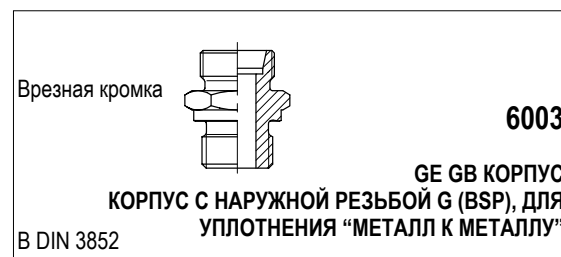
РЕЗЬБА G (BSP), НАРУЖНАЯ, ДЛЯ
УПЛОТНЕНИЯ "МЕТАЛЛ К МЕТАЛЛУ"
ISO 1179-4

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6002-06-02	GE 6 L	6mm	G 1/8"
6002-10-04	GE 10 L	10mm	G 1/4"
6002-12-04	GE 12 L	12mm	G 1/4"
6002-12-06	GE 12 L	12mm	G 3/8"
6002-12-08	GE 12 L	12mm	G 1/2"
6002-15-06	GE 15 L	15mm	G 3/8"
6502-06-02	GE 6 S	6mm	G 1/8"
6502-06-04	GE 6 S	6mm	G 1/4"
6502-08-04	GE 8 S	8mm	G 1/4"
6502-10-06	GE 10 S	10mm	G 3/8"
6502-12-06	GE 12 S	12mm	G 3/8"
6502-16-08	GE 16 S	16mm	G 1/2"
6502-20-12	GE 20 S20mm	G	3/4"
6502-25-16	GE 25 S25mm	G	1"
6502-30-20	GE 30 S30mm	G	1 1/4"

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6003-06-02	GE 6 L	6mm	G 1/8"
6003-06-04	GE 6 L	6mm	G 1/4"
6003-06-06	GE 6 L	6mm	G 3/8"
6003-08-02	GE 8 L	8mm	G 1/8"
6003-08-04	GE 8 L	8mm	G 1/4"
6003-08-06	GE 8 L	8mm	G 3/8"
6003-08-08	GE 8 L	8mm	G 1/2"
6003-10-04	GE 10 L	10mm	G 1/4"
6003-10-06	GE 10 L	10mm	G 3/8"
6003-10-08	GE 10 L	10mm	G 1/2"
6003-12-04	GE 12 L	12mm	G 1/4"
6003-12-06	GE 12 L	12mm	G 3/8"
6003-12-08	GE 12 L	12mm	G 1/2"
6003-15-06	GE 15 L	15mm	G 3/8"
6003-15-08	GE 15 L	15mm	G 1/2"
6003-15-12	GE 15 L	15mm	G 3/4"
6003-18-08	GE 18 L	18mm	G 1/2"
6003-18-12	GE 18 L	18mm	G 3/4"
6003-22-08	GE 22 L	22mm	G 1/2"
6003-22-12	GE 22 L	22mm	G 3/4"
6003-28-16	GE 28 L	28mm	G 1"
6003-35-20	GE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6003-42-24	GE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6503-06-04	GE 6 S	6mm	G 1/4"
6503-08-04	GE 8 S	8mm	G 1/4"
6503-10-06	GE 10 S	10mm	G 3/8"
6503-12-06	GE 12 S	12mm	G 3/8"
6503-12-08	GE 12 S	12mm	G 1/2"
6503-14-08	GE 14 S	14mm	G 1/2"
6503-16-08	GE 16 S	16mm	G 1/2"
6503-16-12	GE 16 S	16mm	G 3/4"
6503-20-08	GE 20 S	20mm	G 1/2"
6503-20-12	GE 20 S	20mm	G 3/4"
6503-25-16	GE 25 S	25mm	G 1"
6503-30-20	GE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6503-38-20	GE 38 S	38mm	G 1 1/4"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6003-08-04S	GE 8 L	8mm	G 1/4"
6003-10-04S	GE 10 L	10mm	G 1/4"
6003-10-06S	GE 10 L	10mm	G 3/8"
6003-10-08S	GE 10 L	10mm	G 1/2"
6003-12-04S	GE 12 L	12mm	G 1/4"
6003-12-06S	GE 12 L	12mm	G 3/8"
6003-12-08S	GE 12 L	12mm	G 1/2"
6003-15-06S	GE 15 L	15mm	G 3/8"
6003-15-08S	GE 15 L	15mm	G 1/2"
6003-18-08S	GE 18 L	18mm	G 1/2"
6003-22-12S	GE 22 L	22mm	G 3/4"
6003-28-16S	GE 28 L	28mm	G 1"
6003-35-20S	GE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6003-42-24S	GE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6503-08-04S	GE 8 S	8mm	G 1/4"
6503-10-06S	GE 10 S	10mm	G 3/8"
6503-12-06S	GE 12 S	12mm	G 3/8"
6503-14-08S	GE 14 S	14mm	G 1/2"
6503-16-08S	GE 16 S	16mm	G 1/2"
6503-20-08S	GE 20 S	20mm	G 1/2"
6503-20-12S	GE 20 S	20mm	G 3/4"
6503-25-12S	GE 25 S	25mm	G 3/4"
6503-25-16S	GE 25 S	25mm	G 1"
6503-30-12S	GE 30 S	30mm	G 3/4"
6503-30-16S	GE 30 S	30mm	G 1"
6503-30-20S	GE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6503-38-24S	GE 38 S	38mm	G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6003-06-03	GE 6 L корпус	6mm	G 1/8"
6003-08-05	GE 8 L корпус	8mm	G 1/4"
6003-08-07	GE 8 L корпус	8mm	G 3/8"
6003-10-05	GE 10 L корпус	10mm	G 1/4"
6003-10-07	GE 10 L корпус	10mm	G 3/8"
6003-10-09	GE 10 L корпус	10mm	G 1/2"
6003-12-05	GE 12 L корпус	12mm	G 1/4"
6003-12-07	GE 12 L корпус	12mm	G 3/8"
6003-12-09	GE 12 L корпус	12mm	G 1/2"
6003-15-07	GE 15 L корпус	15mm	G 3/8"
6003-15-09	GE 15 L корпус	15mm	G 1/2"
6003-15-13	GE 15 L корпус	15mm	G 3/4"
6003-18-09	GE 18 L корпус	18mm	G 1/2"
6003-18-13	GE 18 L корпус	18mm	G 3/4"
6003-22-09	GE 22 L корпус	22mm	G 1/2"
6003-22-13	GE 22 L корпус	22mm	G 3/4"
6003-28-17	GE 28 L корпус	28mm	G 1"
6003-35-21	GE 35 L корпус	35mm	G 1 1/4"
6003-42-25	GE 42 L корпус	42mm	G 1 1/2"
6503-06-05	GE 6 S корпус	6mm	G 1/4"
6503-08-05	GE 8 S корпус	8mm	G 1/4"
6503-10-07	GE 10 S корпус	10mm	G 3/8"
6503-12-07	GE 12 S корпус	12mm	G 3/8"
6503-12-09	GE 12 S корпус	12mm	G 1/2"
6503-14-09	GE 14 S корпус	14mm	G 1/2"
6503-16-09	GE 16 S корпус	16mm	G 1/2"
6503-16-13	GE 16 S корпус	16mm	G 3/4"
6503-20-09	GE 20 S корпус	20mm	G 1/2"
6503-20-13	GE 20 S корпус	20mm	G 3/4"
6503-25-17	GE 25 S корпус	25mm	G 1"
6503-30-21	GE 30 S корпус	30mm	G 1 1/4"
6503-38-21	GE 38 S корпус	38mm	G 1 1/4"

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.

**ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ****ГРУППА ПРОДУКТА 600**

Врезная кромка



6006
GE-M
КОРПУС С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ М, ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ "МЕТАЛЛ К МЕТАЛЛУ"

ISO 1179-4

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6006-06-10	GE 6 L	6mm	M10 x 1,0
6006-08-12	GE 8 L	8mm	M12 x 1,5
6006-10-14	GE 10 L	10mm	M14 x 1,5
6006-10-16	GE 10 L	10mm	M16 x 1,5
6006-10-22	GE 10 L	10mm	M22 x 1,5
6006-12-14	GE 12 L	12mm	M14 x 1,5
6006-12-16	GE 12 L	12mm	M16 x 1,5
6006-15-18	GE 15 L	15mm	M18 x 1,5
6006-18-22	GE 18 L	18mm	M22 x 1,5
6006-22-26	GE 22 L	22mm	M26 x 1,5
6006-28-33	GE 28 L	28mm	M33 x 2,0
6006-42-48	GE 42 L	42mm	M48 x 2,0
6506-06-12	GE 6 S	6mm	M12 x 1,5
6506-08-14	GE 8 S	8mm	M14 x 1,5
6506-10-16	GE 10 S	10mm	M16 x 1,5
6506-12-18	GE 12 S	12mm	M18 x 1,5
6506-14-20	GE 14 S	14mm	M20 x 1,5
6506-16-22	GE 16 S	16mm	M22 x 1,5
6506-20-27	GE 20 S	20mm	M27 x 2,0
6506-25-33	GE 25 S	25mm	M33 x 2,0
6506-30-42	GE 30 S	30mm	M42 x 2,0
6506-38-48	GE 38 S	38mm	M48 x 2,0

Врезная кромка



6006
GE-MB КОРПУС
КОРПУС С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ М, ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ "МЕТАЛЛ К МЕТАЛЛУ"

В DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6006-06-11	GE 6 L корпус	6mm	M10 x 1,0
6006-08-13	GE 8 L корпус	8mm	M12 x 1,5
6006-10-15	GE 10 L корпус	10mm	M14 x 1,5
6006-10-23	GE 10 L корпус	10mm	M22 x 1,5
6006-12-17	GE 12 L корпус	12mm	M16 x 1,5
6006-18-23	GE 18 L корпус	18mm	M22 x 1,5
6006-22-27	GE 22 L корпус	22mm	M26 x 1,5
6506-12-19	GE 12 S корпус	12mm	M18 x 1,5
6506-16-23	GE 16 S корпус	16mm	M22 x 1,5
6506-30-43	GE 30 S корпус	30mm	M42 x 2,0

Коническое уплотнение



6007
GE-NPT ТРУБНАЯ РЕЗЬБА БЕЗ ПРОКЛАДОЧНЫХ УПЛОТНЕНИЙ (NPT), НАРУЖНАЯ

ANSI/ASME
B1.20.1-1983

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6007-06-02	GE 6 L	6mm	1/8" -27 NPT
6007-06-04	GE 6 L	6mm	1/4" -18 NPT
6007-08-04	GE 8 L	8mm	1/4" -18 NPT
6007-10-04	GE 10 L	10mm	1/4" -18 NPT
6007-12-04	GE 12 L	12mm	1/4" -18 NPT
6007-12-06	GE 12 L	12mm	3/8" -18 NPT
6007-12-08	GE 12 L	12mm	1/2" -14 NPT
6007-15-08	GE 15 L	15mm	1/2" -14 NPT
6007-18-08	GE 18 L	18mm	1/2" -14 NPT
6007-22-12	GE 22 L	22mm	3/4" -14 NPT
6007-28-16	GE 28 L	28mm	1" -11½ NPT
6007-35-20	GE 35 L	35mm	1 1/4" -11½ NPT
6007-42-24	GE 42 L	42mm	1 1/2" -11½ NPT
6507-06-04	GE 6 S	6mm	1/4" -18 NPT
6507-08-04	GE 8 S	8mm	1/4" -18 NPT
6507-10-04	GE 10 S	10mm	1/4" -18 NPT
6507-10-06	GE 10 S	10mm	3/8" -18 NPT
6507-12-04	GE 12 S	12mm	1/4" -18 NPT
6507-12-06	GE 12 S	12mm	3/8" -18 NPT
6507-14-08	GE 14 S	14mm	1/2" -14 NPT
6507-16-08	GE 16 S	16mm	1/2" -14 NPT
6507-20-12	GE 20 S	20mm	3/4" -14 NPT
6507-25-16	GE 25 S	25mm	1" -11½ NPT
6507-30-20	GE 30 S	30mm	1 1/4" -11½ NPT
6507-38-24	GE 38 S	38mm	1 1/2" -11½ NPT



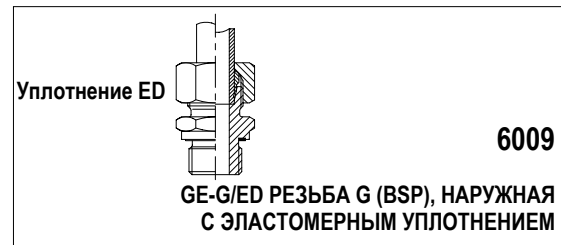
Кольцевое уплотнение

6008

GE-UNF
УНИФИЦИРОВАННАЯ РЕЗЬБА,
НАРУЖНАЯ, С КОЛЬЦЕВЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ

UN-UNF SAE J514

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6008-06-07	GE 6 L	6mm	7/16" -20 UNF
6008-08-07	GE 8 L	8mm	7/16" -20 UNF
6008-08-08	GE 8 L	8mm	1/2" -20 UNF
6008-10-07	GE 10 L	10mm	7/16" -20 UNF
6008-10-09	GE 10 L	10mm	9/16" -18 UNF
6008-12-09	GE 12 L	12mm	9/16" -18 UNF
6008-12-12	GE 12 L	12mm	3/4" -16 UNF
6008-12-14	GE 12 L	12mm	7/8" -14 UNF
6008-15-12	GE 15 L	15mm	3/4" -16 UNF
6008-18-12	GE 18 L	18mm	3/4" -16 UNF
6008-18-14	GE 18 L	18mm	7/8" -14 UNF
6008-22-14	GE 22 L	22mm	7/8" -14 UNF
6008-22-17	GE 22 L	22mm	1 1/16" -12 UN
6008-22-21	GE 22 L	22mm	1 5/16" -12 UN
6008-28-17	GE 28 L	28mm	1 1/16" -12 UN
6008-28-21	GE 28 L	28mm	1 5/16" -12 UN
6008-35-21	GE 35 L	35mm	1 5/16" -12 UN
6008-35-26	GE 35 L	35mm	1 5/8" -12 UN
6008-42-26	GE 42 L	42mm	1 5/8" -12 UN
6508-08-07	GE 8 S	8mm	7/16" -20 UNF
6508-08-08	GE 8 S	8mm	1/2" -20 UNF
6508-10-09	GE 10 S	10mm	9/16" -18 UNF
6508-12-09	GE 12 S	12mm	9/16" -18 UNF
6508-12-12	GE 12 S	12mm	3/4" -16 UNF
6508-16-12	GE 16 S	16mm	3/4" -16 UNF
6508-16-14	GE 16 S	16mm	7/8" -14 UNF
6508-20-12	GE 20 S	16mm	3/4" -16 UNF
6508-20-14	GE 20 S	20mm	7/8" -14 UNF
6508-20-17	GE 20 S	20mm	1 1/16" -12 UN
6508-20-21	GE 20 S	20mm	1 5/16" -12 UN
6508-25-17	GE 25 S	25mm	1 1/16" -12 UN
6508-25-21	GE 25 S	25mm	1 5/16" -12 UN
6508-30-21	GE 30 S	30mm	1 5/16" -12 UN
6508-30-26	GE 30 S	30mm	1 5/8" -12 UN
6508-38-26	GE 38 S	38mm	1 5/8" -12 UN
6508-38-30	GE 38 S	38mm	1 7/8" -12 UN



Уплотнение ED

6009

GE-G/ED РЕЗЬБА G (BSP), НАРУЖНАЯ
С ЭЛАСТОМЕРНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6009-06-02	GE 6 L	6mm	G 1/8"
6009-08-04	GE 8 L	8mm	G 1/4"
6009-08-06	GE 8 L	8mm	G 3/8"
6009-10-04	GE 10 L	10mm	G 1/4"
6009-10-08	GE 10 L	10mm	G 1/2"
6009-12-04	GE 12 L	12mm	G 1/4"
6009-12-06	GE 12 L	12mm	G 3/8"
6009-12-08	GE 12 L	12mm	G 1/2"
6009-15-08	GE 15 L	15mm	G 1/2"
6009-18-08	GE 18 L	18mm	G 1/2"
6009-18-12	GE 18 L	18mm	G 3/4"
6009-22-12	GE 22 L	22mm	G 3/4"
6009-28-16	GE 28 L	28mm	G 1"
6009-35-20	GE 35 L	35mm	G1 1/4"
6009-42-24	GE 42 L	42mm	G1 1/2"
6509-06-04	GE 6 S	6mm	G 1/4"
6509-08-04	GE 8 S	8mm	G 1/4"
6509-10-06	GE 10 S	10mm	G 3/8"
6509-12-06	GE 12 S	12mm	G 3/8"
6509-14-08	GE 14 S	14mm	G 1/2"
6509-16-08	GE 16 S	16mm	G 1/2"
6509-16-12	GE 16 S	16mm	G 3/4"
6509-20-12	GE 20 S	20mm	G 3/4"
6509-25-16	GE 25 S	25mm	G 1"
6509-30-20	GE 30 S	30mm	G1 1/4"
6509-38-24	GE 38 S	38mm	G1 1/2"

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6009-06-03	GE 6 L корпус	6mm	G 1/8"
6009-08-05	GE 8 L корпус	8mm	G 1/4"
6009-10-05	GE 10 L корпус	10mm	G 1/4"
6009-12-07	GE 12 L корпус	12mm	G 3/8"
6009-12-09	GE 12 L корпус	12mm	G 1/2"
6009-15-09	GE 15 L корпус	15mm	G 1/2"
6009-18-09	GE 18 L корпус	18mm	G 1/2"
6009-18-13	GE 18 L корпус	18mm	G 3/4"
6009-22-13	GE 22 L корпус	22mm	G 3/4"
6009-28-17	GE 28 L корпус	28mm	G 1"
6009-35-21	GE 35 L корпус	35mm	G 1/4"
6009-42-25	GE 42 L корпус	42mm	G 1 1/2"
6509-06-05	GE 6 S корпус	6mm	G 1/4"
6509-08-05	GE 8 S корпус	8mm	G 1/4"
6509-10-07	GE 10 S корпус	10mm	G 3/8"
6509-12-07	GE 12 S корпус	12mm	G 3/8"
6509-14-09	GE 14 S корпус	14mm	G 1/2"
6509-16-09	GE 16 S корпус	16mm	G 1/2"
6509-16-13	GE 16 S корпус	16mm	G 3/4"
6509-20-13	GE 20 S корпус	20mm	G 3/4"
6509-25-17	GE 25 S корпус	25mm	G 1"
6509-30-21	GE 30 S корпус	30mm	G 1 1/4"
6509-38-25	GE 38 S корпус	38mm	G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6010-06-10	GE 6 L	6mm	M 10 x 1,0
6010-08-12	GE 8 L	8mm	M 12 x 1,5
6010-10-12	GE 10 L	10mm	M 12 x 1,5
6010-10-14	GE 10 L	10mm	M 14 x 1,5
6010-12-16	GE 12 L	12mm	M 16 x 1,5
6010-15-18	GE 15 L	15mm	M 18 x 1,5
6010-15-22	GE 15 L	15mm	M 22 x 1,5
6010-18-22	GE 18 L	18mm	M 22 x 1,5
6010-22-26	GE 22 L	22mm	M 26 x 1,5
6010-28-33	GE 28 L	28mm	M 33 x 2,0
6010-35-42	GE 35 L	35mm	M 42 x 2,0
6010-42-48	GE 42 L	42mm	M 48 x 2,0
6510-06-12	GE 6 S	6mm	M 12 x 1,5
6510-08-14	GE 8 S	8mm	M 14 x 1,5
6510-10-16	GE 10 S	10mm	M 16 x 1,5
6510-12-18	GE 12 S	12mm	M 18 x 1,5
6510-14-20	GE 14 S	14mm	M 20 x 1,5
6510-16-22	GE 16 S	16mm	M 22 x 1,5
6510-20-27	GE 20 S	20mm	M 27 x 2,0
6510-25-33	GE 25 S	25mm	M 33 x 2,0
6510-30-42	GE 30 S	30mm	M 42 x 2,0
6510-38-48	GE 38 S	38mm	M 48 x 2,0



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6010-06-11	GE 6 L корпус	6mm	M10 x 1,0
6010-08-13	GE 8 L корпус	8mm	M12 x 1,5
6010-10-15	GE 10 L корпус	10mm	M14 x 1,5
6010-12-17	GE 12 L корпус	12mm	M16 x 1,5
6010-15-19	GE 15 L корпус	15mm	M18 x 1,5
6010-18-23	GE 18 L корпус	18mm	M22 x 1,5
6010-22-27	GE 22 L корпус	22mm	M26 x 1,5
6010-35-43	GE 35 L корпус	35mm	M42 x 2,0
6010-42-49	GE 42 L корпус	42mm	M48 x 2,0
6510-06-13	GE 6 S корпус	6mm	M12 x 1,5
6510-08-15	GE 8 S корпус	8mm	M14 x 1,5
6510-10-17	GE 10 S корпус	10mm	M16 x 1,5
6510-12-19	GE 12 S корпус	12mm	M18 x 1,5
6510-14-21	GE 14 S корпус	14mm	M20 x 1,5
6510-16-23	GE 16 S корпус	16mm	M22 x 1,5
6510-20-28	GE 20 S корпус	20mm	M27 x 2,0
6510-25-34	GE 25 S корпус	25mm	M33 x 2,0
6510-30-43	GE 30 S корпус	30mm	M42 x 2,0
6510-38-49	GE 38 S корпус	38mm	M48 x 2,0



Коническое уплотнение

6011
WE RC
РЕЗЬБА R (BSPT), НАРУЖНАЯ, УГЛОВОЙ
ФИТИНГ 90°
C DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6011-06-02	WE 6 L	6mm	R 1/8"
6011-06-04	WE 6 L	6mm	R 1/4"
6011-08-04	WE 8 L	8mm	R 1/4"
6011-08-06	WE 8 L	8mm	R 3/8"
6011-10-04	WE 10 L	10mm	R 1/4"
6011-10-06	WE 10 L	10mm	R 3/8"
6011-12-06	WE 12 L	12mm	R 3/8"
6011-12-08	WE 12 L	12mm	R 1/2"
6011-15-08	WE 15 L	15mm	R 1/2"
6011-18-08	WE 18 L	18mm	R 1/2"
6511-06-04	WE 6 S	6mm	R 1/4"
6511-08-04	WE 8 S	8mm	R 1/4"
6511-10-06	WE 10 S	10mm	R 3/8"
6511-12-06	WE 12 S	12mm	R 3/8"
6511-14-08	WE 14 S	14mm	R 1/2"
6511-16-08	WE 16 S	16mm	R 1/2"

Врезная кромка

6013
WE GB
РЕЗЬБА G (BSP), НАРУЖНАЯ, УГЛОВОЙ
ФИТИНГ 90°, С УПЛОТНЕНИЕМ "МЕТАЛЛ К МЕТАЛЛУ"
B DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6013-22-12	WE 22 L	22mm	G 3/4"
6013-28-16	WE 28 L	28mm	G 1"
6013-35-20	WE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6013-42-24	WE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6513-20-12	WE 20 S	20mm	G 3/4"
6513-25-16	WE 25 S	25mm	G 1"
6513-30-20	WE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6513-38-24	WE 38 S	38mm	G 1 1/2"

Коническое уплотнение

6014
WE-МКС
КОНИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА М, НАРУЖНАЯ,
УГЛОВОЙ
ФИТИНГ 90°
C DIN 3852

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6014-06-10	WE 6 L	6mm	M10 x 1,0
6014-08-12	WE 8 L	8mm	M12 x 1,5
6014-10-14	WE 10 L	10mm	M14 x 1,5
6014-12-16	WE 12 L	12mm	M16 x 1,5
6014-15-18	WE 15 L	15mm	M18 x 1,5
6014-18-22	WE 18 L	18mm	M22 x 1,5
6514-06-12	WE 6 S	6mm	M12 x 1,5
6514-08-14	WE 8 S	8mm	M14 x 1,5
6514-10-16	WE 10 S	10mm	M16 x 1,5
6514-12-18	WE 12 S	12mm	M18 x 1,5
6514-14-20	WE 14 S	14mm	M20 x 1,5
6514-16-22	WE 16 S	16mm	M22 x 1,5

Врезная кромка

6016
WE MB
WE-MB
РЕЗЬБА М, НАРУЖНАЯ, УГЛОВОЙ
ФИТИНГ 90°, ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ "МЕТАЛЛ
К МЕТАЛЛУ"
B DIN 3852

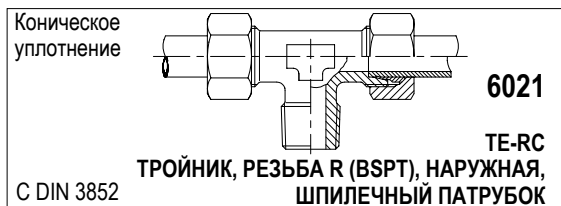
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6016-22-26	WE 22 L	22mm	M26 x 1,5
6016-28-33	WE 28 L	28mm	M33 x 2,0
6016-35-42	WE 35 L	35mm	M42 x 2,0
6016-42-48	WE 42 L	42mm	M48 x 2,0
6516-20-27	WE 20 S	20mm	M27 x 2,0
6516-25-33	WE 25 S	25mm	M33 x 2,0
6516-30-42	WE 30 S	30mm	M42 x 2,0
6516-38-48	WE 38 S	38mm	M48 x 2,0



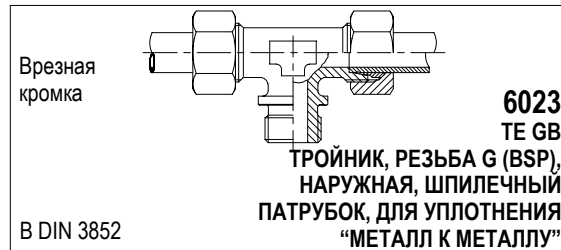
ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



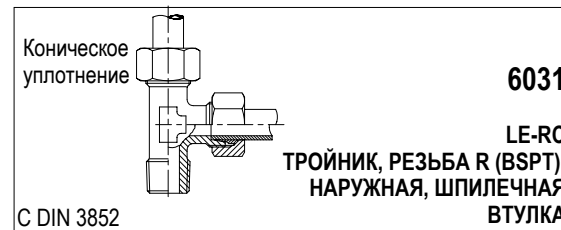
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6017-06-02	WE 6 L	6mm	1/8"-27 NPT
6017-08-04	WE 8 L	8mm	1/4"-18 NPT
6017-10-04	WE 10 L	10mm	1/4"-18 NPT
6017-12-06	WE 12 L	12mm	3/8"-18 NPT
6017-15-08	WE 15 L	15mm	1/2"-14 NPT
6017-18-08	WE 18 L	18mm	1/2"-14 NPT
6017-22-12	WE 22 L	22mm	3/4"-14 NPT
6017-28-16	WE 28 L	28mm	1"-11½ NPT
6017-35-20	WE 35 L	35mm	1 1/4"-11½ NPT
6017-42-24	WE 42 L	42mm	1 1/2"-11½ NPT
6517-06-04	WE 6 S	6mm	1/4"-18 NPT
6517-08-04	WE 8 S	8mm	1/4"-18 NPT
6517-10-06	WE 10 S	10mm	3/8"-18 NPT
6517-12-06	WE 12 S	12mm	3/8"-18 NPT
6517-14-08	WE 14 S	14mm	1/2"-14 NPT
6517-16-08	WE 16 S	16mm	1/2"-14 NPT
6517-20-12	WE 20 S	20mm	3/4"- NPT
6517-25-16	WE 25 S	25mm	1"-11½ NPT
6517-30-20	WE 30 S	30mm	1 1/4"-11½ NPT



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6021-06-02	TE 6 L	6mm	R 1/8"
6021-08-04	TE 8 L	8mm	R 1/4"
6021-10-04	TE 10 L	10mm	R 1/4"
6021-12-06	TE 12 L	12mm	R 3/8"
6021-15-08	TE 15 L	15mm	R 1/2"
6021-18-08	TE 18 L	18mm	R 1/2"
6021-22-12	TE 22 L	22mm	R 3/4"
6021-28-16	TE 28 L	28mm	R 1"
6021-35-20	TE 35 L	35mm	R 1 1/4"
6021-42-24	TE 42 L	42mm	R 1 1/2"
6521-06-04	TE 6 S	6mm	R 1/4"
6521-08-04	TE 8 S	8mm	R 1/4"
6521-10-06	TE 10 S	10mm	R 3/8"
6521-12-06	TE 12 S	12mm	R 3/8"
6521-14-08	TE 14 S	14mm	R 1/2"
6521-16-08	TE 16 S	16mm	R 1/2"
6521-20-12	TE 20 S	20mm	R 3/4"
6521-25-16	TE 25 S	25mm	R 1"
6521-30-20	TE 30 S	30mm	R 1 1/4"
6521-38-24	TE 38 S	38mm	R 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6023-22-12	TE 22 L	22mm	G 3/4"
6023-28-16	TE 28 L	28mm	G 1"
6023-35-20	TE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6023-42-24	TE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6523-20-12	TE 20 S	20mm	G 3/4"
6523-25-16	TE 25 S	25mm	G 1"
6523-30-20	TE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6523-38-24	TE 38 S	38mm	G 1 1/2"

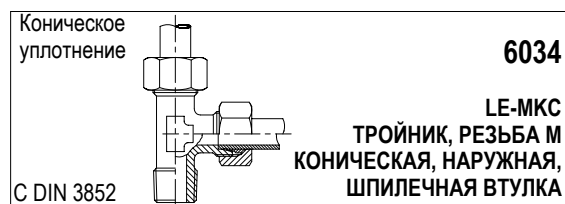


Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6031-06-02	LE 6 L	6mm	R 1/8"
6031-08-04	LE 8 L	8mm	R 1/4"
6031-10-04	LE 10 L	10mm	R 1/4"
6031-12-06	LE 12 L	12mm	R 3/8"
6031-15-08	LE 15 L	15mm	R 1/2"
6031-18-08	LE 18 L	18mm	R 1/2"
6031-22-12	LE 22 L	22mm	R 3/4"
6031-28-16	LE 28 L	28mm	R 1"
6031-35-20	LE 35 L	35mm	R 1 1/4"
6031-42-24	LE 42 L	42mm	R 1 2/4"
6531-06-04	LE 6 S	6mm	R 1/4"
6531-08-04	LE 8 S	8mm	R 1/4"
6531-10-06	LE 10 S	10mm	R 3/8"
6531-12-06	LE 12 S	12mm	R 3/8"
6531-14-08	LE 14 S	14mm	R 1/2"
6531-16-08	LE 16 S	16mm	R 1/2"
6531-20-12	LE 20 S	20mm	R 3/4"
6531-25-16	LE 25 S	25mm	R 1"
6531-30-20	LE 30 S	30mm	R 1 1/4"
6531-38-24	LE 38 S	38mm	R 1 1/2"

Другие резьбы имеются в наличии по запросу!



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6033-22-12	LE 22 L	22mm	G 3/4"
6033-28-16	LE 28 L	28mm	G 1"
6033-35-20	LE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6533-20-12	LE 20 S	20mm	G 3/4"
6533-25-16	LE 25 S	25mm	G 1"
6533-30-20	LE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6533-38-24	LE 38 S	38mm	G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6034-06-10	LE 6 L	6mm	M10 x 1,0 k
6034-08-12	LE 8 L	8mm	M12 x 1,5 k
6034-10-14	LE 10 L	10mm	M14 x 1,5 k
6034-12-16	LE 12 L	12mm	M16 x 1,5 k
6034-15-18	LE 15 L	15mm	M18 x 1,5 k
6034-18-22	LE 18 L	18mm	M22 x 1,5 k



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6036-22-26	LE 22 L	22mm	M26 x 1,5
6036-28-33	LE 28 L	28mm	M33 x 2,0
6036-35-42	LE 35 L	35mm	M42 x 2,0
6036-42-48	LE 42 L	42mm	M48 x 2,0



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6035-06-06	DKLO 6 x DKLO 6	6	6mm
6035-08-08	DKLO 8 x DKLO 8	8	8mm
6035-10-10	DKLO 10 x DKLO 10	10	10mm
6035-12-12	DKLO 12 x DKLO 12	12	12mm
6035-15-15	DKLO 15 x DKLO 15	15	15mm
6035-18-18	DKLO 18 x DKLO 18	18	18mm
6035-22-22	DKLO 22 x DKLO 22	22	22mm
6035-28-28	DKLO 28 x DKLO 28	28	28mm
6035-35-35	DKLO 35 x DKLO 35	35	35mm

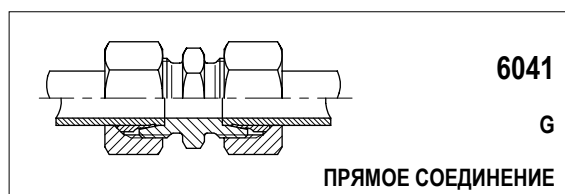
6535-06-06	DKSO 6 x DKSO 6	6	6mm
6535-08-08	DKSO 8 x DKSO 8	8	8mm
6535-10-10	DKSO 10 x DKSO 10	10	10mm
6535-12-12	DKSO 12 x DKSO 12	12	12mm
6535-14-14	DKSO 14 x DKSO 14	14	14mm
6535-16-16	DKSO 16 x DKSO 16	16	16mm
6535-20-20	DKSO 20 x DKSO 20	20	20mm
6535-25-25	DKSO 25 x DKSO 25	25	25mm
6535-30-30	DKSO 30 x DKSO 30	30	30mm
6535-38-38	DKSO 38 x DKSO 38	38	38mm



Код	Тип	Диам. трубы
6235-10-12	DKLO 10 x DKSO 12	10mm - 12mm
6235-10-14	DKLO 10 x DKSO 14	10mm - 14mm
6235-12-14	DKLO 12 x DKSO 14	12mm - 14mm
6235-12-16	DKLO 12 x DKSO 16	12mm - 16mm
6235-15-16	DKLO 15 x DKSO 16	15mm - 16mm
6235-15-20	DKLO 15 x DKSO 20	15mm - 20mm
6235-18-20	DKLO 18 x DKSO 20	18mm - 20mm
6235-18-25	DKLO 18 x DKSO 25	18mm - 25mm

6

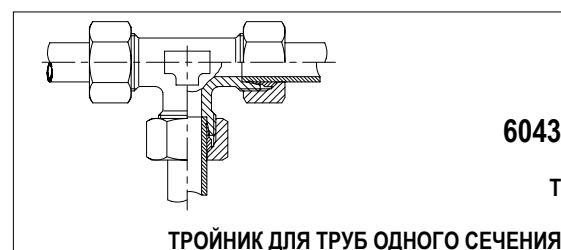
ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



Код Тип Диам. трубы

6041-06-06	G 6 L	6mm
6041-08-08	G 8 L	8mm
6041-10-10	G 10 L	10mm
6041-12-12	G 12 L	12mm
6041-15-15	G 15 L	15mm
6041-18-18	G 18 L	18mm
6041-22-22	G 22 L	22mm
6041-28-28	G 28 L	28mm
6041-35-35	G 35 L	35mm
6041-42-42	G 42 L	42mm

6541-06-06	G 6 S	6mm
6541-08-08	G 8 S	8mm
6541-10-10	G 10 S	10mm
6541-12-12	G 12 S	12mm
6541-14-14	G 14 S	14mm
6541-16-16	G 16 S	16mm
6541-20-20	G 20 S	20mm
6541-25-25	G 25 S	25mm
6541-30-30	G 30 S	30mm
6541-38-38	G 38 S	38mm



Код Тип Диам. трубы

6043-06-06	T 6 L	6mm
6043-08-08	T 8 L	8mm
6043-10-10	T 10 L	10mm
6043-12-12	T 12 L	12mm
6043-15-15	T 15 L	15mm
6043-18-18	T 18 L	18mm
6043-22-22	T 22 L	22mm
6043-28-28	T 28 L	28mm
6043-35-35	T 35 L	35mm
6043-42-42	T 42 L	42mm

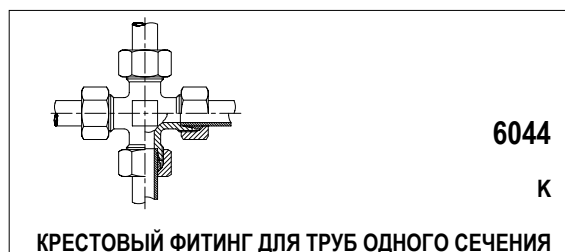
6543-06-06	T 6 S	6mm
6543-08-08	T 8 S	8mm
6543-10-10	T 10 S	10mm
6543-12-12	T 12 S	12mm
6543-14-14	T 14 S	14mm
6543-16-16	T 16 S	16mm
6543-20-20	T 20 S	20mm
6543-25-25	T 25 S	25mm
6543-30-30	T 30 S	30mm
6543-38-38	T 38 S	38mm



Код Тип Диам. трубы

6042-06-06	W 6 L	6mm
6042-08-08	W 8 L	8mm
6042-10-10	W 10 L	10mm
6042-12-12	W 12 L	12mm
6042-15-15	W 15 L	15mm
6042-18-18	W 18 L	18mm
6042-22-22	W 22 L	22mm
6042-28-28	W 28 L	28mm
6042-35-35	W 35 L	35mm
6042-42-42	W 42 L	42mm

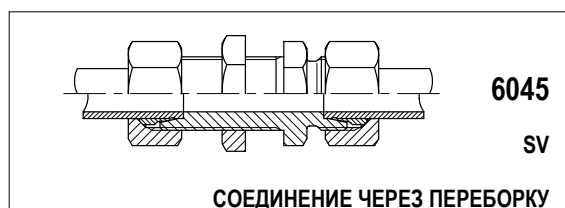
6542-06-06	W 6 S	6mm
6542-08-08	W 8 S	8mm
6542-10-10	W 10 S	10mm
6542-12-12	W 12 S	12mm
6542-14-14	W 14 S	14mm
6542-16-16	W 16 S	16mm
6542-20-20	W 20 S	20mm
6542-25-25	W 25 S	25mm
6542-30-30	W 30 S	30mm
6542-38-38	W 38 S	38mm



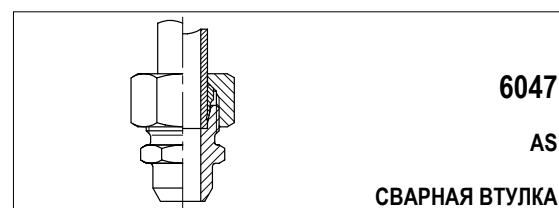
Код	Тип	Диам. трубы
6044-06-06	K 6 L	6mm
6044-08-08	K 8 L	8mm
6044-10-10	K 10 L	10mm
6044-12-12	K 12 L	12mm
6044-15-15	K 15 L	15mm
6044-18-18	K 18 L	18mm
6044-22-22	K 22 L	22mm
6044-28-28	K 28 L	28mm
6044-35-35	K 35 L	35mm
6044-42-42	K 42 L	42mm
6544-06-06	K 6 S	6mm
6544-08-08	K 8 S	8mm
6544-10-10	K 10 S	10mm
6544-12-12	K 12 S	12mm
6544-14-14	K 14 S	14mm
6544-16-16	K 16 S	16mm
6544-20-20	K 20 S	20mm
6544-25-25	K 25 S	25mm
6544-30-30	K 30 S	30mm
6544-38-38	K 38 S	38mm



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6046-06-06	WSV 6 L	6mm	M12 x 1,5
6046-08-08	WSV 8 L	8mm	M14 x 1,5
6046-10-10	WSV 10 L	10mm	M16 x 1,5
6046-12-12	WSV 12 L	12mm	M18 x 1,5
6046-15-15	WSV 15 L	15mm	M22 x 1,5
6046-18-18	WSV 18 L	18mm	M26 x 1,5
6046-22-22	WSV 22 L	22mm	M30 x 2,0
6046-28-28	WSV 28 L	28mm	M36 x 2,0
6046-35-35	WSV 35 L	35mm	M45 x 2,0
6046-42-42	WSV 42 L	42mm	M52 x 2,0
6546-06-06	WSV 6 S	6mm	M14 x 1,5
6546-08-08	WSV 8 S	8mm	M16 x 1,5
6546-10-10	WSV 10 S	10mm	M18 x 1,5
6546-12-12	WSV 12 S	12mm	M20 x 1,5
6546-14-14	WSV 14 S	14mm	M22 x 1,5
6546-16-16	WSV 16 S	16mm	M24 x 1,5
6546-20-20	WSV 20 S	20mm	M30 x 2,0
6546-25-25	WSV 25 S	25mm	M36 x 2,0
6546-30-30	WSV 30 S	30mm	M42 x 2,0
6546-38-38	WSV 38 S	38mm	M52 x 2,0



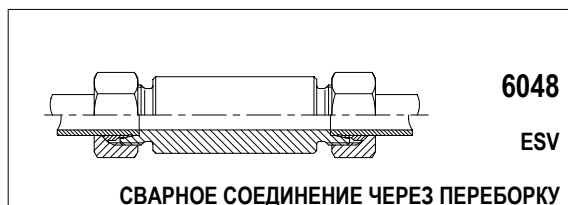
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6045-06-06	SV 6 L	6mm	M12 x 1,5
6045-08-08	SV 8 L	8mm	M14 x 1,5
6045-10-10	SV 10 L	10mm	M16 x 1,5
6045-12-12	SV 12 L	12mm	M18 x 1,5
6045-15-15	SV 15 L	15mm	M22 x 1,5
6045-18-18	SV 18 L	18mm	M26 x 1,5
6045-22-22	SV 22 L	22mm	M30 x 2,0
6045-28-28	SV 28 L	28mm	M36 x 2,0
6045-35-35	SV 35 L	35mm	M45 x 2,0
6045-42-42	SV 42 L	42mm	M52 x 2,0
6545-06-06	SV 6 S	6mm	M14 x 1,5
6545-08-08	SV 8 S	8mm	M16 x 1,5
6545-10-10	SV 10 S	10mm	M18 x 1,5
6545-12-12	SV 12 S	12mm	M20 x 1,5
6545-14-14	SV 14 S	14mm	M22 x 1,5
6545-16-16	SV 16 S	16mm	M24 x 1,5
6545-20-20	SV 20 S	20mm	M30 x 2,0
6545-25-25	SV 25 S	25mm	M36 x 2,0
6545-30-30	SV 30 S	30mm	M42 x 2,0
6545-38-38	SV 38 S	38mm	M52 x 2,0



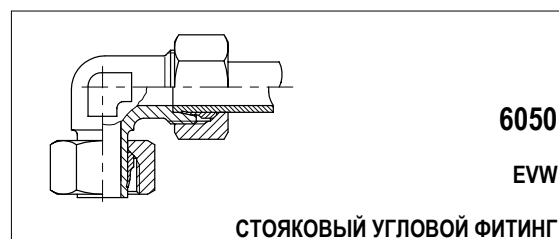
Код	Тип	Диам. трубы	Ø Резьба
6047-06-06	AS 6 L	6mm	10mm
6047-08-08	AS 8 L	8mm	12mm
6047-10-10	AS 10 L	10mm	14mm
6047-12-12	AS 12 L	12mm	16mm
6047-15-15	AS 15 L	15mm	19mm
6047-18-18	AS 18 L	18mm	22mm
6047-22-22	AS 22 L	22mm	27mm
6047-28-28	AS 28 L	28mm	32mm
6047-35-35	AS 35 L	35mm	40mm
6047-42-42	AS 42 L	42mm	46mm
6547-06-06	AS 6 S	6mm	11mm
6547-08-08	AS 8 S	8mm	13mm
6547-10-10	AS 10 S	10mm	15mm
6547-12-12	AS 12 S	12mm	17mm
6547-14-14	AS 14 S	14mm	19mm
6547-16-16	AS 16 S	16mm	21mm
6547-20-20	AS 20 S	20mm	26mm
6547-25-25	AS 25 S	25mm	31mm
6547-30-30	AS 30 S	30mm	36mm
6547-38-38	AS 38 S	38mm	44mm

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.

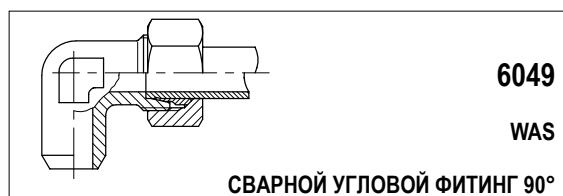
6

**СВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПЕРЕБОРКУ**

Код	Тип	Диам. трубы	Ø муфты обж.
6048-06-06	ESV 6 L	6mm	18mm
6048-08-08	ESV 8 L	8mm	20mm
6048-10-10	ESV 10 L	10mm	22mm
6048-12-12	ESV 12 L	12mm	25mm
6048-15-15	ESV 15 L	15mm	28mm
6048-18-18	ESV 18 L	18mm	32mm
6048-22-22	ESV 22 L	22mm	36mm
6048-28-28	ESV 28 L	28mm	40mm
6048-35-35	ESV 35 L	35mm	50mm
6048-42-42	ESV 42 L	42mm	60mm
6548-06-06	ESV 6 S	6mm	20mm
6548-08-08	ESV 8 S	8mm	22mm
6548-10-10	ESV 10 S	10mm	25mm
6548-12-12	ESV 12 S	12mm	28mm
6548-14-14	ESV 14 S	14mm	30mm
6548-16-16	ESV 16 S	16mm	35mm
6548-20-20	ESV 20 S	20mm	38mm
6548-25-25	ESV 25 S	25mm	45mm
6548-30-30	ESV 30 S	30mm	50mm
6548-38-38	ESV 38 S	38mm	60mm

**СТОЯКОВЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ**

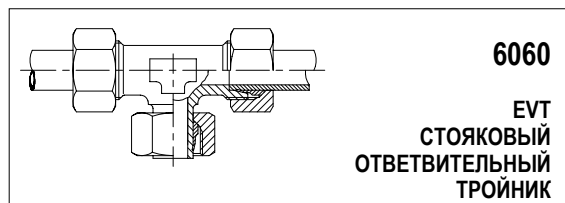
Код	Тип	Диам. трубы
6050-06-06	EVW 6 L	6mm
6050-08-08	EVW 8 L	8mm
6050-10-10	EVW 10 L	10mm
6050-12-12	EVW 12 L	12mm
6050-15-15	EVW 15 L	15mm
6050-18-18	EVW 18 L	18mm
6050-22-22	EVW 22 L	22mm
6050-28-28	EVW 28 L	28mm
6050-35-35	EVW 35 L	35mm
6050-42-42	EVW 42 L	42mm
6550-06-06	EVW 6 S	6mm
6550-08-08	EVW 8 S	8mm
6550-10-10	EVW 10 S	10mm
6550-12-12	EVW 12 S	12mm
6550-14-14	EVW 14 S	14mm
6550-16-16	EVW 16 S	16mm
6550-20-20	EVW 20 S	20mm
6550-25-25	EVW 25 S	25mm
6550-30-30	EVW 30 S	30mm
6550-38-38	EVW 38 S	38mm

**СВАРНОЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90°**

Код	Тип	Диам. трубы
6049-06-06	WAS6 L6mm	10mm
6049-08-08	WAS8 L8mm	12mm
6049-10-10	WAS10 L10mm	14mm
6049-12-12	WAS12 L12mm	16mm
6049-15-15	WAS15 L15mm	19mm
6049-18-18	WAS18 L18mm	22mm
6049-22-22	WAS22 L22mm	27mm
6049-28-28	WAS28 L28mm	32mm
6049-35-35	WAS35 L35mm	40mm
6049-42-42	WAS42 L42mm	46mm
6549-06-06	WAS6 S6mm	11mm
6549-08-08	WAS8 S8mm	13mm
6549-10-10	WAS10 S10mm	15mm
6549-12-12	WAS12 S12mm	17mm
6549-14-14	WAS14 S14mm	19mm
6549-16-16	WAS16 S16mm	21mm
6549-20-20	WAS20 S20mm	26mm
6549-25-25	WAS25 S25mm	31mm
6549-30-30	WAS30 S30mm	36mm
6549-38-38	WAS38 S38mm	44mm

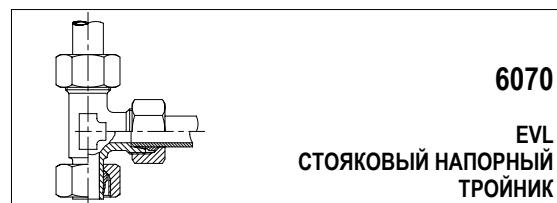
**РЕЗЬБА М, СТОЯКОВЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ.
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА С КОЛЬЦЕВЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ**

Код	Тип	Диам. трубы
6051-06-06	EVWO 6 L	6mm
6051-08-08	EVWO 8 L	8mm
6051-10-10	EVWO 10 L	10mm
6051-12-12	EVWO 12 L	12mm
6051-15-15	EVWO 15 L	15mm
6051-18-18	EVWO 18 L	18mm
6051-22-22	EVWO 22 L	22mm
6051-28-28	EVWO 28 L	28mm
6051-35-35	EVWO 35 L	35mm
6051-42-42	EVWO 42 L	42mm
6551-06-06	EVWO 6 S	6mm
6551-08-08	EVWO 8 S	8mm
6551-10-10	EVWO 10 S	10mm
6551-12-12	EVWO 12 S	12mm
6551-14-14	EVWO 14 S	14mm
6551-16-16	EVWO 16 S	16mm
6551-20-20	EVWO 20 S	20mm
6551-25-25	EVWO 25 S	25mm
6551-30-30	EVWO 30 S	30mm
6551-38-38	EVWO 38 S	38mm



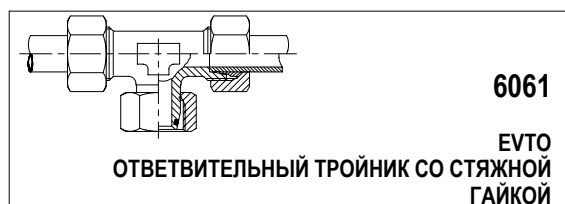
6060
EVT
СТОЯКОВЫЙ
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ
ТРОЙНИК

Код	Тип	Диам. трубы
6060-06-06	EVT 6 L	6mm
6060-08-08	EVT 8 L	8mm
6060-10-10	EVT 10 L	10mm
6060-12-12	EVT 12 L	12mm
6060-15-15	EVT 15 L	15mm
6060-18-18	EVT 18 L	18mm
6060-22-22	EVT 22 L	22mm
6060-28-28	EVT 28 L	28mm
6060-35-35	EVT 35 L	35mm
6060-42-42	EVT 42 L	42mm
6560-06-06	EVT 6 S	6mm
6560-08-08	EVT 8 S	8mm
6560-10-10	EVT 10 S	10mm
6560-12-12	EVT 12 S	12mm
6560-14-14	EVT 14 S	14mm
6560-16-16	EVT 16 S	16mm
6560-20-20	EVT 20 S	20mm
6560-25-25	EVT 25 S	25mm
6560-30-30	EVT 30 S	30mm
6560-38-38	EVT 38 S	38mm



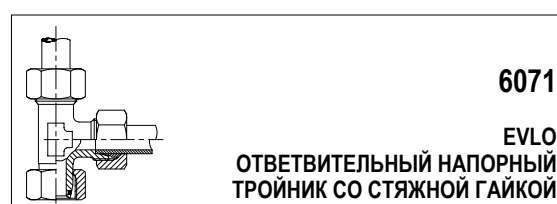
6070
EVL
СТОЯКОВЫЙ НАПОРНЫЙ
ТРОЙНИК

Код	Тип	Диам. трубы
6070-06-06	EVL 6 L	6mm
6070-08-08	EVL 8 L	8mm
6070-10-10	EVL 10 L	10mm
6070-12-12	EVL 12 L	12mm
6070-15-15	EVL 15 L	15mm
6070-18-18	EVL 18 L	18mm
6070-22-22	EVL 22 L	22mm
6070-28-28	EVL 28 L	28mm
6070-35-35	EVL 35 L	35mm
6070-42-42	EVL 42 L	42mm
6570-06-06	EVL 6 S	6mm
6570-08-08	EVL 8 S	8mm
6570-10-10	EVL 10 S	10mm
6570-12-12	EVL 12 S	12mm
6570-14-14	EVL 14 S	14mm
6570-16-16	EVL 16 S	16mm
6570-20-20	EVL 20 S	20mm
6570-25-25	EVL 25 S	25mm
6570-30-30	EVL 30 S	30mm
6570-38-38	EVL 38 S	38mm



6061
EVTO
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ТРОЙНИК СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ

Код	Тип	Диам. трубы
6061-06-06	EVTO 6 L	6mm
6061-08-08	EVTO 8 L	8mm
6061-10-10	EVTO 10 L	10mm
6061-12-12	EVTO 12 L	12mm
6061-15-15	EVTO 15 L	15mm
6061-18-18	EVTO 18 L	18mm
6061-22-22	EVTO 22 L	22mm
6061-28-28	EVTO 28 L	28mm
6061-35-35	EVTO 35 L	35mm
6061-42-42	EVTO 42 L	42mm
6561-06-06	EVTO 6 S	6mm
6561-08-08	EVTO 8 S	8mm
6561-10-10	EVTO 10 S	10mm
6561-12-12	EVTO 12 S	12mm
6561-14-14	EVTO 14 S	14mm
6561-16-16	EVTO 16 S	16mm
6561-20-20	EVTO 20 S	20mm
6561-25-25	EVTO 25 S	25mm
6561-30-30	EVTO 30 S	30mm
6561-38-38	EVTO 38 S	38mm

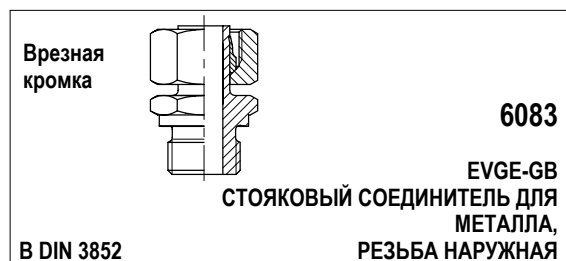


6071
EVLO
ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ НАПОРНЫЙ
ТРОЙНИК СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ

Код	Тип	Диам. трубы
6071-06-06	EVLO 6 L	6mm
6071-08-08	EVLO 8 L	8mm
6071-10-10	EVLO 10 L	10mm
6071-12-12	EVLO 12 L	12mm
6071-15-15	EVLO 15 L	15mm
6071-18-18	EVLO 18 L	18mm
6071-22-22	EVLO 22 L	22mm
6071-28-28	EVLO 28 L	28mm
6071-35-35	EVLO 35 L	35mm
6071-42-42	EVLO 42 L	42mm
6571-06-06	EVLO 6 S	6mm
6571-08-08	EVLO 8 S	8mm
6571-10-10	EVLO 10 S	10mm
6571-12-12	EVLO 12 S	12mm
6571-14-14	EVLO 14 S	14mm
6571-16-16	EVLO 16 S	16mm
6571-20-20	EVLO 20 S	20mm
6571-25-25	EVLO 25 S	25mm
6571-30-30	EVLO 30 S	30mm
6571-38-38	EVLO 38 S	38mm

6

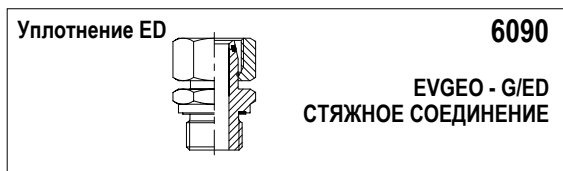
ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



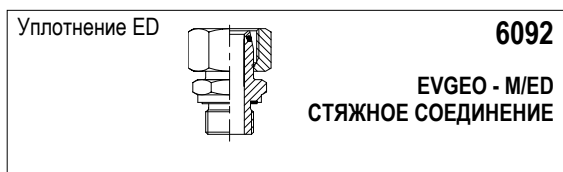
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6083-06-02	EVGE 6 L	6mm	G 1/8"
6083-08-04	EVGE 8 L	8mm	G 1/4"
6083-10-04	EVGE 10 L	10mm	G 1/4"
6083-12-06	EVGE 12 L	12mm	G 3/8"
6083-15-08	EVGE 15 L	15mm	G 1/2"
6083-18-08	EVGE 18 L	18mm	G 1/2"
6083-22-12	EVGE 22 L	22mm	G 3/4"
6083-28-16	EVGE 28 L	28mm	G 1"
6083-35-20	EVGE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6083-42-24	EVGE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6583-06-04	EVGE 6 S	6mm	G 1/4"
6583-08-04	EVGE 8 S	8mm	G 1/4"
6583-10-06	EVGE 10 S	10mm	G 3/8"
6583-12-06	EVGE 12 S	12mm	G 3/8"
6583-14-08	EVGE 14 S	14mm	G 1/2"
6583-16-08	EVGE 16 S	16mm	G 1/2"
6583-20-12	EVGE 20 S	20mm	G 3/4"
6583-25-16	EVGE 25 S	25mm	G 1"
6583-30-20	EVGE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6583-38-24	EVGE 38 S	38mm	G 1 1/2"



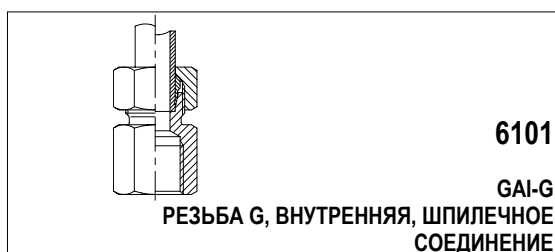
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6089-06-02	EVGE 6 L	6mm	G 1/8"
6089-08-04	EVGE 8 L	8mm	G 1/4"
6089-10-04	EVGE 10 L	10mm	G 1/4"
6089-12-06	EVGE 12 L	12mm	G 3/8"
6089-15-08	EVGE 15 L	15mm	G 1/2"
6089-18-08	EVGE 18 L	18mm	G 1/2"
6089-22-12	EVGE 22 L	22mm	G 3/4"
6089-28-16	EVGE 28 L	28mm	G 1"
6089-35-20	EVGE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6089-42-24	EVGE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6589-06-04	EVGE 6 S	6mm	G 1/4"
6589-08-04	EVGE 8 S	8mm	G 1/4"
6589-10-06	EVGE 10 S	10mm	G 3/8"
6589-12-06	EVGE 12 S	12mm	G 3/8"
6589-14-08	EVGE 14 S	14mm	G 1/2"
6589-16-08	EVGE 16 S	16mm	G 1/2"
6589-20-12	EVGE 20 S	20mm	G 3/4"
6589-25-16	EVGE 25 S	25mm	G 1"
6589-30-20	EVGE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6589-38-24	EVGE 38 S	38mm	G 1 1/2"



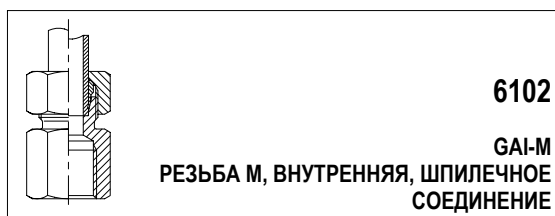
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6090			
EVGEO - G/ED			
СТЯЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ			
6090-06-02	EVGEO 6 L	6mm	G 1/8"
6090-08-04	EVGEO 8 L	8mm	G 1/4"
6090-10-04	EVGEO 10 L	10mm	G 1/4"
6090-12-06	EVGEO 12 L	12mm	G 3/8"
6090-15-08	EVGEO 15 L	15mm	G 1/2"
6090-18-08	EVGEO 18 L	18mm	G 1/2"
6090-22-12	EVGEO 22 L	22mm	G 3/4"
6090-28-16	EVGEO 28 L	28mm	G 1"
6090-35-20	EVGEO 35 L	35mm	G 1 1/4"
6090-42-24	EVGEO 42 L	42mm	G 1 1/2"
6590-06-04	EVGEO 6 S	6mm	G 1/4"
6590-08-04	EVGEO 8 S	8mm	G 1/4"
6590-10-06	EVGEO 10 S	10mm	G 3/8"
6590-12-06	EVGEO 12 S	12mm	G 3/8"
6590-14-08	EVGEO 14 S	14mm	G 1/2"
6590-16-08	EVGEO 16 S	16mm	G 1/2"
6590-20-12	EVGEO 20 S	20mm	G 3/4"
6590-25-16	EVGEO 25 S	25mm	G 1"
6590-30-20	EVGEO 30 S	30mm	G 1 1/4"
6590-38-24	EVGEO 38 S	38mm	G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6092			
EVGEO - M/ED			
СТЯЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ			
6092-06-10	EVGEO 6 L	6mm	M10 x 1,0
6092-08-12	EVGEO 8 L	8mm	M12 x 1,5
6092-10-14	EVGEO 10 L	10mm	M14 x 1,5
6092-12-16	EVGEO 12 L	12mm	M16 x 1,5
6092-15-18	EVGEO 15 L	15mm	M18 x 1,5
6092-18-22	EVGEO 18 L	18mm	M22 x 1,5
6092-22-26	EVGEO 22 L	22mm	M26 x 1,5
6092-28-33	EVGEO 28 L	28mm	M33 x 2,0
6092-35-42	EVGEO 35 L	35mm	M42 x 2,0
6092-42-48	EVGEO 42 L	42mm	M48 x 2,0
6592-06-12	EVGEO 6 S	6mm	M12 x 1,5
6592-08-14	EVGEO 8 S	8mm	M14 x 1,5
6592-10-16	EVGEO 10 S	10mm	M16 x 1,5
6592-12-18	EVGEO 12 S	12mm	M18 x 1,5
6592-14-20	EVGEO 14 S	14mm	M20 x 1,5
6592-16-22	EVGEO 16 S	16mm	M22 x 1,5
6592-20-27	EVGEO 20 S	20mm	M27 x 2,0
6592-25-33	EVGEO 25 S	25mm	M33 x 2,0
6592-30-42	EVGEO 30 S	30mm	M42 x 2,0
6592-38-48	EVGEO 38 S	38mm	M48 x 2,0



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6101			
GAI-G			
РЕЗЬБА G, ВНУТРЕННЯЯ, ШПИЛЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ			
6101-06-02	GAI 6 L	6mm	G 1/8"
6101-08-04	GAI 8 L	8mm	G 1/4"
6101-08-06	GAI 8 L	8mm	G 3/8"
6101-10-04	GAI 10 L	10mm	G 1/4"
6101-12-06	GAI 12 L	12mm	G 3/8"
6101-12-08	GAI 12 L	12mm	G 1/2"
6101-15-08	GAI 15 L	15mm	G 1/2"
6101-18-08	GAI 18 L	18mm	G 1/2"
6101-22-12	GAI 22 L	22mm	G 3/4"
6101-28-16	GAI 28 L	28mm	G 1"
6101-35-20	GAI 35 L	35mm	G 1 1/4"
6101-42-24	GAI 42 L	42mm	G 1 1/2"
6601-06-04	GAI 6 S	6mm	G 1/4"
6601-08-04	GAI 8 S	8mm	G 1/4"
6601-10-06	GAI 10 S	10mm	G 3/8"
6601-12-06	GAI 12 S	12mm	G 3/8"
6601-14-08	GAI 14 S	14mm	G 1/2"
6601-16-08	GAI 16 S	16mm	G 1/2"
6601-20-12	GAI 20 S	20mm	G 3/4"
6601-25-16	GAI 25 S	25mm	G 1"
6601-30-20	GAI 30 S	30mm	G 1 1/4"
6601-38-24	GAI 38 S	38mm	G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6102			
GAI-M			
РЕЗЬБА M, ВНУТРЕННЯЯ, ШПИЛЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ			
6102-06-10	GAI 6 L	6mm	M10 x 1,0
6102-08-12	GAI 8 L	8mm	M12 x 1,5
6102-10-14	GAI 10 L	10mm	M14 x 1,5
6102-12-16	GAI 12 L	12mm	M16 x 1,5
6102-15-18	GAI 15 L	15mm	M18 x 1,5
6102-18-22	GAI 18 L	18mm	M22 x 1,5
6102-22-26	GAI 22 L	22mm	M26 x 1,5
6602-06-12	GAI 6 S	6mm	M12 x 1,5
6602-08-14	GAI 8 S	8mm	M14 x 1,5
6602-10-16	GAI 10 S	10mm	M16 x 1,5
6602-12-18	GAI 12 S	12mm	M18 x 1,5
6602-14-20	GAI 14 S	14mm	M20 x 1,5
6602-16-22	GAI 16 S	16mm	M22 x 1,5
6602-20-27	GAI 20 S	20mm	M27 x 2,0

6

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ

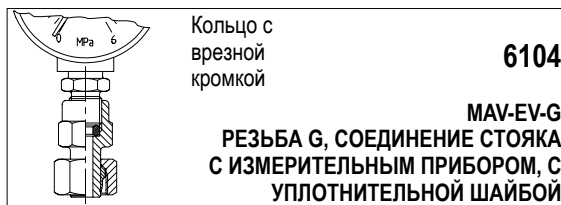
ГРУППА ПРОДУКТА 600



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6103-06-04	MAV 6 L	6mm	G 1/4"
6103-08-04	MAV 8 L	8mm	G 1/4"
6103-10-04	MAV 10 L	10mm	G 1/4"
6103-12-04	MAV 12 L	12mm	G 1/4"
6603-06-08	MAV 6 S	6mm	G 1/2"
6603-08-04	MAV 8 S	8mm	G 1/4"
6603-08-08	MAV 8 S	8mm	G 1/2"
6603-10-08	MAV 10 S	10mm	G 1/2"
6603-12-08	MAV 12 S	12mm	G 1/2"

СВОБОДНЫЕ ВРЕЗНЫЕ КРОМКИ

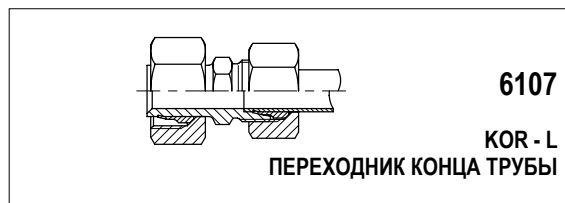
Код	Тип	Размеры
6103-13-04	Cutting edge ring	1/4"
6603-13-08	Cutting edge ring	1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6104-06-04	MAV-EV 6 L	6mm	G 1/4"
6104-08-04	MAV-EV 8 L	8mm	G 1/4"
6104-10-04	MAV-EV 10 L	10mm	G 1/4"
6104-12-04	MAV-EV 12 L	12mm	G 1/4"
6604-06-08	MAV-EV 6 S	6mm	G 1/2"
6604-08-08	MAV-EV 8 S	8mm	G 1/2"
6604-10-08	MAV-EV 10 S	10mm	G 1/2"
6604-12-08	MAV-EV 12 S	12mm	G 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы
6105-08-06	RED 8 / 6 L	8mm - 6mm
6105-10-06	RED 10 / 6 L	10mm - 6mm
6105-10-08	RED 10 / 8 L	10mm - 8mm
6105-12-06	RED 12 / 6 L	12mm - 6mm
6105-12-08	RED 12 / 8 L	12mm - 8mm
6105-12-10	RED 12 / 10 L	12mm - 10mm
6105-15-06	RED 15 / 6 L	15mm - 6mm
6105-15-08	RED 15 / 8 L	15mm - 8mm
6105-15-10	RED 15 / 10 L	15mm - 10mm
6105-15-12	RED 15 / 12 L	15mm - 12mm
6105-18-08	RED 18 / 8 L	18mm - 8mm
6105-18-10	RED 18 / 10 L	18mm - 10mm
6105-18-12	RED 18 / 12 L	18mm - 12mm
6105-18-15	RED 18 / 15 L	18mm - 15mm
6105-22-12	RED 22 / 12 L	22mm - 12mm
6105-22-15	RED 22 / 15 L	22mm - 15mm
6105-22-18	RED 22 / 18 L	22mm - 18mm
6105-28-10	RED 28 / 10 L	28mm - 10mm
6105-28-15	RED 28 / 15 L	28mm - 15mm
6105-28-18	RED 28 / 18 L	28mm - 18mm
6105-28-22	RED 28 / 22 L	28mm - 22mm
6105-35-22	RED 35 / 22 L	35mm - 22mm
6105-35-28	RED 35 / 28 L	35mm - 28mm
6605-08-06	RED 8 / 6 S	8mm - 6mm
6605-10-06	RED 10 / 6 S	10mm - 6mm
6605-10-08	RED 10 / 8 S	10mm - 8mm
6605-12-06	RED 12 / 6 S	12mm - 6mm
6605-12-08	RED 12 / 8 S	12mm - 8mm
6605-12-10	RED 12 / 10 S	12mm - 10mm
6605-14-10	RED 14 / 10 S	14mm - 10 mm
6605-14-12	RED 14 / 12 S	14mm - 12mm
6605-16-10	RED 16 / 10 S	16mm - 10mm
6605-16-12	RED 16 / 12 S	16mm - 12mm
6605-16-14	RED 16 / 14 S	16mm - 14mm
6605-20-10	RED 20 / 10 S	20mm - 10mm
6605-20-12	RED 20 / 12 S	20mm - 12mm
6605-20-14	RED 20 / 14 S	20mm - 14mm
6605-20-16	RED 20 / 16 S	20mm - 16mm
6605-25-16	RED 25 / 16 S	25mm - 16mm
6605-25-20	RED 25 / 20 S	25mm - 20mm
6605-30-20	RED 30 / 20 S	30mm - 20mm
6605-30-25	RED 30 / 25 S	30mm - 25mm
6605-38-25	RED 38 / 25 S	38mm - 25mm



Код	Тип	Диам. трубы
6107-08-06	KOR 8 / 6 L	8mm - 6mm
6107-10-06	KOR 10 / 6 L	10mm - 6mm
6107-10-08	KOR 10 / 8 L	10mm - 8mm
6107-12-06	KOR 12 / 6 L	12mm - 6mm
6107-12-08	KOR 12 / 8 L	12mm - 8mm
6107-12-10	KOR 12 / 10 L	12mm -10mm
6107-15-06	KOR 15 / 6 L	15mm - 6mm
6107-15-08	KOR 15 / 8 L	15mm - 8mm
6107-15-10	KOR 15 / 10 L	15mm -10mm
6107-15-12	KOR 15 / 12 L	15mm -12mm
6107-18-06	KOR 18 / 6 L	18mm - 6mm
6107-18-08	KOR 18 / 8 L	18mm - 8mm
6107-18-10	KOR 18 / 10 L	18mm -10mm
6107-18-12	KOR 18 / 12 L	18mm -12mm
6107-18-15	KOR 18 / 15 L	18mm -15mm
6107-22-06	KOR 22 / 6 L	22mm - 6mm
6107-22-08	KOR 22 / 8 L	22mm - 8mm
6107-22-10	KOR 22 / 10 L	22mm -10mm
6107-22-12	KOR 22 / 12 L	22mm -12mm
6107-22-15	KOR 22 / 15 L	22mm -15mm
6107-22-18	KOR 22 / 18 L	22mm -18mm
6107-28-06	KOR 28 / 6 L	28mm - 6mm
6107-28-08	KOR 28 / 8 L	28mm - 8mm
6107-28-10	KOR 28 / 10 L	28mm -10mm
6107-28-12	KOR 28 / 12 L	28mm -12mm
6107-28-15	KOR 28 / 15 L	28mm -15mm
6107-28-18	KOR 28 / 18 L	28mm -18mm
6107-28-22	KOR 28 / 22 L	28mm -22mm
6107-35-06	KOR 35 / 6 L	35mm - 6mm
6107-35-08	KOR 35 / 8 L	35mm - 8mm
6107-35-10	KOR 35 / 10 L	35mm -10mm
6107-35-12	KOR 35 / 12 L	35mm -12mm
6107-35-15	KOR 35 / 15 L	35mm -15mm
6107-35-18	KOR 35 / 18 L	35mm -18mm
6107-35-22	KOR 35 / 22 L	35mm -22mm
6107-35-28	KOR 35 / 28 L	35mm -28mm
6107-42-10	KOR 42 / 10 L	42mm -10mm
6107-42-12	KOR 42 / 12 L	42mm -12mm
6107-42-15	KOR 42 / 15 L	42mm -15mm
6107-42-18	KOR 42 / 18 L	42mm -18mm
6107-42-22	KOR 42 / 22 L	42mm -22mm
6107-42-28	KOR 42 / 28 L	42mm -28mm
6107-42-35	KOR 42 / 35 L	42mm -35mm

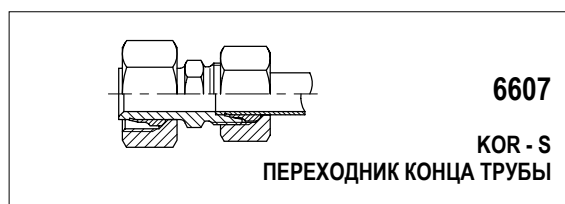
Код	Тип	Диам. трубы
6109-08-06	KOR O 8 / 6 L	8mm - 6mm
6109-10-06	KOR O 10 / 6 L	10mm - 6mm
6109-10-08	KOR O 10 / 8 L	10mm - 8mm
6109-12-06	KOR O 12 / 6 L	12mm - 6mm
6109-12-08	KOR O 12 / 8 L	12mm - 8mm
6109-12-10	KOR O 12 / 10 L	12mm -10mm
6109-15-06	KOR O 15 / 6 L	15mm - 6mm
6109-15-08	KOR O 15 / 8 L	15mm - 8mm
6109-15-10	KOR O 15 / 10 L	15mm -10mm
6109-15-12	KOR O 15 / 12 L	15mm -12mm
6109-18-06	KOR O 18 / 6 L	18mm - 6mm
6109-18-08	KOR O 18 / 8 L	18mm - 8mm
6109-18-10	KOR O 18 / 10 L	18mm -10mm
6109-18-12	KOR O 18 / 12 L	18mm -12mm
6109-18-15	KOR O 18 / 15 L	18mm -15mm
6109-22-06	KOR O 22 / 6 L	22mm - 6mm
6109-22-08	KOR O 22 / 8 L	22mm - 8mm
6109-22-10	KOR O 22 / 10 L	22mm -10mm
6109-22-12	KOR O 22 / 12 L	22mm -12mm
6109-22-15	KOR O 22 / 15 L	22mm -15mm
6109-22-18	KOR O 22 / 18 L	22mm -18mm
6109-28-06	KOR O 28 / 6 L	28mm - 6mm
6109-28-08	KOR O 28 / 8 L	28mm - 8mm
6109-28-10	KOR O 28 / 10 L	28mm -10mm
6109-28-12	KOR O 28 / 12 L	28mm -12mm
6109-28-15	KOR O 28 / 15 L	28mm -15mm
6109-28-18	KOR O 28 / 18 L	28mm -18mm
6109-28-22	KOR O 28 / 22 L	28mm -22mm
6109-35-06	KOR O 35 / 6 L	35mm - 6mm
6109-35-08	KOR O 35 / 8 L	35mm - 8mm
6109-35-10	KOR O 35 / 10 L	35mm -10mm
6109-35-12	KOR O 35 / 12 L	35mm -12mm
6109-35-15	KOR O 35 / 15 L	35mm -15mm
6109-35-18	KOR O 35 / 18 L	35mm -18mm
6109-35-22	KOR O 35 / 22 L	35mm -22mm
6109-35-28	KOR O 35 / 28 L	35mm -28mm
6109-42-06	KOR O 42 / 6 L	42mm - 6mm
6109-42-08	KOR O 42 / 8 L	42mm - 8mm
6109-42-10	KOR O 42 / 10 L	42mm -10mm
6109-42-12	KOR O 42 / 12 L	42mm -12mm
6109-42-15	KOR O 42 / 15 L	42mm -15mm
6109-42-18	KOR O 42 / 18 L	42mm -18mm
6109-42-22	KOR O 42 / 22 L	42mm -22mm
6109-42-28	KOR O 42 / 28 L	42mm -28mm
6109-42-35	KOR O 42 / 35 L	42mm -35mm

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут
также поставляться без гайки и врезного кольца.



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ

ГРУППА ПРОДУКТА 600



Код Тип Диам. трубы

6607-08-06	KOR 8 / 6 S	8mm - 6mm
6607-10-06	KOR 10 / 6 S	10mm - 6mm
6607-10-08	KOR 10 / 8 S	10mm - 8mm
6607-12-06	KOR 12 / 6 S	12mm - 6mm
6607-12-08	KOR 12 / 8 S	12mm - 8mm
6607-12-10	KOR 12 / 10 S	12mm -10mm
6607-14-06	KOR 14 / 6 S	14mm - 6mm
6607-14-08	KOR 14 / 8 S	14mm - 8mm
6607-14-10	KOR 14 / 10 S	14mm -10mm
6607-14-12	KOR 14 / 12 S	14mm -12mm
6607-16-06	KOR 16 / 6 S	16mm - 6mm
6607-16-08	KOR 16 / 8 S	16mm - 8mm
6607-16-10	KOR 16 / 10 S	16mm -10mm
6607-16-12	KOR 16 / 12 S	16mm -12mm
6607-16-14	KOR 16 / 14 S	16mm -14mm
6607-20-06	KOR 20 / 6 S	20mm - 6mm
6607-20-08	KOR 20 / 8 S	20mm - 8mm
6607-20-10	KOR 20 / 10 S	20mm -10mm
6607-20-12	KOR 20 / 12 S	20mm -12mm
6607-20-14	KOR 20 / 14 S	20mm -14mm
6607-20-16	KOR 20 / 16 S	20mm -16mm
6607-25-06	KOR 25 / 6 S	25mm - 6mm
6607-25-08	KOR 25 / 8 S	25mm - 8mm
6607-25-10	KOR 25 / 10 S	25mm -10mm
6607-25-12	KOR 25 / 12 S	25mm -12mm
6607-25-14	KOR 25 / 14 S	25mm -14mm
6607-25-16	KOR 25 / 16 S	25mm -16mm
6607-25-20	KOR 25 / 20 S	25mm -20mm
6607-30-06	KOR 30 / 6 S	30mm - 6mm
6607-30-08	KOR 30 / 8 S	30mm - 8mm
6607-30-10	KOR 30 / 10 S	30mm -10mm
6607-30-12	KOR 30 / 12 S	30mm -12mm
6607-30-14	KOR 30 / 14 S	30mm -14mm
6607-30-16	KOR 30 / 16 S	30mm -16mm
6607-30-20	KOR 30 / 20 S	30mm -20mm
6607-30-25	KOR 30 / 25 S	30mm -25mm
6607-38-06	KOR 38 / 6 S	38mm - 6mm
6607-38-08	KOR 38 / 8 S	38mm - 8mm
6607-38-10	KOR 38 / 10 S	38mm -10mm
6607-38-12	KOR 38 / 12 S	38mm -12mm
6607-38-14	KOR 38 / 14 S	38mm -14mm
6607-38-16	KOR 38 / 16 S	38mm -16mm
6607-38-20	KOR 38 / 20 S	38mm -20mm
6607-38-25	KOR 38 / 25 S	38mm -25mm
6607-38-30	KOR 38 / 30 S	38mm -30mm



Код Тип Диам. трубы

6609-08-06	KOR O 8 / 6 S	8mm - 6mm
6609-10-06	KOR O 10 / 6 S	10mm - 6mm
6609-10-08	KOR O 10 / 8 S	10mm - 8mm
6609-12-06	KOR O 12 / 6 S	12mm - 6mm
6609-12-08	KOR O 12 / 8 S	12mm - 8mm
6609-12-10	KOR O 12 / 10 S	12mm -10mm
6609-14-06	KOR O 14 / 6 S	14mm - 6mm
6609-14-08	KOR O 14 / 8 S	14mm - 8mm
6609-14-10	KOR O 14 / 10 S	14mm -10mm
6609-14-12	KOR O 14 / 12 S	14mm -12mm
6609-16-06	KOR O 16 / 6 S	16mm - 6mm
6609-16-08	KOR O 16 / 8 S	16mm - 8mm
6609-16-10	KOR O 16 / 10 S	16mm -10mm
6609-16-12	KOR O 16 / 12 S	16mm -12mm
6609-16-14	KOR O 16 / 14 S	16mm -14mm
6609-20-06	KOR O 20 / 6 S	20mm - 6mm
6609-20-08	KOR O 20 / 8 S	20mm - 8mm
6609-20-10	KOR O 20 / 10 S	20mm -10mm
6609-20-12	KOR O 20 / 12 S	20mm -12mm
6609-20-14	KOR O 20 / 14 S	20mm -14mm
6609-20-16	KOR O 20 / 16 S	20mm -16mm
6609-25-06	KOR O 25 / 6 S	25mm - 6mm
6609-25-08	KOR O 25 / 8 S	25mm - 8mm
6609-25-10	KOR O 25 / 10 S	25mm -10mm
6609-25-12	KOR O 25 / 12 S	25mm -12mm
6609-25-14	KOR O 25 / 14 S	25mm -14mm
6609-25-16	KOR O 25 / 16 S	25mm -16mm
6609-25-20	KOR O 25 / 20 S	25mm -20mm
6609-30-08	KOR O 30 / 8 S	30mm - 8mm
6609-30-10	KOR O 30 / 10 S	30mm -10mm
6609-30-12	KOR O 30 / 12 S	30mm -12mm
6609-30-16	KOR O 30 / 16 S	30mm -16mm
6609-30-20	KOR O 30 / 20 S	30mm -20mm
6609-30-25	KOR O 30 / 25 S	30mm -25mm
6609-38-08	KOR O 38 / 8 S	38mm - 8mm
6609-38-12	KOR O 38 / 12 S	38mm -12mm
6609-38-16	KOR O 38 / 16 S	38mm -16mm
6609-38-20	KOR O 38 / 20 S	38mm -20mm
6609-38-25	KOR O 38 / 25 S	38mm -25mm
6609-38-30	KOR O 38 / 30 S	38mm -30mm

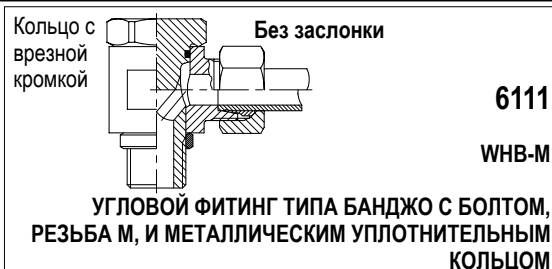


Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6110-06-02	WNB 6 L	6mm	G 1/8"
6110-08-04	WNB 8 L	8mm	G 1/4"
6110-10-04	WNB 10 L	10mm	G 1/4"
6110-12-06	WNB 12 L	12mm	G 3/8"
6110-15-08	WNB 15 L	15mm	G 1/2"
6110-18-08	WNB 18 L	18mm	G 1/2"
6110-22-12	WNB 22 L	22mm	G 3/4"
6110-28-16	WNB 28 L	28mm	G 1"
6110-35-20	WNB 35 L	35mm	G 1 1/4"
6110-42-24	WNB 42 L	42mm	G 1 1/2"

6610-06-04	WNB 6 S	6mm	G 1/4"
6610-08-04	WNB 8 S	8mm	G 1/4"
6610-10-06	WNB 10 S	10mm	G 3/8"
6610-12-06	WNB 12 S	12mm	G 3/8"
6610-14-08	WNB 14 S	14mm	G 1/2"
6610-16-08	WNB 16 S	16mm	G 1/2"
6610-20-12	WNB 20 S	20mm	G 3/4"
6610-25-16	WNB 25 S	25mm	G 1"
6610-30-20	WNB 30 S	30mm	G 1 1/4"
6610-38-24	WNB 38 S	38mm	G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6118-06-02	WNO 6 L	6mm	G 1/8"
6118-08-04	WNO 8 L	8mm	G 1/4"
6118-10-04	WNO 10 L	10mm	G 1/4"
6118-12-06	WNO 12 L	12mm	G 3/8"
6118-15-08	WNO 15 L	15mm	G 1/2"
6118-18-08	WNO 18 L	18mm	G 1/2"
6118-22-12	WNO 22 L	22mm	G 3/4"
6618-06-04	WNO 6 S	6mm	G 1/4"
6618-08-04	WNO 8 S	8mm	G 1/4"
6618-10-06	WNO 10 S	10mm	G 3/8"
6618-12-06	WNO 12 S	12mm	G 3/8"
6618-14-08	WNO 14 S	14mm	G 1/2"
6618-16-08	WNO 16 S	16mm	G 1/2"
6618-20-12	WNO 20 S	20mm	G 3/4"
6618-25-16	WNO 25 S	25mm	G 1"
6618-30-20	WNO 30 S	30mm	G 1 1/4"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6111-06-10	WNB 6 L	6mm	M10 x 1,0
6111-08-12	WNB 8 L	8mm	M12 x 1,5
6111-10-14	WNB 10 L	10mm	M14 x 1,5
6111-12-16	WNB 12 L	12mm	M16 x 1,5
6111-15-18	WNB 15 L	15mm	M18 x 1,5
6111-18-22	WNB 18 L	18mm	M22 x 1,5
6111-22-26	WNB 22 L	22mm	M26 x 1,5
6111-28-33	WNB 28 L	28mm	M33 x 2,0
6111-35-42	WNB 35 L	35mm	M42 x 2,0
6111-42-48	WNB 42 L	42mm	M48 x 2,0

6611-06-12	WNB 6 S	6mm	M12 x 1,5
6611-08-14	WNB 8 S	8mm	M14 x 1,5
6611-10-16	WNB 10 S	10mm	M16 x 1,5
6611-12-18	WNB 12 S	12mm	M18 x 1,5
6611-14-20	WNB 14 S	14mm	M20 x 1,5
6611-16-22	WNB 16 S	16mm	M22 x 1,5
6611-20-27	WNB 20 S	20mm	M27 x 2,0
6611-25-33	WNB 25 S	25mm	M33 x 2,0
6611-30-42	WNB 30 S	30mm	M42 x 2,0
6611-38-48	WNB 38 S	38mm	M48 x 2,0



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6119-06-10	WNO 6 L	6mm	M10 x 1,0
6119-08-12	WNO 8 L	8mm	M12 x 1,5
6119-10-14	WNO 10 L	10mm	M14 x 1,5
6119-12-16	WNO 12 L	12mm	M16 x 1,5
6119-15-18	WNO 15 L	15mm	M18 x 1,5
6119-18-22	WNO 18 L	18mm	M22 x 1,5
6119-22-26	WNO 22 L	22mm	M26 x 1,5
6619-06-12	WNO 6 S	6mm	M12 x 1,5
6619-08-14	WNO 8 S	8mm	M14 x 1,5
6619-10-16	WNO 10 S	10mm	M16 x 1,5
6619-12-18	WNO 12 S	12mm	M18 x 1,5
6619-14-20	WNO 14 S	14mm	M20 x 1,5
6619-16-22	WNO 16 S	16mm	M22 x 1,5
6619-20-27	WNO 20 S	20mm	M27 x 2,0

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ

ГРУППА ПРОДУКТА 600



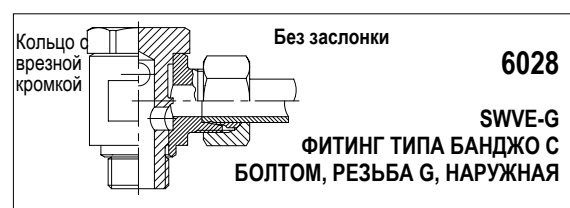
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6112-06-02	DSVW 6 L	6mm	G 1/8"
6112-08-04	DSVW 8 L	8mm	G 1/4"
6112-10-04	DSVW 10 L	10mm	G 1/4"
6112-12-06	DSVW 12 L	12mm	G 3/8"
6112-15-08	DSVW 15 L	15mm	G 1/2"
6112-18-08	DSVW 18 L	18mm	G 1/2"
6112-22-12	DSVW 22 L	22mm	G 3/4"
6112-28-16	DSVW 28 L	28mm	G 1"
6112-35-20	DSVW 35 L	35mm	G1 1/4"
6112-42-24	DSVW 42 L	42mm	G1 1/2"
6612-06-04	DSVW 6 S	6mm	G 1/4"
6612-08-04	DSVW 8 S	8mm	G 1/4"
6612-10-06	DSVW 10 S	10mm	G 3/8"
6612-12-06	DSVW 12 S	12mm	G 3/8"
6612-14-08	DSVW 14 S	14mm	G 1/2"
6612-16-08	DSVW 16 S	16mm	G 1/2"
6612-20-12	DSVW 20 S	20mm	G 3/4"
6612-25-16	DSVW 25 S	25mm	G 1"
6612-30-20	DSVW 30 S	30mm	G1 1/4"
6612-38-24	DSVW 38 S	38mm	G1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6114-06-02	DSVT 6 L	6mm	G 1/8"
6114-08-04	DSVT 8 L	8mm	G 1/4"
6114-10-04	DSVT 10 L	10mm	G 1/4"
6114-12-06	DSVT 12 L	12mm	G 3/8"
6114-15-08	DSVT 15 L	15mm	G 1/2"
6114-18-08	DSVT 18 L	18mm	G 1/2"
6114-22-12	DSVT 22 L	22mm	G 3/4"
6114-28-16	DSVT 28 L	28mm	G 1"
6114-35-20	DSVT 35 L	35mm	G1 1/4"
6114-42-24	DSVT 42 L	42mm	G1 1/2"
6614-06-04	DSVT 6 S	6mm	G 1/4"
6614-08-04	DSVT 8 S	8mm	G 1/4"
6614-10-06	DSVT 10 S	10mm	G 3/8"
6614-12-06	DSVT 12 S	12mm	G 3/8"
6614-14-08	DSVT 14 S	14mm	G 1/2"
6614-16-08	DSVT 16 S	16mm	G 1/2"
6614-20-12	DSVT 20 S	20mm	G 3/4"
6614-25-16	DSVT 25 S	25mm	G 1"
6614-30-20	DSVT 30 S	30mm	G1 1/4"
6614-38-24	DSVT 38 S	38mm	G1 1/2"



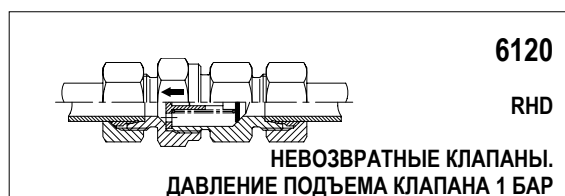
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6116-06-02	WHBT 6 L	6mm	G 1/8"
6116-08-04	WHBT 8 L	8mm	G 1/4"
6116-10-04	WHBT 10 L	10mm	G 1/4"
6116-12-06	WHBT 12 L	12mm	G 3/8"
6116-15-08	WHBT 15 L	15mm	G 1/2"
6116-18-08	WHBT 18 L	18mm	G 1/2"
6116-22-12	WHBT 22 L	22mm	G 3/4"
6116-28-16	WHBT 28 L	28mm	G 1"
6116-35-20	WHBT 35 L	35mm	G1 1/4"
6116-42-24	WHBT 42 L	42mm	G1 1/2"
6616-06-04	WHBT 6 S	6mm	G 1/4"
6616-08-04	WHBT 8 S	8mm	G 1/4"
6616-10-06	WHBT 10 S	10mm	G 3/8"
6616-12-06	WHBT 12 S	12mm	G 3/8"
6616-14-08	WHBT 14 S	14mm	G 1/2"
6616-16-08	WHBT 16 S	16mm	G 1/2"
6616-20-12	WHBT 20 S	20mm	G 3/4"
6616-25-16	WHBT 25 S	25mm	G 1"
6616-30-20	WHBT 30 S	30mm	G1 1/4"
6616-38-24	WHBT 38 S	38mm	G1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6028-06-02	SWVE 6 L	6mm	G 1/8"
6028-08-04	SWVE 8 L	8mm	G 1/4"
6028-10-04	SWVE 10 L	10mm	G 1/4"
6028-12-06	SWVE 12 L	12mm	G 3/8"
6028-15-08	SWVE 15 L	15mm	G 1/2"
6028-22-12	SWVE 22 L	22mm	G 3/4"



Другие невозвратные клапаны см. в главе 5:20



Код	Тип	Диам. трубы
6120-06-06	RHD 6 L	6mm
6120-08-08	RHD 8 L	8mm
6120-10-10	RHD 10 L	10mm
6120-12-12	RHD 12 L	12mm
6120-15-15	RHD 15 L	15mm
6120-18-18	RHD 18 L	18mm
6120-22-22	RHD 22 L	22mm
6120-28-28	RHD 28 L	28mm
6120-35-35	RHD 35 L	35mm
6120-42-42	RHD 42 L	42mm
6620-06-06	RHD 6 S	6mm
6620-08-08	RHD 8 S	8mm
6620-10-10	RHD 10 S	10mm
6620-12-12	RHD 12 S	12mm
6620-14-14	RHD 14 S	14mm
6620-16-16	RHD 16 S	16mm
6620-20-20	RHD 20 S	20mm
6620-25-25	RHD 25 S	25mm
6620-30-30	RHD 30 S	30mm
6620-38-38	RHD 38 S	38mm



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6123-06-02	RHZ 6 L	6mm	G 1/8"
6123-08-04	RHZ 8 L	8mm	G 1/4"
6123-10-04	RHZ 10 L	10mm	G 1/4"
6123-12-06	RHZ 12 L	12mm	G 3/8"
6123-15-08	RHZ 15 L	15mm	G 1/2"
6123-18-08	RHZ 18 L	18mm	G 1/2"
6123-22-12	RHZ 22 L	22mm	G 3/4"
6123-28-16	RHZ 28 L	28mm	G 1"
6123-35-20	RHZ 35 L	35mm	G1 1/4"
6123-42-24	RHZ 42 L	42mm	G1 1/2"
6623-06-04	RHZ 6 S	6mm	G 1/4"
6623-08-04	RHZ 8 S	8mm	G 1/4"
6623-10-06	RHZ 10 S	10mm	G 3/8"
6623-12-06	RHZ 12 S	12mm	G 3/8"
6623-14-08	RHZ 14 S	14mm	G 1/2"
6623-16-08	RHZ 16 S	16mm	G 1/2"
6623-20-12	RHZ 20 S	20mm	G 3/4"
6623-25-16	RHZ 25 S	25mm	G 1"
6623-30-20	RHZ 30 S	30mm	G1 1/4"
6623-38-24	RHZ 38 S	38mm	G1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6121-06-02	RHV 6 L	6mm	G 1/8"
6121-08-04	RHV 8 L	8mm	G 1/4"
6121-10-04	RHV 10 L	10mm	G 1/4"
6121-12-06	RHV 12 L	12mm	G 3/8"
6121-15-08	RHV 15 L	15mm	G 1/2"
6121-18-08	RHV 18 L	18mm	G 1/2"
6121-22-12	RHV 22 L	22mm	G 3/4"
6121-28-16	RHV 28 L	28mm	G 1"
6121-35-20	RHV 35 L	35mm	G1 1/4"
6121-42-24	RHV 42 L	42mm	G1 1/2"
6621-06-04	RHV 6 S	6mm	G 1/4"
6621-08-04	RHV 8 S	8mm	G 1/4"
6621-10-06	RHV 10 S	10mm	G 3/8"
6621-12-06	RHV 12 S	12mm	G 3/8"
6621-14-08	RHV 14 S	14mm	G 1/2"
6621-16-08	RHV 16 S	16mm	G 1/2"
6621-20-12	RHV 20 S	20mm	G 3/4"
6621-25-16	RHV 25 S	25mm	G 1"
6621-30-20	RHV 30 S	30mm	G1 1/4"
6621-38-24	RHV 38 S	38mm	G1 1/2"



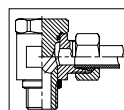
Код	Тип	Резьба
6126-04-04	RHR	G 1/4"
6126-06-06	RHR	G 3/8"
6126-08-08	RHR	G 1/2"
6126-12-12	RHR	G 3/4"
6126-16-16	RHR	G 1"



Код	Тип	Резьба
6127-02-02	RHDl	G 1/8"
6127-04-04	RHDl	G 1/4"
6127-06-06	RHDl	G 3/8"
6127-08-08	RHDl	G 1/2"
6127-12-12	RHDl	G 3/4"
6127-16-16	RHDl	G 1"
6127-20-20	RHDl	G1 1/4"
6127-24-24	RHDl	G1 1/2"

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ
0,2, 0,5, 2 И 3 БАР
ПО ЗАПРОСУ

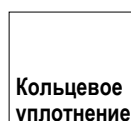
6



6110-00/03

**МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ
КОЛЬЦО ДЛЯ ФИТИНГОВ ТИПА
БАНДЖО 6110 И 6116/ 6111**

Код	Размеры
6110-00-02	1/8"
6110-00-04	1/4"
6110-00-06	3/8"
6110-00-08	1/2"
6110-00-12	3/4"
6110-00-16	1"
6110-03-10	M10
6110-03-12	M12
6110-03-14	M14
6110-03-16	M16
6110-03-18	M18
6110-03-20	M20
6110-03-22	M22
6110-03-26	M26
6110-03-42	M 42 - G 1 1/4"
6110-03-48	M 48 - G 1 1/2"

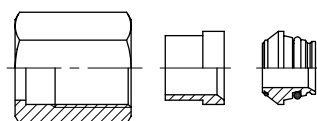


Кольцевое
уплотнение

6130

**ПРОБКА С КОЛЬЦЕВЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ КОНУСОВ
24°**

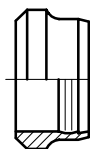
Код	Тип	Диам. трубы
6130-00-06	PL 6 L/S	6mm
6130-00-08	PL 8 L/S	8mm
6130-00-10	PL 10 L/S	10mm
6130-00-12	PL 12 L/S	12mm
6130-00-15	PL 15 L	15mm
6130-00-18	PL 18 L	18mm
6130-00-22	PL 22 L	22mm
6130-00-28	PL 28 L	28mm
6130-00-35	PL 35 L	35mm
6130-00-42	PL 42 L	42mm
6630-00-14	PL 14 S	14mm
6630-00-16	PL 16 S	16mm
6630-00-20	PL 20 S	20mm
6630-00-25	PL 25 S	25mm
6630-00-30	PL 30 S	30mm
6630-00-38	PL 38 S	38mm



6131

**КОМПЛЕКТ АДАПТЕРА
Для фитингов с врезными кольцами с
конусом буртика фитинга 37°**

Код	Тип	Диам. трубы
6131-00-06	HOA 6 L	6mm
6131-00-08	HOA 8 L	8mm
6131-00-10	HOA 10 L	10mm
6131-00-12	HOA 12 L	12mm
6131-00-15	HOA 15 L	15mm
6131-00-18	HOA 18 L	18mm
6131-00-22	HOA 22 L	22mm
6131-00-28	HOA 28 L	28mm
6131-00-35	HOA 35 L	35mm
6131-00-42	HOA 42 L	42mm
6631-00-06	HOA 6 S	6mm
6631-00-08	HOA 8 S	8mm
6631-00-10	HOA 10 S	10mm
6631-00-12	HOA 12 S	12mm
6631-00-14	HOA 14 S	14mm
6631-00-16	HOA 16 S	16mm
6631-00-20	HOA 20 S	20mm
6631-00-25	HOA 25 S	25mm
6631-00-30	HOA 30 S	30mm
6631-00-38	HOA 38 S	38mm



**Кольцо с 2
последовательными
кромками**

6149-01

**ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО
ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО С 2 КРОМКАМИ**

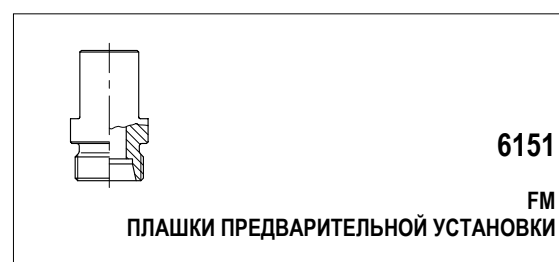
Код	Тип	Диам. трубы
6149-01-06	D 6 L/S	6mm
6149-01-08	D 8 L/S	8mm
6149-01-10	D 10 L/S	10mm
6149-01-12	D 12 L/S	12mm
6149-01-15	D 15 L	15mm
6149-01-18	D 18 L	18mm
6149-01-22	D 22 L	22mm
6149-01-28	D 28 L	28mm
6149-01-35	D 35 L	35mm
6149-01-42	D 42 L	42mm
6649-01-14	D 14 S	14mm
6649-01-16	D 16 S	16mm
6649-01-20	D 20 S	20mm
6649-01-25	D 25 S	25mm
6649-01-30	D 30 S	30mm
6649-01-38	D 38 S	38mm



6150

М
ЗАТЯЖНАЯ ГАЙКА ДЛЯ ФИТИНГОВ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ

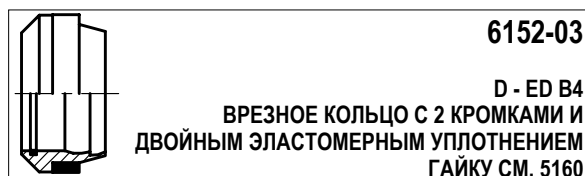
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6150-00-06	M 6 L	6mm	M12 x 1,5
6150-00-08	M 8 L	8mm	M14 x 1,5
6150-00-10	M 10 L	10mm	M16 x 1,5
6150-00-12	M 12 L	12mm	M18 x 1,5
6150-00-15	M 15 L	15mm	M22 x 1,5
6150-00-18	M 18 L	18mm	M26 x 1,5
6150-00-22	M 22 L	22mm	M30 x 2,0
6150-00-28	M 28 L	28mm	M36 x 2,0
6150-00-35	M 35 L	35mm	M45 x 2,0
6150-00-42	M 42 L	42mm	M52 x 2,0
6650-00-06	M 6 S	6mm	M14 x 1,5
6650-00-08	M 8 S	8mm	M16 x 1,5
6650-00-10	M 10 S	10mm	M18 x 1,5
6650-00-12	M 12 S	12mm	M20 x 1,5
6650-00-14	M 14 S	14mm	M22 x 1,5
6650-00-16	M 16 S	16mm	M24 x 1,5
6650-00-20	M 20 S	20mm	M30 x 2,0
6650-00-25	M 25 S	25mm	M36 x 2,0
6650-00-30	M 30 S	30mm	M42 x 2,0
6650-00-38	M 38 S	38mm	M52 x 2,0



6151

FM
ПЛАШКИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Код	Тип	Диам. трубы
6151-00-06	FM 6 L	6mm
6151-00-08	FM 8 L	8mm
6151-00-10	FM 10 L	10mm
6151-00-12	FM 12 L	12mm
6151-00-15	FM 15 L	15mm
6151-00-18	FM 18 L	18mm
6151-00-22	FM 22 L	22mm
6151-00-28	FM 28 L	28mm
6151-00-35	FM 35 L	35mm
6151-00-42	FM 42 L	42mm
6651-00-06	FM 6 S	6mm
6651-00-08	FM 8 S	8mm
6651-00-10	FM 10 S	10mm
6651-00-12	FM 12 S	12mm
6651-00-14	FM 14 S	14mm
6651-00-16	FM 16 S	16mm
6651-00-20	FM 20 S	20mm
6651-00-25	FM 25 S	25mm
6651-00-30	FM 30 S	30mm
6651-00-38	FM 38 S	38mm



6152-03

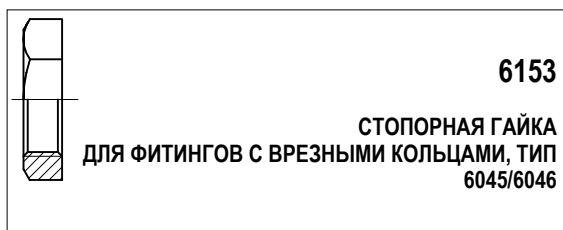
D - ED B4
ВРЕЗНОЕ КОЛЬЦО С 2 КРОМКАМИ И
ДВОЙНЫМ ЭЛАСТОМЕРНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ
ГАЙКУ СМ. 5160

Код	Тип	Диам. трубы
6152-03-06	D - ED B4 6 L/S	6mm
6152-03-08	D - ED B4 8 L/S	8mm
6152-03-10	D - ED B4 10 L/S	10mm
6152-03-12	D - ED B4 12 L/S	12mm
6152-03-15	D - ED B4 15 L	15mm
6152-03-18	D - ED B4 18 L	18mm
6152-03-22	D - ED B4 22 L	22mm
6152-03-28	D - ED B4 28 L	28mm
6152-03-35	D - ED B4 35 L	35mm
6152-03-42	D - ED B4 42 L	42mm
6652-03-14	D - ED B4 14 S1	4mm
6652-03-16	D - ED B4 16 S	16mm
6652-03-20	D - ED B4 20 S	20mm
6652-03-25	D - ED B4 25 S	25mm
6652-03-30	D - ED B4 30 S	30mm
6652-03-38	D - ED B4 38 S	38mm

6

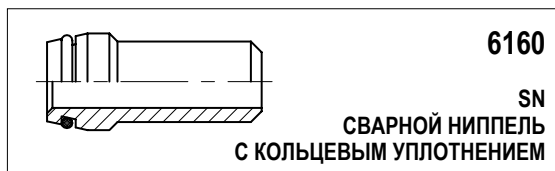
Дополнительная информация
приводится на стр. 208.

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут
также поставляться без гайки и врезного кольца.

**6153****СТОПОРНАЯ ГАЙКА
ДЛЯ ФИТИНГОВ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ, ТИП
6045/6046**

Код Резьба

6153-00-12	M12 x 1,5
6153-00-14	M14 x 1,5
6153-00-16	M16 x 1,5
6153-00-18	M18 x 1,5
6153-00-20	M20 x 1,5
6153-00-22	M22 x 1,5
6153-00-24	M24 x 1,5
6153-00-26	M26 x 1,5
6153-00-30	M30 x 2,0
6153-00-36	M36 x 2,0
6153-00-42	M42 x 2,0
6153-00-45	M45 x 2,0
6153-00-52	M52 x 2,0

**6160****SN
СВАРНОЙ НИППЕЛЬ
С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ**

Код Тип Диам. трубы Толщина

6160-06-15	SN 6	6mm	1,75mm
6160-08-15	SN 8	8mm	1,5mm
6160-10-20	SN 10	10mm	2,0mm
6160-12-20	SN 12	12mm	2,5mm
6160-16-20	SN 16	16mm	2,0mm
6160-16-25	SN 16	16mm	2,5mm
6160-16-30	SN 16	16mm	3,0mm
6160-20-25	SN 20	20mm	2,5mm
6160-20-30	SN 20	20mm	3,0mm
6160-20-40	SN 20	20mm	4,0mm
6160-25-30	SN 25	25mm	3,0mm
6160-25-40	SN 25	25mm	4,0mm
6160-30-40	SN 30	30mm	4,0mm
6160-30-50	SN 30	30mm	5,0mm
6160-38-50	SN 38	38mm	5,0mm

**6160-50****КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ
ДЛЯ ФИТИНГА ТИПА 6160**

Код Тип Размеры

6160-50-10	SN 10	10mm
6160-50-12	SN 12	12mm
6160-50-16	SN 16	16mm
6160-50-20	SN 20	20mm
6160-50-25	SN 25	25mm
6160-50-30	SN 30	30mm
6160-50-38	SN 38	38mm

Адаптеры Hydroscand

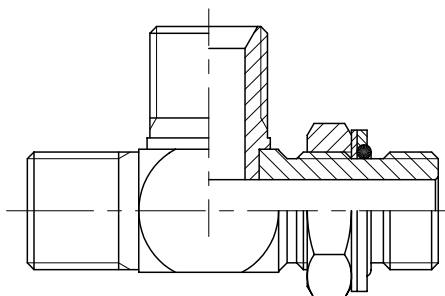
Компания HYDROSCAND может предложить широкий ряд адаптеров и соединителей для различных типов применений, которые:

- * обеспечивают трансформацию между разнообразными резьбами малых и больших размеров,
- * обеспечивают поворотную трансформацию для разнообразных сплошных резьб,
- * соединяют резьбовые рукава или трубы с клапанами, насосами и цилиндрами,
- * облегчают переход между различными резьбовыми системами,
- * обеспечивают разнообразные переборочные соединения для рукавов,
- * обеспечивают трубное или рукавное ответвление с использованием Т-образных соединений,
- * уплотняют трубы, рукава или резьбовые заходы.

Наши адаптеры изготавливаются из углеродистой стали гидравлического качества, т.е. из материала, испытанного на стойкость к образованию трещин. Стандартная обработка поверхности - это электроцинкование и желтое хромирование. Угловые и Т-образные адаптеры обычно паяные, но некоторые адаптеры поставляются в кованом исполнении. Следует избегать, если возможно, адаптеров с резьбами R или NPTF для повышенных рабочих давлений, поскольку эти резьбы трудно уплотнить, кроме того, они часто вызывают трещины в материале при чрезмерной затяжке.

Вы можете найти информацию по адаптерам для стальных труб в главе для фитингов с врезными кольцами и главе для фитингов под развальцовку.

Компания Hydroscand сохраняет за собой право на выполнение конструктивных изменений.



Технические спецификации для адаптеров

Материал: сталь

BS в соответствии с 970 230 MO 7 Pb
DIN 1.0718
SIS 1914-04

Обработка поверхности

Желтое хромирование в соответствии с BS 1706 Fe/Zn 8с 2C

Температурный диапазон

-40° - + 155° C

Компания Hydroscand сохраняет за собой право на изменение каталога

Содержание

Группа продукта 700

Прямые адаптеры		Страница
7002	G UF x G UF	240
7003	G UF x G UF плоский	240
7005	G UF x G IF	240
7007	G IR x G IR	241
7008	G UF x G IR	241
7009	G UF x G IF длинный	242
7018	G UF x G IF длинный, уплотнение ED	242
7010	G UF x G IF короткий	242
7017	G UF x G IF короткий, уплотнение ED	242
7011	G IF x G IF	243
7012	G UF x R UF	243
7013	G UF x JIC UF	243
7015	G UF x SAE O UF	244
7019	G UF x M UF	244
7022	G UF x NPT UF	244
7027	G IR x NPT UF	244
7070	M UF x M UF	245
7071	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	245
7072	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	245
7073	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	245
7074	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	245
7075	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	245
7081	Банджо x G UF	245
7082	Банджо x M UF	245
7090	G UF x G UF переборка	245
7090-00	Стопорная гайка к 7090	245
7092	G UF x G UF заслонка	246

Угловые адаптеры		Страница
7201	G UF x G IR 90C	246
7202	G IF x G IF 90C	246
7203	G UF x G IR 90 кованный	246
7204	G UF x G UF 90 регулируемый	246
7205	G UF x G IR 90°	246
7206	G IR x G IR 90°	246
7210	G UF x R UF 90C	246
7301	G UF x G IR 45C	247
7303	G UF x G IR 45 кованный	247
7304	G UF x G UF 45 регулируемый	247
7305	G UF x G IR 45°	247

Т-адаптеры		Страница
7401	G UF x G UF x G UF T	247
7402	G IR x G IR x G IR T	247
7403	G UF x G UF x G IR T	247
7404	G UF X G IR x G UF T	248
7406	G IF x IF x IF T	248
7411	G UF x G UF x R UF T	248
7413	G UF x G UF x G UF T регулируемый	248
7414	G UF x G UF x G UF L регулируемый	248

Пробки		Страница
7501	G UF пробка	248
7501-10	R UF пробка	248
7502	G IR пробка	248
7503	G UF вставная пробка	249
7503-50	UNF UF вставная пробка	249
7504	M UF вставная пробка	249
7505	NPT UF пробка	249
7506	G IF фиксатор	249
7510	M UF пробка, ROV-L	249
7510-01	M UF пробка, ROV-S	249

Вставные фитинги		Страница
3C14 748	Кольцо для разборки	250
3C14 749	Сборочный упор	250
7C14 810	Внутренняя, наружная резьба G (BSP)	250
7C14 812	Вставка	250
7C14 824	Внутренняя, наружная резьба JIC 37°	250
7C14 830	Внутренняя, наружная резьба G (BSP), уплотнение ED	250
7C14 847	Комплект уплотнений для внутренней резьбы	250



АДАПТЕРЫ

ГРУППА ПРОДУКТА 700



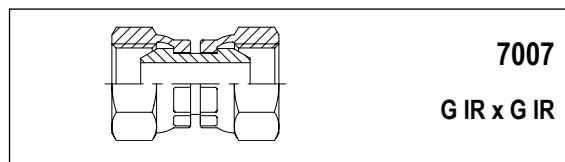
Код	Резьба 1		Резьба 2
7002-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" UF
7002-02-04	G 1/8" UF	x	G 1/4" UF
7002-02-06	G 1/8" UF	x	G 3/8" UF
7002-02-08	G 1/8" UF	x	G 1/2" UF
7002-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" UF
7002-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" UF
7002-04-08	G 1/4" UF	x	G 1/2" UF
7002-04-12	G 1/4" UF	x	G 3/4" UF
7002-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" UF
7002-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" UF
7002-06-10	G 3/8" UF	x	G 5/8" UF
7002-06-12	G 3/8" UF	x	G 3/4" UF
7002-06-16	G 3/8" UF	x	G 1" UF
7002-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" UF
7002-08-10	G 1/2" UF	x	G 5/8" UF
7002-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" UF
7002-08-16	G 1/2" UF	x	G 1" UF
7002-10-10	G 5/8" UF	x	G 5/8" UF
7002-10-12	G 5/8" UF	x	G 3/4" UF
7002-12-12	G 3/4" UF	x	G 3/4" UF
7002-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" UF
7002-12-20	G 3/4" UF	x	G 1 1/4" UF
7002-16-16	G 1" UF	x	G 1" UF
7002-16-20	G 1" UF	x	G 1 1/4" UF
7002-16-24	G 1" UF	x	G 1 1/2" UF
7002-16-32	G 1" UF	x	G 2" UF
7002-20-20	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/4" UF
7002-20-24	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/2" UF
7002-20-32	G 1 1/4" UF	x	G 2" UF
7002-24-24	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/2" UF
7002-24-32	G 1 1/2" UF	x	G 2" UF
7002-32-32	G 2" UF	x	G 2" UF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7003-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" UF

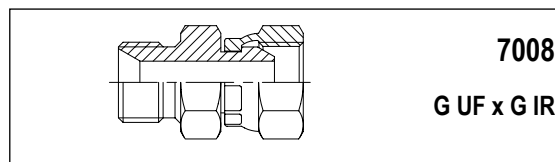


Код	Резьба 1		Резьба 2
7005-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" IF
7005-02-04	G 1/8" UF	x	G 1/4" IF
7005-04-02	G 1/4" UF	x	G 1/8" IF
7005-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" IF
7005-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" IF
7005-06-04	G 3/8" UF	x	G 1/4" IF
7005-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" IF
7005-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" IF
7005-08-06	G 1/2" UF	x	G 3/8" IF
7005-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" IF
7005-08-10	G 1/2" UF	x	G 5/8" IF
7005-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IF
7005-10-08	G 5/8" UF	x	G 1/2" IF
7005-10-10	G 5/8" UF	x	G 5/8" IF
7005-10-12	G 5/8" UF	x	G 3/4" IF
7005-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IF
7005-12-12	G 3/4" UF	x	G 3/4" IF
7005-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" IF
7005-16-12	G 1" UF	x	G 3/4" IF
7005-16-16	G 1" UF	x	G 1" IF
7005-16-20	G 1" UF	x	G 1 1/4" IF
7005-20-16	G 1 1/4" UF	x	G 1" IF
7005-20-20	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/4" IF
7005-20-24	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/2" IF
7005-20-32	G 1 1/4" UF	x	G 2" IF
7005-24-20	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/4" IF
7005-24-24	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/2" IF
7005-24-32	G 1 1/2" UF	x	G 2" IF
7005-32-24	G 2" UF	x	G 1 1/2" IF



7007
G IR x G IR

Код	Резьба 1		Резьба 2
7007-02-02	G 1/8" IR	x	G 1/8" IR
7007-02-04	G 1/8" IR	x	G 1/4" IR
7007-04-04	G 1/4" IR	x	G 1/4" IR
7007-04-06	G 1/4" IR	x	G 3/8" IR
7007-04-08	G 1/4" IR	x	G 1/2" IR
7007-06-06	G 3/8" IR	x	G 3/8" IR
7007-06-08	G 3/8" IR	x	G 1/2" IR
7007-08-08	G 1/2" IR	x	G 1/2" IR
7007-08-10	G 1/2" IR	x	G 5/8" IR
7007-08-12	G 1/2" IR	x	G 3/4" IR
7007-10-10	G 5/8" IR	x	G 5/8" IR
7007-10-12	G 5/8" IR	x	G 3/4" IR
7007-12-12	G 3/4" IR	x	G 3/4" IR
7007-12-16	G 3/4" IR	x	G 1" IR
7007-16-16	G 1" IR	x	G 1" IR
7007-20-20	G 1 1/4" IR	x	G 1 1/4" IR
7007-24-24	G 1 1/2" IR	x	G 1 1/2" IR
7007-32-32	G 2" IR	x	G 2" IR



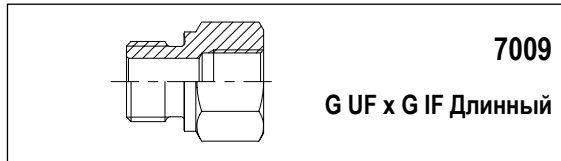
7008
G UF x G IR

Код	Резьба 1		Резьба 2
7008-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" IR
7008-02-04	G 1/8" UF	x	G 1/4" IR
7008-04-02	G 1/4" UF	x	G 1/8" IR
7008-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" IR
7008-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" IR
7008-04-08	G 1/4" UF	x	G 1/2" IR
7008-06-04	G 3/8" UF	x	G 1/4" IR
7008-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" IR
7008-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" IR
7008-06-10	G 3/8" UF	x	G 5/8" IR
7008-08-04	G 1/2" UF	x	G 1/4" IR
7008-08-06	G 1/2" UF	x	G 3/8" IR
7008-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" IR
7008-08-10	G 1/2" UF	x	G 5/8" IR
7008-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IR
7008-10-08	G 5/8" UF	x	G 1/2" IR
7008-10-10	G 5/8" UF	x	G 5/8" IR
7008-10-12	G 5/8" UF	x	G 3/4" IR
7008-12-06	G 3/4" UF	x	G 3/8" IR
7008-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IR
7008-12-10	G 3/4" UF	x	G 5/8" IR
7008-12-12	G 3/4" UF	x	G 3/4" IR
7008-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" IR
7008-16-08	G 1" UF	x	G 1/2" IR
7008-16-12	G 1" UF	x	G 3/4" IR
7008-16-16	G 1" UF	x	G 1" IR
7008-16-20	G 1" UF	x	G 1 1/4" IR
7008-20-16	G 1 1/4" UF	x	G 1" IR
7008-20-20	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/4" IR
7008-20-24	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/2" IR
7008-24-20	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/4" IR
7008-24-24	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/2" IR
7008-24-32	G 1 1/2" UF	x	G 2" IR
7008-32-32	G 2" UF	x	G 2" IR

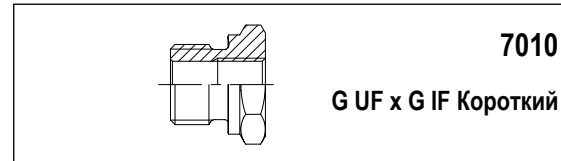


АДАПТЕРЫ

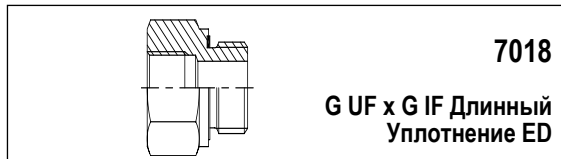
ГРУППА ПРОДУКТА 700



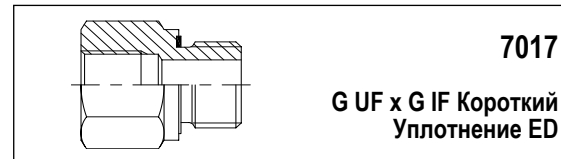
Код	Резьба 1		Резьба 2
7009-02-04	G 1/8" UF	x	G 1/4" IF
7009-02-06	G 1/8" UF	x	G 3/8" IF
7009-04-02	G 1/4" UF	x	G 1/8" IF
7009-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" IF
7009-04-08	G 1/4" UF	x	G 1/2" IF
7009-04-12	G 1/4" UF	x	G 3/4" IF
7009-06-04	G 3/8" UF	x	G 1/4" IF
7009-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" IF
7009-06-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IF
7009-08-06	G 1/2" UF	x	G 3/8" IF
7009-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IF
7009-08-16	G 1/2" UF	x	G 1" IF
7009-08-20	G 1/2" UF	x	G 1 1/4" IF
7009-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IF
7009-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" IF
7009-12-20	G 3/4" UF	x	G 1 1/4" IF
7009-12-24	G 3/4" UF	x	G 1 1/2" IF
7009-16-12	G 1" UF	x	G 3/4" IF
7009-16-20	G 1" UF	x	G 1 1/4" IF
7009-16-24	G 1" UF	x	G 1 1/2" IF
7009-20-16	G 1 1/4" UF	x	G 1" IF
7009-20-24	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/2" IF
7009-24-20	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/4" IF



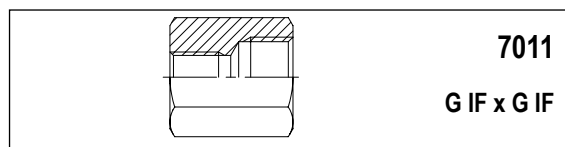
Код	Резьба 1		Резьба 2
7010-06-02	G 3/8" UF	x	G 1/8" IF
7010-08-02	G 1/2" UF	x	G 1/8" IF
7010-08-04	G 1/2" UF	x	G 1/4" IF
7010-12-04	G 3/4" UF	x	G 1/4" IF
7010-12-06	G 3/4" UF	x	G 3/8" IF
7010-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IF
7010-16-04	G 1" UF	x	G 1/4" IF
7010-16-06	G 1" UF	x	G 3/8" IF
7010-16-08	G 1" UF	x	G 1/2" IF
7010-20-08	G 1 1/4" UF	x	G 1/2" IF
7010-20-12	G 1 1/4" UF	x	G 3/4" IF
7010-24-08	G 1 1/2" UF	x	G 1/2" IF
7010-24-12	G 1 1/2" UF	x	G 3/4" IF
7010-24-16	G 1 1/2" UF	x	G 1" IF
7010-32-08	G 2" UF	x	G 1/2" IF
7010-32-20	G 2" UF	x	G 1 1/4" IF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7018-02-04	G1/8" UF - ED	x	G 1/4" IF-
7018-02-06	G1/8" UF - ED	x	G 3/8" IF
7018-04-02	G1/4" UF - ED	x	G 1/8" IF
7018-04-06	G1/4" UF - ED	x	G 3/8" IF
7018-04-08	G1/4" UF - ED	x	G 1/2" IF
7018-04-12	G1/4" UF - ED	x	G 3/4" IF
7018-06-04	G3/8" UF - ED	x	G 1/4" IF
7018-06-08	G3/8" UF - ED	x	G 1/2" IF
7018-06-12	G3/8" UF - ED	x	G 3/4" IF
7018-08-06	G1/2" UF - ED	x	G 3/8" IF
7018-08-12	G1/2" UF - ED	x	G 3/4" IF
7018-08-16	G1/2" UF - ED	x	G 1" IF
7018-08-20	G1/2" UF - ED	x	G 1 1/4" IF
7018-12-08	G3/4" UF - ED	x	G 1/2" IF
7018-12-16	G3/4" UF - ED	x	G 1" IF
7018-12-20	G3/4" UF - ED	x	G 1 1/4" IF
7018-12-24	G3/4" UF - ED	x	G 1 1/2" IF
7018-16-12	G1" UF - ED	x	G 3/4" IF
7018-16-20	G1" UF - ED	x	G 1 1/4" IF
7018-16-24	G1" UF - ED	x	G 1 1/2" IF
7018-20-16	G1 1/4" UF - ED	x	G 1" IF
7018-20-24	G1 1/4" UF - ED	x	G 1 1/2" IF
7018-24-20	G1 1/2" UF - ED	x	G 1 1/4" IF



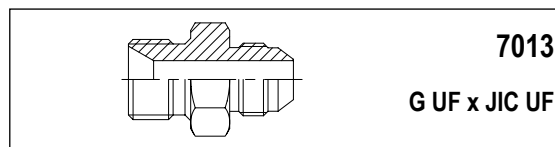
Код	Резьба 1		Резьба 2
7017-06-02	G3/8" UF - ED	x	G 1/8" IF
7017-08-02	G1/2" UF - ED	x	G 1/8" IF
7017-08-04	G1/2" UF - ED	x	G 1/4" IF
7017-12-04	G3/4" UF - ED	x	G 1/4" IF
7017-12-06	G3/4" UF - ED	x	G 3/8" IF
7017-16-04	G1" UF - ED	x	G 1/4" IF
7017-16-06	G1" UF - ED	x	G 3/8" IF
7017-16-08	G1" UF - ED	x	G 1/2" IF
7017-20-08	G1 1/4" UF - ED	x	G 1/2" IF
7017-20-12	G1 1/4" UF - ED	x	G 3/4" IF
7017-24-08	G1 1/2" UF - ED	x	G 1/2" IF
7017-24-12	G1 1/2" UF - ED	x	G 3/4" IF
7017-24-16	G1 1/2" UF - ED	x	G 1" IF



7011

G IF x G IF

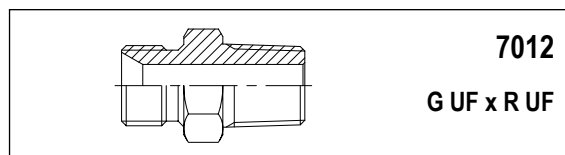
Код	Резьба 1	Резьба 2
7011-02-02	G 1/8" IF x	G 1/8" IF
7011-02-04	G 1/8" IF x	G 1/4" IF
7011-02-06	G 1/8" IF x	G 3/8" IF
7011-04-04	G 1/4" IF x	G 1/4" IF
7011-04-06	G 1/4" IF x	G 3/8" IF
7011-04-08	G 1/4" IF x	G 1/2" IF
7011-06-06	G 3/8" IF x	G 3/8" IF
7011-06-08	G 3/8" IF x	G 1/2" IF
7011-06-12	G 3/8" IF x	G 3/4" IF
7011-08-08	G 1/2" IF x	G 1/2" IF
7011-08-10	G 1/2" IF x	G 5/8" IF
7011-08-12	G 1/2" IF x	G 3/4" IF
7011-08-16	G 1/2" IF x	G 1" IF
7011-10-10	G 5/8" IF x	G 5/8" IF
7011-10-12	G 5/8" IF x	G 3/4" IF
7011-12-12	G 3/4" IF x	G 3/4" IF
7011-12-16	G 3/4" IF x	G 1" IF
7011-16-16	G 1" IF x	G 1" IF
7011-16-20	G 1" IF x	G 1 1/4" IF
7011-20-20	G 1 1/4" IF x	G 1 1/4" IF
7011-20-24	G 1 1/4" IF x	G 1 1/2" IF
7011-24-24	G 1 1/2" IF x	G 1 1/2" IF
7011-24-32	G 1 1/2" IF x	G 2" IF
7011-32-32	G 2" IF x	G 2" IF



7013

G UF x JIC UF

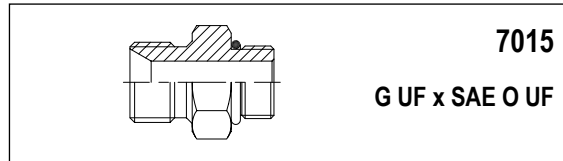
Код	Резьба 1	Резьба 2
7013-02-07	G 1/8" UF x	JIC 7/16" UF
7013-04-07	G 1/4" UF x	JIC 7/16" UF
7013-04-08	G 1/4" UF x	JIC 1/2" UF
7013-04-09	G 1/4" UF x	JIC 9/16" UF
7013-04-12	G 1/4" UF x	JIC 3/4" UF
7013-06-07	G 3/8" UF x	JIC 7/16" UF
7013-06-08	G 3/8" UF x	JIC 1/2" UF
7013-06-09	G 3/8" UF x	JIC 9/16" UF
7013-06-12	G 3/8" UF x	JIC 3/4" UF
7013-06-14	G 3/8" UF x	JIC 7/8" UF
7013-08-07	G 1/2" UF x	JIC 7/16" UF
7013-08-08	G 1/2" UF x	JIC 1/2" UF
7013-08-09	G 1/2" UF x	JIC 9/16" UF
7013-08-12	G 1/2" UF x	JIC 3/4" UF
7013-08-14	G 1/2" UF x	JIC 7/8" UF
7013-08-17	G 1/2" UF x	JIC 1 1/16" UF
7013-08-19	G 1/2" UF x	JIC 1 3/16" UF
7013-10-12	G 5/8" UF x	JIC 3/4" UF
7013-10-14	G 5/8" UF x	JIC 7/8" UF
7013-10-17	G 5/8" UF x	JIC 1 1/16" UF
7013-10-21	G 5/8" UF x	JIC 1 5/16" UF
7013-12-12	G 3/4" UF x	JIC 3/4" UF
7013-12-14	G 3/4" UF x	JIC 7/8" UF
7013-12-17	G 3/4" UF x	JIC 1 1/16" UF
7013-12-19	G 3/4" UF x	JIC 1 3/16" UF
7013-12-21	G 3/4" UF x	JIC 1 5/16" UF
7013-16-14	G 1" UF x	JIC 7/8" UF
7013-16-17	G 1" UF x	JIC 1 1/16" UF
7013-16-19	G 1" UF x	JIC 1 3/16" UF
7013-16-21	G 1" UF x	JIC 1 5/16" UF
7013-16-26	G 1" UF x	JIC 1 5/8" UF
7013-20-26	G 1 1/4" UF x	JIC 1 5/8" UF
7013-24-26	G 1 1/2" UF x	JIC 1 5/8" UF
7013-24-30	G 1 1/2" UF x	JIC 1 7/8" UF
7013-32-40	G 2" UF x	JIC 2 1/2" UF



7012

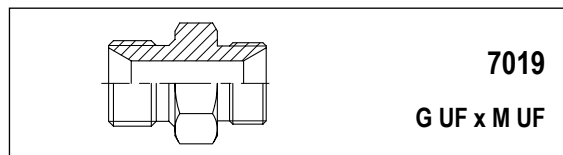
G UF x R UF

Код	Резьба 1	Резьба 2
7012-02-02	G 1/8" UF x	R 1/8" UF
7012-02-04	G 1/8" UF x	R 1/4" UF
7012-04-02	G 1/4" UF x	R 1/8" UF
7012-04-04	G 1/4" UF x	R 1/4" UF
7012-04-06	G 1/4" UF x	R 3/8" UF
7012-04-08	G 1/4" UF x	R 1/2" UF
7012-06-04	G 3/8" UF x	R 1/4" UF
7012-06-06	G 3/8" UF x	R 3/8" UF
7012-06-08	G 3/8" UF x	R 1/2" UF
7012-06-12	G 3/8" UF x	R 3/4" UF
7012-08-06	G 1/2" UF x	R 3/8" UF
7012-08-08	G 1/2" UF x	R 1/2" UF
7012-08-10	G 1/2" UF x	R 5/8" UF
7012-08-12	G 1/2" UF x	R 3/4" UF
7012-10-10	G 5/8" UF x	R 5/8" UF
7012-12-04	G 3/4" UF x	R 1/4" UF
7012-12-06	G 3/4" UF x	R 3/8" UF
7012-12-08	G 3/4" UF x	R 1/2" UF
7012-12-12	G 3/4" UF x	R 3/4" UF
7012-12-16	G 3/4" UF x	R 1" UF
7012-16-12	G 1" UF x	R 3/4" UF
7012-16-16	G 1" UF x	R 1" UF
7012-16-20	G 1" UF x	R 1 1/4" UF
7012-20-12	G 1 1/4" UF x	R 3/4" UF
7012-20-20	G 1 1/4" UF x	R 1 1/4" UF
7012-24-24	G 1 1/2" UF x	R 1 1/2" UF
7012-32-32	G 2" UF x	R 2" UF



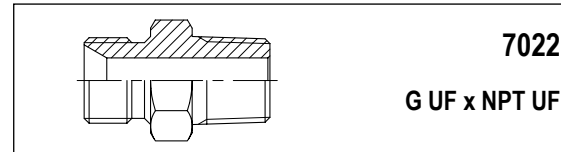
7015
G UF x SAE O UF

Код	Резьба 1		Резьба 2
7015-04-07	G 1/4" UF	x	SAE 7/16" UF
7015-04-08	G 1/4" UF	x	SAE 1/2" UF
7015-04-09	G 1/4" UF	x	SAE 9/16" UF
7015-04-12	G 1/4" UF	x	SAE 3/4" UF
7015-06-09	G 3/8" UF	x	SAE 9/16" UF
7015-06-12	G 3/8" UF	x	SAE 3/4" UF
7015-08-12	G 1/2" UF	x	SAE 3/4" UF
7015-08-14	G 1/2" UF	x	SAE 7/8" UF
7015-08-17	G 1/2" UF	x	SAE 1 1/16" UF
7015-08-21	G 1/2" UF	x	SAE 1 5/16" UF
7015-10-14	G 5/8" UF	x	SAE 7/8" UF
7015-10-17	G 5/8" UF	x	SAE 1 1/16" UF
7015-12-17	G 3/4" UF	x	SAE 1 1/16" UF
7015-12-19	G 3/4" UF	x	SAE 1 3/16" UF
7015-12-21	G 3/4" UF	x	SAE 1 5/16" UF
7015-16-19	G 1" UF	x	SAE 1 3/16" UF
7015-16-21	G 1" UF	x	SAE 1 5/16" UF
7015-16-26	G 1" UF	x	SAE 1 5/8" UF



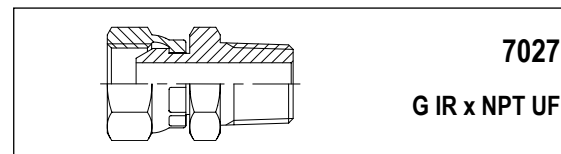
7019
G UF x M UF

Код	Резьба 1		Резьба 2
7019-02-10	G 1/8" UF	x	M10x1,0 UF
7019-02-12	G 1/8" UF	x	M12x1,5 UF
7019-04-10	G 1/4" UF	x	M10x1,5 UF
7019-04-12	G 1/4" UF	x	M12x1,5 UF
7019-04-14	G 1/4" UF	x	M14x1,5 UF
7019-04-16	G 1/4" UF	x	M16x1,5 UF
7019-04-18	G 1/4" UF	x	M18x1,5 UF
7019-06-12	G 3/8" UF	x	M12x1,5 UF
7019-06-14	G 3/8" UF	x	M14x1,5 UF
7019-06-16	G 3/8" UF	x	M16x1,5 UF
7019-06-18	G 3/8" UF	x	M18x1,5 UF
7019-06-20	G 3/8" UF	x	M20x1,5 UF
7019-06-22	G 3/8" UF	x	M22x1,5 UF
7019-08-16	G 1/2" UF	x	M16x1,5 UF
7019-08-18	G 1/2" UF	x	M18x1,5 UF
7019-08-20	G 1/2" UF	x	M20x1,5 UF
7019-08-22	G 1/2" UF	x	M22x1,5 UF
7019-08-26	G 1/2" UF	x	M26x1,5 UF
7019-10-26	G 5/8" UF	x	M26x1,5 UF
7019-12-18	G 3/4" UF	x	M18x1,5 UF
7019-12-22	G 3/4" UF	x	M22x1,5 UF
7019-12-26	G 3/4" UF	x	M26x1,5 UF
7019-12-30	G 3/4" UF	x	M30x1,5 UF
7019-16-22	G 1" UF	x	M22x1,5 UF
7019-16-33	G 1" UF	x	M33x1,5 UF



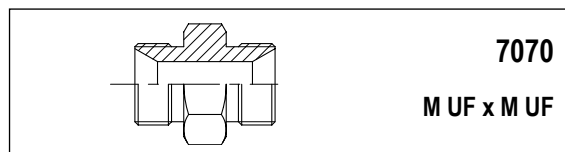
7022
G UF x NPT UF

Код	Резьба 1		Резьба 2
7022-02-02	G 1/8" UF	x	1/8"-27 NPT UF
7022-04-02	G 1/4" UF	x	1/8"-27 NPT UF
7022-04-04	G 1/4" UF	x	1/4"-18 NPT UF
7022-04-06	G 1/4" UF	x	3/8"-18 NPT UF
7022-04-08	G 1/4" UF	x	1/2"-18 NPT UF
7022-06-04	G 3/8" UF	x	1/4"-18 NPT UF
7022-06-06	G 3/8" UF	x	3/8"-18 NPT UF
7022-06-08	G 3/8" UF	x	1/2"-18 NPT UF
7022-06-12	G 3/8" UF	x	3/4"-14 NPT UF
7022-08-06	G 1/2" UF	x	3/8"-18 NPT UF
7022-08-08	G 1/2" UF	x	1/2"-18 NPT UF
7022-08-12	G 1/2" UF	x	3/4"-14 NPT UF
7022-08-16	G 1/2" UF	x	1"-11½ NPT UF
7022-10-08	G 5/8" UF	x	1/2"-18 NPT UF
7022-12-04	G 3/4" UF	x	1/4"-18 NPT UF
7022-12-06	G 3/4" UF	x	3/8"-18 NPT UF
7022-12-08	G 3/4" UF	x	1/2"-18 NPT UF
7022-12-12	G 3/4" UF	x	3/4"-14 NPT UF
7022-12-16	G 3/4" UF	x	1"-11½ NPT UF
7022-16-08	G 1" UF	x	1/2"-18 NPT UF
7022-16-12	G 1" UF	x	3/4"-14 NPT UF
7022-16-16	G 1" UF	x	1"-11½ NPT UF
7022-16-20	G 1" UF	x	1 1/4"-11½ NPT UF
7022-16-24	G 1" UF	x	1 1/2"-11½ NPT UF
7022-20-20	G 1 1/4" UF	x	1 1/4"-11½ NPT UF
7022-24-24	G 1 1/2" UF	x	1 1/2"-11½ NPT UF
7022-32-32	G 2" UF	x	2"-11½ NPT UF



7027
G IR x NPT UF

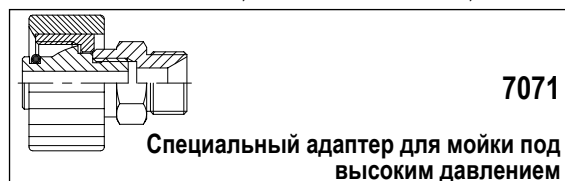
Код	Резьба 1		Резьба 2
7027-04-02	G 1/4" IR	x	1/8"-27 NPT UF
7027-04-04	G 1/4" IR	x	1/4"-18 NPT UF
7027-06-06	G 3/8" IR	x	3/8"-18 NPT UF
7027-08-08	G 1/2" IR	x	1/2"-14 NPT UF



7070

M UF x M UF

Код	Резьба 1		Резьба 2
7070-12-12	M12x1,5 UF	x	M12x1,5 UF
7070-12-14	M12x1,5 UF	x	M14x1,5 UF
7070-12-16	M12x1,5 UF	x	M16x1,5 UF
7070-14-14	M14x1,5 UF	x	M14x1,5 UF
7070-14-16	M14x1,5 UF	x	M16x1,5 UF
7070-14-18	M14x1,5 UF	x	M18x1,5 UF
7070-16-16	M16x1,5 UF	x	M16x1,5 UF
7070-16-18	M16x1,5 UF	x	M18x1,5 UF
7070-16-22	M16x1,5 UF	x	M22x1,5 UF
7070-18-18	M18x1,5 UF	x	M18x1,5 UF
7070-18-20	M18x1,5 UF	x	M20x1,5 UF
7070-18-22	M18x1,5 UF	x	M22x1,5 UF
7070-18-26	M18x1,5 UF	x	M26x1,5 UF
7070-22-22	M22x1,5 UF	x	M22x1,5 UF
7070-22-30	M22x1,5 UF	x	M30x1,5 UF
7070-26-26	M26x1,5 UF	x	M26x1,5 UF
7070-30-30	M30x1,5 UF	x	M30x1,5 UF



7071

Специальный адаптер для мойки под высоким давлением

Код	Резьба 1		Резьба 2
-----	----------	--	----------

7071-22-06 M22x1,5 IR x G 3/8" UF HTT

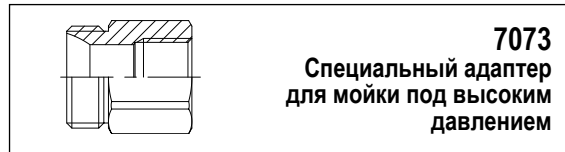


7072

Специальный адаптер для мойки под высоким давлением

Код	Резьба 1		Резьба 2
-----	----------	--	----------

7072-22-06 M22x1,5 IR x G 3/8" IF HTT

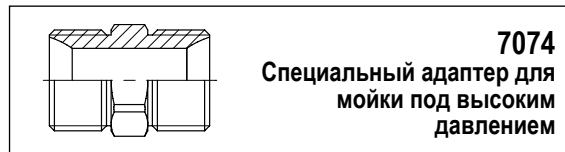


7073

Специальный адаптер для мойки под высоким давлением

Код	Резьба 1		Резьба 2
-----	----------	--	----------

7073-22-06 M22x1,5 UF x G 3/8" IF HTT



7074

Специальный адаптер для мойки под высоким давлением

Код	Резьба 1		Резьба 2
-----	----------	--	----------

7074-22-22 M22x1,5 UF x M22x1,5 UF HTT

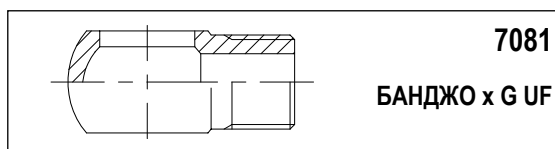


7075

Специальный адаптер для мойки под высоким давлением

Код	Резьба 1		Резьба 2
-----	----------	--	----------

7075-22-06 M22x1,5 UF x G 3/8" UF HTT

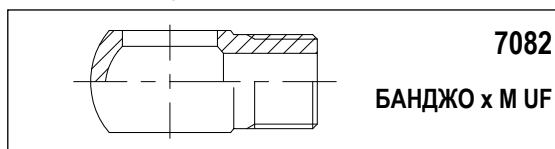


7081

БАНДЖО x G UF

Код	Тип	Болт	Резьба
-----	-----	------	--------

7081-04-04 Корпус банджо G 1/4" G 1/4" UF
 7081-06-04 Корпус банджо G 3/8" G 1/4" UF
 7081-06-06 Корпус банджо G 3/8" G 3/8" UF
 7081-08-08 Корпус банджо G 1/2" G 1/2" UF
 7081-12-12 Корпус банджо G 3/4" G 3/4" UF

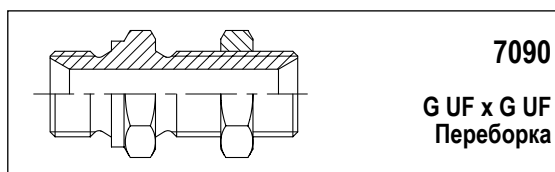


7082

БАНДЖО x M UF

Код	Тип	Болт	Резьба
-----	-----	------	--------

7082-12-12 Корпус банджо M12 M12x1,5 UF
 7082-14-14 Корпус банджо M14 M14x1,5 UF
 7082-18-18 Корпус банджо M18 M18x1,5 UF



7090

G UF x G UF Переборка

Код	Резьба 1		Резьба 2
-----	----------	--	----------

7090-04-04 G 1/4" UF G 1/4" UF
 7090-06-06 G 3/8" UF G 3/8" UF
 7090-08-08 G 1/2" UF G 1/2" UF
 7090-10-10 G 5/8" UF G 5/8" UF
 7090-12-12 G 3/4" UF G 3/4" UF
 7090-16-16 G 1" UF G 1" UF



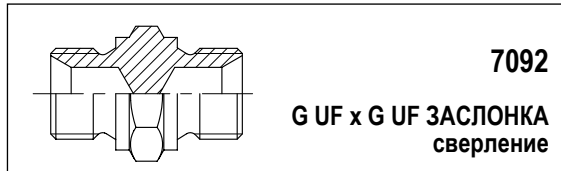
7090-00

Стопорная гайка для соединений через переборку

Код	Для	Резьба
-----	-----	--------

7090-00-04 7090-04-04 G 1/4" UF
 7090-00-06 7090-06-06 G 3/8" UF
 7090-00-08 7090-08-08 G 1/2" UF
 7090-00-10 7090-10-10 G 5/8" UF
 7090-00-12 7090-12-12 G 3/4" UF
 7090-00-16 7090-16-16 G 1" UF
 7090-00-20 7090-20-20 G 1 1/4" UF

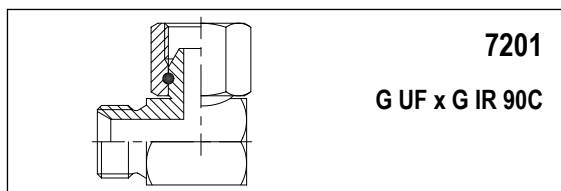




7092

**G UF x G UF ЗАСЛОНКА
сверление**

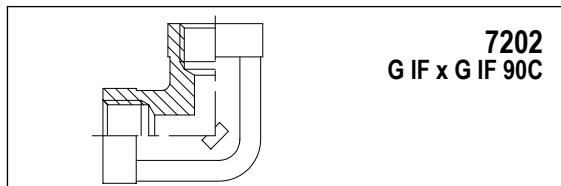
Код	Резьба 1		Резьба 2
7092-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" UF CHOKE
7092-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" UF CHOKE
7092-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" UF CHOKE
7092-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" UF CHOKE



7201

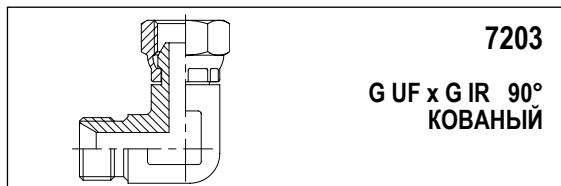
G UF x G IR 90C

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7201-02-02	G 1/8" UF	90C	G 1/8" IR
7201-04-04	G 1/4" UF	90C	G 1/4" IR
7201-06-06	G 3/8" UF	90C	G 3/8" IR
7201-08-08	G 1/2" UF	90C	G 1/2" IR
7201-10-10	G 5/8" UF	90C	G 5/8" IR
7201-12-12	G 3/4" UF	90C	G 3/4" IR
7201-16-16	G 1" UF	90C	G 1" IR
7201-20-20	G 1 1/4" UF	90C	G 1 1/4" IR
7201-24-24	G 1 1/2" UF	90C	G 1 1/2" IR
7201-32-32	G 2" UF	90C	G 2" IR



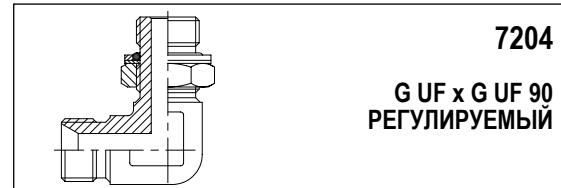
7202
G IF x G IF 90C

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7202-02-02	G 1/8" IF	90C	G 1/8" IF
7202-04-04	G 1/4" IF	90C	G 1/4" IF
7202-06-06	G 3/8" IF	90C	G 3/8" IF
7202-08-08	G 1/2" IF	90C	G 1/2" IF
7202-12-12	G 3/4" IF	90C	G 3/4" IF
7202-16-16	G 1" IF	90C	G 1" IF



7203
**G UF x G IR 90°
КОВАНЫЙ**

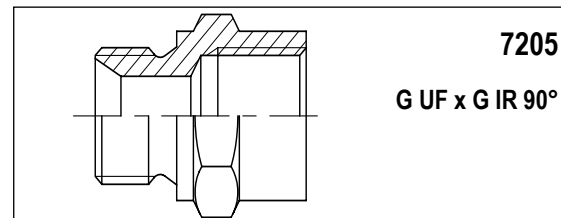
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7203-02-02	G 1/8" UF	90° Forged	G 1/8" IR
7203-04-04	G 1/4" UF	90° Forged	G 1/4" IR
7203-06-06	G 3/8" UF	90° Forged	G 3/8" IR
7203-08-08	G 1/2" UF	90° Forged	G 1/2" IR
7203-12-12	G 3/4" UF	90° Forged	G 3/4" IR
7203-16-16	G 1" UF	90° Forged	G 1" IR
7203-20-20	G 1 1/4" UF	90° Forged	G 1 1/4" IR



7204

**G UF x G UF 90
РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

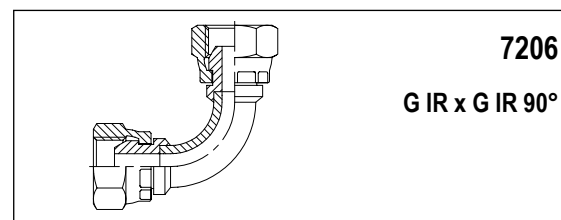
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7204-04-04	G 1/4" UF	90C	G 1/4" UF ADJ
7204-06-06	G 3/8" UF	90C	G 3/8" UF ADJ
7204-08-08	G 1/2" UF	90C	G 1/2" UF ADJ
7204-12-12	G 3/4" UF	90C	G 3/4" UF ADJ
7204-16-16	G 1" UF	90C	G 1" UF ADJ
7204-20-20	G 1 1/4" UF	90C	G 1 1/4" UF ADJ



7205

G UF x G IR 90°

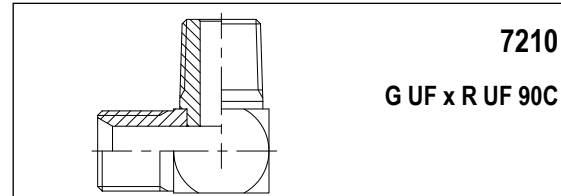
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7205-02-02	G 1/8" UF	90°	G 1/8" IR
7205-04-04	G 1/4" UF	90°	G 1/4" IR
7205-06-06	G 3/8" UF	90°	G 3/8" IR
7205-08-08	G 1/2" UF	90°	G 1/2" IR
7205-12-12	G 3/4" UF	90°	G 3/4" IR
7205-16-16	G 1" UF	90°	G 1" IR
7205-20-20	G 1 1/4" UF	90°	G 1 1/4" IR
7205-24-24	G 1 1/2" UF	90°	G 1 1/2" IR



7206

G IR x G IR 90°

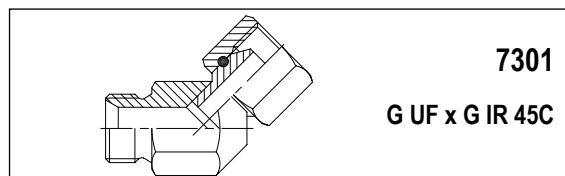
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7206-04-04	G 1/4" IR	90°	G 1/4" IR
7206-06-06	G 3/8" IR	90°	G 3/8" IR
7206-08-08	G 1/2" IR	90°	G 1/2" IR



7210

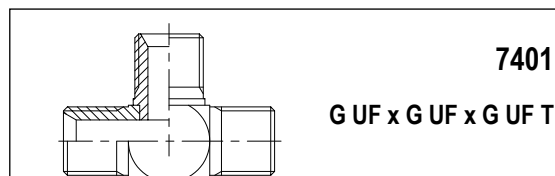
G UF x R UF 90C

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7210-02-02	G 1/8" UF	90C	R 1/8" UF
7210-04-04	G 1/4" UF	90C	R 1/4" UF
7210-06-06	G 3/8" UF	90C	R 3/8" UF
7210-08-08	G 3/8" UF	90C	R 1/2" UF
7210-08-08	G 1/2" UF	90C	R 1/2" UF
7210-12-12	G 3/4" UF	90C	R 3/4" UF
7210-16-16	G 1" UF	90C	R 1" UF



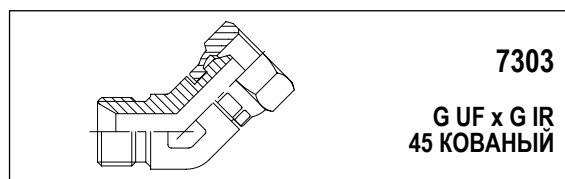
7301
G UF x G IR 45C

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7301-04-04	G 1/4" UF	45C	G 1/4" IR
7301-06-06	G 3/8" UF	45C	G 3/8" IR
7301-08-08	G 1/2" UF	45C	G 1/2" IR
7301-12-12	G 3/4" UF	45C	G 3/4" IR
7301-16-16	G 1" UF	45C	G 1" IR
7301-20-20	G 1 1/4" UF	45C	G 1 1/4" IR



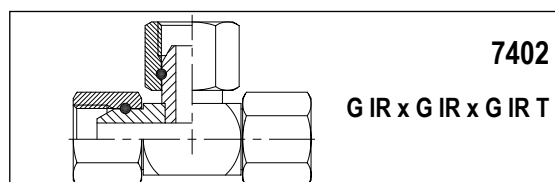
7401
G UF x G UF x G UF T

Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7401-04-04	G 1/4" UF x G 1/4" UF	x G 1/4" UF	
7401-06-06	G 3/8" UF x G 3/8" UF	x G 3/8" UF	
7401-08-08	G 1/2" UF x G 1/2" UF	x G 1/2" UF	
7401-12-12	G 3/4" UF x G 3/4" UF	x G 3/4" UF	
7401-16-16	G 1" UF x G 1" UF	x G 1" UF	
7401-20-20	G 1 1/4" UF x G 1 1/4" UF	x G 1 1/4" UF	
7401-24-24	G 1 1/2" UF x G 1 1/2" UF	x G 1 1/2" UF	



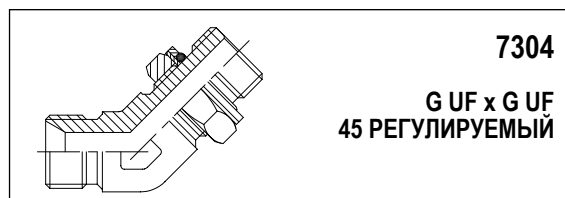
7303
G UF x G IR 45 КОВАНЫЙ

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7303-04-04	G 1/4" UF	45° КОВАНЫЙ	G 1/4" IR
7303-06-06	G 3/8" UF	45° КОВАНЫЙ	G 3/8" IR
7303-08-08	G 1/2" UF	45° КОВАНЫЙ	G 1/2" IR
7303-12-12	G 3/4" UF	45° КОВАНЫЙ	G 3/4" IR
7303-16-16	G 1" UF	45° КОВАНЫЙ	G 1" IR



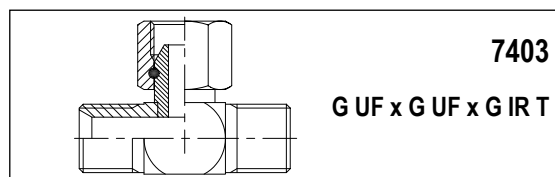
7402
G IR x G IR x G IR T

Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7402-04-04	G 1/4" IR x G 1/4" IR	x G 1/4" IR	
7402-06-06	G 3/8" IR x G 3/8" IR	x G 3/8" IR	
7402-08-08	G 1/2" IR x G 1/2" IR	x G 1/2" IR	
7402-12-12	G 3/4" IR x G 3/4" IR	x G 3/4" IR	
7402-16-16	G 1" IR x G 1" IR	x G 1" IR	
7402-20-20	G 1 1/4" IR x G 1 1/4" IR	x G 1 1/4" IR	



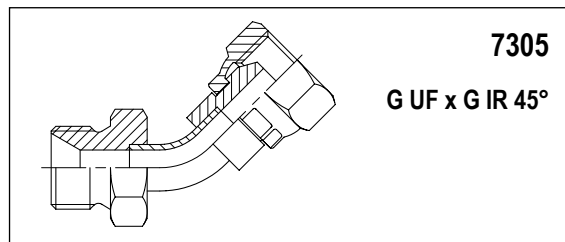
7304
G UF x G UF 45 РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7304-04-04	G 1/4" UF	45C	G 1/4" UF ADJ
7304-06-06	G 3/8" UF	45C	G 3/8" UF ADJ
7304-08-08	G 1/2" UF	45C	G 1/2" UF ADJ
7304-12-12	G 3/4" UF	45C	G 3/4" UF ADJ
7304-16-16	G 1" UF	45C	G 1" UF ADJ



7403
G UF x G UF x G IR T

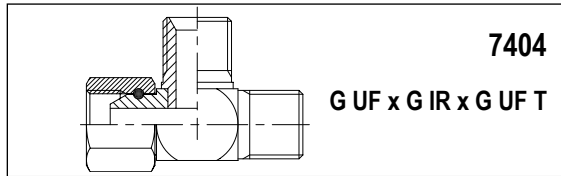
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7403-04-04	G 1/4" UF x G 1/4" UF	x G 1/4" IR	
7403-06-06	G 3/8" UF x G 3/8" UF	x G 3/8" IR	
7403-08-08	G 1/2" UF x G 1/2" UF	x G 1/2" IR	
7403-12-12	G 3/4" UF x G 3/4" UF	x G 3/4" IR	
7403-16-16	G 1" UF x G 1" UF	x G 1" IR	



7305
G UF x G IR 45°

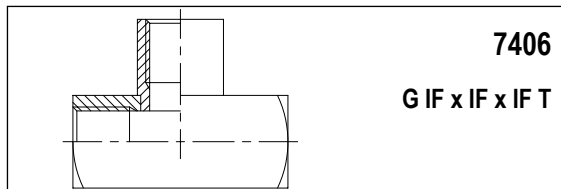
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7305-04-04	G 1/4" UF	45°	G 1/4" IR
7305-06-06	G 3/8" UF	45°	G 3/8" IR
7305-08-08	G 1/2" UF	45°	G 1/2" IR
7305-10-10	G 5/8" UF	45°	G 5/8" IR
7305-12-12	G 3/4" UF	45°	G 3/4" IR
7305-16-16	G 1" UF	45°	G 1" IR



**7404****G UF x G IR x G UF T**

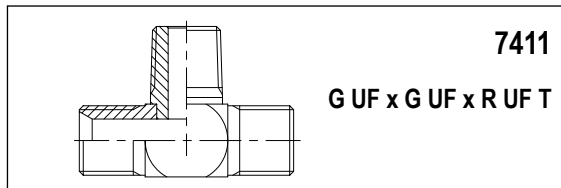
Код Резьба 1 Резьба 2 Резьба 3

7404-04-04	G 1/4" UF	x G 1/4" IR	x G 1/4" UF
7404-06-06	G 3/8" UF	x G 3/8" IR	x G 3/8" UF
7404-08-08	G 1/2" UF	x G 1/2" IR	x G 1/2" UF
7404-12-12	G 3/4" UF	x G 3/4" IR	x G 3/4" UF
7404-16-16	G 1" UF	x G 1" IR	x G 1" UF
7404-20-20	G 1 1/4" UF	x G 1 1/4" IR	x G 1 1/4" UF
7404-24-24	G 1 1/2" UF	x G 1 1/2" IR	x G 1 1/2" UF

**7406****G IF x IF x IF T**

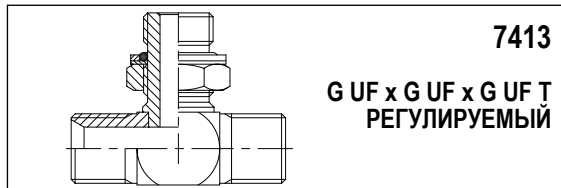
Код Резьба 1 Резьба 2 Резьба 3

7406-02-02	G 1/2" IF	x G 1/2" IF	x G 1/2" IF
7406-04-04	G 1/4" IF	x G 1/4" IF	x G 1/4" IF
7406-06-06	G 3/8" IF	x G 3/8" IF	x G 3/8" IF
7406-08-08	G 1/2" IF	x G 1/2" IF	x G 1/2" IF
7406-12-12	G 3/4" IF	x G 3/4" IF	x G 3/4" IF
7406-16-16	G 1" IF	x G 1" IF	x G 1" IF
7406-20-20	G 1 1/4" IF	x G 1 1/4" IF	x G 1 1/4" IF

**7411****G UF x G UF x R UF T**

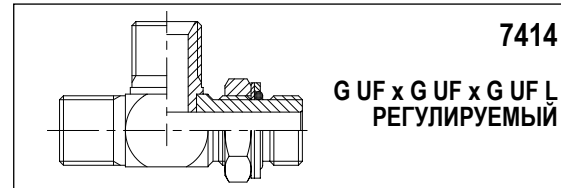
Код Резьба 1 Резьба 2 Резьба 3

7411-04-04	G 1/4" UF	x G 1/4" UF	x R 1/4" UF
7411-06-06	G 3/8" UF	x G 3/8" UF	x R 3/8" UF
7411-08-08	G 1/2" UF	x G 1/2" UF	x R 1/2" UF
7411-12-12	G 3/4" UF	x G 3/4" UF	x R 3/4" UF
7411-16-16	G 1" UF	x G 1" UF	x R 1" UF

**7413****G UF x G UF x G UF T
РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

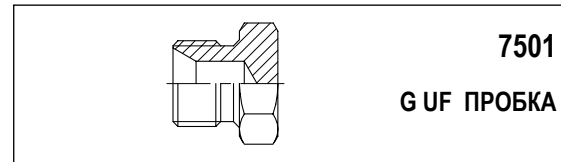
Код Резьба 1 Резьба 2 Резьба 3

7413-04-04	G 1/4" UF	x G 1/4" UF	x G 1/4" UF ADJ
7413-06-06	G 3/8" UF	x G 3/8" UF	x G 3/8" UF ADJ
7413-08-08	G 1/2" UF	x G 1/2" UF	x G 1/2" UF ADJ
7413-12-12	G 3/4" UF	x G 3/4" UF	x G 3/4" UF ADJ
7413-16-16	G 1" UF	x G 1" UF	x G 1" UF ADJ

**7414****G UF x G UF x G UF L
РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

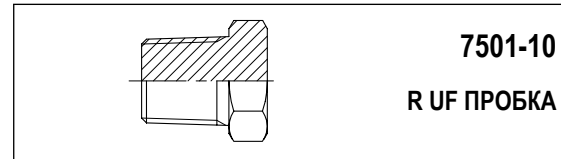
Код Резьба 1 Резьба 2 Резьба 3

7414-04-04	G 1/4" UF	x G 1/4" UF	x G 1/4" UF ADJ
7414-06-06	G 3/8" UF	x G 3/8" UF	x G 3/8" UF ADJ
7414-08-08	G 1/2" UF	x G 1/2" UF	x G 1/2" UF ADJ
7414-12-12	G 3/4" UF	x G 3/4" UF	x G 3/4" UF ADJ
7414-16-16	G 1" UF	x G 1" UF	x G 1" UF ADJ

**7501****G UF ПРОБКА**

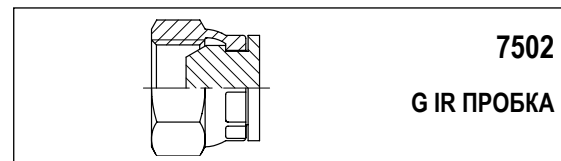
Код Резьба

7501-00-02	G 1/8" UF
7501-00-04	G 1/4" UF
7501-00-06	G 3/8" UF
7501-00-08	G 1/2" UF
7501-00-10	G 5/8" UF
7501-00-12	G 3/4" UF
7501-00-16	G 1" UF
7501-00-20	G 1 1/4" UF
7501-00-24	G 1 1/2" UF
7501-00-32	G 2" UF

**7501-10****R UF ПРОБКА**

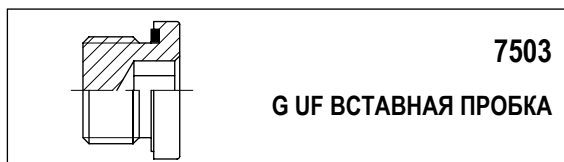
Код Резьба

7501-10-02	R 1/8" UF
7501-10-04	R 1/4" UF
7501-10-06	R 3/8" UF
7501-10-08	R 1/2" UF
7501-10-12	R 3/4" UF
7501-10-16	R 1" UF
7501-10-20	R 1 1/4" UF
7501-10-24	R 1 1/2" UF
7501-10-32	R 2" UF

**7502****G IR ПРОБКА**

Код Резьба

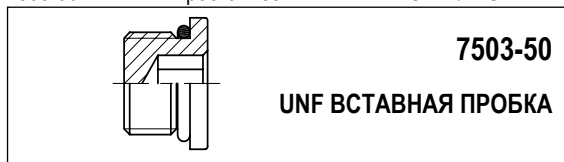
7502-00-02	G 1/8" IR
7502-00-04	G 1/4" IR
7502-00-06	G 3/8" IR
7502-00-08	G 1/2" IR
7502-00-12	G 3/4" IR
7502-00-16	G 1" IR



7503

G UF ВСТАВНАЯ ПРОБКА

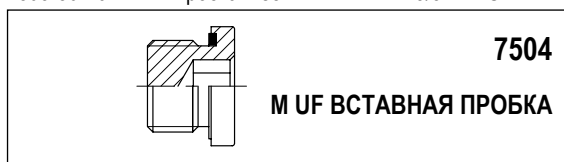
Код	Тип	Резьба
7503-00-02	пробка Insex	G 1/8" UF
7503-00-04	пробка Insex	G 1/4" UF
7503-00-06	пробка Insex	G 3/8" UF
7503-00-08	пробка Insex	G 1/2" UF
7503-00-12	пробка Insex	G 3/4" UF
7503-00-16	пробка Insex	G 1" UF
7503-00-20	пробка Insex	G 1 1/4" UF
7503-00-24	пробка Insex	G 1 1/2" UF



7503-50

UNF ВСТАВНАЯ ПРОБКА

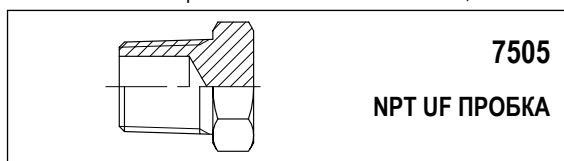
Код	Тип	Резьба
7503-50-06	пробка Insex	3/8" -20 UNF
7503-50-07	пробка Insex	7/16" -20 UNF
7503-50-08	пробка Insex	1/2" -20 UNF
7503-50-09	пробка Insex	9/16" -18 UNF
7503-50-12	пробка Insex	3/4" -16 UNF
7503-50-14	пробка Insex	7/8" -14 UNF
7503-50-17	пробка Insex	1 1/16" -12 UNF
7503-50-21	пробка Insex	1 5/16" -12 UNF
7503-50-26	пробка Insex	1 5/8" -12 UNF



7504

M UF ВСТАВНАЯ ПРОБКА

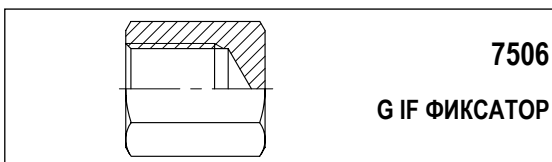
Код	Тип	Резьба
7504-00-10	пробка Insex	M10x1,0 UF
7504-00-12	пробка Insex	M12x1,5 UF
7504-00-14	пробка Insex	M14x1,5 UF
7504-00-16	пробка Insex	M16x1,5 UF
7504-00-18	пробка Insex	M18x1,5 UF
7504-00-20	пробка Insex	M20x1,5 UF
7504-00-22	пробка Insex	M22x1,5 UF
7504-00-26	пробка Insex	M26x1,5 UF
7504-00-27	пробка Insex	M27x2,0 UF
7504-00-33	пробка Insex	M33x2,0 UF
7504-00-42	пробка Insex	M42x2,0 UF



7505

NPT UF ПРОБКА

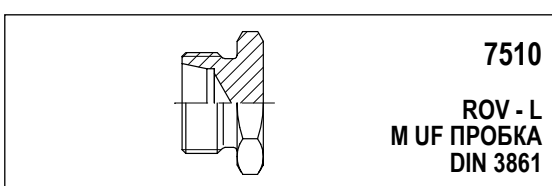
Код	Резьба
7505-00-06	3/8" -18 NPT UF
7505-00-08	1/2" -14 NPT UF
7505-00-12	3/4" -14 NPT UF
7505-00-16	1" -11 1/2 NPT UF
7505-00-20	1 1/4" -11 1/2 NPT UF
7505-00-24	1 1/2" -11 1/2 NPT UF



7506

G IF ФИКСАТОР

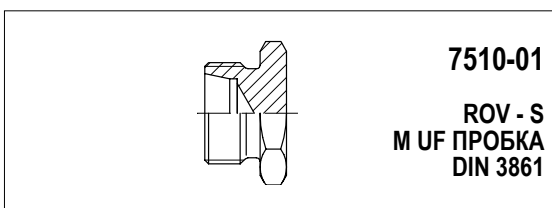
Код	Резьба
7506-00-02	G 1/8" IF
7506-00-04	G 1/4" IF
7506-00-06	G 3/8" IF
7506-00-08	G 1/2" IF
7506-00-10	G 5/8" IF
7506-00-12	G 3/4" IF
7506-00-16	G 1" IF
7506-00-20	G 1 1/4" IF



7510

ROV - L
M UF ПРОБКА
DIN 3861

Код	Тип	Резьба
7510-00-06	ROV 6 L	M12x1,5 UF
7510-00-08	ROV 8 L	M14x1,5 UF
7510-00-10	ROV 10 L	M16x1,5 UF
7510-00-12	ROV 12 L	M18x1,5 UF
7510-00-15	ROV 15 L	M22x1,5 UF
7510-00-18	ROV 18 L	M26x1,5 UF
7510-00-22	ROV 22 L	M30x2,0 UF
7510-00-28	ROV 28 L	M36x2,0 UF
7510-00-35	ROV 35 L	M45x2,0 UF
7510-00-42	ROV 42 L	M52x2,0 UF



7510-01

ROV - S
M UF ПРОБКА
DIN 3861

Код	Тип	Резьба
7510-01-06	ROV 6 S	M14x1,5 UF
7510-01-08	ROV 8 S	M16x1,5 UF
7510-01-10	ROV 10 S	M18x1,5 UF
7510-01-12	ROV 12 S	M20x1,5 UF
7510-01-14	ROV 14 S	M22x1,5 UF
7510-01-16	ROV 16 S	M24x1,5 UF
7510-01-20	ROV 20 S	M30x2,0 UF
7510-01-25	ROV 25 S	M36x2,0 UF
7510-01-30	ROV 30 S	M42x2,0 UF
7510-01-38	ROV 38 S	M52x2,0 UF

7

Другие конструкции по запросу.
Свяжитесь с офисом Hydroscand
для получения дополнительной
информации.



3С14 749

Сборочный упор
Группа продукта 300

Код	Размеры
3С14 749 0400	1/4"
3С14 749 0600	3/8"
3С14 749 0800	1/2"
3С14 749 1200	3/4"
3С14 749 1600	1"



3С14 748

Кольцо для разборки
Группа продукта 300

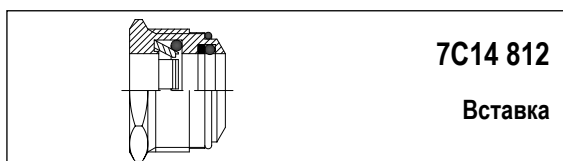
Код	Размеры
3С14 748 0400	1/4"
3С14 748 0600	3/8"
3С14 748 0800	1/2"
3С14 748 1200	3/4"
3С14 748 1600	1"



7С14 810

**Внутренняя, наружная
резьба G (BSP)**

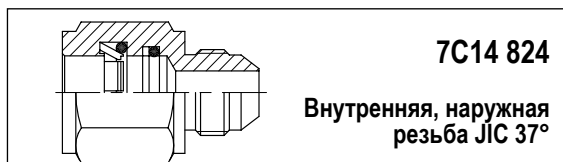
Код	Размеры	Резьба
7С14 810 0404	1/4"	G1/4"
7С14 810 0606	3/8"	G3/8"
7С14 810 0808	1/2"	G1/2"
7С14 810 1212	3/4"	G3/4"
7С14 810 1616	1"	G1"



7С14 812

Вставка

Код	Размеры	Резьба
7С14 812 0422	1/4"	M22x1,5
7С14 812 0624	3/8"	M24x1,5
7С14 812 0827	1/2"	M27x1,5
7С14 812 1236	3/4"	M36x1,5



7С14 824

**Внутренняя, наружная
резьба JIS 37°**

Код	Размеры	Резьба
7С14 824 0407	1/4"	7/16-20
7С14 824 0609	3/8"	9/16-18
7С14 824 0812	1/2"	3/4-16
7С14 824 0814	1/2"	7/8-14
7С14 824 0817	1/2"	1 1/16-12
7С14 824 1217	3/4"	1 1/16-12



7С14 830

**Внутренняя, наружная
резьба G (BSP)**
Встроенное резиновое уплотнение

Код	Размеры	Резьба	Код
7С14 830 0404	1/4"	G1/4"	
7С14 830 0606	3/8"	G3/8"	
7С14 830 0808	1/2"	G1/2"	



7С14 847

**Упаковочный комплект, внутренний
Кольцевое уплотнение и опорное кольцо**

Код	Размеры
7С14 847 0400	1/4"
7С14 847 0600	3/8"
7С14 847 0800	1/2"
7С14 847 1200	3/4"
7С14 847 1600	1"

Фитинги под развальцовку изготавливаются из стали и обеспечивают герметичную и безопасную систему даже в очень требовательных установках.

Система состоит из трех частей: адаптера, гайки и зажимной втулки, вместе они соединяются с трубой, развальцованной под углом в 74°. Эта система называется JIC/SAE 37° и соответствует требованиям стандарта SAE J514.

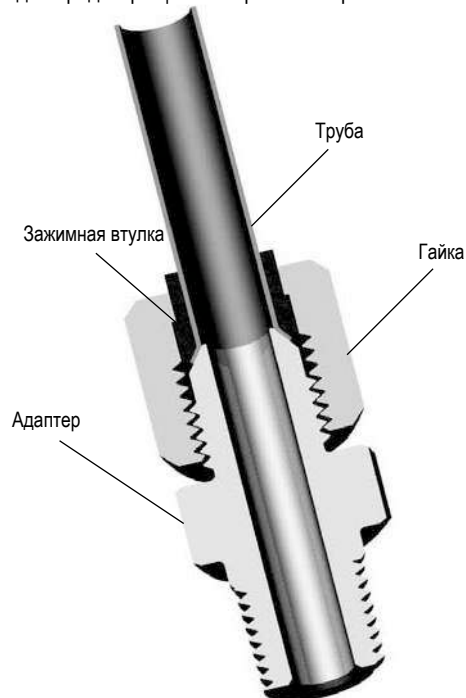
Уплотнение возникает в тот момент, когда развальцованный конец трубы сжимается между двумя коническими поверхностями: носовой частью адаптера и зажимной втулкой.

Зажимная втулка работает как пластина, чтобы не допустить врезания гайки в трубу, и частично как трубная опора. Она также не допускает вращения трубы во время затяжки гайки и автоматически направляет развальцованный конец трубы в требуемое положение, по отношению к адаптеру.

Фитинг может разбираться и собираться много раз без повреждений.

При замене только зажимной втулки, фитинг может использоваться на трубах как с метрической резьбой, так и с дюймовой резьбой.

Фитинги под развальцовку всегда поставляются с крышкой для защиты резьбовой части от повреждений, а также для предотвращения загрязнения фитингов.



Группа продукта 760

Фитинги под развальцовку	Страница	
7601	ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7602	УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7603	Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7604	КРЕСТОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7605	ПРЯМОЙ ПЕРЕБОРОЧНЫЙ ФИТИНГ	254
7606	УГЛОВОЙ ПЕРЕБОРОЧНЫЙ ФИТИНГ	255
7607	УГЛОВОЙ 45° ПЕРЕБОРОЧНЫЙ ФИТИНГ	255
7609	Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ, ПЕРЕБОРОЧНЫЙ	255
7610	L-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ, ПЕРЕБОРОЧНЫЙ	255
7611	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	255
7613	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G	256
7614	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	256
7615	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА M С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	257
7620	УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	257
7622	РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И ШАЙБОЙ	257
7623	РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	257
7624	РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА M С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	258
7630	УГЛОВОЙ 45° ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	258
7632	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45° ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G	258
7633	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45° ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	258
7640	РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	258
7641	РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G	259
7642	РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	259
7644	РЕГУЛИРУЕМЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G	259
7645	РЕГУЛИРУЕМЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	259
7650	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – ОБРАТНАЯ РЕЗЬБА NPTF	259
7651	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – ОБРАТНАЯ РЕЗЬБА G	259
7658	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – JIC 37° СТЯЖНАЯ ГАЙКА	260
7659	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – JIC 37° СТЯЖНАЯ ГАЙКА X JIC 37° СТЯЖНАЯ ГАЙКА	260
7660	УГЛОВОЙ ФИТИНГ – СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°	260
7661	УГЛОВОЙ 45° ФИТИНГ – СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°	260
7662	Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°	260
7663	L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°	260
7664	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – СТЯЖНАЯ ГАЙКА JIC 37° И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	261
7666	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – СТЯЖНАЯ ГАЙКА JIC 37° И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И ШАЙБОЙ	261
7669	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – СТЯЖНАЯ ГАЙКА JIC 37° И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА M С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И ШАЙБОЙ	261
7667	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – СТЯЖНАЯ ГАЙКА JIC 37° И НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	261
7670	ПЕРЕХОДНИК	261
7680	ФИТИНГ ДЛЯ МАНОМЕТРА	262
7681	ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	262
7690	ГЛУХАЯ ГАЙКА	262
7691	ПРОБКА	262
7692	ГАЙКА	262
7693	ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА	262

7:6

Компания Hydrosand сохраняет за собой право на изменения.



КОД ЗАКАЗА

Номер детали

Номер детали состоит из двух частей.
Первые четыре цифры показывают тип.
(например, 7601 = J G, 7602 = J W).
Четыре последние цифры показывают размер резьбы
в дюймах до 1/16, а размеры метрической резьбы
указываются непосредственно (т.е. 7611-07-02, где 07
обозначает 7/16", а 02 обозначает 1/8").

Диаметр трубы	Резьба UN	Деталь №
6	7/16-20	07
8	1/2-20	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



- Тип**
- J G = прямой соединительный фитинг
 - J W = угловой соединительный фитинг
 - J T = Т-образный соединительный фитинг
 - J K = крестовый соединительный фитинг
 - J SV = переборочный фитинг
 - J WSV = угловой переборочный фитинг
 - J GE = прямой фитинг, наружная резьба
 - J WE = угловой фитинг 90°, наружная резьба
 - J UE = угловой фитинг 45°, наружная резьба
 - J TE = Т-образный фитинг, наружная резьба
 - J LE = L-образный фитинг, наружная резьба
 - J GAI = прямой фитинг, внутренняя резьба
 - J GI = прямой адаптер со стяжной гайкой JIC 37°
 - J GII = прямой адаптер со стяжной гайкой JIC 37° x 2
 - J EVW = угловой фитинг 90° со стяжной гайкой JIC 37°
 - J EVU = угловой фитинг 45° со стяжной гайкой JIC 37°
 - J EVT = Т-образный фитинг со стяжной гайкой JIC 37°
 - J EVL = L-образный фитинг со стяжной гайкой JIC 37°
 - J EVGE = прямой фитинг со стяжной гайкой JIC 37°
 - 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 для фитингов под развальцовку, МПа

Соответствуют требованиям стандарта SAE J1065.

Коэффициент надежности 4:1

JIC 37°		Кольцевое уплотнение UN		G (BSP) Кольцевое уплотнение + опорное кольцо			M (BSP) Кольцевое уплотнение + опорное кольцо		
Труба		Не регулируется	Регулируется	Резьба	Не регулируется	Регулируется	Резьба	Не регулируется	Регулируется
6	35	31,5	31,5	G 1/8"	31,5	20	10 x 1,0	31,5	20
8	35	31,5	31,5	G 1/4"	31,5	20	12 x 1,5	31,5	20
10	25	31,5	25	G 3/8"	31,5	20	14 x 1,5	31,5	20
12	25	31,5	25	G 1/2"	25	20	16 x 1,5	31,5	20
16	25	20	20	G 5/8"	25	20	22 x 1,5	25	20
20	20	25	20	G 3/4"	25	20	27 x 1,5	25	20
25	20	16	20	G 1"	25	20	33 x 2,0	25	20
32	16	12,5	16	G 1 1/4"	16	16	42 x 2,0	16	16
38	10	16	12,5	G 1 1/2"	16	16	48 x 2,0	16	16
50	8	12,5	10	G 2"	12,5	10	60 x 2,0	12,5	10



СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Труба

Используйте бесшовные, холоднотянутые, нормализованные, прецизионные, стальные трубы для получения наилучших результатов изгиба и развальцовки (DIN 2391 C). Проверьте трубу на отсутствие внутренних царапин.

Развальцовка

1. Отрезать трубу под углом 90 градусов с помощью ножовки с мелкими зубьями.
2. Снять заусенцы изнутри и снаружи. Убедитесь в том, что вы сняли все заусенцы. Если заусенцы не будут сняты, они запрессуются в поверхность развальцовки – уплотнительную поверхность, что приведет к шероховатости поверхностей. Шероховатая поверхность вызывает высокий риск протечки.
3. Переместить гайку на трубу до зажимной втулки. Конус зажимной гайки должен смотреть в направлении конца трубы.
4. Развальцевать трубу с помощью инструмента развальцовки до получения раструба с углом 37°. Самый большой диаметр развальцовки должен быть равен наружному диаметру зажимной втулки. Самый малый диаметр должен быть равен самому большому внутреннему диаметру зажимной втулки. См. параметры ниже.

Если развальцовка слишком короткая, она может быть удлинена и утончена во время сборки, что повлияет на уплотнение. Если развальцовка трубы слишком большая, она может застрять в резьбе гайки во время сборки.

Для получения идеальной посадки развальцовка должна быть выполнена под углом 90° к трубе и должна быть концентричной с трубой и зажимной втулкой. Если имеется наклон или эксцентричность развальцовки, это означает, что труба была отрезана не под прямым углом и приобрела неровную форму во время развальцовки.

При использовании трубы с плохим качеством или из твердого материала, могут появиться трещины. Они могут появиться также из-за имеющихся внутренних царапин.

Правильная развальцовка обеспечивает длительную работу без проблем даже в тяжелых рабочих условиях.

Сборка

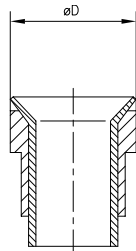
Закрепить развальцованную часть трубы между зажимной втулкой и фитингом под развальцовку и затянуть гайку вручную, насколько это возможно. Используйте гаечный ключ с ограничением по крутящему моменту для получения надежной и прочной конструкции. См. таблицу с моментами затяжки. Если затяжка выполняется без использования гаечного ключа с ограничением по крутящему моменту, следует затянуть гайку мин. на 1/4 оборота и макс. на 1/2 оборота после ручной затяжки гайки.

Фитинги под развальцовку легко разбираются и собираются несколько раз, они всегда обеспечивают прочную и надежную конструкцию.

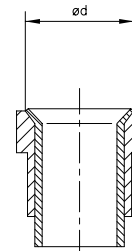
Диаметр развальцовки

Труба мм	Наружный диаметр дюймы	РАЗВАЛЬЦОВКА	
		d (мин)	D (макс)
6	1/4"	8	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
30		35,8	38,9
32	1 1/4"	35,8	38,9
38	1 1/2"	41,4	45,3

Наружный диаметр зажимной втулки

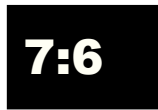


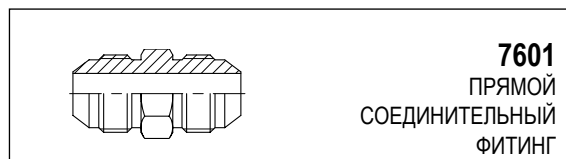
Внутренний диаметр зажимной втулки



Момент затяжки

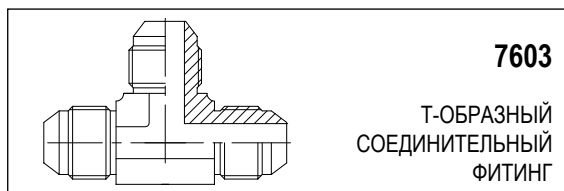
Труба мм	Наружный диаметр дюймы	Мин. Нм	Макс. Нм
6	1/4"	10	15
8	5/16"	15	24
10	3/8"	23	35
12	1/2"	32	48
14		42	64
15		47	71
16	5/8"	52	80
18		64	100
20	3/4"	77	120
22		93	140
25	1"	119	180
30		160	250
32	1 1/4"	180	280
38	1 1/2"	220	350





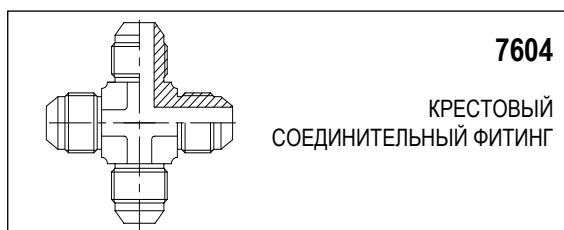
7601
ПРЯМОЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ

Код	Тип	Диам. трубы 1(мм)	Диам. трубы 2(мм)
7601-07-07	J G	6	6
7601-07-08	J G	6	8
7601-07-09	J G	6	10
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	18,20	25
7601-17-26	J G	18,20	30,32
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



7603
Т-ОБРАЗНЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ

Код	Тип	Диам. 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



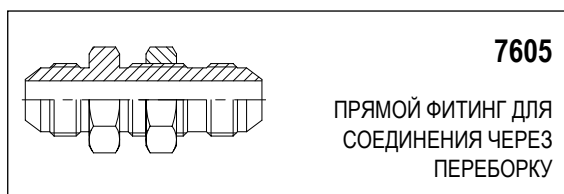
7604
КРЕСТОВЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ

Код	Тип	Диам. 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



7602
УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ

Код	Тип	Диам. 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



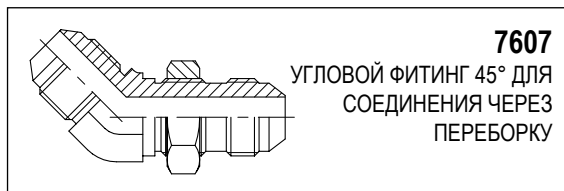
7605
ПРЯМОЙ ФИТИНГ ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ПЕРЕБОРКУ

Код	Тип	Диам. 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
7605-21-21	J SV	25
7605-26-26	J SV	30,32
7605-30-30	J SV	38



7606
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ПЕРЕБОРКУ

Код	Тип	Диам. 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



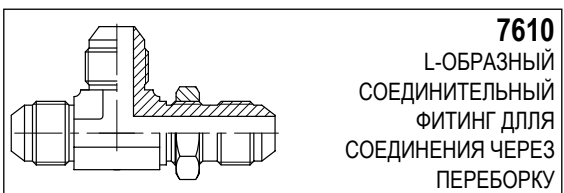
7607
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45° ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ПЕРЕБОРКУ

Код	Тип	Диам. 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



7609
Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ
ЧЕРЕЗ ПЕРЕБОРКУ

Код	Тип	Диам. трубы (мм)
7609-07-07	J TSV	6
7609-08-08	J TSV	8
7609-09-09	J TSV	10
7609-12-12	J TSV	12
7609-14-14	J TSV	14,15,16
7609-17-17	J TSV	18,20
7609-21-21	J TSV	25
7609-26-26	J TSV	30,32
7609-30-30	J TSV	38



7610
L-ОБРАЗНЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ ДЛЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ПЕРЕБОРКУ

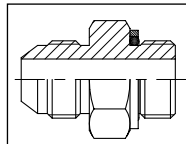
Код	Тип	Диам. трубы (мм)
7610-09-09	J LSV	10
7610-12-12	J LSV	12
7610-14-14	J LSV	14,15,16



7611
ПРЯМОЙ ФИТИНГ, НАРУЖНАЯ
РЕЗЬБА NPTF

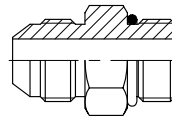
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7611-07-02	J GE	6	1/8"- 27 NPTF
7611-07-04	J GE	6	1/4"- 27 NPTF
7611-07-06	J GE	6	3/8"- 18 NPTF
7611-07-08	J GE	6	1/2"- 18 NPTF
7611-08-02	J GE	8	1/8"- 27 NPTF
7611-08-04	J GE	8	1/4"- 18 NPTF
7611-08-06	J GE	8	3/8"- 18 NPTF
7611-09-02	J GE	10	1/8"- 27 NPTF
7611-09-04	J GE	10	1/4"- 18 NPTF
7611-09-06	J GE	10	3/8"- 18 NPTF
7611-09-08	J GE	10	1/2"- 18 NPTF
7611-12-04	J GE	12	1/4"- 18 NPTF
7611-12-06	J GE	12	3/8"- 18 NPTF
7611-12-08	J GE	12	1/2"- 18 NPTF
7611-12-12	J GE	12	3/4"- 14 NPTF
7611-14-06	J GE	14,15,16	3/8"- 18 NPTF
7611-14-08	J GE	14,15,16	1/2"- 18 NPTF
7611-14-12	J GE	14,15,16	3/4"- 14 NPTF
7611-17-08	J GE	18,20	1/2"- 18 NPTF
7611-17-12	J GE	18,20	3/4"- 14 NPTF
7611-17-16	J GE	18,20	1"-11½ NPTF
7611-21-08	J GE	25	1/2"- 18 NPTF
7611-21-12	J GE	25	3/4"- 14 NPTF
7611-21-16	J GE	25	1"-11½ NPTF
7611-21-20	J GE	25	1 1/4"-11½ NPTF
7611-26-16	J GE	30,32	1"-11½ NPTF
7611-26-20	J GE	30,32	1 1/4"-11½ NPTF
7611-30-20	J GE	38	1 1/4"-11½ NPTF
7611-30-24	J GE	38	1 1/2"-11½ NPTF
7611-40-32	J GE	40	2"-11½ NPTF

7:6



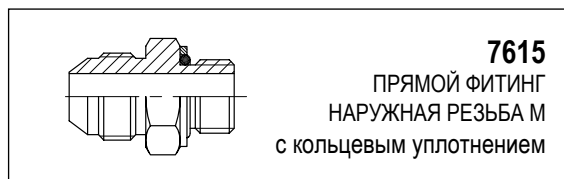
7613
ПРЯМОЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP)
с кольцевым уплотнением и шпилькой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7613-07-02	J GE	6	G 1/8" UF
7613-07-04	J GE	6	G 1/4" UF
7613-07-06	J GE	6	G 3/8" UF
7613-07-08	J GE	6	G 1/2" UF
7613-08-04	J GE	8	G 1/4" UF
7613-08-06	J GE	8	G 3/8" UF
7613-09-02	J GE	10	G 1/8" UF
7613-09-04	J GE	10	G 1/4" UF
7613-09-06	J GE	10	G 3/8" UF
7613-09-08	J GE	10	G 1/2" UF
7613-12-04	J GE	12	G 1/4" UF
7613-12-06	J GE	12	G 3/8" UF
7613-12-08	J GE	12	G 1/2" UF
7613-12-12	J GE	12	G 3/4" UF
7613-14-06	J GE	14,15,16	G 3/8" UF
7613-14-08	J GE	14,15,16	G 1/2" UF
7613-14-12	J GE	14,15,16	G 3/4" UF
7613-17-06	J GE	18,20	G 3/8" UF
7613-17-08	J GE	18,20	G 1/2" UF
7613-17-12	J GE	18,20	G 3/4" UF
7613-17-16	J GE	18,20	G 1" UF
7613-19-12	J GE	22	G 3/4" UF
7613-21-08	J GE	25	G 1/2" UF
7613-21-12	J GE	25	G 3/4" UF
7613-21-16	J GE	25	G 1" UF
7613-21-20	J GE	25	G 1 1/4" UF
7613-21-24	J GE	25	G 1 1/2" UF
7613-21-32	J GE	25	G 2" UF
7613-26-16	J GE	30,32	G 1" UF
7613-26-20	J GE	30,32	G 1 1/4" UF
7613-26-24	J GE	30,32	G 1 1/2" UF
7613-30-16	J GE	38	G 1" UF
7613-30-20	J GE	38	G 1 1/4" UF
7613-30-24	J GE	38	G 1 1/2" UF



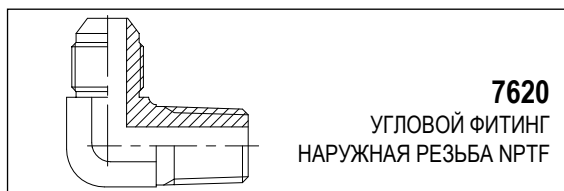
7614
ПРЯМОЙ ФИТИНГ,
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF
с уплотнительным кольцом

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7614-07-07	J GE	6	7/16"- 20 UNF
7614-07-08	J GE	6	1/2"- 20 UNF
7614-07-09	J GE	6	9/16"- 18 UNF
7614-07-12	J GE	6	3/4"- 16 UNF
7614-08-08	J GE	8	1/2"- 20 UNF
7614-09-07	J GE	10	7/16"- 20 UNF
7614-09-09	J GE	10	9/16"- 18 UNF
7614-09-12	J GE	10	3/4"- 16 UNF
7614-09-14	J GE	10	7/8"- 14 UNF
7614-12-08	J GE	12	1/2"- 20 UNF
7614-12-09	J GE	12	9/16"- 18 UNF
7614-12-12	J GE	12	3/4"- 16 UNF
7614-12-14	J GE	12	7/8"- 14 UNF
7614-12-17	J GE	12	1 1/16"- 12 UNF
7614-12-21	J GE	12	1 5/16"- 12 UNF
7614-14-12	J GE	14,15,16	3/4"- 16 UNF
7614-14-14	J GE	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7614-14-17	J GE	14,15,16	1 1/16"- 12 UNF
7614-14-21	J GE	14,15,16	1 5/16"- 12 UNF
7614-17-12	J GE	18,20	3/4"- 16 UNF
7614-17-14	J GE	18,20	7/8"- 14 UNF
7614-17-17	J GE	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7614-17-19	J GE	18,20	1 3/16"- 12 UNF
7614-17-21	J GE	18,20	1 5/16"- 12 UNF
7614-19-19	J GE	22	1 3/16"- 12 UNF
7614-21-14	J GE	25	7/8"- 14 UNF
7614-21-17	J GE	25	1 1/16"- 12 UNF
7614-21-21	J GE	25	1 5/16"- 12 UNF
7614-21-26	J GE	25	1 5/8"- 12 UNF
7614-26-21	J GE	30,32	1 5/16"- 12 UNF
7614-26-26	J GE	30,32	1 5/8"- 12 UNF
7614-26-30	J GE	30,32	1 7/8"- 12 UNF
7614-30-26	J GE	38	1 5/8"- 12 UNF
7614-30-30	J GE	38	1 7/8"- 12 UNF
7614-40-30	J GE	50	1 7/8"- 12 UNF



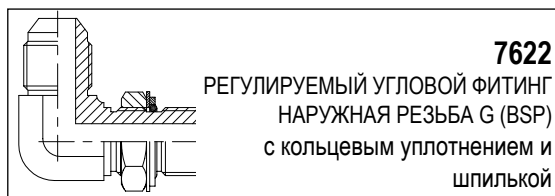
7615
ПРЯМОЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М
с кольцевым уплотнением

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7615-07-10	J GE	6	M10 x 1,0
7615-07-12	J GE	6	M12 x 1,5
7615-07-14	J GE	6	M14 x 1,5
7615-08-12	J GE	8	M12 x 1,5
7615-08-14	J GE	8	M14 x 1,5
7615-09-14	J GE	10	M14 x 1,5
7615-09-16	J GE	10	M16 x 1,5
7615-12-14	J GE	12	M14 x 1,5
7615-12-16	J GE	12	M16 x 1,5
7615-12-18	J GE	12	M18 x 1,5
7615-12-22	J GE	2	M22 x 1,5
7615-12-26	J GE	12	M26 x 1,5
7615-14-16	J GE	14,15,16	M16 x 1,5
7615-14-18	J GE	14,15,16	M18 x 1,5
7615-14-22	J GE	14,15,16	M22 x 1,5
7615-17-18	J GE	18,20	M18 x 1,5
7615-17-22	J GE	18,20	M22 x 1,5
7615-17-26	J GE	18,20	M26 x 1,5
7615-17-27	J GE	18,20	M27 x 2,0
7615-21-22	J GE	25	M22 x 1,5
7615-21-33	J GE	25	M33 x 2,0
7615-26-42	J GE	30,32	M42 x 2,0



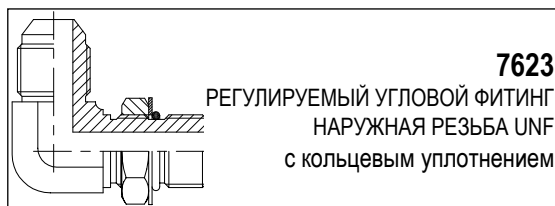
7620
УГЛОВОЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7620-07-02	J WE	6	1/8"- 27 NPTF
7620-07-04	J WE	6	1/4"- 18 NPTF
7620-07-06	J WE	6	3/8"- 18 NPTF
7620-07-08	J WE	6	1/2"- 18 NPTF
7620-08-02	J WE	8	1/8"- 27 NPTF
7620-08-04	J WE	8	1/4"- 18 NPTF
7620-09-02	J WE	10	1/8"- 27 NPTF
7620-09-04	J WE	10	1/4"- 18 NPTF
7620-09-06	J WE	10	3/8"- 18 NPTF
7620-09-08	J WE	10	1/2"- 18 NPTF
7620-12-04	J WE	12	1/4"- 18 NPTF
7620-12-06	J WE	12	3/8"- 18 NPTF
7620-12-08	J WE	12	1/2"- 18 NPTF
7620-12-12	J WE	12	3/4"- 14 NPTF
7620-12-16	J WE	12	1"- 11½ NPTF
7620-14-06	J WE	14,15,16	3/8"- 18 NPTF
7620-14-08	J WE	14,15,16	1/2"- 18 NPTF
7620-14-12	J WE	14,15,16	3/4"- 14 NPTF
7620-17-08	J WE	18,20	1/2"- 18 NPTF
7620-17-12	J WE	18,20	3/4"- 14 NPTF
7620-17-16	J WE	18,20	1"- 11½ NPTF
7620-21-12	J WE	25	3/4"- 14 NPTF
7620-21-16	J WE	25	1"- 11½ NPTF
7620-26-16	J WE	30,32	1"- 11½ NPTF
7620-26-20	J WE	30,32	1 1/4"- 11½ NPTF
7620-30-24	J WE	38	1 1/2"- 11½ NPTF



7622
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP)
с кольцевым уплотнением и
шпилькой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7622-07-02	J WE	6	G 1/8" UF
7622-07-04	J WE	6	G 1/4" UF
7622-08-04	J WE	8	G 1/4" UF
7622-09-04	J WE	10	G 1/4" UF
7622-09-06	J WE	10	G 3/8" UF
7622-09-08	J WE	10	G 1/2" UF
7622-12-04	J WE	12	G 1/4" UF
7622-12-06	J WE	12	G 3/8" UF
7622-12-08	J WE	12	G 1/2" UF
7622-12-12	J WE	12	G 3/4" UF
7622-14-06	J WE	14,15,16	G 3/8" UF
7622-14-08	J WE	14,15,16	G 1/2" UF
7622-14-12	J WE	14,15,16	G 3/4" UF
7622-17-08	J WE	18,20	G 1/2" UF
7622-17-12	J WE	18,20	G 3/4" UF
7622-17-16	J WE	18,20	G 1" UF
7622-21-12	J WE	25	G 3/4" UF
7622-21-16	J WE	25	G 1" UF
7622-21-20	J WE	25	G 1 1/4" UF
7622-26-16	J WE	30,32	G 1" UF
7622-26-20	J WE	30,32	G 1 1/4" UF
7622-30-20	J WE	38	G 1 1/4" UF
7622-30-24	J WE	38	G 1 1/2" UF



7623
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF
с кольцевым уплотнением

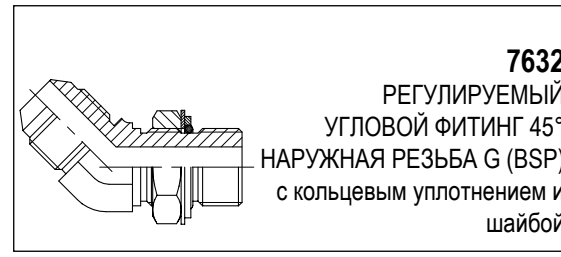
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7623-07-07	J WE	6	7/16"- 20 UNF
7623-07-08	J WE	6	1/2"- 18 UNF
7623-07-09	J WE	6	9/16"- 18 UNF
7623-08-08	J WE	8	1/2"- 18 UNF
7623-09-09	J WE	10	9/16"- 18 UNF
7623-09-12	J WE	10	3/4"- 16 UNF
7623-12-09	J WE	12	9/16"- 18 UNF
7623-12-12	J WE	12	3/4"- 16 UNF
7623-12-14	J WE	12	7/8"- 14 UNF
7623-12-17	J WE	12	1 1/16"- 12 UNF
7623-14-12	J WE	14,15,16	3/4"- 16 UNF
7623-14-14	J WE	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7623-14-17	J WE	14,15,16	1 1/16"- 12 UNF
7623-17-12	J WE	18,20	3/4"- 16 UNF
7623-17-14	J WE	18,20	7/8"- 14 UNF
7623-17-17	J WE	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7623-17-21	J WE	18,20	1 5/16"- 12 UNF
7623-21-14	J WE	25	7/8"- 14 UNF
7623-21-17	J WE	25	1 1/16"- 12 UNF
7623-21-21	J WE	25	1 5/16"- 12 UNF
7623-26-26	J WE	30,32	1 5/8"- 12 UNF
7623-30-30	J WE	38	1 7/8"- 12 UNF

7:6



7624
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ
ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М
с кольцевым уплотнением и
шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7624-07-10	J WE	6	M10 x 1,0
7624-08-12	J WE	8	M12 x 1,5
7624-09-14	J WE	10	M14 x 1,5
7624-12-14	J WE	12	M14 x 1,5
7624-12-16	J WE	12	M16 x 1,5
7624-12-18	J WE	12	M18 x 1,5
7624-14-18	J WE	14,15,16	M18 x 1,5
7624-14-20	J WE	14,15,16	M20 x 1,5
7624-14-22	J WE	14,15,16	M22 x 1,5
7624-14-26	J WE	14,15,16	M26 x 1,5
7624-17-22	J WE	18,20	M22 x 1,5
7624-17-27	J WE	18,20	M27 x 2,0
7624-21-33	J WE	25	M33 x 2,0
7624-26-42	J WE	30,32	M42 x 2,0



7632
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45°
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP)
с кольцевым уплотнением и
шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7632-07-02	J UE	6	G 1/8" UF
7632-07-04	J UE	6	G 1/4" UF
7632-08-04	J UE	8	G 1/4" UF
7632-09-04	J UE	10	G 1/4" UF
7632-09-06	J UE	10	G 3/8" UF
7632-12-06	J UE	12	G 3/8" UF
7632-12-08	J UE	12	G 1/2" UF
7632-14-06	J UE	14,15,16	G 3/8" UF
7632-14-08	J UE	14,15,16	G 1/2" UF
7632-14-12	J UE	14,15,16	G 3/4" UF
7632-17-08	J UE	18,20	G 1/2" UF
7632-17-12	J UE	18,20	G 3/4" UF
7632-17-16	J UE	18,20	G 1" UF
7632-21-16	J UE	25	G 1" UF
7632-21-20	J UE	25	G 1 1/4" UF
7632-30-24	J UE	38	G 1 1/2" UF



7630
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45°
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7630-07-02	J UE	6	1/8"- 27 NPTF
7630-07-04	J UE	6	1/4"- 18 NPTF
7630-07-06	J UE	6	3/8"- 18 NPTF
7630-08-02	J UE	8	1/4"- 18 NPTF
7630-09-04	J UE	10	1/4"- 18 NPTF
7630-09-06	J UE	10	3/8"- 18 NPTF
7630-09-08	J UE	10	1/2"- 18 NPTF
7630-12-04	J UE	12	1/4"- 18 NPTF
7630-12-06	J UE	12	3/8"- 18 NPTF
7630-12-08	J UE	12	1/2"- 18 NPTF
7630-14-08	J UE	14,15,16	1/2"- 18 NPTF
7630-14-12	J UE	14,15,16	3/4"- 14 NPTF
7630-17-08	J UE	18,20	1/2"- 18 NPTF
7630-17-12	J UE	18,20	3/4"- 14 NPTF
7630-17-16	J UE	18,20	1"-11½ NPTF
7630-21-12	J UE	25	3/4"- 14 NPTF
7630-21-16	J UE	25	1"-11½ NPTF
7630-26-20	J UE	30,32	1 1/4"-11½ NPTF
7630-30-24	J UE	38	1 1/2"-11½ NPTF



7633
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45°
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF
с кольцевым уплотнением

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7633-07-07	J UE	6	7/16"- 20 UNF
7633-07-09	J UE	6	9/16"- 18 UNF
7633-08-08	J UE	8	1/2"- 20 UNF
7633-09-09	J UE	10	9/16"- 18 UNF
7633-12-09	J UE	12	9/16"- 18 UNF
7633-12-12	J UE	12	3/4"- 16 UNF
7633-14-12	J UE	14,15,16	3/4"- 16 UNF
7633-14-14	J UE	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7633-14-17	J UE	14,15,16	1 1/16"- 12 UNF
7633-17-17	J UE	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7633-17-21	J UE	18,20	1 5/16"- 12 UNF
7633-21-17	J UE	25	1 1/16"- 12 UNF
7633-21-26	J UE	25	1 5/8"- 12 UNF
7633-26-26	J UE	30,32	1 5/8"- 12 UNF
7633-30-30	J UE	38	1 7/8"- 12 UNF



7640
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF
с кольцевым уплотнением и
шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7640-07-04	J TE	6	1/4"- 18 NPTF
7640-09-04	J TE	10	1/4"- 18 NPTF
7640-12-08	J TE	12	1/2"- 18 NPTF
7640-17-12	J TE	18,20	3/4"- 14 NPTF



7641

РЕГУЛИРУЕМЫЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP)
с кольцевым уплотнением и
шайбой

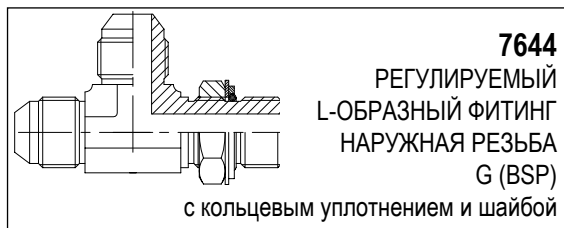
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7641-07-02	J TE	6	G 1/8" UF
7641-07-04	J TE	6	G 1/4" UF
7641-08-02	J TE	8	G 1/8" UF
7641-09-04	J TE	10	G 1/4" UF
7641-09-06	J TE	10	G 3/8" UF
7641-12-06	J TE	12	G 3/8" UF
7641-12-08	J TE	12	G 1/2" UF
7641-14-08	J TE	14,15,16	G 1/2" UF
7641-17-12	J TE	18,20	G 3/4" UF
7641-17-16	J TE	18,20	G 1" UF
7641-21-16	J TE	25	G 1" UF
7641-26-20	J TE	30,32	G 1 1/4" UF
7641-30-24	J TE	38	G 1 1/2" UF



7642

РЕГУЛИРУЕМЫЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF
с кольцевым уплотнением

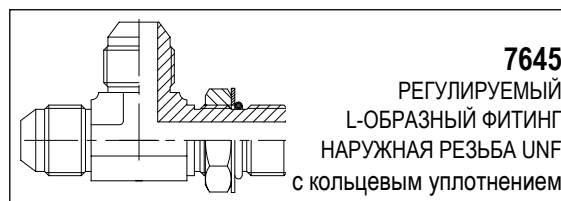
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7642-07-07	J TE	6	7/16"- 20 UNF
7642-08-08	J TE	8	1/2"- 20 UNF
7642-09-09	J TE	10	9/16"- 18 UNF
7642-12-12	J TE	12	3/4"- 16 UNF
7642-14-14	J TE	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7642-17-17	J TE	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7642-21-21	J TE	25	1 5/16"- 12 UNF



7644

РЕГУЛИРУЕМЫЙ
L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА
G (BSP)
с кольцевым уплотнением и шайбой

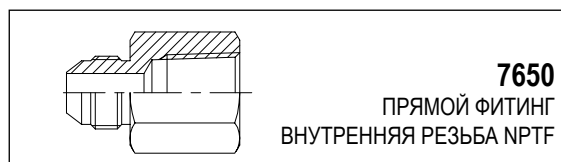
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7644-07-02	J LE	6	G 1/8" UF
7644-07-04	J LE	6	G 1/4" UF
7644-08-02	J LE	8	G 1/8" UF
7644-08-04	J LE	8	G 1/4" UF
7644-09-04	J LE	10	G 1/4" UF
7644-09-06	J LE	10	G 3/8" UF
7644-12-06	J LE	12	G 3/8" UF
7644-12-08	J LE	12	G 1/2" UF
7644-14-08	J LE	14,15,16	G 1/2" UF
7644-14-12	J LE	14,15,16	G 3/4" UF
7644-17-12	J LE	18,20	G 3/4" UF
7644-21-16	J LE	25	G 1" UF
7644-26-20	J LE	30,32	G 1 1/4" UF
7644-30-24	J LE	38	G 1 1/2" UF



7645

РЕГУЛИРУЕМЫЙ
L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF
с кольцевым уплотнением

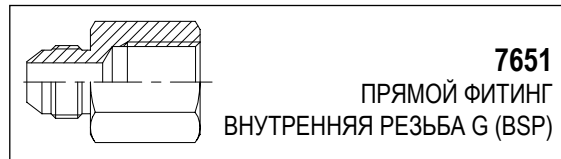
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7645-07-07	J LE	6	7/16"- 20 UNF
7645-07-09	J LE	6	9/16"- 20 UNF
7645-08-08	J LE	8	1/2"- 20 UNF
7645-09-09	J LE	10	9/16"- 20 UNF
7645-12-12	J LE	12	3/4"- 20 UNF
7645-14-14	J LE	14,15,16	7/8"- 20 UNF
7645-17-17	J LE	18,20	1 1/16"- 20 UNF
7645-21-21	J LE	25	1 5/16"- 20 UNF



7650

ПРЯМОЙ ФИТИНГ
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPTF

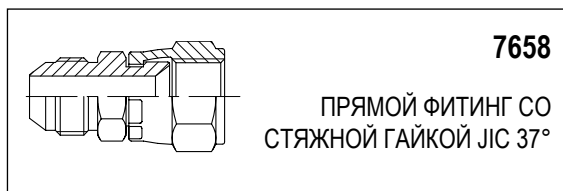
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7650-07-02	J GAI	6	1/8"- 27 NPTF
7650-07-04	J GAI	6	1/4"- 18 NPTF
7650-08-02	J GAI	8	1/8"- 27 NPTF
7650-08-04	J GAI	8	1/4"- 18 NPTF
7650-09-04	J GAI	10	1/4"- 18 NPTF
7650-09-06	J GAI	10	3/8"- 18 NPTF
7650-12-06	J GAI	12	3/8"- 18 NPTF
7650-14-08	J GAI	14,15,16	1/2"- 18 NPTF
7650-17-08	J GAI	18,20	1/2"- 18 NPTF
7650-17-12	J GAI	18,20	3/4"- 14 NPTF
7650-21-16	J GAI	25	1"-11 1/2 NPTF



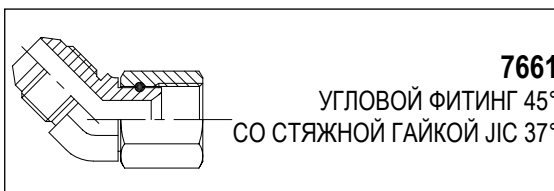
7651

ПРЯМОЙ ФИТИНГ
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)

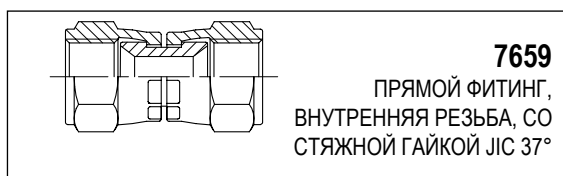
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7651-07-02	J GAI	6	G 1/8" UF
7651-07-04	J GAI	6	G 1/4" UF
7651-08-02	J GAI	8	G 1/8" UF
7651-08-04	J GAI	8	G 1/4" UF
7651-09-04	J GAI	10	G 1/4" UF
7651-09-06	J GAI	10	G 3/8" UF
7651-09-08	J GAI	10	G 1/2" UF
7651-12-06	J GAI	12	G 3/8" UF
7651-12-08	J GAI	12	G 1/2" UF
7651-14-08	J GAI	14,15,16	G 1/2" UF
7651-17-08	J GAI	18,20	G 1/2" UF
7651-17-12	J GAI	18,20	G 3/4" UF
7651-21-16	J GAI	25	G 1" UF
7651-26-16	J GAI	30,32	G 1" UF
7651-26-20	J GAI	30,32	G 1 1/4" UF
7651-30-24	J GAI	38	G 1 1/2" UF



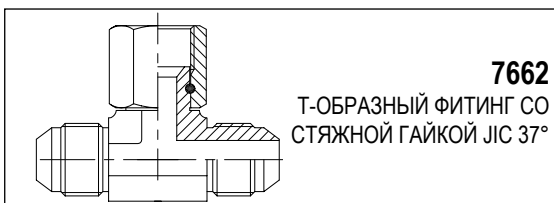
Код	Тип	Диам. трубы 1(мм)	Диам. трубы 2(мм)
7658-07-07	J GI	6	6
7658-08-08	J GI	8	10
7658-09-09	J GI	10	10
7658-12-09	J GI	12	10
7658-12-12	J GI	12	12
7658-14-14	J GI	14,15,16	14,15,16
7658-17-17	J GI	18,20	18,20
7658-19-19	J GI	22	22
7658-21-21	J GI	25	25
7658-26-26	J GI	30,32	30,32
7658-40-30	J GI	30,40	30,32



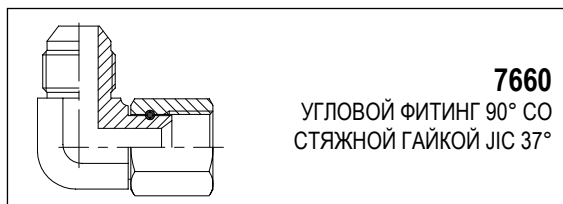
Код	Тип	Диам. трубы (мм)
7661-07-07	J EVU	6
7661-08-08	J EVU	8
7661-09-09	J EVU	10
7661-12-12	J EVU	12
7661-14-14	J EVU	14,15,16
7661-17-17	J EVU	18,20
7661-21-21	J EVU	25
7661-26-26	J EVU	30,32
7661-30-30	J EVU	38



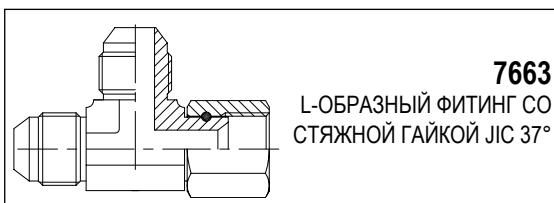
Код	Тип	Диам. трубы 1(мм)	Диам. трубы 2(мм)
7659-07-07	J GII	6	6
7659-07-09	J GII	6	10
7659-08-08	J GII	8	8
7659-09-09	J GII	10	10
7659-12-12	J GII	12	12
7659-14-14	J GII	14,15,16	14,15,16
7659-17-17	J GII	18,20	18,20
7659-21-21	J GII	25	25



Код	Тип	Диам. 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



Код	Тип	Диам. 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



Код	Тип	Диам. 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
АДАПТЕР СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37° И
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ NPTF

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7664-07-04	J EVGE	6	1/4"- 18 NPTF
7664-08-04	J EVGE	8	1/4"- 18 NPTF
7664-09-06	J EVGE	10	3/8"- 18 NPTF
7664-12-06	J EVGE	12	3/8"- 18 NPTF
7664-14-08	J EVGE	14,15,16	1/2"- 18 NPTF
7664-17-08	J EVGE	18,20	1/2"- 18 NPTF
7664-17-12	J EVGE	18,20	3/4"- 14 NPTF
7664-21-12	J EVGE	25	3/4"- 14 NPTF
7664-21-16	J EVGE	25	1"-11½ NPTF
7664-26-20	J EVGE	30,32	1 1/4"-11½ NPTF



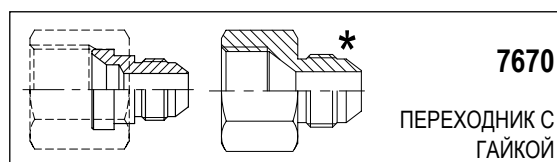
7667
АДАПТЕР СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37° И
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ UNF
с кольцевым уплотнением

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7667-07-07	J EVGE	6	7/16"- 20 UNF
7667-07-09	J EVGE	6	9/16"- 18 UNF
7667-08-08	J EVGE	8	1/2"- 20 UNF
7667-09-09	J EVGE	10	9/16"- 18 UNF
7667-12-09	J EVGE	12	9/16"- 18 UNF
7667-12-12	J EVGE	12	3/4"- 16 UNF
7667-12-14	J EVGE	12	7/8"- 14 UNF
7667-12-17	J EVGE	12	1 1/16"- 12 UNF
7667-14-14	J EVGE	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7667-17-17	J EVGE	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7667-21-21	J EVGE	25	1 5/16"- 12 UNF
7667-26-26	J EVGE	30,32	1 5/8"- 12 UNF



7666
АДАПТЕР СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37° И
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ G (BSP)
с уплотнительным кольцом и шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7666-07-02	J EVGE	6	G 1/8" UF
7666-07-04	J EVGE	6	G 1/4" UF
7666-08-04	J EVGE	8	G 1/4" UF
7666-09-04	J EVGE	10	G 1/4" UF
7666-09-06	J EVGE	10	G 3/8" UF
7666-09-08	J EVGE	10	G 1/2" UF
7666-12-04	J EVGE	12	G 1/4" UF
7666-12-06	J EVGE	12	G 3/8" UF
7666-12-08	J EVGE	12	G 1/2" UF
7666-14-06	J EVGE	14,15,16	G 3/8" UF
7666-14-08	J EVGE	14,15,16	G 1/2" UF
7666-14-10	J EVGE	14,15,16	G 5/8" UF
7666-14-12	J EVGE	14,15,16	G 3/4" UF
7666-17-08	J EVGE	18,20	G 1/2" UF
7666-17-12	J EVGE	18,20	G 3/4" UF
7666-17-16	J EVGE	18,20	G 1" UF
7666-21-12	J EVGE	25	G 3/4" UF
7666-21-16	J EVGE	25	G 1" UF
7666-21-20	J EVGE	25	G 1 1/4" UF
7666-26-16	J EVGE	30,32	G 1" UF
7666-26-20	J EVGE	30,32	G 1 1/4" UF
7666-30-24	J EVGE	38	G 1 1/2" UF



7670
ПЕРЕХОДНИК С
ГАЙКОЙ

Код	Тип	Диам. трубы 1(мм)	Диам. 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
7670-14-07	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
7670-17-07	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
7670-19-17*	J KOR	22	18,20
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

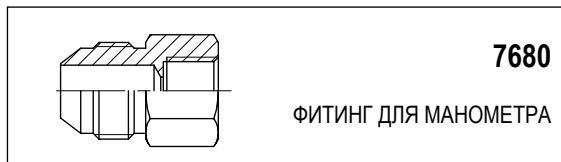
* Переходник изготавливается цельным. Для других переходников используйте гайку от переходного фитинга.



7669
АДАПТЕР СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37° И
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ M
с кольцевым уплотнением и шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7669-12-18	J EVGE	12	M18x1,5

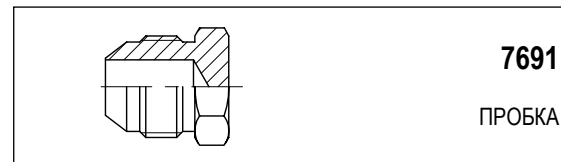
7:6



7680

ФИТИНГ ДЛЯ МАНОМЕТРА

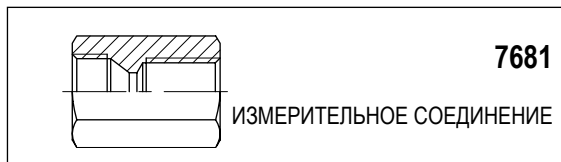
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7680-07-04	J MAV	6	G 1/4" IF
7680-07-08	J MAV	6	G 1/2" IF
7680-08-04	J MAV	8	G 1/4" IF
7680-08-08	J MAV	8	G 1/2" IF
7680-09-04	J MAV	10	G 1/4" IF
7680-12-04	J MAV	12	G 1/4" IF
7680-12-08	J MAV	12	G 1/2" IF



7691

ПРОБКА

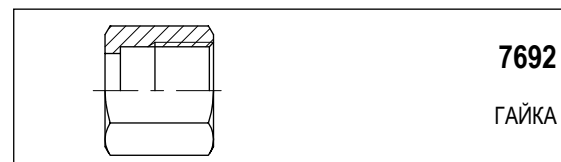
Код	Тип	Диам. трубы (мм)
7691-00-07	J PLU	6
7691-00-08	J PLU	8
7691-00-09	J PLU	10
7691-00-12	J PLU	12
7691-00-14	J PLU	14,15,16
7691-00-17	J PLU	18,20
7691-00-19	J PLU	22
7691-00-21	J PLU	25
7691-00-26	J PLU	30,32
7691-00-30	J PLU	38



7681

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

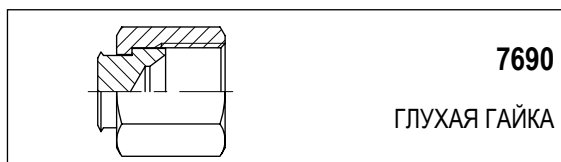
Код	Тип	Диам. трубы (мм)	Резьба
7681-08-04	J MA	8	G 1/4" IF
7681-09-04	J MA	10	G 1/4" IF
7681-12-04	J MA	12	G 1/4" IF
7681-14-04	J MA	14,15,16	G 1/4" IF
7681-17-04	J MA	18,20	G 1/4" IF
7681-21-04	J MA	25	G 1/4" IF
7681-26-04	J MA	30,32	G 1/4" IF
7681-30-04	J MA	38	G 1/4" IF



7692

ГАЙКА

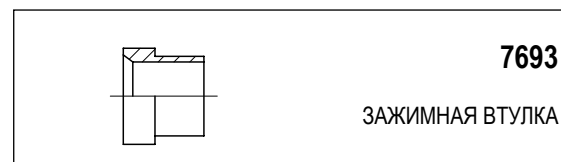
Код	Тип	Диам. трубы (мм)
7692-00-07	J M	6
7692-00-08	J M	8
7692-00-09	J M	10
7692-00-12	J M	12
7692-00-14	J M	14, 15, 16
7692-00-18	J M	18,20
7692-00-19	J M	22
7692-00-21	J M	25
7692-00-26	J M	30,32
7692-00-30	J M	38



7690

ГЛУХАЯ ГАЙКА

Код	Тип	Диам. 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



7693

ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА

Код	Тип	Диам. 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

Фитинги ORFS

Описание продукта и преимущества.

- * Наши фитинги ORFS (уплотнение при помощи кольца круглого сечения) соответствуют требованиям стандарта SAE J1453.
- * Фитинги выдерживают высокое давление до 40,0 МПа с коэффициентом надежности 4:1. Кроме того, они являются стойкими ко всем типам вибраций и импульсов в системе.
- * Герметичность между трубой и адаптером обеспечивается мягким уплотнением, которое создает надежный узел.
- * Фитинг может разбираться и собираться много раз без разрушения узла. Единственный элемент, который требует замены, это кольцевое уплотнение.
- * По сравнению с другими типами фитингов для стальных труб, фитинг ORFS очень хорошо выдерживает чрезмерную затяжку. Это облегчает правильную сборку узла неподготовленным персоналом.
- * При замене зажимной втулки фитинг может использоваться как для метрических, так и для дюймовых трубных резьб.

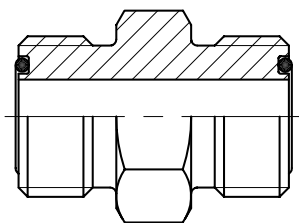
Номер детали

Номер детали состоит из двух частей.

Первые четыре цифры обозначают тип – Сравните с фитингами под развальцовку.

Последние четыре цифры показывают рекомендованный размер трубы в дюймах, т.е. 1/4" дает номер детали 04.

Для других соединительных типов, отличных от ORFS, размер резьбы дается в 1/16", метрический размер резьбы указан непосредственно.



Другие фитинги см. в главе

Группа продукта 770



Фитинги ORFS

Страница

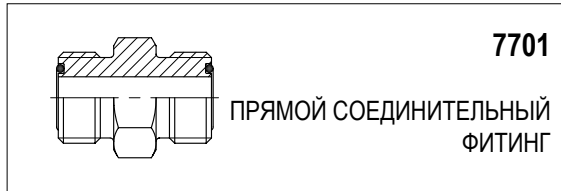
7701	Прямой соединительный фитинг	264
7702	Угловой соединительный фитинг	264
7703	T-образный соединительный фитинг	264
7705	Прямой переборочный фитинг	264
7706	Угловой соединительный фитинг 90°, переборка	264
7707	Угловой соединительный фитинг 45°, переборка	264
7709	T-образный фитинг – ORFS x ORFS x ORFS, переборка	265
7710	L-образный фитинг – ORFS x ORFS x ORFS, переборка	265
7711	Прямой соединительный фитинг, наружная резьба NPT	265
7713	Прямой соединительный фитинг, наружная резьба G (BSP)	265
7714	Прямой соединительный фитинг, наружная резьба UNF, SAE O	265
7715	Прямой соединительный фитинг, наружная резьба M	266
7722	Регулируемый угловой фитинг 90°, наружная резьба G (BSP)	266
7723	Регулируемый угловой фитинг 90°, наружная резьба UNF, SAE O	266
7724	Регулируемый угловой фитинг 90°, наружная резьба M	266
7732	Регулируемый угловой фитинг 45°, наружная резьба G (BSP)	266
7733	Регулируемый угловой фитинг 45°, наружная резьба UNF, SAE O	267
7741	T-образный фитинг – ORFS x ORFS x наружная резьба G (BSP)	267
7742	T-образный фитинг – ORFS x ORFS x наруж. резьба UNF, SAE O	267
7744	L-образный фитинг – ORFS x ORFS x наружная резьба G (BSP)	267
7745	L-образный фитинг – ORFS x ORFS x наружная резьба UNF, SAE O	267
7760	Угловой фитинг 90° – стяжная гайка	268
7761	Угловой фитинг 45° – стяжная гайка	268
7762	T-образный фитинг – стяжная гайка	268
7763	L-образный фитинг – стяжная гайка	268
7766	Адаптер, наружная резьба G (BSP) – стяжная гайка	268
7770	Переходник	268
7781	Измерительный ниппель	269
7790	Глухая гайка	269
7791	Пробка	269
7792	Гайка	269
7793	Зажимная втулка	269
5610-07	Кольцевое уплотнение	269

Наружный диаметр трубы		Резьба	№ детали
мм	дюймы	UN	
6	1/4"	9/16" - 18	04
8	5/8"	11/16" - 16	06
10	3/8"	11/16" - 16	06
12	1/2"		08
14			10
15			10
16	5/8"	1" - 14	10
18	3/4"	1 3/16" - 12	12
20			12
22	7/8"	1 7/16 - 12	16
25	1"	1 7/16 - 12	16
28			20
30			20
32	1 1/4"	1 11/16" - 12	20
35			24
38	1 1/2"	2" - 12	24

**4:2
4:4**

Компания Hydros scand сохраняет за собой право на изменение каталога.





7701

ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ

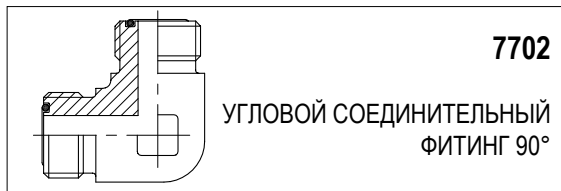
Код	Резьба 1		Резьба 2
7701-04-04	ORFS 04	x	ORFS 04
7701-06-06	ORFS 06	x	ORFS 06
7701-06-08	ORFS 06	x	ORFS 08
7701-08-08	ORFS 08	x	ORFS 08
7701-08-10	ORFS 08	x	ORFS 10
7701-10-10	ORFS 10	x	ORFS 10
7701-10-12	ORFS 10	x	ORFS 12
7701-12-12	ORFS 12	x	ORFS 12
7701-12-16	ORFS 12	x	ORFS 16
7701-16-16	ORFS 16	x	ORFS 16
7701-16-20	ORFS 16	x	ORFS 20
7701-20-20	ORFS 20	x	ORFS 20
7701-24-24	ORFS 24	x	ORFS 24



7705

ПРЯМОЙ ФИТИНГ ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕБОРКУ

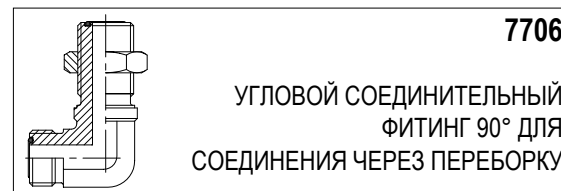
Код	Резьба 1		Резьба 2
7705-04-04	ORFS 04	x	ORFS 04
7705-06-06	ORFS 06	x	ORFS 06
7705-08-08	ORFS 08	x	ORFS 08
7705-10-10	ORFS 10	x	ORFS 10
7705-12-12	ORFS 12	x	ORFS 12
7705-16-16	ORFS 16	x	ORFS 16
7705-20-20	ORFS 20	x	ORFS 20
7705-24-24	ORFS 24	x	ORFS 24



7702

УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ 90°

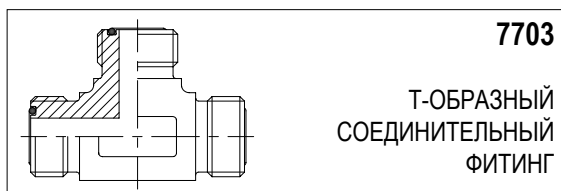
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7702-04-04	ORFS 04	90°	ORFS 04
7702-06-06	ORFS 06	90°	ORFS 06
7702-08-08	ORFS 08	90°	ORFS 08
7702-10-10	ORFS 10	90°	ORFS 10
7702-12-12	ORFS 12	90°	ORFS 12
7702-16-16	ORFS 16	90°	ORFS 16
7702-20-20	ORFS 20	90°	ORFS 20
7702-24-24	ORFS 24	90°	ORFS 24



7706

УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ 90° ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕБОРКУ

Код	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



7703

Т-ОБРАЗНЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ

Код	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



7707

УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ
ФИТИНГ 45° ДЛЯ
СОЕДИНЕНИЯ
ЧЕРЕЗ ПЕРЕБОРКУ

Код	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



Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	Тип
7709-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06	T
7709-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08	T
7709-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10	T



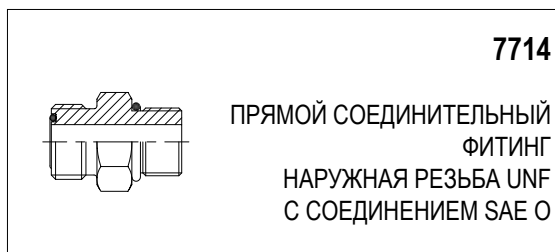
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	Тип
7710-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06	L
7710-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08	L
7710-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10	L
7710-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12	L
7710-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16	L



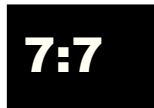
Код	Резьба 1	Резьба 2
7711-06-04	ORFS 06	x 1/4" -27 NPT UF
7711-06-06	ORFS 06	x 3/8" -18 NPT UF
7711-06-08	ORFS 06	x 1/2" -18 NPT UF
7711-08-06	ORFS 08	x 3/8" -18 NPT UF
7711-08-08	ORFS 08	x 1/2" -18 NPT UF
7711-10-08	ORFS 10	x 1/2" -18 NPT UF
7711-12-12	ORFS 12	x 3/4" -14 NPT UF
7711-16-16	ORFS 16	x 1" -11½ NPT UF
7711-20-20	ORFS 20	x 1 1/4" -11½ NPT UF
7711-24-24	ORFS 24	x 1 1/2" -11½ NPT UF

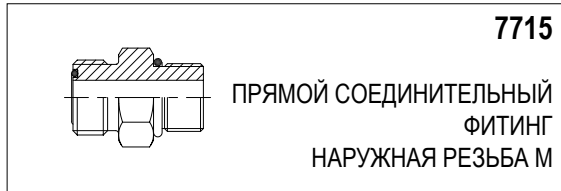


Код	Резьба 1	Резьба 2
7713-04-02	ORFS 04	x BSP 1/8" UF
7713-04-04	ORFS 04	x BSP 1/4" UF
7713-04-06	ORFS 04	x BSP 3/8" UF
7713-04-08	ORFS 04	x BSP 1/2" UF
7713-06-04	ORFS 06	x BSP 1/4" UF
7713-06-06	ORFS 06	x BSP 3/8" UF
7713-06-08	ORFS 06	x BSP 1/2" UF
7713-08-04	ORFS 08	x BSP 1/4" UF
7713-08-06	ORFS 08	x BSP 3/8" UF
7713-08-08	ORFS 08	x BSP 1/2" UF
7713-08-12	ORFS 08	x BSP 3/4" UF
7713-10-06	ORFS 10	x BSP 3/8" UF
7713-10-08	ORFS 10	x BSP 1/2" UF
7713-10-12	ORFS 10	x BSP 3/4" UF
7713-12-08	ORFS 12	x BSP 1/2" UF
7713-12-12	ORFS 12	x BSP 3/4" UF
7713-12-16	ORFS 12	x BSP 1" UF
7713-16-12	ORFS 16	x BSP 3/4" UF
7713-16-16	ORFS 16	x BSP 1" UF
7713-16-20	ORFS 16	x BSP 1 1/4" UF
7713-20-16	ORFS 20	x BSP 1" UF
7713-20-20	ORFS 20	x BSP 1 1/4" UF
7713-20-24	ORFS 20	x BSP 1 1/2" UF
7713-24-24	ORFS 24	x BSP 1 1/2" UF



Код	Резьба 1	Резьба 2
7714-04-07	ORFS 04	x SAE O 7/16" UF
7714-04-09	ORFS 04	x SAE O 9/16" UF
7714-06-09	ORFS 06	x SAE O 9/16" UF
7714-06-12	ORFS 06	x SAE O 3/4" UF
7714-08-09	ORFS 08	x SAE O 9/16" UF
7714-08-12	ORFS 08	x SAE O 3/4" UF
7714-08-14	ORFS 08	x SAE O 7/8" UF
7714-10-12	ORFS 10	x SAE O 3/4" UF
7714-10-14	ORFS 10	x SAE O 7/8" UF
7714-12-17	ORFS 12	x SAE O 1 1/16" UF
7714-12-21	ORFS 12	x SAE O 1 5/16" UF
7714-16-17	ORFS 16	x SAE O 1 1/16" UF
7714-16-21	ORFS 16	x SAE O 1 5/16" UF
7714-20-26	ORFS 20	x SAE O 1 5/8" UF
7714-24-30	ORFS 24	x SAE O 1 7/8" UF

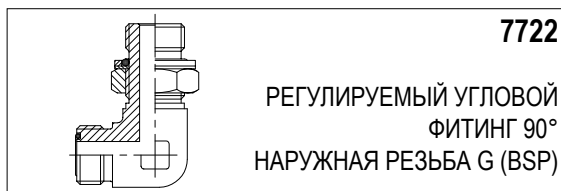




Код	Резьба 1		Резьба 2
7715-04-10	ORFS 04	x	M10 x 1,0
7715-04-12	ORFS 04	x	M12 x 1,5
7715-04-14	ORFS 04	x	M14 x 1,5
7715-04-16	ORFS 04	x	M16 x 1,5
7715-06-14	ORFS 06	x	M14 x 1,5
7715-06-16	ORFS 06	x	M16 x 1,5
7715-08-14	ORFS 08	x	M14 x 1,5
7715-08-16	ORFS 08	x	M16 x 1,5
7715-08-18	ORFS 08	x	M18 x 1,5
7715-10-14	ORFS 10	x	M14 x 1,5
7715-10-18	ORFS 10	x	M18 x 1,5
7715-10-22	ORFS 10	x	M22 x 1,5
7715-16-27	ORFS 16	x	M27 x 2,0



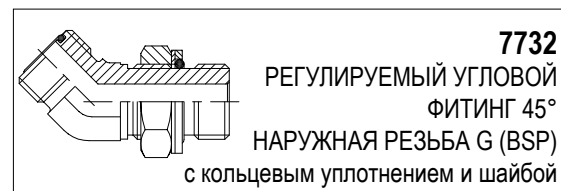
Код	Резьба	Тип	Резьба 2
7723-04-07	ORFS 04	90°	SAE O 7/16" ADJ
7723-06-07	ORFS 06	90°	SAE O 7/16" ADJ
7723-06-09	ORFS 06	90°	SAE O 9/16" ADJ
7723-06-12	ORFS 06	90°	SAE O 3/4" ADJ
7723-08-12	ORFS 08	90°	SAE O 3/4" ADJ
7723-08-14	ORFS 08	90°	SAE O 7/8" ADJ
7723-10-12	ORFS 10	90°	SAE O 3/4" ADJ
7723-10-14	ORFS 10	90°	SAE O 7/8" ADJ
7723-12-14	ORFS 12	90°	SAE O 7/8" ADJ
7723-12-17	ORFS 12	90°	SAE O 1 1/16" ADJ
7723-16-21	ORFS 16	90°	SAE O 1 5/16" ADJ
7723-20-26	ORFS 20	90°	SAE O 1 5/8" ADJ



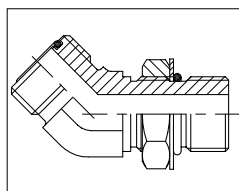
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7722-04-02	ORFS 04	90°	BSP 1/8" ADJ
7722-04-04	ORFS 04	90°	BSP 1/4" ADJ
7722-04-06	ORFS 04	90°	BSP 3/8" ADJ
7722-06-04	ORFS 06	90°	BSP 1/4" ADJ
7722-06-06	ORFS 06	90°	BSP 3/8" ADJ
7722-06-08	ORFS 06	90°	BSP 1/2" ADJ
7722-08-08	ORFS 08	90°	BSP 1/2" ADJ
7722-10-06	ORFS 10	90°	BSP 3/8" ADJ
7722-10-08	ORFS 10	90°	BSP 1/2" ADJ
7722-12-08	ORFS 12	90°	BSP 1/2" ADJ
7722-12-12	ORFS 12	90°	BSP 3/4" ADJ
7722-16-12	ORFS 16	90°	BSP 3/4" ADJ
7722-16-16	ORFS 16	90°	BSP 1" ADJ
7722-20-16	ORFS 20	90°	BSP 1" ADJ
7722-20-20	ORFS 20	90°	BSP 1 1/4" ADJ
7722-24-24	ORFS 24	90°	BSP 1 1/2" ADJ



Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7724-04-14	ORFS 04	90°	M14 x 1,5
7724-06-16	ORFS 06	90°	M16 x 1,5
7724-08-18	ORFS 08	90°	M18 x 1,5
7724-10-18	ORFS 10	90°	M18 x 1,5
7724-10-22	ORFS 10	90°	M22 x 1,5
7724-12-27	ORFS 12	90°	M27 x 2,0

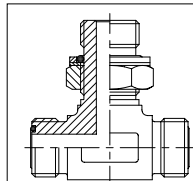


Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7732-04-02	ORFS 04	45°	BSP 1/8" ADJ
7732-04-04	ORFS 04	45°	BSP 1/4" ADJ
7732-06-04	ORFS 06	45°	BSP 1/4" ADJ
7732-06-06	ORFS 06	45°	BSP 3/8" ADJ
7732-06-08	ORFS 06	45°	BSP 1/2" ADJ
7732-08-06	ORFS 08	45°	BSP 3/8" ADJ
7732-08-08	ORFS 08	45°	BSP 1/2" ADJ
7732-10-08	ORFS 10	45°	BSP 1/2" ADJ
7732-12-08	ORFS 12	45°	BSP 1/2" ADJ
7732-12-12	ORFS 12	45°	BSP 3/4" ADJ
7732-16-16	ORFS 16	45°	BSP 1" ADJ
7732-16-20	ORFS 16	45°	BSP 1 1/4" ADJ
7732-24-24	ORFS 24	45°	BSP 1 1/2" ADJ



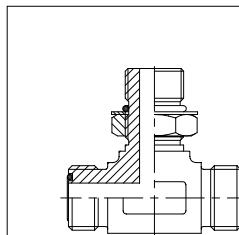
7733
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45°,
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF,
С СОЕДИНЕНИЕМ SAE O

Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7733-04-07	ORFS 04	45°	SAE O 7/16" ADJ
7733-06-09	ORFS 06	45°	SAE O 9/16" ADJ
7733-06-12	ORFS 06	45°	SAE O 3/4" ADJ
7733-08-09	ORFS 08	45°	SAE O 9/16" ADJ
7733-08-12	ORFS 08	45°	SAE O 3/4" ADJ
7733-10-14	ORFS 10	45°	SAE O 7/8" ADJ
7733-12-14	ORFS 12	45°	SAE O 7/8" ADJ
7733-12-17	ORFS 12	45°	SAE O 1 1/16" ADJ
7733-16-21	ORFS 16	45°	SAE O 1 5/16" ADJ
7733-20-26	ORFS 20	45°	SAE O 1 5/8" ADJ



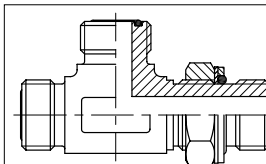
7741
РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-
ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
ORFS X ORFS X НАРУЖНАЯ
РЕЗЬБА G (BSP)
с кольцевым уплотнением и шайбой

Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7741-04-04	ORFS 04	ORFS 04	BSP 1/4" ADJ
7741-06-04	ORFS 06	ORFS 06	BSP 1/4" ADJ
7741-06-06	ORFS 06	ORFS 06	BSP 3/8" ADJ
7741-08-08	ORFS 08	ORFS 08	BSP 1/2" ADJ
7741-10-12	ORFS 10	ORFS 10	BSP 3/4" ADJ
7741-12-12	ORFS 12	ORFS 12	BSP 3/4" ADJ
7741-16-16	ORFS 16	ORFS 16	BSP 1" ADJ



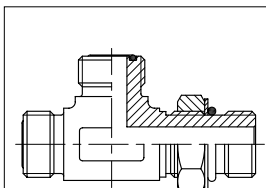
7742
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
ORFS X ORFS X
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF,
С СОЕДИНЕНИЕМ SAE O
с кольцевым уплотнением и шайбой

Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7742-04-07	ORFS 04	ORFS 04	SAE O 7/16" ADJ
7742-06-09	ORFS 06	ORFS 06	SAE O 9/16" ADJ
7742-08-12	ORFS 08	ORFS 08	SAE O 3/4" ADJ
7742-10-14	ORFS 10	ORFS 10	SAE O 7/8" ADJ
7742-12-17	ORFS 12	ORFS 12	SAE O 1 1/16" ADJ
7742-16-21	ORFS 16	ORFS 16	SAE O 1 5/16" ADJ



7744
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
ORFS X ORFS X
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF,
С СОЕДИНЕНИЕМ SAE O
с кольцевым уплотнением и шайбой

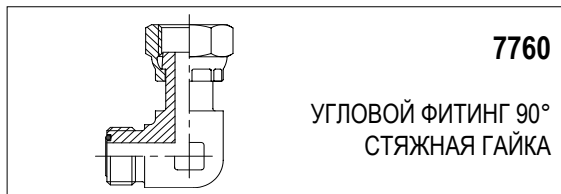
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7744-04-04	ORFS 04	ORFS 04	BSP 1/4" ADJ
7744-08-06	ORFS 08	ORFS 06	BSP 3/8" ADJ
7744-08-08	ORFS 08	ORFS 08	BSP 1/2" ADJ
7744-10-08	ORFS 10	ORFS 10	BSP 1/2" ADJ
7744-12-12	ORFS 12	ORFS 12	BSP 3/4" ADJ
7744-16-16	ORFS 16	ORFS 16	BSP 1" ADJ



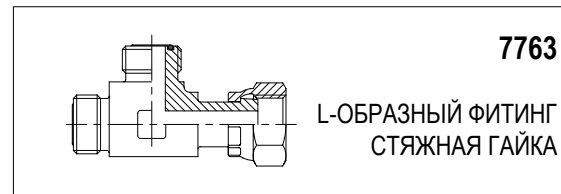
7745
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
ORFS X ORFS X
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF,
С СОЕДИНЕНИЕМ SAE O
с кольцевым уплотнением и шайбой

Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7745-04-07	ORFS 04	ORFS 04	SAE O 7/16" ADJ
7745-04-09	ORFS 04	ORFS 04	SAE O 9/16" ADJ
7745-06-09	ORFS 06	ORFS 06	SAE O 9/16" ADJ
7745-08-12	ORFS 08	ORFS 08	SAE O 3/4" ADJ
7745-08-17	ORFS 08	ORFS 08	SAE O 1 1/16" ADJ
7745-12-12	ORFS 12	ORFS 12	SAE O 3/4" ADJ
7745-12-17	ORFS 12	ORFS 12	SAE O 1 1/16" ADJ
7745-16-21	ORFS 16	ORFS 16	SAE O 1 5/16" ADJ

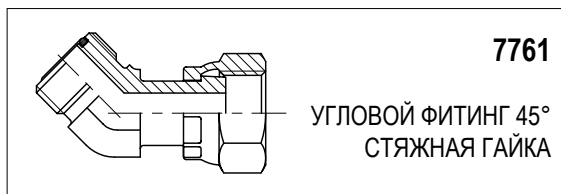




Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7760-04-04	ORFS 04	90°	ORFS 04 IR
7760-06-06	ORFS 06	90°	ORFS 06 IR
7760-08-08	ORFS 08	90°	ORFS 08 IR
7760-10-10	ORFS 10	90°	ORFS 10 IR
7760-12-12	ORFS 12	90°	ORFS 12 IR
7760-16-16	ORFS 16	90°	ORFS 16 IR
7760-20-20	ORFS 20	90°	ORFS 20 IR
7760-24-24	ORFS 24	90°	ORFS 24 IR



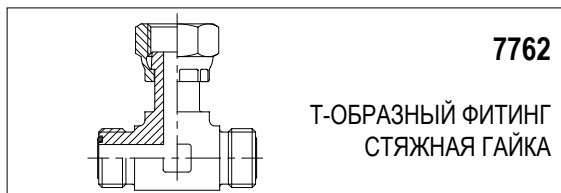
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	Тип
7763-04-04	ORFS 04	ORFS 04 IR	ORFS 04	L
7763-06-06	ORFS 06	ORFS 06 IR	ORFS 06	L
7763-08-08	ORFS 08	ORFS 08 IR	ORFS 08	L
7763-10-10	ORFS 10	ORFS 10 IR	ORFS 10	L
7763-12-12	ORFS 12	ORFS 12 IR	ORFS 12	L
7763-16-16	ORFS 16	ORFS 16 IR	ORFS 16	L
7763-20-20	ORFS 20	ORFS 20 IR	ORFS 20	L
7763-24-24	ORFS 24	ORFS 24 IR	ORFS 24	L



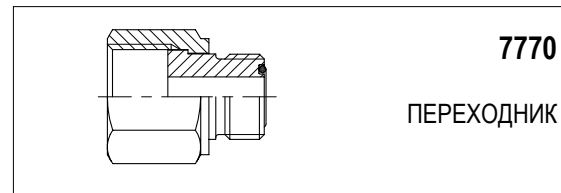
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7761-04-04	ORFS 04	45°	ORFS 04 IR
7761-06-06	ORFS 06	45°	ORFS 06 IR
7761-08-08	ORFS 08	45°	ORFS 08 IR
7761-10-10	ORFS 10	45°	ORFS 10 IR
7761-12-12	ORFS 12	45°	ORFS 12 IR
7761-16-16	ORFS 16	45°	ORFS 16 IR



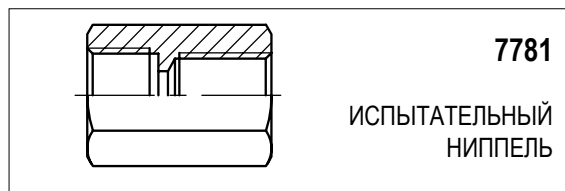
Код	Резьба 1		Резьба 2
7766-04-04	ORFS 04 IR	x	BSP 1/4" UF
7766-04-06	ORFS 04 IR	x	BSP 3/8" UF
7766-06-04	ORFS 06 IR	x	BSP 1/4" UF
7766-06-06	ORFS 06 IR	x	BSP 3/8" UF
7766-08-06	ORFS 08 IR	x	BSP 3/8" UF
7766-08-08	ORFS 08 IR	x	BSP 1/2" UF
7766-10-08	ORFS 10 IR	x	BSP 1/2" UF
7766-12-12	ORFS 12 IR	x	BSP 3/4" UF
7766-16-16	ORFS 16 IR	x	BSP 1" UF
7766-20-20	ORFS 20 IR	x	BSP 1 1/4" UF
7766-24-24	ORFS 24 IR	x	BSP 1 1/2" UF



Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	Тип
7762-04-04	ORFS 04	ORFS 04	ORFS 04 IR	T
7762-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06 IR	T
7762-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08 IR	T
7762-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10 IR	T
7762-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12 IR	T
7762-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16 IR	T
7762-20-20	ORFS 20	ORFS 20	ORFS 20 IR	T
7762-24-24	ORFS 24	ORFS 24	ORFS 24 IR	T



Код	Резьба 1	Резьба 2
7770-06-04	ORFS 06	ORFS 04
7770-08-04	ORFS 08	ORFS 04
7770-08-06	ORFS 08	ORFS 06
7770-10-06	ORFS 10	ORFS 06
7770-10-08	ORFS 10	ORFS 08
7770-12-06	ORFS 12	ORFS 06
7770-12-08	ORFS 12	ORFS 08
7770-12-10	ORFS 12	ORFS 10
7770-16-04	ORFS 16	ORFS 04
7770-16-06	ORFS 16	ORFS 06
7770-16-08	ORFS 16	ORFS 08
7770-16-10	ORFS 16	ORFS 10
7770-20-12	ORFS 20	ORFS 12
7770-24-20	ORFS 24	ORFS 20



7781

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ

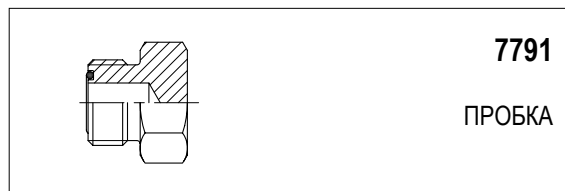
Код	Резьба 1	Резьба 2
7781-04-04	ORFS 04	BSP 1/4" IF
7781-06-04	ORFS 06	BSP 1/4" IF
7781-08-04	ORFS 08	BSP 1/4" IF



7790

КОЛПАЧОК С ВНУТРЕННЕЙ
РЕЗЬБОЙ

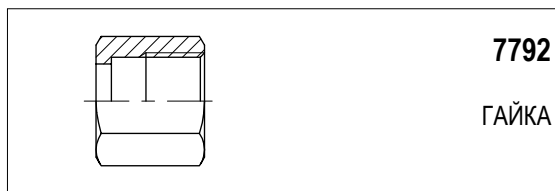
Код	Резьба
7790-00-04	ORFS 04
7790-00-06	ORFS 06
7790-00-08	ORFS 08
7790-00-10	ORFS 10
7790-00-12	ORFS 12
7790-00-16	ORFS 16
7790-00-20	ORFS 20
7790-00-24	ORFS 24



7791

ПРОБКА

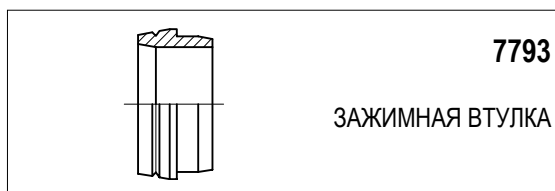
Код	Резьба
7791-00-04	ORFS 04
7791-00-06	ORFS 06
7791-00-08	ORFS 08
7791-00-10	ORFS 10
7791-00-12	ORFS 12
7791-00-16	ORFS 16
7791-00-20	ORFS 20
7791-00-24	ORFS 24



7792

ГАЙКА

Код	Изделие	Труба мм
7792-00-04	M 6	6
7792-00-06	M 8,10	8,10
7792-00-08	M 12	12
7792-00-10	M 14,15,16	14,15,16
7792-00-12	M 18,20	18,20
7792-00-16	M 22,25	22,25
7792-00-20	M 28,30,32	28,30,32
7792-00-24	M 35,38	35,38



7793

ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА

Код	Труба мм
7793-00-08	8 mm
7793-00-10	10 mm
7793-00-12	12 mm
7793-00-14	14 mm
7793-00-15	15 mm
7793-00-16	16 mm
7793-00-18	18 mm
7793-00-20	20 mm
7793-00-22	22 mm
7793-00-25	25 mm
7793-00-28	28 mm
7793-00-30	30 mm
7793-00-32	32 mm
7793-00-35	35 mm
7793-00-38	38 mm



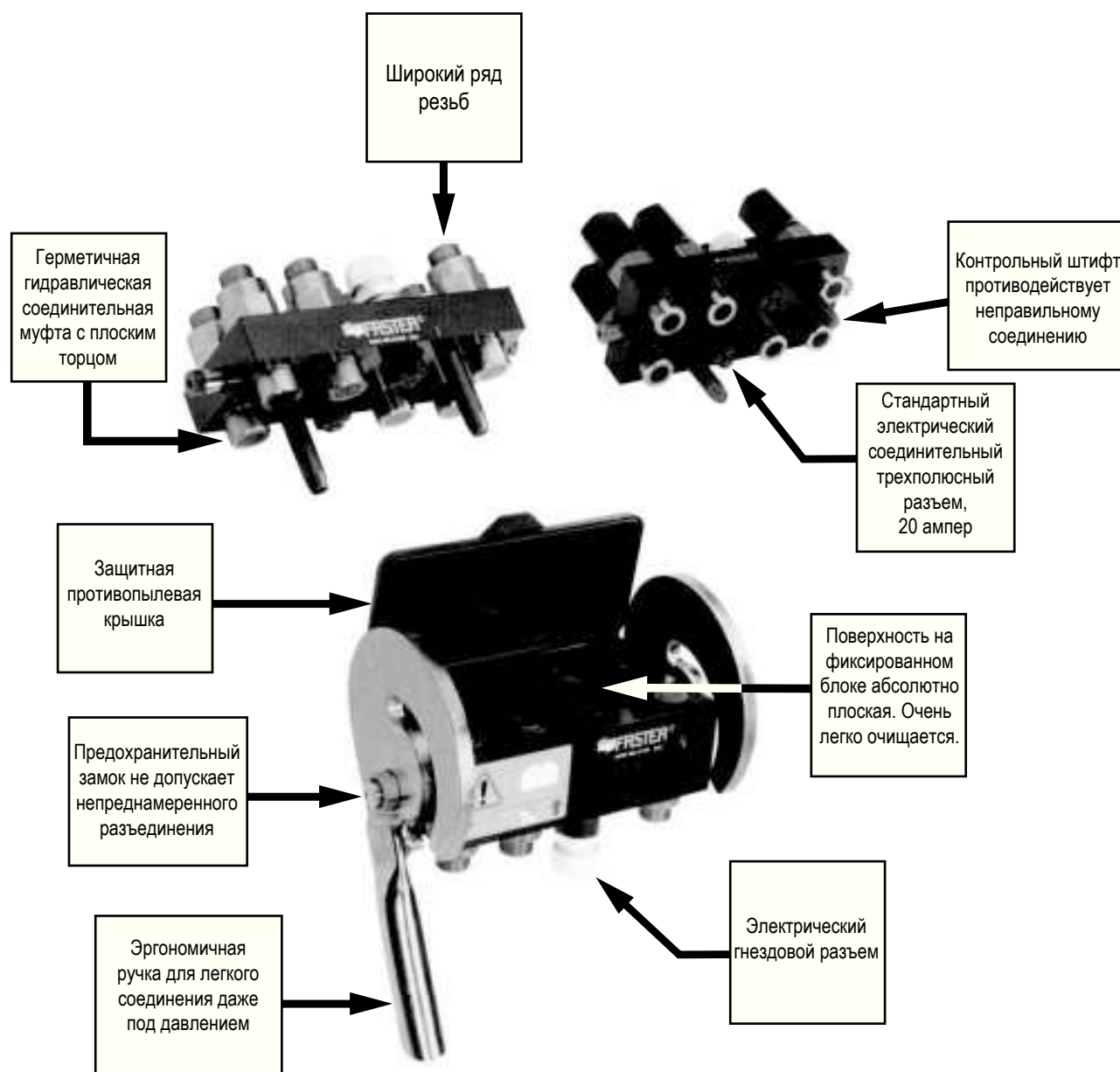
5610-07

КОЛЬЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ
ДЛЯ ORFS

Код	Изделие
5610-07-04	для ORFS 04
5610-07-06	для ORFS 06
5610-07-08	для ORFS 08
5610-07-10	для ORFS 10
5610-07-12	для ORFS 12
5610-07-16	для ORFS 16
5610-07-20	для ORFS 20
5610-07-24	для ORFS 24



MULTIFASTER



Функция

- Быстрый:** Одновременное соединение и разъединение 2-8 гидравлических линий. Может также подключаться под давлением.
- Универсальный:** Может также использоваться для электрических и пневматических линий.
- Дружеский к окружающей среде:** Герметичные фитинги уменьшают разливы нефтепродуктов и не допускают проникновения грязи в систему.
- Надежный:** Не допускает неправильных соединений.

Свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscaud для получения дополнительной информации.

Шаровые клапаны

Шаровые клапаны в основном используются как клапаны отсечки и распределительные клапаны. Они представляют собой простое и надежное решение для отсечки линий. Шаровой клапан обладает такими преимуществами, как низкое сопротивление потоку, легкое управление, высокая уплотняемость и легкое техническое обслуживание. Компания Hydroscand может предложить шаровые клапаны из любого материала с функциями, адаптированными к требованиям заказчика.

Шаровое уплотнение изготавливается из POM (термопластик), шток и уплотнение адаптера – из NBR. Другие материалы по запросу.

ПРИМЕЧАНИЕ! На клапаны типов 8041 и 8042 давление должно подаваться к входному порту 1, в противном случае может произойти утечка.

Измерение уровня

Уровнемеры с термометром или без термометра поставляются в сборе с винтами для высверленных отверстий, маслостойким уплотнением и рамой. Термометр имеет стандартный диапазон измерения температуры 0 - 100°C.


Фильтр


Навинчиваемый фильтр для всасывающих и возвратных линий с ячейками 10 микрон. Сетчатый фильтр для всасывающей линии с ячейками 125 микрон. Фильтр возврата масла для сбора в бак. Комплектная крышка заливной горловины с уплотнениями воздушного фильтра и винтами. Воздушный фильтр с ячейками 40 микрон.


Испытательный ниппель. Измерительные рукава

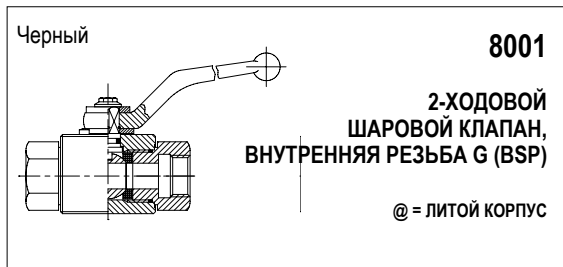
Для измерения давления. Измерительные рукава могут быть собраны по запросу заказчика.

Группа продукта 800

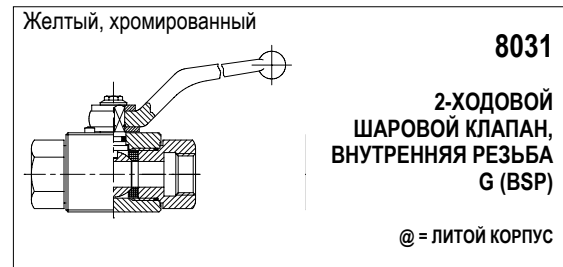
	Шаровые клапаны	Страница
8001	2-ходовой, резьба G (BSP), черный	272
8003	2-ходовой, соединение SKL, черный	272
8004	2-ходовой, соединение SKS, черный	272
8011	3-ходовой реверсивный клапан - L, черный	273
8031-8	Рукоятка для шаровых клапанов	273
8031	2-ходовой, резьба G (BSP), желтый, хромированный	272
8032	2-ходовой, соединение SKL, желтый, хромированный	272
8034	2-ходовой, соединение SKS, желтый, хромированный	272
8041	3-ходовой реверсивный клапан - L, желтый, хромированный	273
8042	3-ходовой реверсивный клапан - T, желтый, хромированный	273
8044-01	3-ходовой, L-образное сверление	273
8044-02	3-ходовой, T-образное сверление	273
8090	2-ходовой, низкое давление	274
8090S	2-ходовой, низкое давление, короткая резьба	274
8090-8	Рукоятка для шарового клапана 8090	274
8091	3-ходовой, низкое давление	274
8094	Мини-клапан	274
8070	Воздушный клапан	274
8072	Воздушный/невозвратный клапан	274
8072-94	Стопорная гайка к 8070/8072	274

	Фильтр м.м.	Страница
8100	Индикатор уровня	275
8104	Крышка для заливной горловины	275
8109	Воздушный фильтр	275
8102	Сетчатый фильтр для всасывающей линии	275
8101	Навинчиваемый фильтр	276
8201	Фильтрующий элемент	276
8103	Фильтр возвратной линии	276
8203	Фильтрующий элемент	276

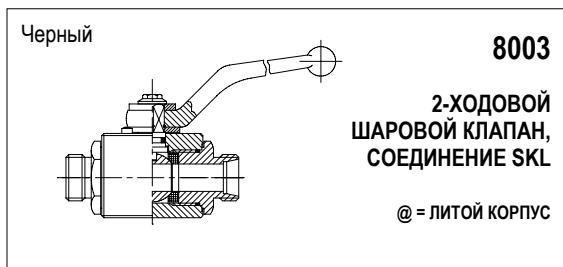
	Испытательные ниппели и аксессуары	Страница
8301	Испытательный ниппель, резьба G (BSP)	277
8303	Испытательный ниппель, соединение DKLO	277
8304	Испытательный ниппель, соединение DKSO	277
8306	Фитинг манометра, переборка	277
8307	Фитинг манометра, резьба G (BSP)	277
8308	Измерительный рукав, соединение манометра	277
8309	Измерительный рукав M16x2,0	278
8360	Аксессуары для манометров	278
8360	Манометр G 1/4"	278
8360-01	Манометр 1/4", подключение сзади	278
8360-02	Манометр 3/8", подключение снизу	278
8372	Испытательное оборудование	278



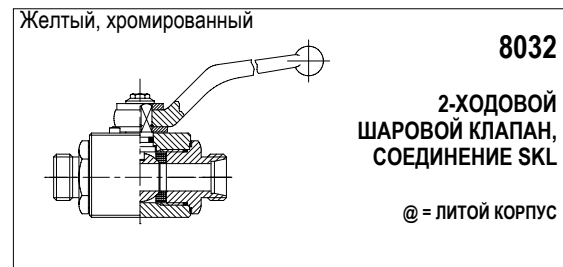
Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8001-02-02	G 1/8" IF	4	50,0 МПа
8001-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 МПа
8001-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 МПа
8001-08-08	G 1/2" IF	13	31,5 МПа
8001-16-16	G 1" IF	25	31,5 МПа
8001-20-20	G 1 1/4" IF @	32	31,5 МПа
8001-24-24	G 1 1/2" IF @	40	31,5 МПа
8001-32-32	G 2" IF @	50	31,5 МПа



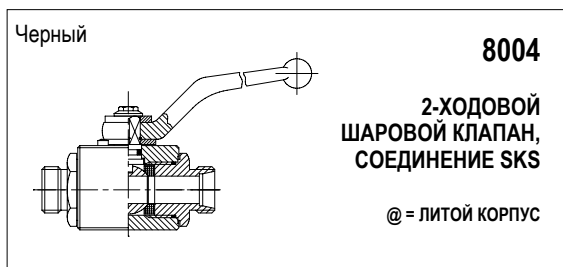
Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8031-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 МПа
8031-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 МПа
8031-08-08	G 1/2" IF	12	50,0 МПа
8031-12-12	G 3/4" IF	20	31,5 МПа
8031-16-16	G 1" IF	25	31,5 МПа
8031-20-20	G 1 1/4" IF @	32	31,5 МПа
8031-24-24	G 1 1/2" IF @	40	31,5 МПа
8031-32-32	G 2" IF @	50	31,5 МПа



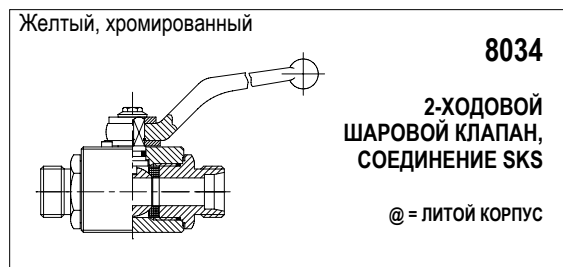
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8003-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 МПа
8003-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 МПа
8003-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 МПа
8003-15-22	SKL 15	M22x1,5	13	50,0 МПа
8003-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	50,0 МПа
8003-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	31,5 МПа
8003-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	31,5 МПа
8003-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	31,5 МПа
8003-42-52	SKL 42 @	M52x2,0	40	31,5 МПа



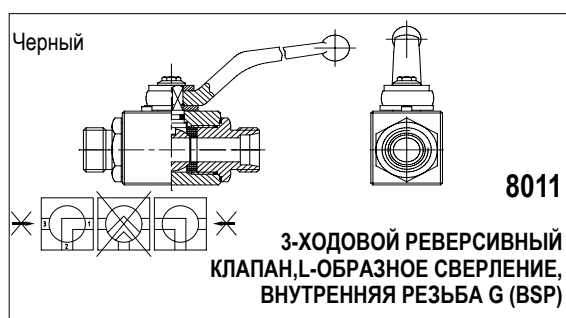
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8032-06-12	SKS 8	M12x1,5	4	50,0 МПа
8032-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 МПа
8032-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 МПа
8032-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 МПа
8032-15-22	SKL 15	M22x1,5	12	50,0 МПа
8032-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	40,0 МПа
8032-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	31,5 МПа
8032-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	31,5 МПа
8032-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	31,5 МПа
8032-42-52	SKL 42 @	M52x2,0	40	31,5 МПа



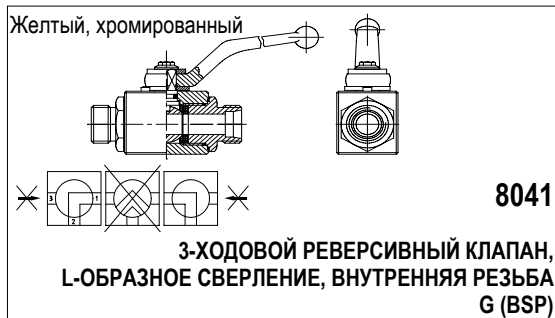
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8004-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 МПа
8004-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 МПа
8004-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 МПа
8004-14-22	SKS 14	M22x1,5	10	50,0 МПа
8004-16-24	SKS 16	M24x1,5	13	50,0 МПа
8004-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	40,0 МПа
8004-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	31,5 МПа
8004-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	31,5 МПа
8004-38-52	SKS 38 @	M52x2,0	32	31,5 МПа



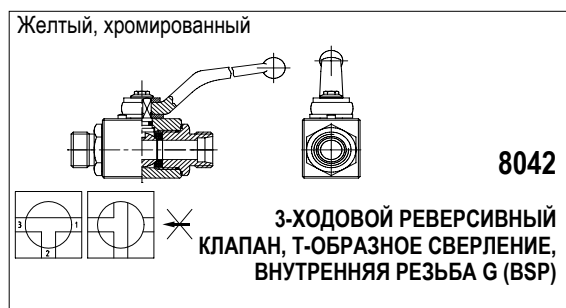
Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8034-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 МПа
8034-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 МПа
8034-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 МПа
8034-16-24	SKS 16	M24x1,5	12	50,0 МПа
8034-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	40,0 МПа
8034-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	31,5 МПа
8034-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	31,5 МПа
8034-38-52	SKS 38 @	M52x2,0	32	31,5 МПа



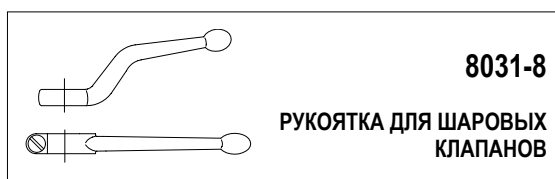
Код	Соединение	Раб. давление
8011-04-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8011-06-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8011-08-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8011-12-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8011-16-16	G 1" IF	31,5 МПа



Код	Соединение	Раб. давление
8041-02-02	G 1/8" IF	50,0 МПа
8041-04-04	G 1/4" IF	50,0 МПа
8041-06-06	G 3/8" IF	50,0 МПа
8041-08-08	G 1/2" IF	50,0 МПа
8041-12-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8041-16-16	G 1" IF	31,5 МПа
8041-20-20	G 1 1/4" IF	31,5 МПа



Код	Соединение	Раб. давление
8042-04-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8042-06-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8042-08-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8042-12-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8042-16-16	G 1" IF	31,5 МПа



Код	Изделие	Материал
8031-80-xx	с изгибом	Zn
8031-81-xx	прямая	Al
8031-83-xx	прямая	Al
8031-85-xx	с изгибом	Zn

xx = диам. дырки (07, 08, 10, 11, 12, 14, 17, 19, 22)

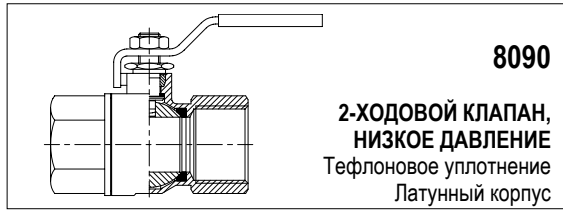


Код	Соединение	Раб. давление
8044-01-02	G 1/8" IF	40,0 МПа
8044-01-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8044-01-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8044-01-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8044-01-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8044-01-16	G 1" IF	31,5 МПа
8044-01-20	G 1 1/4" IF	31,5 МПа
8044-01-24	G 1 1/2" IF	6,4 МПа



Код	Соединение	Раб. давление
8044-02-02	G 1/8" IF	40,0 МПа
8044-02-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8044-02-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8044-02-08	G 1/2" IF	40,0 МПа
8044-02-12	G 3/4" IF	31,5 МПа
8044-02-16	G 1" IF	31,5 МПа
8044-02-20	G 1 1/4" IF	31,5 МПа
8044-02-24	G 1 1/2" IF	6,4 МПа

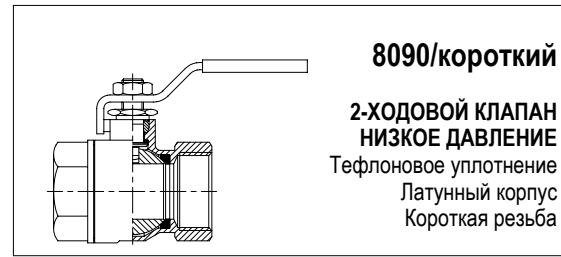
ПРИМЕЧАНИЕ! Давление относится только к клапанам, проверьте класс давления для соединения.



8090

**2-ХОДОВОЙ КЛАПАН,
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Тефлоновое уплотнение
Латунный корпус

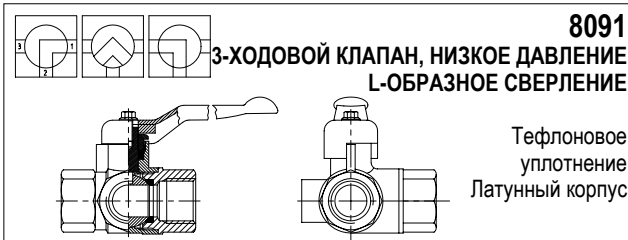
Код	Тип	Соединение	Раб. давление
8090-04-04	шаровой клапан	G 1/4" IF	6,5 МПа
8090-06-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	6,5 МПа
8090-08-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	6,5 МПа
8090-12-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	4,0 МПа
8090-16-16	шаровой клапан	G 1" IF	4,0 МПа
8090-20-20	шаровой клапан	G 1 1/4" IF	3,0 МПа
8090-24-24	шаровой клапан	G 1 1/2" IF	3,0 МПа
8090-32-32	шаровой клапан	G 2" IF	3,0 МПа
8090-40-40	шаровой клапан	G 2 1/2" IF	3,0 МПа
8090-48-48	шаровой клапан	G 3" IF	3,0 МПа
8090-64-64	шаровой клапан	G 4" IF	3,0 МПа



8090/короткий

**2-ХОДОВОЙ КЛАПАН
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Тефлоновое уплотнение
Латунный корпус
Короткая резьба

Код	Тип	Соединение	Раб. давление
8090-03-04	шаровой клапан	G 1/4" IF	4,0 МПа
8090-05-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	3,0 МПа
8090-07-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	3,0 МПа
8090-11-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	3,0 МПа
8090-15-16	шаровой клапан	G 1" IF	3,0 МПа
8090-19-20	шаровой клапан	G 1 1/4" IF	3,0 МПа
8090-23-24	шаровой клапан	G 1 1/2" IF	3,0 МПа
8090-31-32	шаровой клапан	G 2" IF	3,0 МПа
8090-39-40	шаровой клапан	G 2 1/2" IF	3,0 МПа
8090-47-48	шаровой клапан	G 3" IF	3,0 МПа
8090-63-64	шаровой клапан	G 4" IF	3,0 МПа

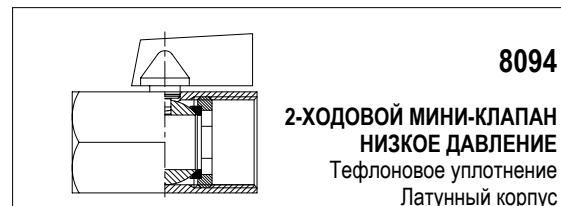


8091

**3-ХОДОВОЙ КЛАПАН, НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ
L-ОБРАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ**

Тефлоновое
уплотнение
Латунный корпус

Код	Соединение	Раб. давление
8091-04-04	G 1/4" IF	2,5 МПа
8091-06-06	G 3/8" IF	2,5 МПа
8091-08-08	G 1/2" IF	2,5 МПа
8091-12-12	G 3/4" IF	2,5 МПа
8091-16-16	G 1" IF	2,5 МПа
8091-20-20	G 1 1/4" IF	2,5 МПа
8091-24-24	G 1 1/2" IF	2,5 МПа
8091-32-32	G 2" IF	2,5 МПа



8094

**2-ХОДОВОЙ МИНИ-КЛАПАН
НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ**
Тефлоновое уплотнение
Латунный корпус

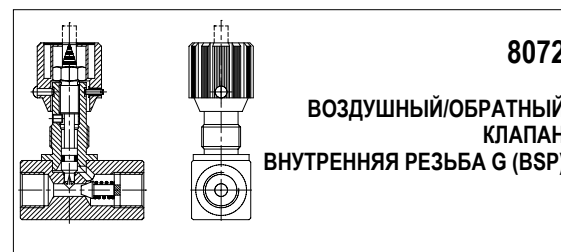
Код	Соединение	Раб. давление
8094-04-04	G 1/4" IF	3,0 МПа
8094-06-06	G 3/8" IF	3,0 МПа
8094-08-08	G 1/2" IF	3,0 МПа
8094-12-12	G 3/4" IF	3,0 МПа
8094-16-16	G 1" IF	3,0 МПа



8070

**ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)**

Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8070-02-02	G 1/8" IF	6	35,0 МПа
8070-04-04	G 1/4" IF	8	35,0 МПа
8070-06-06	G 3/8" IF	10	35,0 МПа
8070-08-08	G 1/2" IF	12	35,0 МПа
8070-12-12	G 3/4" IF	16	35,0 МПа



8072

**ВОЗДУШНЫЙ/ОБРАТНЫЙ
КЛАПАН**
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)

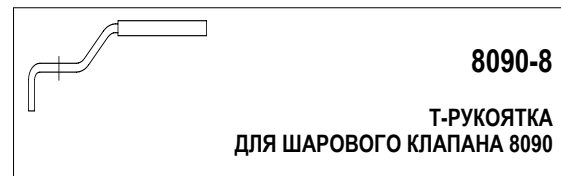
Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8072-02-02	G 1/8" IF	6	35,0 МПа
8072-04-04	G 1/4" IF	8	35,0 МПа
8072-06-06	G 3/8" IF	10	35,0 МПа
8072-08-08	G 1/2" IF	12	35,0 МПа
8072-12-12	G 3/4" IF	16	35,0 МПа



8072-94

**ГАЙКА ДЛЯ МОНТАЖА НА ПАНЕЛИ
ДЛЯ 8070/8072**

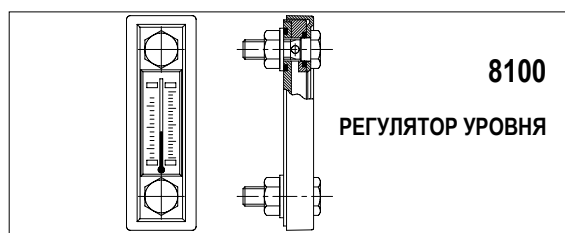
Код	Среда	Размер
8072-94-06	8070 / 8072	6
8072-94-10	8070	8-10
8072-94-16	8070	12-16
8072-94-30	8070	20-30



8090-8

**Т-РУКОЯТКА
ДЛЯ ШАРОВОГО КЛАПАНА 8090**

Код	Размеры
8090-80-06	красная 3/8" - 3/4"
8090-80-08	красная 1" - 1 1/4"

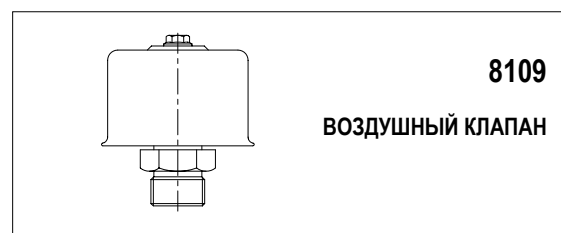


8100

РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ

Код Изделие

8100-00-01	LO 2010 /	LG 1
8100-00-02	LOT 2012 /	LG 1
8100-00-03	LO 3020 /	LG 2
8100-00-04	LOT 3022 /	LG 2

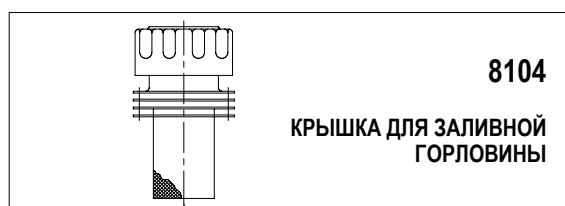


8109

ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

Код Изделие

8109-00-04	SA5	/	TRM 14
8109-00-12	SA7A	/	TRM 34

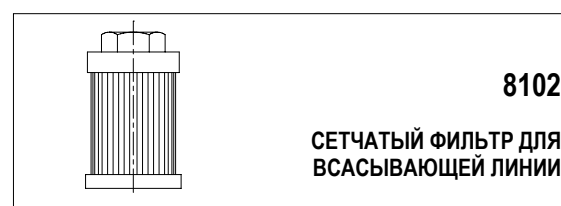


8104

**КРЫШКА ДЛЯ ЗАЛИВНОЙ
ГОРЛОВИНЫ**

Код Изделие

8104-00-01	TA 4046	C 65	/	TR 1
8104-00-02	TA 4080	C 80	/	TR 2
8104-00-03	TA 4080	C 150	/	TR 3



8102

**СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ
ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ**

Код Изделие

8102-00-15	SUE 15 - 125/	SF 12 G
-------------------	---------------	---------

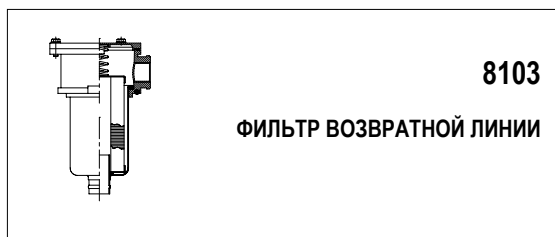


8101

НАВИНЧИВАЕМЫЙ ФИЛЬТР

Код Изделие

8101-11-02 HY FS 50-10-R G 3/4" 55 l/min
8101-11-12 HY FS 50-10-VR G 3/4" 55 l/min
8101-21-02 HY FS 100-10-R G 1 1/4" 145 l/min
8101-21-12 HY FS 100-10-VR G 1 1/4" 145 l/min



8103

ФИЛЬТР ВОЗВРАТНОЙ ЛИНИИ

Код Изделие

8103-03-20 HY FF 3-10 G 1/2" 25 l/m
8103-06-20 HY FF 6-10 G 3/4" 40 l/m
8103-10-20 HY FF 10-10 G 1" 55 l/m
8103-18-20 HY FF 18-10 G 1 1/4" 125 l/m

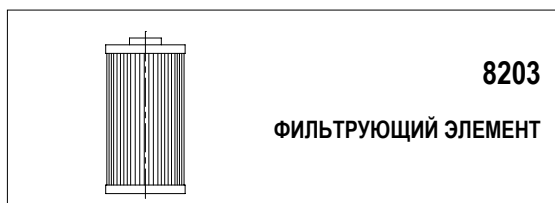


8201

ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Код Изделие

8201-00-01 HYFCS 50 - 10
8201-00-03 HYFCS 100 - 10



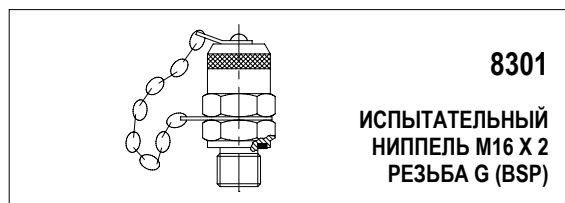
8203

ФИЛЬТРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Код Изделие

8203-03-20 HY F 3-10
8203-06-20 HY F 6-10
8203-10-20 HY F 10-10
8203-18-20 HY F 18-10

Другие клапаны поставляются по запросу.
Свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscand для
получения дополнительной информации.



8301

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ M16 X 2
РЕЗЬБА G (BSP)**

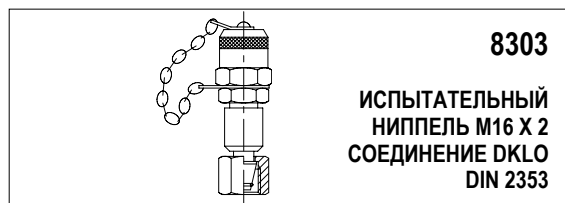
Код	Тип	Соединение
8301-00-02	M16 x 2	G 1/8" UF
8301-00-04	M16 x 2	G 1/4" UF
8301-00-06	M16 x 2	G 3/8" UF
8301-00-08	M16 x 2	G 1/2" UF



8306

**ФИТИНГ ДЛЯ МАНОМЕТРА,
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕЗ
ПЕРЕБОРКУ, РЕЗЬБА G (BSP)
M16 X 2 UTV**

Код	Соединение
8306-00-04	G 1/4" UF
8306-00-08	G 1/2" UF



8303

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ M16 X 2
СОЕДИНЕНИЕ DKLO
DIN 2353**

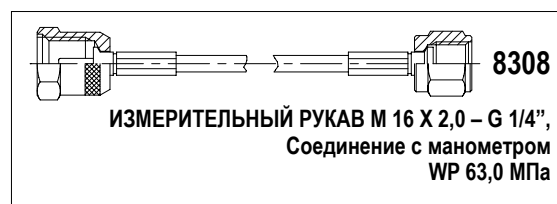
Код	Тип	Соединение	Труба мм
8303-00-06	M16 x 2	DKLO 6	6
8303-00-08	M16 x 2	DKLO 8	8
8303-00-10	M16 x 2	DKLO 10	10
8303-00-12	M16 x 2	DKLO 12	12
8303-00-15	M16 x 2	DKLO 15	15
8303-00-18	M16 x 2	DKLO 18	18
8303-00-22	M16 x 2	DKLO 22	22
8303-00-28	M16 x 2	DKLO 28	28
8303-00-35	M16 x 2	DKLO 35	35
8303-00-42	M16 x 2	DKLO 42	42



8307

**ФИТИНГ ДЛЯ МАНОМЕТРА,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G (BSP)
M16 X 2**

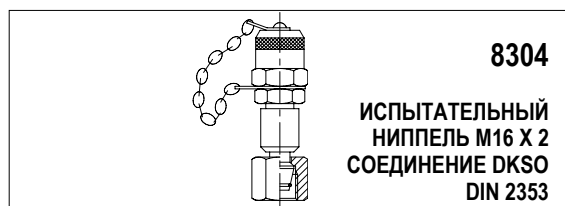
Код	Соединение
8307-00-04	G 1/4" IF
8307-00-08	G 1/2" IF



8308

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РУКАВ M 16 X 2,0 – G 1/4",
Соединение с манометром
WP 63,0 МПа**

Код	Длина
8308-02-00	L = 200 mm
8308-04-00	L = 400 mm
8308-06-00	L = 600 mm
8308-08-00	L = 800 mm
8308-10-00	L = 1000 mm
8308-15-00	L = 1500 mm
8308-20-00	L = 2000 mm
8308-25-00	L = 2500 mm
8308-32-00	L = 3200 mm
8308-40-00	L = 4000 mm
8308-45-00	L = 4500 mm
8308-50-00	L = 5000 mm



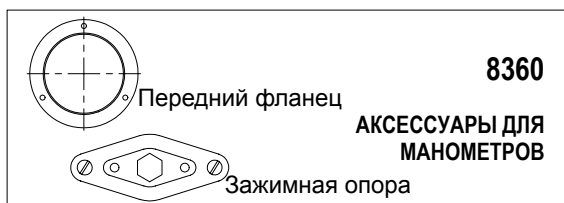
8304

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
НИППЕЛЬ M16 X 2
СОЕДИНЕНИЕ DKSO
DIN 2353**

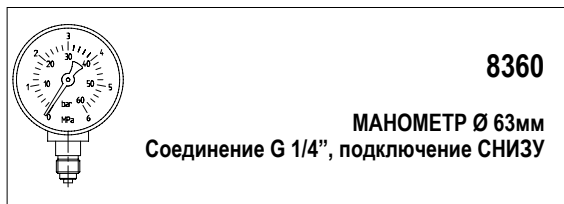
Код	Тип	Соединение	Труба мм
8304-00-06	M16 x 2	DKSO 6	6
8304-00-08	M16 x 2	DKSO 8	8
8304-00-10	M16 x 2	DKSO 10	10
8304-00-12	M16 x 2	DKSO 12	12
8304-00-14	M16 x 2	DKSO 14	14
8304-00-16	M16 x 2	DKSO 16	16
8304-00-20	M16 x 2	DKSO 20	20
8304-00-25	M16 x 2	DKSO 25	25
8304-00-30	M16 x 2	DKSO 30	30
8304-00-38	M16 x 2	DKSO 38	38



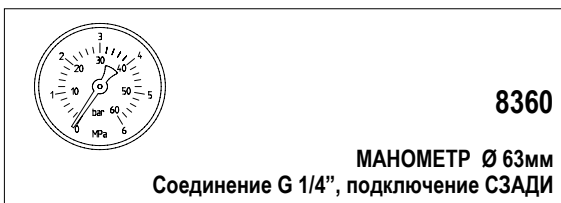
Код	Длина
8309-02-00	L= 200 mm
8309-03-00	L= 300 mm
8309-04-00	L= 400 mm
8309-06-00	L= 600 mm
8309-08-00	L= 800 mm
8309-10-00	L= 1000 mm
8309-15-00	L= 1500 mm
8309-20-00	L= 2000 mm
8309-25-00	L= 2500 mm
8309-32-00	L= 3200 mm
8309-40-00	L= 4000 mm
8309-50-00	L= 5000 mm



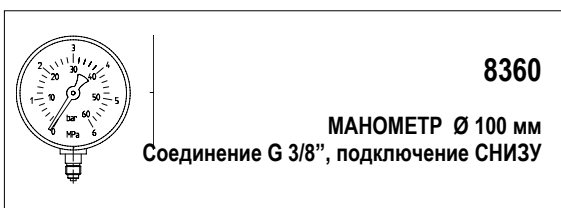
Код	Изделие
8360-00-00	Резиновая защита для 8360-00/8360-01
8360-02-00	Резиновая защита для 8360-02
8360-05-00	Передний фланец 63 мм
8360-05-01	Фланец для установки в панели
8360-05-02	Крепеж для хомута 63 мм



Код	Соединение	Давление
8360-00-01	G 1/4"	1,0 МПа
8360-00-02	G 1/4"	2,5 МПа
8360-00-04	G 1/4"	4,0 МПа
8360-00-06	G 1/4"	6,0 МПа
8360-00-10	G 1/4"	10,0 МПа
8360-00-16	G 1/4"	16,0 МПа
8360-00-25	G 1/4"	25,0 МПа
8360-00-40	G 1/4"	40,0 МПа
8360-00-60	G 1/4"	60,0 МПа



Код	Соединение	Давление
8360-01-01	G 1/4"	1,0 МПа
8360-01-02	G 1/4"	2,5 МПа
8360-01-04	G 1/4"	4,0 МПа
8360-01-06	G 1/4"	6,0 МПа
8360-01-16	G 1/4"	16,0 МПа
8360-01-25	G 1/4"	25,0 МПа
8360-01-40	G 1/4"	40,0 МПа
8360-01-60	G 1/4"	60,0 МПа



Код	Соединение	Давление
8360-02-01	G 3/8"	1,0 МПа
8360-02-02	G 3/8"	2,5 МПа
8360-02-04	G 3/8"	4,0 МПа
8360-02-06	G 3/8"	6,0 МПа
8360-02-16	G 3/8"	16,0 МПа
8360-02-25	G 3/8"	25,0 МПа
8360-02-40	G 3/8"	40,0 МПа
8360-02-60	G 3/8"	60,0 МПа



Код	Изделие
8372-16-40	В комплекте:
	Манометр 16 МПа 1 шт.(8360-00-16)
	Манометр 40 МПа 1 шт.(8360-00-40)
	Фитинг для манометра 2 шт.(8307-00-04)
	Штуцер для проверки G 1/8" 1 шт.(8301-00-02)
	Штуцер для проверки G 1/4" 1 шт.(8301-00-04)
	Штуцер для проверки G 3/8" 1 шт.(8301-00-06)
	Штуцер для проверки G 1/2" 1 шт.(8301-00-08)
	Шланг для проверки давления, 2 м 1 шт.(8308-20-00)



MACHINES

PRODUCT GROUP 900

In Hydroscand's machine program you will find machines for hydraulic hose assembly, from swaging machines to collapse mandrels.

The program also includes equipment for assembling, flaring and pipe bending.

Our strive is to always develop and improve our machine assortment. Therefore, we have continued to develop our automatic machines even further.

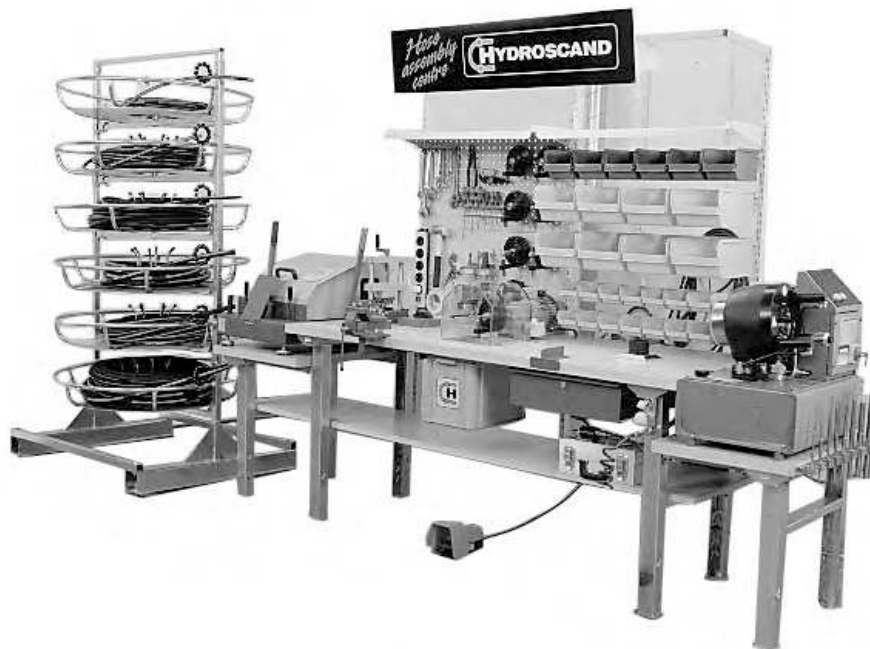
Visit our web page at www.hydroscand-machine.com, and you will find the latest news about our machines.



STAND PIPES

PAGE

Cutting machines	314–315
Skive and Insert machines	316–318
Swaging machines	319–321
Other machines, Hose Reels	322
Other machines, Accessories	323–325
Pipe Bending machines	326





MiniCut 5-50

MiniCut 5-50

An efficient, manual hose cutter for the medium sized workshop. The cutter has a 300 mm blade. The machine is suitable for two-braided steel hoses in dimensions of 3/16" to 2".

- 9006-03-00 MiniCut 5-50 12/24V / 1kW
- 9006-02-00 MiniCut 5-50 1x230V / 2.2kW
- 9006-01-00 MiniCut 5-50 3x400V / 3kW

Hose capacity 1-2 layer, single and 3-phase 3/16" - 2"	Voltage single phase 230V/16A/50Hz
Hose capacity 1-2 layer, 12V 1/4" - 1 1/4"	Voltage 12V 12V
Hose capacity 4 layered, single and 3-phase 1/4" - 1 1/4"	Velocity 2880 rpm
Hose capacity 4 layered, 12V 1/4" - 3/4"	Diameter (blade) 300 mm
Max. outside hose diameter 80 mm	Dimensions 450x400x430 mm
Motor 12V/single phase/3-phase 1.1/2.2/3.0 kW	Weight 45 kg
Voltage 3-phase 230/400V/16A/50Hz	



MidiCut 5-50P

MidiCut 5-50P

MidiCut 5-50P is a pneumatically operated hose cutting machine for the medium sized workshop or the smaller serial production. It's very safe and easy to operate.

- 9007-01-00 MidiCut 5-50P 400V / 4,3kW

Hose capacity: 1-2-4-layers 3/16" - 2"	Diameter (blade) 300 mm
Hose capacity: 4-6 spiral 1 1/4"	Air pressure min. 4 bar
Maximum outside diameter 75 mm	Connection for smoke evacuation 50 mm
Motor 4.3 kW	Dimensions 705x570x385 mm
Voltage 230/400V/16A/50Hz	Weight 80 kg
Velocity 2810 rpm	



MaxiCut 5-60

MaxiCut 5-60

An efficient, pneumatic cutting machine for the large workshop. The cutter has a 5kW engine and a 400 mm blade. The machine is suitable for hoses with up to four steel braids with dimensions from 3/16" up to 2".

- 9009-00-00 MaxiCut 5-60 400V / 5 kW, pneumatic

Hose dimension 1-2-4-layers 3/16" - 2"	Air pressure min. 6.0 bar
Max. outside hose diameter 80 mm	Counter 0 - 9999 pcs
Motor 5.5 kW	Hose connection for smoke evacuation system 100 mm
Voltage 230/400V/16A/50Hz	Dimensions 700x600x1300 mm
Velocity 2850 rpm	Weight 140 kg
Diameter (blade) 400 mm	



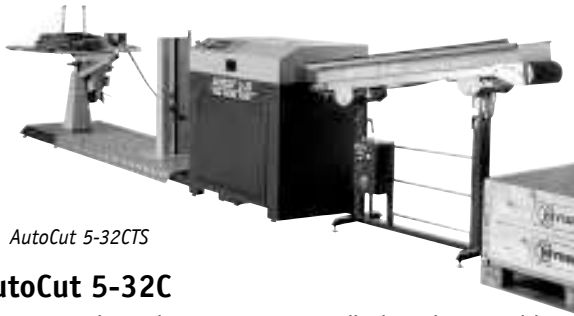
PowerCut 5-75

PowerCut 5-75

A pneumatic hose cutting machine for the large workshop. The cutter has a 7.5 kW engine and a 520 mm blade. The machine is suitable for hoses with up to four and six steel braids with dimensions from 3/16" up to 2", and for industrial hoses up to dimension 3".

- 9010-00-00 PowerCut 5-75 400V / 7.5 kW, pneumatic

Hose capacity 1-2-3 layers 3/16" - 3"	Diameter (blade) 520 mm
Hose capacity 4-6 layers 1/4" - 2"	Counter 0 - 9999 pcs
Max. outside hose dia. 90 mm	Hose connection for smoke evacuation system 100 mm
Motor 7.5 kW	Dimensions 900x645x1150 mm
Voltage 3-phase 230/400V/25A/50Hz	Weight 210 kg
Velocity 2850 rpm	



AutoCut 5-32CTS

AutoCut 5-32C

An automatic and computer-controlled cutting machine. The machine is suitable for hoses with one and two steel braids with dimensions of 3/16" to 1 1/4", and hoses with four steel braids up to dimension 1". The PLC makes simple programming with memory possible. The machine is designed to facilitate the exchange of tools. In order to further improve the productivity, a hose reel and a conveying belt is used.

9080-01-00 AutoCut 5-32 400V / 5.5 kW

Hose capacity OD 8 - 50 mm
Cutting capacity 480-700 pcs/hour
Max. load hose reel 400 kg
Max. cutting length 99999 mm
Cut tolerance (PLC-theoretic) ± 1 mm
Motor 3000 rpm / 5.5 kW
Voltage 3-phase 230/400V/25A/50Hz
Feeding servo motor (belts) 0.35 kW

Feeding speeds 18-28-40 m/min.
Diameter (blade) 520 mm
Air pressure min. 7.0 bar
Connection for smoke evacuation 100 mm
Dimensions 1070x750x1100 mm
Weight 475 kg



AutoCut 5-20L

AutoCut 5-20L

An automatic cutting machine for hoses up to 3/4". It is very easy to use thanks to the touch screen and has excellent length tolerance. Hose Reel and conveyor are optional, available in different design to meet your request. There is also an inductive heating unit available as option used to prevent flaring hose ends when cutting stainless steel reinforced teflon hose.

9080-03-00 AutoCut 5-20L 400V / 5.5kW

Max hose capacity 4-spiral 3/4"
Hose capacity OD 8-30mm OD
Cutting capacity 500 pcs/hour
Max. cutting length 32000 mm
Motor 2880 rpm / 5.5kW
Voltage 3-phase 230/400V/20A/50Hz
Feeding motor 0.5 kW
Feeding speeds 10-30 m/min.

Dimension (blade) 400 mm
Air pressure min. 6.0 bar
Connection for smoke evacuation 100 mm
Dimensions 1070x750x1100 mm
Weight 250 kg



KnifeCut 4-30BT

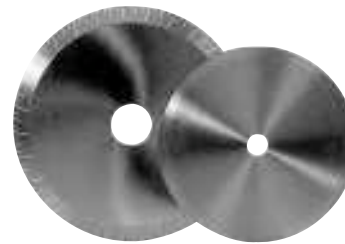
KnifeCut 4-30BT

KnifeCut 4-30BT is a pneumatically driven cutting machine for cable, polyamid and textile reinforced hoses. The machine is suitable for hoses with a surface diameter of 4–30 mm. It is delivered with two tools: one for standard hoses and one for twin hoses.

9085-01-01 KnifeCut 4-30BT

Hose capacity OD 4-30 mm
Air pressure 6.0 bar
Cutting force 1683 N

Dimensions 250x320x440 mm
Weight 14 kg



Cutting blades

Blades for the best cutting result. Hydroscand can offer three different types: one standard blade and two toothed blade types, all manufactured in hardened steel. The blades perform quick and clean cutting results on 1-, 2-, 3-, 4- and 6-braided steel hoses. Available in dimensions 200 mm – 520 mm.

9002-00-02	Blade standard	200x3/40 mm
9001-00-01	Blade standard	250x3/16 mm
9001-00-02	Blade standard	250x3/25 mm
9006-06-01	Blade standard	250x3/25,4 mm
9006-00-01	Blade standard	250x3/32 mm
9003-00-01	Blade standard	300x3/16 mm
9003-00-03	Blade standard	300x3/50 mm
9009-01-01	Blade standard	400x4/50 mm
9005-00-01	Blade standard	520x4/38 mm
9006-01-02	Toothed blade	250x3/40 mm
9003-01-02	Toothed blade	300x3/50 mm
9009-01-02	Toothed blade	400x3/50 mm
9005-00-03	Toothed blade	520x3/38 mm
9005-00-04	Toothed blade	520x3/50 mm

ADAPTER RINGS

9006-01-05	For toothed blade	40x25,4 mm
9006-01-06	For toothed blade	40x32 mm
9005-01-07	For toothed blade	50x32 mm
9005-01-04	For toothed blade	50x38 mm
9005-01-05	For toothed blade	50x40 mm



SkiveMan

SkiveMan

A manual skiving machine for usage in a vice. The SkiveMan is suitable for the small workshop and is very easy to handle. It is used together with Hydroscand's skiving tools 9022 – EST.

9020-00-05 SkiveMan, manual skiving (excl. tools)
 Hose capacity 3/16" - 2" Dimensions 500 mm
 Operation Manual Weight 4.0 kg



TwinSkive 5-50

TwinSkive 5-50

A semi-automatic skiving machine for inner and outer skiving. With the Push-On-tool, the machine can also assembly hose and fitting. The machine is quick, reliable and easy to use. An unique centring system assures the hose's correct position during the entire skiving and inserting process.

9082-02-00 TwinSkive 5-50, skive and insert machine
 400 V / 0.37 kW engine, 315 rpm

Hose capacity 3/16" - 2" Air pressure min. 6.0 bar
 Skiving and Push-on capacity 400 - 600 pcs/hour Colour Light grey/dark grey
 Motor 2 x 0.75 kW Dimensions 1200x680x1080 mm
 Voltage (3-phase) 230-400V/16A/50Hz Weight 150 kg
 Velocity 400/315 rpm



PowerSkive 5-50

PowerSkive 5-50

A semi-automatic skiving machine for inner and outer skiving. With the Push-On-tool, the machine can also assembly hose and fitting. The machine is quick, reliable and easy to use. An unique centring system assures the hose's correct position during the entire skiving and inserting process.

9082-03-00 PowerSkive 5-50, skive and insert machine
 400 V / 0.37 kW engine, 315 rpm

Hose capacity 3/16" - 2" Air pressure min. 6.0 bar
 Skiving and Push-on capacity 400 - 600 pcs/hour Colour Light grey/dark grey
 Motor 0.75 kW Dimensions 1200x680x1080 mm
 Voltage (3-phase) 230-400V/16A/50Hz Weight 132 kg
 Velocity 315 rpm



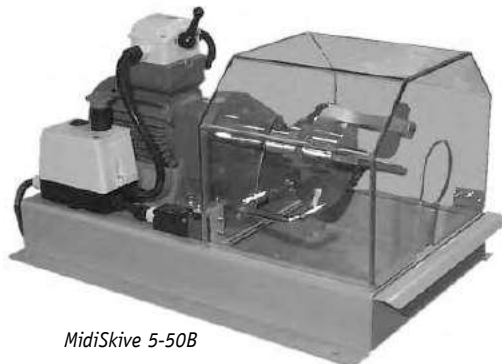
MidiSkive 5-50C

MidiSkive 5-50B / MidiSkive 5-50C

A benched skiving machine for the medium sized workshop for inner and outer skiving. MidiSkive is easily controlled by either a button or a foot pedal. It can also be delivered with a workbench and toolholder (MidiSkive 5-50C).

9020-04-01 MidiSkive 5-50B 400 V / 0.37 kW engine, complete skiving machine excl. workbench
 9020-03-00 MidiSkive 5-50C 400 V / 0.37 kW engine complete skiving machine with workbench and toolholder

Hose capacity external skiving 1-2-3-4 and 6 layer Voltage 3-phase 230/400V/16A/50Hz
 3/16" - 2" Velocity 125 rpm
 Hose capacity internal skiving 3/8"-2" Colour Light grey
 Hooks for external skiving tools 12 pcs Dimensions 900x850
 Holder for internal skiving tools 6 pcs Height of working table 800-950 mm
 Motor 0.75 kW Height totally max. 2150 mm
 Weight 75 kg



MidiSkive 5-50B

Hose capacity, external skiving 1-2-3-4 and 6 layer
 3/16" - 2" Voltag 3-phase 230/400V/16A/50Hz
 Hose capacity, internal skiving 4 and 6 layer 3/8" - 2" Velocity 125 rpm
 Motor 0.75 kW Colour Light grey
 Dimensions 410x600x390 mm
 Weight 35 kg



Skiving Tools

Hydroscand's assortment consists of both inner and outer skiving tools. The external tool, that can be supplied with two cutters, are used for braided and spiral hoses. The internal tool is mainly used for braided high pressure hoses. Hydroscand can also offer a skiving tool for OneSkive 5-50, which makes simultaneous inner and outer skiving possible.



EST



EST double



IST



OST

SKIVING TOOL, EXTERNAL, SHORT ARM – EST

- 9022-00-00 Holder to skiving tool + 1 Short arm.
- 9022-00-01 Short arm
- 9022-00-03 Cutting steel
- 9022-02-03 Mandrel 3/16", skive length: 23-37 mm
- 9022-00-04 Mandrel 1/4", skive length: 23-37 mm
- 9022-00-05 Mandrel 5/16", skive length: 23-40 mm
- 9022-00-06 Mandrel 3/8", skive length: 23-46 mm
- 9022-00-08 Mandrel 1/2", skive length: 23-46 mm
- 9022-00-10 Mandrel 5/8", skive length: 23-65 mm
- 9022-00-12 Mandrel 3/4", skive length: 23-65 mm
- 9022-00-16 Mandrel 1", skive length: 23-65 mm

SKIVING TOOL, EXTERNAL, LONG ARM – EST

- 9022-01-00 Holder to skiving tool + 1 long arm.
- 9022-00-02 Long arm
- 9022-00-03 Cutting steel
- 9022-00-16 Mandrel 1", skive length: 40-75 mm
- 9022-01-20 Mandrel 1 1/4", skive length: 45-85 mm
- 9022-01-24 Mandrel 1 1/2", skive length: 45-85 mm
- 9022-01-32 Mandrel 2", skive length: 45-85 mm

SKIVING TOOL, INTERNAL, ADJUSTABLE – IST

- 9025-01-05 Cutting steel internal, 5 mm - 3/8"
- 9025-01-06 Cutting steel internal, 6 mm - 1/2"
- 9025-01-08 Cutting steel internal, 8 mm - 5/8" - 3/4"
- 9025-01-10 Cutting steel internal, 10 mm - 1" - 1 1/4"
- 9025-02-10 Cutting steel int. (long), 10 mm - 1 1/2" - 2"
- 9025-15-06 Internal skiving tool 3/8"
- 9025-15-08 Internal skiving tool 1/2"
- 9025-15-10 Internal skiving tool 5/8"
- 9025-15-12 Internal skiving tool 3/4"
- 9025-15-16 Internal skiving tool 1"
- 9025-15-20 Internal skiving tool 1 1/4"
- 9025-15-24 Internal skiving tool 1 1/2"
- 9025-15-32 Internal skiving tool 2"

SKIVING TOOL EXTERNAL/INTERNAL, ADJUSTABLE–OST

- 9025-16-08 Tool incl. cutting steel 1/2"
- 9025-16-10 Tool incl. cutting steel 5/8"
- 9025-16-12 Tool incl. cutting steel 3/4"
- 9025-16-16 Tool incl. cutting steel 1"
- 9025-16-20 Tool incl. cutting steel 1 1/4"
- 9025-16-24 Tool incl. cutting steel 1 1/2"
- 9025-16-32 Tool incl. cutting steel 2"



TwinPush 5-50

TwinPush 5-50

A semi-automatic machine for easy assembly of hose and fitting. The machine is quick, reliable and easy to handle. A unique centering system assures the hose's correct position during the entire skiving and inserting process.

The machine is equipped with two tool holders that make it easier to change between the tool for straight and 45°/90° fittings.

9083-03-00 TwinPush 5-50, insert machine, excl. tools

Hose/fitting capacity 3/16" - 2"
Push-on capacity 400 - 600 pcs/hour
Voltage (single phase) 230V/10A/50Hz
Air pressure min. 6.0 bar

Colour Light grey/dark grey
Dimensions 1200x680x1080 mm
Weight 125 kg



Push-On tools

Push-On tools

The tool to use for insertion of both straight and 45°/90° fittings into the hose. The Push-On tool is used with AutoSkive 5-50, OneSkive 5-50 and AutoInsert 5-50.

- Push-On tool for straight fittings
- Push-On tool for 45°/90° fittings
- Push-On tool for fittings with plastic stop-washer

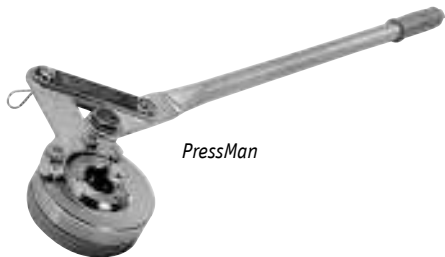
Material Steel SIS1914
Length 130-150 mm
Weight 0.3- 0.8 kg
Colour Zinc plated



Oil-On

Oil-On 5-50

Oil-On is a container for foam rubber sponge that evenly disperses the oil onto the fitting, in an effective and easy manner.



Swaging tool

A manual swaging tool mounted in a vice. PressMan is very easy to handle and is suitable for low pressure hoses.

PRESSMAN

- 9025-00-01 PressMan 8-20, swaging tool for low pressure hose 8-20 mm
- 9025-01-01 PressMan 9-19, swaging tool for low pressure hose 9-19 mm
- 9025-02-01 PressMan 9-28, swaging tool for low pressure hose 8-28 mm Bench model

Portable hose swaging machines

Hydroscand's assortment of portable hose swaging machines covers everything from P16HP, with a hand pump unit, to P32CS which is battery driven. P32CS is suitable for hoses up to dimension 2" and is equipped with the QC-system for extra quick swaging die change.

P16 HP EXCL. SWAGING DIES

- 9070-00-00 P16 HP 3/16"-1"
- 9070-00-02 P16 AP 3/16"-1" compressed air 7 bar

SWAGING DIES FOR P16 HP/AP

- 9070-16-XX Standard dies (per dia.) 16-14/16-31

P20 EXCL. SWAGING DIES

- 9066-00-00 P20 HP 3/16"- 1 1/4"
- 9066-00-03 P20 CS 3/16"- 1 1/4" 12-24V

SWAGING DIES FOR P20

- 9063-20-XX QC-standard dies (per dim.) 20-10/20-47
- 9063-20-XXM Marking dies (per dim.) 20-14/20-47
- 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters

P32 EXCL. SWAGING DIES

- 9062-32-00 P32 CS swaging 3/16"-2" 12-24V

SWAGING DIES FOR P32

- 9060-32-XX QC-standard dies (per dim.) 32-10/32-69
- 9060-32-XXM Marking dies (per dim.) 32-14/32-69
- 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters



P 16 HP



P 20 HP



P 32 CS



Swaging machines series P

Series P, medium sized and flexible swaging machines, covers everything from P20MS to the microprocessor controlled P51IS. All models are equipped with the QC-system for extra quick die exchange.

The swaging machines are manufactured in different designs: MS, IS, AS and VS. The differences between the models are mainly dependent on what control equipment is installed. The MS model is manufactured with a potentiometer directly on the swage head. The IS and AS models have a step-less potentiometer adjustment of both the swage and the opening diameter. The VS model is computer controlled and has a possibility to store up to 20 different sets and swage dimensions.

P20 EXCL. SWAGING DIES

- 9068-00-00 P20 MS swage 3/16"- 1 1/4"
- 9068-00-03 P20 MS swage 3/16"- 1 1/4", 1-phase
230 V/1,5 kW
- 9068-00-04 P20 IS swage 3/16"- 1 1/4"
- 9068-00-08 P20 IS swage 3/16"- 1 1/4", 1-phase
230 V/1,5 kW
- 9068-00-07 P20 VS swage 3/16"- 1 1/4"

SWAGING DIES FOR P20

- 9063-20-XX QC-standard dies (per dim.)
20-10/20-47
- 9063-20-XXM Marking dies (per dim.) 20-14/20-47
- 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters

ACCESSORIES TO P20

- 9064-00-02 QC-stand P20, incl. QC-tools, excl.
swaging dies
- 9064-01-02 Stand P20/32 without the QC-system
- 9064-00-06 Mechanical back-stop P20
- 9064-00-07 QC-exchange tool P20

P32 EXCL. SWAGING DIES

- 9062-01-00 P32 MS swage 3/16"-2"
- 9062-01-01 P32 MS swage 3/16"-2", 1-phase
230V/1.5 kW
- 9062-01-02 P32 IS swage 3/16"-2"
- 9062-01-04 P32 VS swage 3/16"-2"

SWAGING DIES FOR P32

- 9060-32-XX QC-standard dies (per dim.)
32-10/32-69
- 9060-32-XXM Marking dies (per dim.) 32-14/32-69
- 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters

ACCESSORIES TO P32

- 9062-00-04 QC-stand P32/P51, incl. QC-tools, excl.
swaging dies
- 9060-00-01 Mechanical back-stop P32 MS
- 9062-00-06 QC-exchange tool P32

P51 EXCL. SWAGING DIES

- 9062-02-51 P51 IS swage 3/16"-2"
- 9062-04-51 P51 VS swage 3/16"-2"

SWAGING DIES FOR P51/P60

- 9060-32-XX QC-standard dies (per dim.)
32-10/32-69
- 9060-32-XXM Marking dies (per dim.) 32-14/32-69
- 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters

ACCESSORIES TO P51

- 9062-00-04 QC-stand P32/P51, incl. QC-tools, excl.
swaging dies
- 9060-50-01 Mechanical back-stop P51
- 9062-00-06 QC-exchange tool P51



P 20 MS



P 51 VS



Swaging die



Marking die



Swaging machines series FP

The "heavy" FP series consists of microprocessor controlled swaging machines with a memory function. The swaging machines are developed to give extra swage results, high swage force and quick reaction times. The FP series is well suited for serial production. All models are equipped with the QC-system for extra quick die exchange.

FP20 INCL. QC-TOOLS, EXCL. SWAGING DIES

- 9061-50-20 FP20 IS swage 3/16"- 1 1/4"
- 9061-52-20 FP20 VS swage 3/16"- 1 1/4"

FP120 INCL. QC-TOOLS, EXCL. SWAGING DIES

- 9061-11-20 FP120 IS swage 3/16"-2"
- 9061-21-20 FP120 VS swage 3/16"-2"

FP120S INCL. QC-TOOLS, EXCL. SWAGING DIES

- 9061-41-20 FP120S IS swage 3/16"-2"
- 9061-41-22 FP120S VS swage 3/16"-2"

FP140 INCL. QC-TOOLS, EXCL. SWAGING DIES

- 9061-42-20 FP140 IS swage 3/16"-2"
- 9061-42-22 FP140 VS swage 3/16"-2"

FP160 EXCL. SWAGING DIES

- 9061-11-60 FP160 IS swage 3/16"-6"
- 9061-21-60 FP160 VS swage 3/16"-6"

FP165 EXCL. SWAGING DIES

- 9061-61-65 FP165 IS swage 3/16"-6"
- 9061-61-60 FP165 VS swage 3/16"-6"

FP170 EXCL. SWAGING DIES

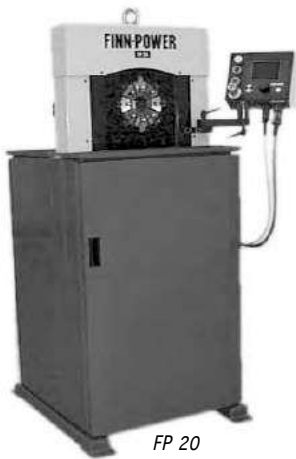
- 9061-11-70 FP170 IS swage 3/16"-10"
- 9061-21-70 FP170 VS swage 3/16"-10"

SWAGING DIES FP-MACHINES

- 9060-32-XX QC-standard dies (per dim.) 32-10/32-69
- 9060-32-XXM Marking dies (per dim.) 32-14/32-69
- 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters
- 9061-01-63 Adapter set for 3/16"- 2" dies FP160/FP165
- 9061-01-XX Special dies 2" - 6" (per dim.) FP160/FP165

ACCESSORIES TO FP-MACHINES

- 9062-00-06 QC-exchange tool FP-machines



FP 20



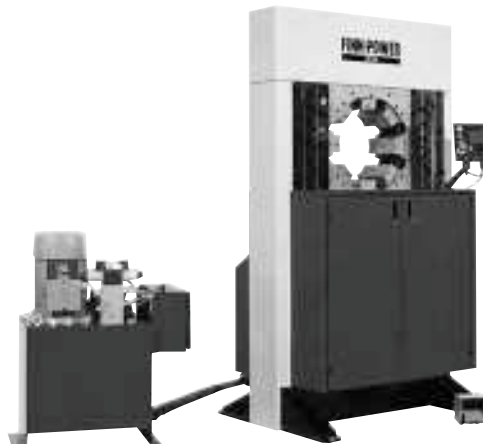
FP 140



FP 160 – FP 165



FP 120



FP 170 – FP 175



HAC P20/P32

HAC P20/P32

A workbench for all needs. The Hose Assembly Centre, the complete hose assembling workshop, is equipped with everything needed for a safe and professional hose assembly. It can be delivered with hose reel, cutting machine, skiving machine, swage marking machine, cleaning equipment and necessary accessories.



MeasureMan 5-50

MeasureMan 5-50

- Capacity: 1/4" - 2"
- Length measuring tool
- Adjusts to the length of the hose



HoseReel 1



HoseReel 7

HoseReel 1 / HoseReel 7

Hose reel for one or several hoses. HoseReel 1 simplifies the hose handling remarkably, and can be used for hoses of dimensions 1/8" to 4". HoseReel 7 saves a lot of time since it keeps the most common hoses available. All baskets (except the bottom one) can be swung outward horizontally in order to easily put the hose in place. HoseReel 7 is suitable for hoses of dimensions 3/16" to 1 1/4".

- 9004-00-03 Hose Reel 1, hose reel
- 9004-00-07 Hose Reel 7, hose reel

Technical data HoseReel 1:
 Hose capacity 1/8" - 3"
 Max. load of reel 500 kg
 Colour Zinc plated / Grey
 Dimensions 1200x1200 mm
 Height, hose stage/reel 830 mm
 Weight 40 kg
Dimensions Reel:
 Internal diameter, adjustable 150 - 500 mm

Technical data HoseReel 7:
 Hose capacity 3/16" - to 1 1/4"
 Max. load per reel 80 kg
 Dimensions 1270x1000x2230 mm
 Weight 148 kg
Dimensions Reel:
 Internal max. diameter reel (coil) 1010 mm
 Internal min. diameter reel (coil) 250 mm
 Height of the hose coil max.300 mm

PinPricking device

PinPricking device for pricking gas hoses. The cover layer is pricked to make openings for outflow of gas.

9017-00-00 Pin Pricking device

Hose capacity 3/16" - 2"
 Dimensions 170x160x410 mm
 Weight 12kg



PinPricking device



AutoReel V



AutoReel H

AutoReel V / AutoReel H

Motorized hose reels with step-less speed control for easy hose reeling. Ideal for long hoses. Can be combined with HoseReel 1 for simplified handling.

AutoReel V is suitable for hoses of dim. 1/8" to 1 1/4".

AutoReel H is suitable for hoses of dim. 1/8" to 2".

- 9004-02-03 AutoReel V, hose reel
- 9004-01-03 AutoReel H, hose reel

Technical data AutoReel V:
 Hose capacity 1/8" - 1 1/4"
 Voltage single phase 230V/10A/50Hz
 Max. load of reel 100 kg
 Dimensions 600x1400 mm
 Weight 75 kg
Dimensions Reel:
 Internal diameter, adjustable 250 - 800 mm

Technical data AutoReel H:
 Hose capacity 1/8" - 2"
 Voltage single phase 230V/10A/50Hz
 Max. load of reel 500 kg
 Dimensions 1200x830 mm
 Weight 65 kg
Dimensions Reel:
 Internal diameter, adjustable 150 - 500 mm



MarkMan 5-50M



MarkMan 5-50P



AutoFeed 15-80

MarkMan 5-50 M/P

Manual or pneumatic machine for marking ferrules (before swaging). The marking machine can be used on all hose ferrules with dimensions from 3/16" up to 2". The type holder can be provided with 2 or 3 text rows, alternatively with a complete 8-digit marking wheel.

- 9031-10-01 MarkMan 5-50 M, manual marking machine, excl. types/holders
- 9031-10-02 MarkMan 5-50 P, pneumatic marking machine, excl. types/holders
- 9031-10-03 Type holder 2 (2 rows, 4 mm)
- 9031-10-04 Type holder 3 (3 rows, 4 mm)
- 9031-11-03 Type holder 2 (2 rows, 3 mm)
- 9031-11-04 Type holder 3 (3 rows, 3 mm)
- 9031-10-07 Type holder, special (2-3 rows, special) according to customer's request
- 9031-10-05 QC-adaptor to type holder AM 4
- 9031-10-06 QC-adaptor to marking wheel AM 4-8
- 9031-00-06 Marking wheel AM 4-8 hjul
- 9031-00-04 Case kit 4 mm with types, suitable for 9031-10-03/04
- 9031-12-04 Case kit 3 mm with types, suitable for 9031-11-03/04

AutoFeed 15-80

AutoFeed 15-80 is a PLC-controlled automatic marking system for ferrules, suitable for ferrules from 15 mm to 80 mm OD. Using this will decrease your marking time radical. This system can only be used in combination with our pneumatic version of MarkMan 5-50 M/P (see technical specification, MarkMan 5-50 M/P).

- 9031-10-10 AutoFeed 15-80
- 9031-10-03 Type holder 2 (2 rows, 4 mm)
- 9031-10-04 Type holder 3 (3 rows, 4 mm)
- 9031-11-03 Type holder 2 (2 rows, 3 mm)
- 9031-11-04 Type holder 3 (3 rows, 3 mm)
- 9031-10-07 Type holder, special (2-3 rows, special) according to customer's request
- 9031-10-05 QC-adaptor to type holder AM 4
- 9031-10-06 QC-adaptor to marking wheel AM 4-8
- 9031-00-06 Marking wheel AM 4-8 hjul
- 9031-00-04 Case kit 4 mm with types, suitable for 9031-10-03/04
- 9031-12-04 Case kit 3 mm with types, suitable for 9031-11-03/04

Swaging Mandrels – Cross Over Fittings

In order to control that the swaging has resulted in the correct internal collapse, use Hydros cand's swaging mandrels. The GO-side should pass through the fitting to ensure that the swaging is not overdone, while the STOP-side should stop in the middle of the tail to insure that the swaging is sufficient. Hydros cand's Cross Over mandrels are designed with one side for braided hoses (knurled) and another for spiral hoses (four stripes).

- 9015-03-05 4200-series fittings dim. 3/16" + 5/16"
- 9015-00-04 4200-series fittings dim. 1/4"
- 9015-00-06 4200-series fittings dim. 3/8"
- 9015-00-08 4200-series fittings dim. 1/2"
- 9015-00-10 4200-series fittings dim. 5/8"
- 9015-00-12 4200-series fittings dim. 3/4"
- 9015-00-16 4200-series fittings dim. 1"
- 9015-00-20 4200-series fittings dim. 1 1/4"
- 9015-00-24 4200-series fittings dim. 1 1/2"
- 9015-00-32 4200-series fittings dim. 2"

Swaging Mandrels – Interlock

In order to control that the swaging has resulted in the correct internal collapse, use Hydros cand's swaging mandrels. The GO-side should pass through the fitting to ensure that the swaging is not overdone, while the STOP-side should stop in the middle of the tail to ensure that the swaging is sufficient.

- 9013-00-04 IL/4400-series fittings dim. 1/4"
- 9013-00-06 IL/4400-series fittings dim. 3/8"
- 9013-00-08 IL/4400-series fittings dim. 1/2"
- 9013-00-10 IL/4400-serie fittings dim. 5/8"
- 9013-00-12 IL/4400-series fittings dim. 3/4"
- 9013-00-16 IL/4400-series fittings dim. 1"
- 9013-00-20 IL/4400-series fittings dim. 1 1/4"
- 9013-00-24 IL/4400-series fittings dim. 1 1/2"
- 9013-00-32 IL/4400-series fittings dim. 2"
- 9014-00-06 IL-BL/4500-series fittings dim. 3/8"
- 9014-00-08 IL-BL/4500-series fittings dim. 1/2"
- 9014-00-10 IL-BL/4500-series fittings dim. 5/8"
- 9014-00-12 IL-BL/4500-series fittings dim. 3/4"
- 9014-00-16 IL-BL/4500-series fittings dim. 1"





E-CLEANER SYSTEM COBRA

9034-90-00 E-Cleaner Cobra, semi-automatic pistol for 3/16" to 2"

NOZZLEN, SLANG

9034-90-03/-32 E-Cleaner Cobra hose nozzle from 3/16" to 2"



E-CLEANER

For quick and simple cleaning of all sorts of hoses and pipes. The system uses a foam rubber plug which is pushed with compressed air through the hose/the pipe. Nozzles are available for hoses with dimensions from 3/16" to 2", and for pipes with dimensions from 4 mm to 60 mm. Purity class ISO 20117.

E-CLEANER MINI

- 9035-00-00 E-Cleaner Mini complete case with 8 optional hose nozzles
- 9035-00-01 E-Cleaner Mini complete case with 8 optional hose nozzles
- 9035-01-01 E-Cleaner Mini pistol excl. nozzle



NOZZLES, HOSES

- 9035-02-03/-16 E-Cleaner mini hose nozzle 3/16" to 1"

NOZZLES, PIPES

- 9035-06/-30 E-Cleaner mini pipe nozzle 6 to 30 mm
- 9035-XX-XX E-Cleaner pipe nozzle mini, special dim

E-CLEANER MAXI

- 9033-00-00 E-Cleaner Maxi complete case with 9 optional hose nozzles
- 9034-00-00 E-Cleaner Maxi complete case with 9 optional hose nozzles
- 9033-00-01 E-Cleaner Maxi pistol excl. nozzle



NOZZLES, HOSES

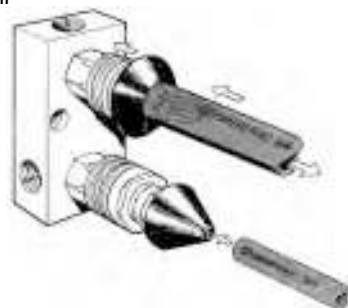
- 9033-02-03/-32 E-Cleaner Maxi hose nozzle 3/16" to 2"

NOZZLES, PIPES

- 9033-03-00 E-Cleaner 3000 Adapter ring for pipe nozzle up to 38 mm
- 9034-04/-60 E-Cleaner Maxi pipe nozzle from 4 to 60 mm
- 9034-xx-xx E-Cleaner Maxi pipe nozzle, special dim. Max. 60 mm

MICROJET 5-50

- Hose size up to 2"
- Cleans the hose with compressed air



PLUG, HOSES

9032-02-03	For hose, diam.	3/16"
9032-02-04	For hose, diam.	1/4"
9032-02-05	For hose, diam.	5/16"
9032-02-06	For hose, diam.	3/8"
9032-02-08	For hose, diam.	1/2"
9032-02-10	For hose, diam.	5/8"
9032-02-12	For hose, diam.	3/4"
9032-02-16	For hose, diam.	1"
9032-02-20	For hose, diam.	1 1/4"
9032-02-24	For hose, diam.	1 1/2"
9032-02-32	For hose, diam.	2"

PLUG, PIPES

9032-01-04	For pipe, internal. diam.	3 mm
9032-01-05	For pipe, internal. diam.	4 mm
9032-01-07	For pipe, internal. diam.	5 mm
9032-01-08	For pipe, internal. diam.	6 mm
9032-01-09	For pipe, internal. diam.	7 mm
9032-01-10	For pipe, internal. diam.	8 mm
9032-01-12	For pipe, internal. diam.	9 mm
9032-01-14	For pipe, internal. diam.	10-11 mm
9032-01-16	For pipe, internal. diam.	12 mm
9032-01-18	For pipe, internal. diam.	13-14 mm
9032-01-20	For pipe, internal. diam.	15 mm
9032-01-22	For pipe, internal. diam.	16-17 mm
9032-01-25	For pipe, internal. diam.	18 mm
9032-01-26	For pipe, internal. diam.	19 mm
9032-01-28	For pipe, internal. diam.	20-21 mm
9032-01-30	For pipe, internal. diam.	22-23 mm
9032-01-33	For pipe, internal. diam.	24-25 mm
9032-01-35	For pipe, internal. diam.	26-27 mm
9032-01-38	For pipe, internal. diam.	28 mm
9032-01-40	For pipe, internal. diam.	29-31 mm
9032-01-45	For pipe, internal. diam.	32-35 mm
9032-01-48	For pipe, internal. diam.	34-37 mm
9032-01-50	For pipe, internal. diam.	36-40 mm
9032-01-55	For pipe, internal. diam.	41-45 mm
9032-01-60	For pipe, internal. diam.	46-50 mm
9032-01-65	For pipe, internal. diam.	51-55 mm



MaxiClean 5-32

A PLC controlled cleaning machine for pipes and hoses with dimensions from 3/16" to 1 1/4".

The machine is extremely easy to use. The hose or the pipe is cleaned with a water-based fluid in a temperature between +55°C - +70°C in order to achieve a pureness level equivalent to ISO 16/12.

CLEANING MACHINES

- 9087-00-00 MaxiClean 5-32, PLC controlled cleaning machine for 1 hose/pipe at a time
- 9087-02-00 MaxiClean 5-32, PLC controlled cleaning machine for 2 hoses/pipes at a time.





MEGA BENDER 030
Maximum capacity 70x4 mm
9040-01-30



TOP BENDER 050
Maximum capacity 60x4 mm
9040-01-50.



SUPER BENDER 060A
Maximum capacity 50x4 mm
9040-01-60



MEDI BENDER MB 042P
Maximum capacity 42x4 mm
9040-01-43.



MEDI BENDER 070
Maximum capacity 35x3 mm
9040-01-70



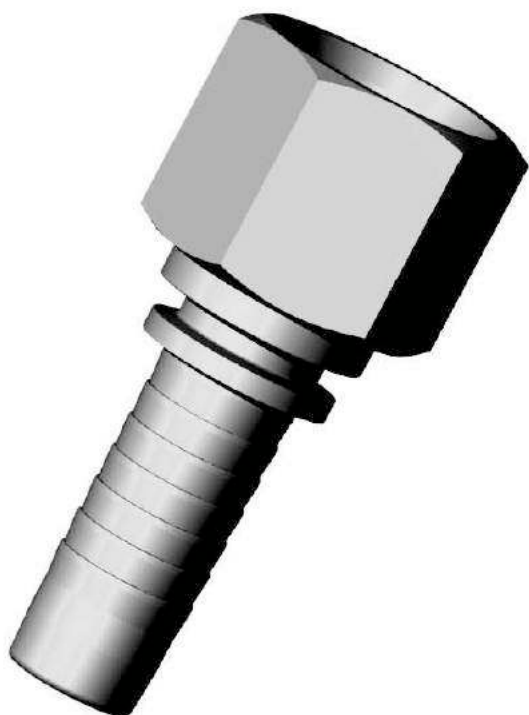
MINI BENDER 092
Maximum capacity 28x1.5 mm
9040-01-92

MAXIMUM BENDING CAPACITY FOR MACHINES WITHOUT MANDREL							
Part number	1/30/40	9040-01-50	9040-01-60	9040-01-43	9040-01-70	9040-01-92	9040-01-80
Model	030 MEGA	050 TOP	060A SUPER	MB42P	070 MEDI	092 MINI	JOLLY
Gas pipe (inch)	2 1/2"	2"	1 1/2"	1 1/4"	1"	3/4"	1/2"
Mild steel (mm)	76x4	60x4	48x3.5	42x3.5	35x2.5	28x1.5	22x3
Hydraulic pipe ST35/ST37	70x5	60x4	50x4	42x3	35x3	28x1.5	22x3
Furniture pipe (mm)	70x4	60x4	54x1.5	42x4	38x1.5	28x1.5	22x1.5
Stainless 304-308-316	76x3	60x2.5	48x2.5	42x3.5	30x2	28x1.5	22x1.5
Hard copper and Aluminium	76x3	60x4	64x2	42x2.5	42x1.5	35x1.5	Alu.22x1.5
Solid pole mild steel ST37	45x	35	32	54x2	20	10	-
Solid flat steel ST37 (mm)	120x12	12x10	120x10	-	-	-	-
Solid square steel ST37 (mm)	40x40	30x30	30x30	35x35	-	-	-


Соединители систем гидравлики и пневматики, изготовленные из нержавеющей стали, для работы в агрессивной окружающей среде и жидкости.

Материал в соответствии с требованиями SS 2343/AISI 316.


Соединители **Hydroscand**, изготовленные из нержавеющей стали, предназначены для работы в системах, использующих





ГРУППА ПРОДУКТА 1000

	Обжимные фитинги Группа продукта 380	Страница
3800-01	Обжимная втулка R1/DIN1	295
3800-02	Обжимная втулка R2/DIN2	295
3800-03	Обжимная втулка R1T	295
3800-04	Обжимная втулка R2AT	295
3800-11	Обжимная втулка, ПТФЭ, 741/742	295
3800-15	Обжимная втулка Euroflow 702/714/722	295
3800-28	Обжимная втулка, ПТФЭ, 741/742	295
3800-30	Обжимная втулка, ПТФЭ, гофрированный рукав	295
3801	G IR	296
3802	G UF	296
3803	G 90° IR	296
3804	G 45° IR	296
3813	JIC IR	297
3814	JIC UF	297
3816	JIC 90° IR	297
3817	JIC 45° IR	297
3820	SKL	297
3823	SKS	297
3826	ST	298
3827	ST 90°	298
3840	NPT UF	298
3841	NPSM IR	298
3844	SAE-фланец 3000 90°	298
3870	DKLO IR	298
3871	DKLO 90°	299
3872	DKLO 45°	299
3873	DKSO IR	299
3874	DKSO 90°	299
3875	DKSO 45°	299
3880	Корпус банджо, резьба G	299
3880-00	Болт банджо, резьба G	299


Мы можем также предложить вам широкий ассортимент многоспиральных и блокировочных фитингов в исполнении из нержавеющей стали. Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим ближайшим офисом Hydroscand.


	Аксессуары, трубные хомуты Группа продукта 500	Страница
5001-21	Фитинг для сжатого воздуха, кулачкового типа, для рукава	300
5001-22	Фитинг для сжатого воздуха, кулачкового типа, внутренняя резьба	300
5001-23	Фитинг для сжатого воздуха, кулачкового типа, наружная резьба	300
5001-04	Уплотнение, витон	300


	Аксессуары, трубные хомуты Группа продукта 510	Страница
5396-0	Сварная пластина HSP, стандартная	301
5396-1	Сварная пластина HSP, длинная	301
5396-2	Двойная сварная пластина HSPD	301
5396-3	Многоэлементная сварная пластина HRSP	301
5398	Направляющая с аксессуарами	301
5396-7	Крышка НТП	301
5397-0	Винт с углублением в головке, H IS	301
5397-3	Болт с шестигранной головкой, H SKB	301
5397-2	Винт секционной пластины, H PBS	301


	Рукавные хомуты и т.д. Группа продукта 560	Страница
5561-10	Рукавный хомут, мини	302
5563	Рукавный хомут	302
5564	Рукавный хомут, DIN	302
5565-20	Рукавный хомут, одиночный	302
5566-20	Рукавный хомут, двойной	302
5601-03	Обрезиненная стальная шайба, G	303
5601-04	Обрезиненная стальная шайба, M	303


Продолжение на следующей странице


	Быстроразъемные фитинги	Страница
	Группа продукта 520	
5558-94	Быстроразъемный фитинг Faster	304
5552-75	Быстроразъемный фитинг Tema	304

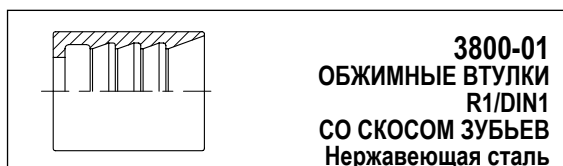
	Фитинги с врезными кольцами	Страница
	Группа продукта 620	
2603	GE - GB	305
2803	GE - GB	305
2606	GE - MB	305
2806	GE - MB	305
2607	GE - NPT	306
2609	GE - G/ED	306
2611	WE - R/C	306
2613	WE - GB	307
2617	WE - NPT	307
2621	TE - R/C	307
2623	TE - GB	307
2641	G	308
2642	W	308
2643	T	308
2644	K	308
2645	SV	309
2646	WSV	309
2647	AS	309
2650	EVW	309
2660	EVT	310
2670	EVL	310
2689	EVGE - G/ED	310
2701	GAI - G	310
2703	MAV - G	311
2704	MAV - EV - G	311
2705	RED	311
2707	KOR - L	312
2907	KOR - S	312
2720	RHD	313
2721	RHV - G - ED	313
2723	RHZ - G - ED	313
2727	RHDI - L	313
2730	PL	314
2747	VH	314
2749	D	314
2750	M	314

	Адаптеры	Страница
	Группа продукта 780	
7802	G UF x G UF	315
7805	G UF x G IF, круглый	315
7807	G IR x G IR	315
7808	G UF x G IR	315
7809	G UF x G IF, длинный	315
7810	G UF x G IF, короткий	316
7811	G IF x G IF	316
7812	G UF x R UF	316
7813	G UF x JIC UF	316
7822	G UF x NPT UF	316
7831	G UF x G IR 90T	317
7835	G UF x G IR 90°	317
7836	G UF x R UF 90F	317
7851	G UF x G UF x G UF T	317
7852	G IR x G IR x G IR T	317
7853	G UF x G UF x G IR T	317
7854	G UF x G IR x G UF T	317
7861	G UF ПРОБКА	318
7861-10	R IR ПРОБКА	318
7861-20	G IR ПРОБКА	318
7863	G UF ПРОБКА С УГЛУБЛЕНИЕМ	318
7890	G UF x G UF, переборка	318

	Фитинги под развальцовку	Страница
	Группа продукта 790	
7901	Прямой соединительный фитинг	319
7902	Угловой соединительный фитинг	319
7903	T-образный соединительный фитинг	319
7904	Крестовый соединительный фитинг	319
7905	Прямой переборочный фитинг	319
7911	Прямой фитинг – наружная резьба NPTF	319
7913	Прямой фитинг – наружная резьба G	319
7914	Прямой фитинг – наружная резьба UNF с кольцевым уплотнением	320
7920	Угловой фитинг – наружная резьба NPTF	320
7922	Регулируемый угловой фитинг – наружная резьба G (BSP) с кольцевым уплотнением и шайбой	320
7923	Регулируемый угловой фитинг – наружная резьба UNF с кольцевым уплотнением	320
7951	Прямой фитинг – внутренняя резьба G (BSP)	320
7959	Прямой фитинг – стяжная гайка JIC 37° x стяжная гайка JIC 37°	320
7960	Угловой фитинг – со стяжной гайкой JIC 37°	321
7961	Фитинг 45° – со стяжной гайкой JIC 37°	321
7962	T-образный фитинг – со стяжной гайкой JIC 37°	321
7963	L-образный фитинг – со стяжной гайкой JIC 37°	321
7966	Прямой фитинг – стяжная гайка JIC 37° и наружная резьба G (BSP) с кольцевым уплотнением и шайбой	321
7967	Прямой фитинг – стяжная гайка JIC 37° и наружная резьба UNF с кольцевым уплотнением	321
7970	Переходник	322
7981	Измерительное соединение	322
7990	Глухая гайка	322
7991	Пробка	322
7992	Гайка	322
7993	Зажимная втулка	322

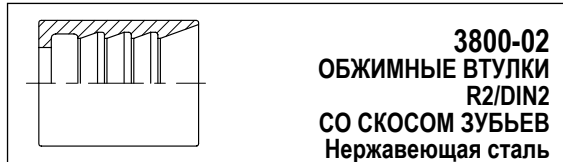
	Шаровые клапаны	Страница
	Группа продукта 860	
8631	2-ходовой, резьба G (BSP)	323
8632	2-ходовой, резьба M, SKL	323
8634	2-ходовой, резьба M, SKS	323
8641	3-ходовой, реверсивный клапан - L	323
8642	3-ходовой, реверсивный клапан - T	323
8690	2-ходовой, низкое давление	324
8691	3-ходовой, низкое давление	324

	Испытательные ниппели и аксессуары	Страница
8301-90	Испытательный ниппель, резьба G (BSP)	324
8301-94	Испытательный ниппель, резьба UNF	324
8301-95	Испытательный ниппель, резьба NPT	324
8310	Измерительный рукав M16x2,0 – соединение манометра	324
8311	Измерительный рукав M16x2,0	324



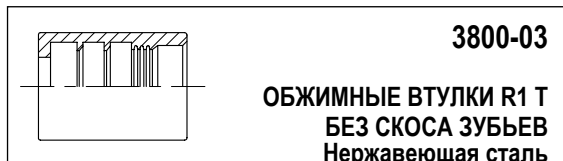
3800-01
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ
R1/DIN1
СО СКОСОМ ЗУБЬЕВ
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-01-04	EN1SN, 2SC /SF	1/4"
3800-01-06	EN1SN, 2SC /SF	3/8"
3800-01-08	EN1SN, 2SC /SF	1/2"
3800-01-10	EN1SN, 2SC /SF	5/8"
3800-01-12	EN1SN, 2SC /SF	3/4"
3800-01-16	EN1SN, 2SC /SF	1"
3800-01-20	EN1SN, 2SC /SF	1 1/4"
3800-01-24	EN1SN, 2SC /SF	1 1/2"
3800-01-32	EN1SN, 2SC /SF	2"



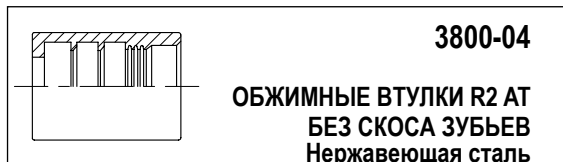
3800-02
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ
R2/DIN2
СО СКОСОМ ЗУБЬЕВ
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-02-03	EN2SN /SF	3/16"
3800-02-04	EN2SN /SF	1/4"
3800-02-06	EN2SN /SF	3/8"
3800-02-08	EN2SN /SF	1/2"
3800-02-10	EN2SN /SF	5/8"
3800-02-12	EN2SN /SF	3/4"
3800-02-16	EN2SN /SF	1"
3800-02-20	EN2SN /SF	1 1/4"
3800-02-24	EN2SN /SF	1 1/2"
3800-02-32	EN2SN /SF	2"



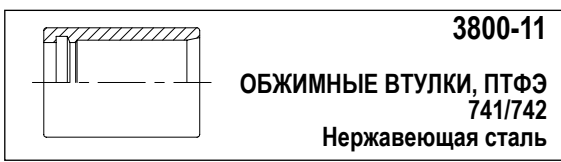
3800-03
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ R1 T
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-03-04	EN1SN, 2SC /SF	1/4"
3800-03-06	EN1SN, 2SC /SF	3/8"
3800-03-08	EN1SN, 2SC /SF	1/2"
3800-03-10	EN1SN, 2SC /SF	5/8"
3800-03-12	EN1SN, 2SC /SF	3/4"
3800-03-16	EN1SN, 2SC /SF	1"
3800-03-20	EN1SN, 2SC /SF	1 1/4"



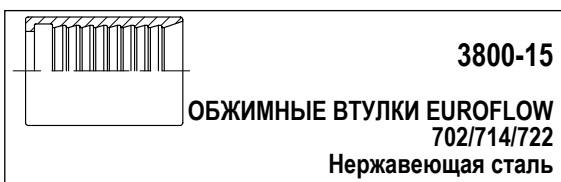
3800-04
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ R2 AT
БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-04-04	EN2SN /SF	1/4"
3800-04-06	EN2SN /SF	3/8"
3800-04-08	EN2SN /SF	1/2"
3800-04-10	EN2SN /SF	5/8"
3800-04-12	EN2SN /SF	3/4"
3800-04-16	EN2SN /SF	1"



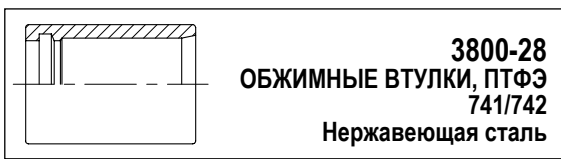
3800-11
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ, ПТФЭ
741/742
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-11-03	ПТФЭ 741 /SF	3/16"
3800-11-04	ПТФЭ 741 /SF	1/4"
3800-11-05	ПТФЭ 742 /SF	5/16"
3800-11-16	ПТФЭ 741/742 /SF	1"



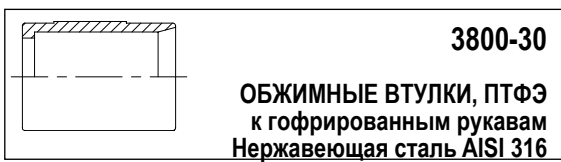
3800-15
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ EUROFLOW
702/714/722
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-15-03	ТYP 702/714 /SF	3/16"
3800-15-04	ТYP 702/714/722 /SF	1/4"
3800-15-06	ТYP 702/714/722 /SF	3/8"
3800-15-08	ТYP 702/714 /SF	1/2"
3800-15-12	ТYP 702/714 /SF	3/4"
3800-15-16	ТYP 702/714 /SF	1"



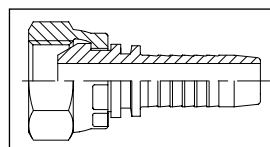
3800-28
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ, ПТФЭ
741/742
Нержавеющая сталь

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-28-06	ПТФЭ 741/742 /SF	3/8"
3800-28-08	ПТФЭ 741/742 /SF	1/2"
3800-28-10	ПТФЭ 741/742 /SF	5/8"
3800-28-12	ПТФЭ 741/742 /SF	3/4"



3800-30
ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ, ПТФЭ
к гофрированным рукавам
Нержавеющая сталь AISI 316

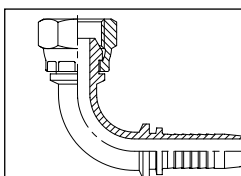
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-30-04	ПТФЭ /SF	1/4"
3800-30-06	ПТФЭ /SF	3/8"
3800-30-08	ПТФЭ /SF	1/2"
3800-30-10	ПТФЭ /SF	5/8"
3800-30-12	ПТФЭ /SF	3/4"
3800-30-16	ПТФЭ /SF	1"
3800-30-20	ПТФЭ /SF	1 1/4"
3800-30-24	ПТФЭ /SF	1 1/2"
3800-30-32	ПТФЭ /SF	2"



3801

**G IR
Нержавеющая сталь**

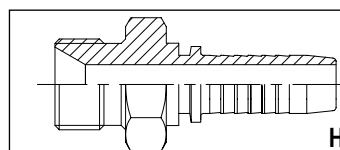
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3801-04-04	G 1/4"	IR /SF	1/4"
3801-06-06	G 3/8"	IR /SF	3/8"
3801-08-06	G 1/2"	IR /SF	3/8"
3801-08-08	G 1/2"	IR /SF	1/2"
3801-10-10	G 5/8"	IR /SF	5/8"
3801-12-08	G 3/4"	IR /SF	1/2"
3801-12-10	G 3/4"	IR /SF	5/8"
3801-12-12	G 3/4"	IR /SF	3/4"
3801-16-12	G 1"	IR /SF	3/4"
3801-16-16	G 1"	IR /SF	1"
3801-20-20	G 1 1/4"	IR /SF	1 1/4"
3801-24-24	G 1 1/2"	IR /SF	1 1/2"
3801-32-32	G 2"	IR /SF	2"



3803

**G 90°
Нержавеющая сталь
Размеры 1/4" – 1",
поставляется цельным**

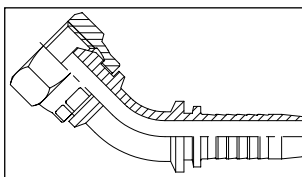
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3803-04-04	G 1/4"	90° /SF	1/4"
3803-06-06	G 3/8"	90° /SF	3/8"
3803-08-06	G 1/2"	90° /SF	3/8"
3803-08-08	G 1/2"	90° /SF	1/2"
3803-10-10	G 5/8"	90° /SF	5/8"
3803-12-10	G 3/4"	90° /SF	5/8"
3803-12-12	G 3/4"	90° /SF	3/4"
3803-16-12	G 1"	90° /SF	3/4"
3803-16-16	G 1"	90° /SF	1"
3803-20-20	G 1 1/4"	90° /SF	1 1/4"
3803-24-24	G 1 1/2"	90° /SF	1 1/2"
3803-32-32	G 2"	90° /SF	2"



3802

**G UF
Нержавеющая сталь**

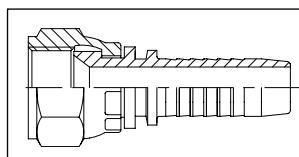
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3802-04-03	G 1/4"	UF /SF	3/16"
3802-04-04	G 1/4"	UF /SF	1/4"
3802-04-06	G 1/4"	UF /SF	3/8"
3802-06-04	G 3/8"	UF /SF	1/4"
3802-06-06	G 3/8"	UF /SF	3/8"
3802-06-08	G 3/8"	UF /SF	1/2"
3802-08-06	G 1/2"	UF /SF	3/8"
3802-08-08	G 1/2"	UF /SF	1/2"
3802-08-12	G 1/2"	UF /SF	3/4"
3802-10-10	G 5/8"	UF /SF	5/8"
3802-12-12	G 3/4"	UF /SF	3/4"
3802-16-12	G 1"	UF /SF	3/4"
3802-16-16	G 1"	UF /SF	1"
3802-20-20	G 1 1/4"	UF /SF	1 1/4"
3802-24-24	G 1 1/2"	UF /SF	1 1/2"
3802-32-32	G 2"	UF /SF	2"



3804

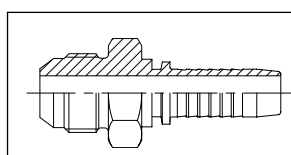
**G 45°
Нержавеющая сталь
Размеры 1/4" – 1",
поставляется цельным**

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3804-04-04	G 1/4"	45° /SF	1/4"
3804-06-06	G 3/8"	45° /SF	3/8"
3804-08-08	G 1/2"	45° /SF	1/2"
3804-10-10	G 5/8"	45° /SF	5/8"
3804-12-12	G 3/4"	45° /SF	3/4"
3804-16-16	G 1"	45° /SF	1"
3804-20-20	G 1 1/4"	45° /SF	1 1/4"
3804-24-24	G 1 1/2"	45° /SF	1 1/2"
3804-32-32	G 2"	45° /SF	2"



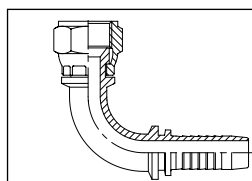
3813
JIC IR
Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3813-07-03	7/16" -20 UNF	JIC IR /SF	3/16"
3813-07-04	7/16" -20 UNF	JIC IR /SF	1/4"
3813-08-04	1/2" -20 UNF	JIC IR /SF	1/4"
3813-09-04	9/16" -18 UNF	JIC IR /SF	1/4"
3813-09-06	9/16" -18 UNF	JIC IR /SF	3/8"
3813-12-06	3/4" -16 UNF	JIC IR /SF	3/8"
3813-12-08	3/4" -16 UNF	JIC IR /SF	1/2"
3813-14-08	7/8" -14 UNF	JIC IR /SF	1/2"
3813-14-10	7/8" -14 UNF	JIC IR /SF	5/8"
3813-17-10	1 1/16" -12 UN	JIC IR /SF	5/8"
3813-17-12	1 1/16" -12 UN	JIC IR /SF	3/4"
3813-21-16	1 5/16" -12 UN	JIC IR /SF	1"
3813-26-20	1 5/8" -12 UN	JIC IR /SF	1 1/4"
3813-30-24	1 7/8" -12 UN	JIC IR /SF	1 1/2"
3813-40-32	2 1/2" -12 UN	JIC IR /SF	2"



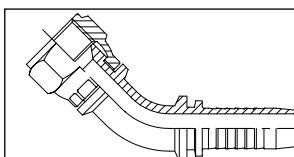
3814
JIC UF
Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3814-07-04	7/16" -20 UNF	JIC UF /SF	1/4"
3814-09-06	9/16" -18 UNF	JIC UF /SF	3/8"
3814-12-06	3/4" -16 UNF	JIC UF /SF	3/8"
3814-12-08	3/4" -16 UNF	JIC UF /SF	1/2"
3814-14-08	7/8" -14 UNF	JIC UF /SF	1/2"
3814-14-10	7/8" -14 UNF	JIC UF /SF	5/8"
3814-17-10	1 1/16" -12 UN	JIC UF /SF	5/8"
3814-17-12	1 1/16" -12 UN	JIC UF /SF	3/4"
3814-21-16	1 5/16" -12 UN	JIC UF /SF	1"
3814-30-20	1 7/8" -12 UN	JIC UF /SF	1 1/4"



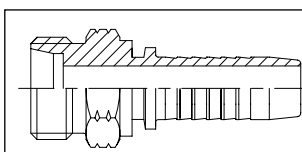
3816
JIC 90°
Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3816-07-04	7/16" -20 UNF	JIC 90° IR /SF	1/4"
3816-08-04	1/2" -12 UNF	JIC 90° IR /SF	1/4"
3816-09-04	9/16" -18 UNF	JIC 90° IR /SF	1/4"
3816-09-06	9/16" -18 UNF	JIC 90° IR /SF	3/8"
3816-12-08	3/4" -16 UNF	JIC 90° IR /SF	1/2"
3816-14-08	7/8" -14 UNF	JIC 90° IR /SF	1/2"
3816-17-08	1 1/16" -12 UN	JIC 90° IR /SF	1/2"
3816-17-10	1 1/16" -12 UN	JIC 90° IR /SF	5/8"
3816-17-12	1 1/16" -12 UN	JIC 90° IR /SF	3/4"
3816-21-16	1 5/16" -12 UN	JIC 90° IR /SF	1"
3816-26-20	1 5/8" -12 UN	JIC 90° IR /SF	1 1/4"
3816-30-24	1 7/8" -12 UN	JIC 90° IR /SF	1 1/2"



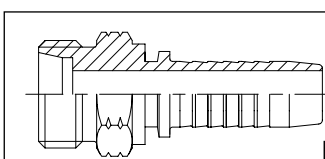
3817
JIC 45°
Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3817-09-06	9/16" -18 UNF	JIC 90° IR /SF	3/8"
3817-12-08	3/4" -16 UNF	JIC 90° IR /SF	1/2"
3817-21-16	1 5/16" -12 UN	JIC 90° IR /SF	1"



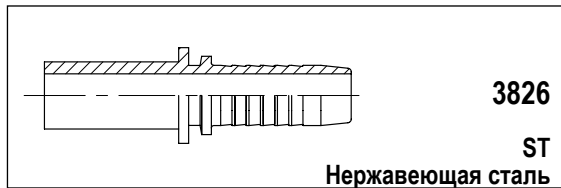
3820
SKL
Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
3820-12-04	M12x1,5	6mm	SKL /SF	1/4"
3820-14-04	M14x1,5	8mm	SKL /SF	1/4"
3820-16-06	M16x1,5	10mm	SKL /SF	3/8"
3820-18-06	M18x1,5	12mm	SKL /SF	3/8"
3820-22-08	M22x1,5	15mm	SKL /SF	1/2"
3820-26-10	M26x1,5	18mm	SKL /SF	5/8"
3820-30-12	M30x2,0	22mm	SKL /SF	3/4"
3820-36-12	M36x2,0	28mm	SKL /SF	3/4"
3820-36-16	M36x2,0	28mm	SKL /SF	1"
3820-45-20	M45x2,0	35mm	SKL /SF	1 1/4"
3820-52-24	M52x2,0	42mm	SKL /SF	1 1/2"



3823
SKS
Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
3823-16-04	M16x1,5	8mm	SKS /SF	1/4"
3823-18-04	M18x1,5	10mm	SKS /SF	1/4"
3823-18-06	M18x1,5	10mm	SKS /SF	3/8"
3823-20-06	M20x1,5	12mm	SKS /SF	3/8"
3823-20-08	M20x1,5	12mm	SKS /SF	1/2"
3823-22-06	M22x1,5	14mm	SKS /SF	3/8"
3823-24-06	M42x1,5	16mm	SKS /SF	3/8"
3823-24-08	M24x1,5	16mm	SKS /SF	1/2"
3823-30-10	M30x1,5	20mm	SKS /SF	5/8"
3823-36-12	M36x2,0	25mm	SKS /SF	3/4"
3823-36-16	M36x2,0	25mm	SKS /SF	1"
3823-42-16	M42x2,0	30mm	SKS /SF	1"
3823-52-20	M52x2,0	38mm	SKS /SF	1 1/4"

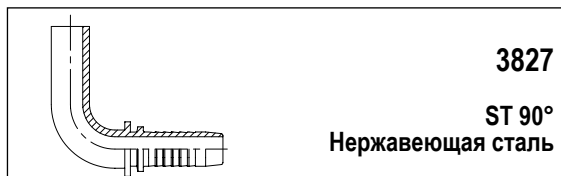


3826

ST

Нержавеющая сталь

Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
3826-06-04	6mm	ST /SF	1/4"
3826-08-03	8mm	ST /SF	3/16"
3826-08-04	8mm	ST /SF	1/4"
3826-10-04	10mm	ST /SF	1/4"
3826-10-06	10mm	ST /SF	3/8"
3826-12-06	12mm	ST /SF	3/8"
3826-12-08	12mm	ST /SF	1/2"
3826-14-06	14mm	ST /SF	3/8"
3826-14-08	14mm	ST /SF	1/2"
3826-15-06	15mm	ST /SF	3/8"
3826-15-08	15mm	ST /SF	1/2"
3826-16-06	16mm	ST /SF	3/8"
3826-16-08	16mm	ST /SF	1/2"
3826-16-16	16mm	ST /SF	1"
3826-18-08	18mm	ST /SF	1/2"
3826-18-10	18mm	ST /SF	5/8"
3826-20-10	20mm	ST /SF	5/8"
3826-20-12	20mm	ST /SF	3/4"
3826-20-20	20mm	ST /SF	1 1/4"
3826-22-12	22mm	ST /SF	3/4"
3826-25-12	25mm	ST /SF	3/4"
3826-28-16	28mm	ST /SF	1"
3826-30-16	30mm	ST /SF	1"
3826-35-20	35mm	ST /SF	1 1/4"
3826-38-20	38mm	ST /SF	1 1/4"
3826-42-24	42mm	ST /SF	1 1/2"

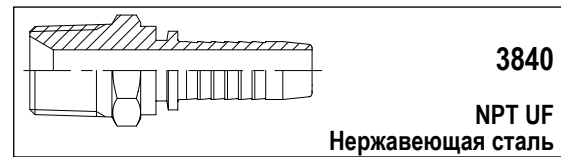


3827

ST 90°

Нержавеющая сталь

Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
3827-06-04	6mm	ST /SF	1/4"
3827-08-04	8mm	ST /SF	1/4"
3827-10-04	10mm	ST /SF	1/4"
3827-10-06	10mm	ST /SF	3/8"
3827-12-06	12mm	ST /SF	3/8"
3827-15-08	15mm	ST /SF	1/2"
3827-18-08	18mm	ST /SF	1/2"

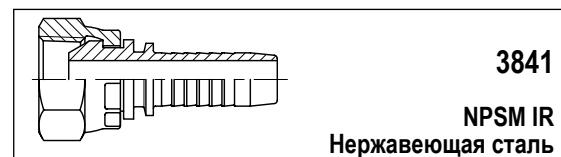


3840

NPT UF

Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3840-04-04	1/4" -18 NPT	UF /SF	1/4"
3840-06-06	3/8" -18 NPT	UF /SF	3/8"
3840-08-08	1/2" -14 NPT	UF /SF	1/2"
3840-12-12	3/4" -14 NPT	UF /SF	3/4"
3840-16-16	1" -11 1/2 NPT	UF /SF	1"
3840-20-20	1 1/4" -11 1/2 NPT	UF /SF	1 1/4"

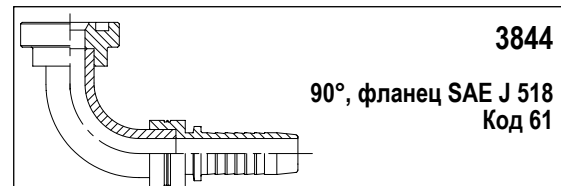


3841

NPSM IR

Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3841-04-03	1/4"	-18 NPSM IR /SF	3/16"
3841-04-04	3/8"	-18 NPSM IR /SF	1/4"

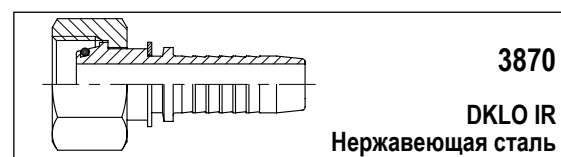


3844

90°, фланец SAE J 518

Код 61

Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
3844-20-16	1 1/4"	90° S61 /SF	1"
3844-20-20	1 1/4"	90° S61 /SF	1 1/4"
3844-24-24	1 1/2"	90° S61 /SF	1 1/2"

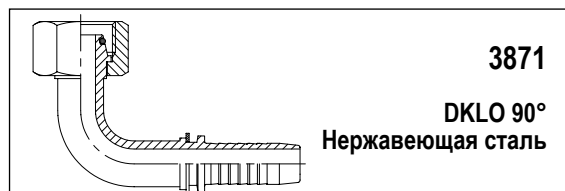


3870

DKLO IR

Нержавеющая сталь

Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
3870-06-04	M12x1,5	6mm	DKLO /SF	1/4"
3870-08-04	M14x1,5	8mm	DKLO /SF	1/4"
3870-08-06	M14x1,5	8mm	DKLO /SF	3/8"
3870-10-04	M16x1,5	10mm	DKLO /SF	1/4"
3870-10-06	M16x1,5	10mm	DKLO /SF	3/8"
3870-12-04	M18x1,5	12mm	DKLO /SF	1/4"
3870-12-06	M18x1,5	12mm	DKLO /SF	3/8"
3870-15-08	M22x1,5	15mm	DKLO /SF	1/2"
3870-18-08	M26x1,5	18mm	DKLO /SF	1/2"
3870-18-10	M26x1,5	18mm	DKLO /SF	5/8"
3870-22-12	M30x2,0	22mm	DKLO /SF	3/4"
3870-22-16	M30x2,0	22mm	DKLO /SF	1"
3870-28-16	M36x2,0	28mm	DKLO /SF	1"
3870-35-20	M45x2,0	35mm	DKLO /SF	1 1/4"

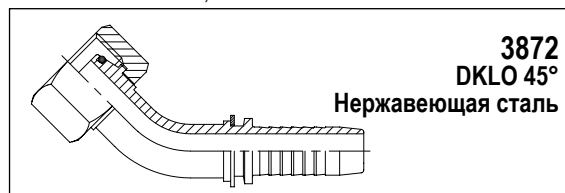


3871

DKLO 90°
Нержавеющая сталь

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

3871-08-04	M14x1,5	8mm	DKLO 90° /SF	1/4"
3871-10-04	M16x1,5	10mm	DKLO 90° /SF	1/4"
3871-10-06	M16x1,5	10mm	DKLO 90° /SF	3/8"
3871-12-06	M18x1,5	12mm	DKLO 90° /SF	3/8"
3871-15-08	M22x1,5	15mm	DKLO 90° /SF	1/2"
3871-18-08	M26x1,5	18mm	DKLO 90° /SF	1/2"
3871-18-10	M26x1,5	18mm	DKLO 90° /SF	5/8"
3871-18-12	M26x1,5	18mm	DKLO 90° /SF	3/4"
3871-22-12	M30x2,0	22mm	DKLO 90° /SF	3/4"
3871-28-16	M36x2,0	28mm	DKLO 90° /SF	1"
3871-35-20	M45x2,0	35mm	DKLO 90° /SF	1 1/4"

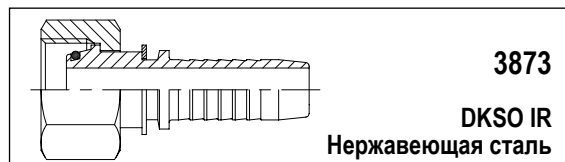


3872

DKLO 45°
Нержавеющая сталь

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

3872-08-04	M14	8mm	DKLO 45° /SF	1/4"
3872-12-06	M18	12mm	DKLO 45° /SF	3/8"
3872-15-08	M22	15mm	DKLO 45° /SF	1/2"
3872-18-10	M26	18mm	DKLO 45° /SF	5/8"
3872-22-12	M30	22mm	DKLO 45° /SF	3/4"
3872-28-16	M36	28mm	DKLO 45° /SF	1"
3872-35-20	M45	35mm	DKLO 45° /SF	1 1/4"

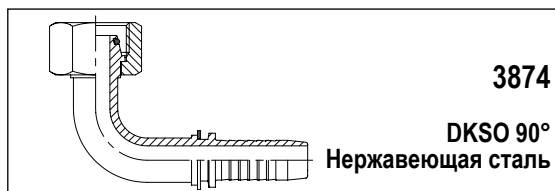


3873

DKSO IR
Нержавеющая сталь

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

3873-06-04	M14x1,5	6mm	DKSO /SF	1/4"
3873-08-04	M16x1,5	8mm	DKSO /SF	1/4"
3873-10-04	M18x1,5	10mm	DKSO /SF	1/4"
3873-10-06	M18x1,5	10mm	DKSO /SF	3/8"
3873-12-04	M20x1,5	12mm	DKSO /SF	1/4"
3873-12-06	M20x1,5	12mm	DKSO /SF	3/8"
3873-14-06	M22x1,5	14mm	DKSO /SF	3/8"
3873-16-06	M24x1,5	16mm	DKSO /SF	3/8"
3873-16-08	M24x1,5	16mm	DKSO /SF	1/2"
3873-16-10	M24x1,5	16mm	DKSO /SF	5/8"
3873-20-10	M30x2,0	20mm	DKSO /SF	5/8"
3873-20-12	M30x2,0	20mm	DKSO /SF	3/4"
3873-25-12	M36x2,0	25mm	DKSO /SF	3/4"
3873-25-16	M36x2,0	25mm	DKSO /SF	1"
3873-30-16	M42x2,0	30mm	DKSO /SF	1"
3873-30-20	M42x2,0	30mm	DKSO /SF	1 1/4"
3873-38-20	M52x2,0	38mm	DKSO /SF	1 1/4"

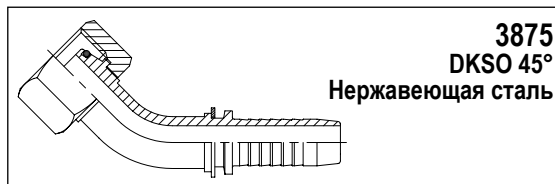


3874

DKSO 90°
Нержавеющая сталь

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

3874-08-04	M16x1,5	8mm	DKSO 90° /SF	1/4"
3874-10-04	M18x1,5	10mm	DKSO 90° /SF	1/4"
3874-10-06	M18x1,5	10mm	DKSO 90° /SF	3/8"
3874-12-06	M20x1,5	12mm	DKSO 90° /SF	3/8"
3874-14-06	M22x1,5	14mm	DKSO 90° /SF	3/8"
3874-16-08	M24x1,5	16mm	DKSO 90° /SF	1/2"
3874-20-10	M30x2,0	20mm	DKSO 90° /SF	5/8"
3874-20-12	M30x2,0	20mm	DKSO 90° /SF	3/4"
3874-25-12	M36x2,0	25mm	DKSO 90° /SF	3/4"
3874-25-16	M36x2,0	25mm	DKSO 90° /SF	1"
3874-30-16	M42x2,0	30mm	DKSO 90° /SF	1"
3874-38-20	M52x2,0	38mm	DKSO 90° /SF	1 1/4"

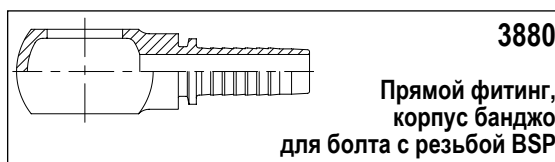


3875

DKSO 45°
Нержавеющая сталь

Код Резьба Труба Тип Внутр. диам. шл.

3875-10-04	M18x1,5	10mm	DKSO 45° /SF	1/4"
3875-12-06	M20x1,5	12mm	DKSO 45° /SF	3/8"
3875-14-06	M22x1,5	14mm	DKSO 45° /SF	3/8"
3875-16-08	M24x1,5	16mm	DKSO 45° /SF	1/2"
3875-20-10	M30x2,0	20mm	DKSO 45° /SF	5/8"
3875-25-12	M36x2,0	25mm	DKSO 45° /SF	3/4"
3875-30-16	M42x2,0	30mm	DKSO 45° /SF	1"
3875-38-20	M52x2,0	38mm	DKSO 45° /SF	1 1/4"

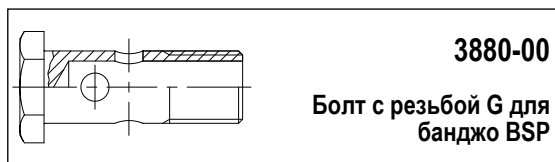


3880

Прямой фитинг,
корпус банджо
для болта с резьбой BSP

Код Резьба пратяннутая Внутр. диам. шл. Высота

3880-04-04	1/4"	1/4"	14,5mm
3880-06-06	3/8"	3/8"	17,0mm
3880-08-08	1/2"	1/2"	22,0mm



3880-00

Болт с резьбой G для
банджо BSP

Код Резьба Длина

3880-00-04	1/4"	25mm
3880-00-06	3/8"	31mm
3880-00-08	1/2"	38mm



Код	Тип	Внутр. диам. шл.
5001-21-06	Нержавеющая сталь	3/8"
5001-21-08	Нержавеющая сталь	1/2"
5001-21-12	Нержавеющая сталь	3/4"
5001-21-16	Нержавеющая сталь	1"



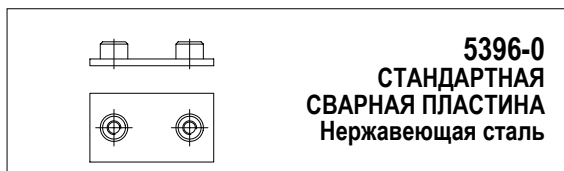
Код	Тип	Резьба
5001-23-08	Нержавеющая сталь	G 1/2" UF
5001-23-12	Нержавеющая сталь	G 3/4" UF
5001-23-16	Нержавеющая сталь	G 1" UF



Код	Тип	Внутр. диам. шл.
5001-22-08	Нержавеющая сталь	G 1/2" IF
5001-22-12	Нержавеющая сталь	G 3/4" IF
5001-22-16	Нержавеющая сталь	G 1" IF



Код
5001-04-02



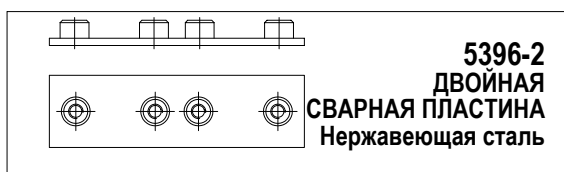
5396-0
СТАНДАРТНАЯ
СВАРНАЯ ПЛАСТИНА
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Группа
5396-01-01	H SP /SF	1
5396-02-01	H SP /SF	2
5396-03-01	H SP /SF	3
5396-04-01	H SP /SF	4
5396-05-01	H SP /SF	5
5396-06-01	H SP /SF	6
5396-07-01	H SP /SF	7



5396-1
СВАРНАЯ ПЛАСТИНА,
ДЛИННАЯ
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Группа
5396-12-01	H SP /SF - длинная	2
5396-13-01	H SP /SF - длинная	3
5396-14-01	H SP /SF - длинная	4
5396-15-01	H SP /SF - длинная	5
5396-16-01	H SP /SF - длинная	6



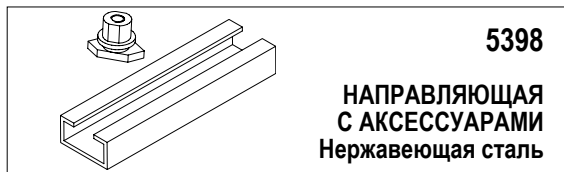
5396-2
ДВОЙНАЯ
СВАРНАЯ ПЛАСТИНА
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Группа
5396-22-02	H SPD /SF	2
5396-23-02	H SPD /SF	3
5396-24-02	H SPD /SF	4
5396-25-02	H SPD /SF	5



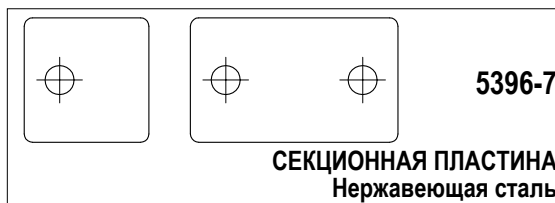
5396-3
МНОГОЭЛЕМЕНТНАЯ СВАРНАЯ ПЛАСТИНА
Коррозионностойкая

Код	Изделие	Группа	Хомута, кол.
5396-31-10	H RSP /SF	1	10
5396-32-10	H RSP /SF	2	10
5396-33-10	H RSP /SF	3	10
5396-34-10	H RSP /SF	4	10
5396-35-05	H RSP /SF	5	5



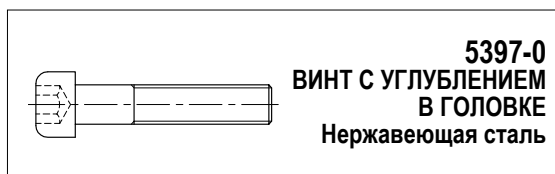
5398
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
С АКСЕССУАРАМИ
Нержавеющая сталь

Код	Изделие
5398-00-05	H BS/SF
5398-00-02	H FM/SF
5393-00-03	уплотнение для H FM



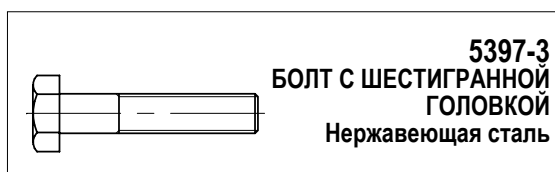
5396-7
СЕКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Группа
5396-71-01	H TP /SF	1
5396-72-01	H TP /SF	2
5396-73-01	H TP /SF	3
5396-74-01	H TP /SF	4
5396-75-01	H TP /SF	5
5396-76-01	H TP /SF	6
5396-77-01	H TP /SF	7



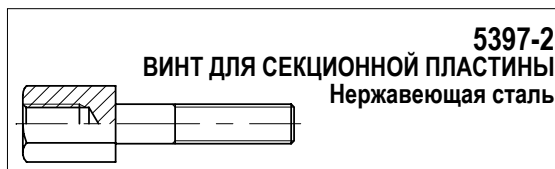
5397-0
ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ
В ГОЛОВКЕ
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5397-01-22	H IS /SF	M6	22	1 & 2
5397-03-28	H IS /SF	M6	28	3
5397-04-30	H IS /SF	M6	30	4
5397-05-40	H IS /SF	M6	40	5
5397-06-50	H IS /SF	M6	50	6
5397-07-60	H IS /SF	M6	60	7
5397-00-01	Шайба для M6			



5397-3
БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ
ГОЛОВКОЙ
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5397-31-30	H SKB /SF	M6	30	1 & 2
5397-33-35	H SKB /SF	M6	35	3
5397-34-40	H SKB /SF	M6	40	4
5397-35-50	H SKB /SF	M6	50	5
5397-36-60	H SKB /SF	M6	60	6
5397-37-70	H SKB /SF	M6	70	7



5397-2
ВИНТ ДЛЯ СЕКЦИОННОЙ ПЛАСТИНЫ
Нержавеющая сталь

Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5397-21-22	H PBS /SF	M6	22	1 & 2
5397-23-28	H PBS /SF	M6	27	3
5397-24-30	H PBS /SF	M6	29	4
5397-25-40	H PBS /SF	M6	39	5
5397-00-04	Шайба уплотнительная SF			

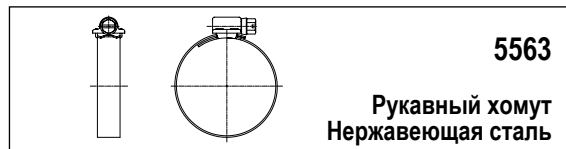


5561-10

DIN

Рукавный хомут Мини
Нержавеющая сталь, AISI 304
Ширина ленты 12 мм

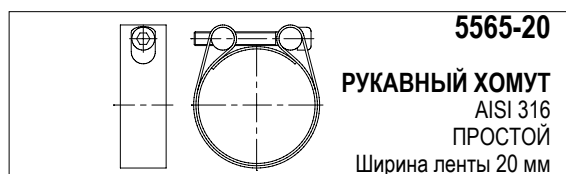
Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5561-10-08	RF	7,5 - 8,5mm	12mm
5561-10-09	RF	8,5 - 9,5mm	12mm
5561-10-10	RF	9,5 - 11mm	12mm
5561-10-11	RF	10,5 - 12mm	12mm
5561-10-12	RF	11,5 - 13mm	12mm
5561-10-13	RF	12,5 - 14mm	12mm
5561-10-14	RF	13,5 - 15mm	12mm
5561-10-15	RF	14,5 - 16mm	12mm
5561-10-16	RF	15 - 17mm	12mm
5561-10-17	RF	16 - 18mm	12mm



5563

Рукавный хомут
Нержавеющая сталь

Код	Интервал	Ширина ленты
5563-08-14	8 - 14mm	9mm
5563-11-17	11 - 17mm	9mm
5563-13-20	13 - 20mm	9mm
5563-15-24	15 - 24mm	12mm
5563-19-28	19 - 28mm	12mm
5563-22-32	22 - 32mm	12mm
5563-26-38	26 - 38mm	12mm
5563-32-44	32 - 44mm	12mm
5563-38-50	38 - 50mm	12mm
5563-44-56	44 - 56mm	12mm
5563-50-65	50 - 65mm	12mm
5563-58-75	58 - 75mm	12mm
5563-68-85	68 - 85mm	12mm
5563-77-95	77 - 95mm	12mm
5563-91-12	87 - 112mm	12mm
5563-91-38	104 - 138mm	12mm
5563-91-65	130 - 165mm	12mm
5563-91-80	150 - 180mm	12mm
5563-92-05	175 - 205mm	12mm



5565-20

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
AISI 316
ПРОСТОЙ
Ширина ленты 20 мм

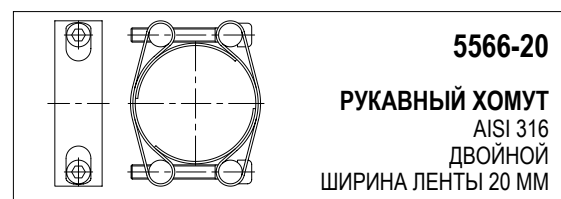
Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5565-20-40	SF 40E20	35 - 40mm	20mm
5565-20-45	SF 45E20	39 - 45mm	20mm
5565-20-50	SF 50E20	44 - 50mm	20mm
5565-20-55	SF 55E20	49 - 55mm	20mm
5565-20-60	SF 60E20	54 - 60mm	20mm
5565-20-65	SF 65E20	59 - 65mm	20mm
5565-20-70	SF 70E20	64 - 70mm	20mm



5564

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
DIN

Код	Интервал	Ширина ленты
5564-08-16	8 - 16mm	9mm
5564-12-22	12 - 22mm	9mm
5564-16-25	16 - 25mm	12mm
5564-23-35	23 - 35mm	12mm
5564-25-40	25 - 40mm	12mm
5564-30-45	30 - 45mm	12mm
5564-32-50	32 - 50mm	12mm
5564-40-60	40 - 60mm	12mm
5564-50-70	50 - 70mm	12mm
5564-60-80	60 - 80mm	12mm
5564-70-90	70 - 90mm	12mm
5564-01-00	80 - 100mm	12mm
5564-01-10	90 - 110mm	12mm
5564-01-20	100 - 120mm	12mm
5564-01-30	110 - 130mm	12mm
5564-01-40	120 - 140mm	12mm
5564-01-50	130 - 150mm	12mm
5564-01-60	140 - 160mm	12mm
5564-01-70	150 - 170mm	12mm
5564-01-80	160 - 180mm	12mm



5566-20

РУКАВНЫЙ ХОМУТ
AISI 316
ДВОЙНОЙ
ШИРИНА ЛЕНТЫ 20 ММ

Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5566-20-50	SF 50D20	40 - 50mm	20mm
5566-20-55	SF 55D20	45 - 55mm	20mm
5566-20-60	SF 60D20	50 - 60mm	20mm
5566-20-65	SF 65D20	55 - 65mm	20mm
5566-20-70	SF 70D20	60 - 70mm	20mm
5566-20-75	SF 75D20	65 - 75mm	20mm
5566-20-80	SF 80D20	70 - 80mm	20mm
5566-20-85	SF 85D20	75 - 85mm	20mm
5566-20-90	SF 90D20	80 - 90mm	20mm
5566-20-95	SF 95D20	85 - 95mm	20mm
5566-21-00	SF 100D20	90 - 100mm	20mm
5566-21-05	SF 105D20	95 - 105mm	20mm
5566-21-10	SF 110D20	100 - 110mm	20mm
5566-21-15	SF 115D20	105 - 115mm	20mm
5566-21-20	SF 120D20	110 - 120mm	20mm
5566-21-25	SF 125D20	115 - 125mm	20mm
5566-21-30	SF 130D20	120 - 130mm	20mm
5566-21-35	SF 135D20	125 - 135mm	20mm
5566-21-40	SF 140D20	130 - 140mm	20mm
5566-21-45	SF 145D20	135 - 145mm	20mm
5566-21-50	SF 150D20	140 - 150mm	20mm
5566-21-60	SF 160D20	150 - 160mm	20mm

ГРУППА ПРОДУКТА 510

**РУКАВНЫЕ ХОМУТЫ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И Т.Д..**



5601-03

ОБРЕЗИНЕННАЯ СТАЛЬНАЯ ШАЙБА
Нержавеющая сталь

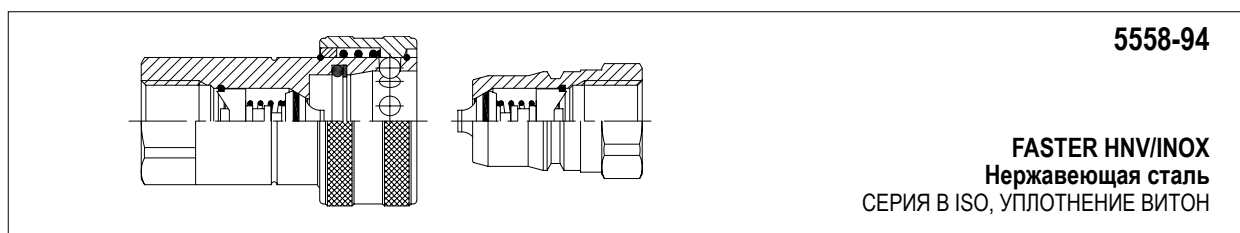
Код	Для резьбы:
5601-03-02	G 1/8"
5601-03-04	G 1/4"
5601-03-06	G 3/8"
5601-03-08	G 1/2"
5601-03-10	G 5/8"
5601-03-12	G 3/4"
5601-03-16	G 1"
5601-03-20	G 1 1/4"
5601-03-24	G 1 1/2"
5601-03-32	G 2"



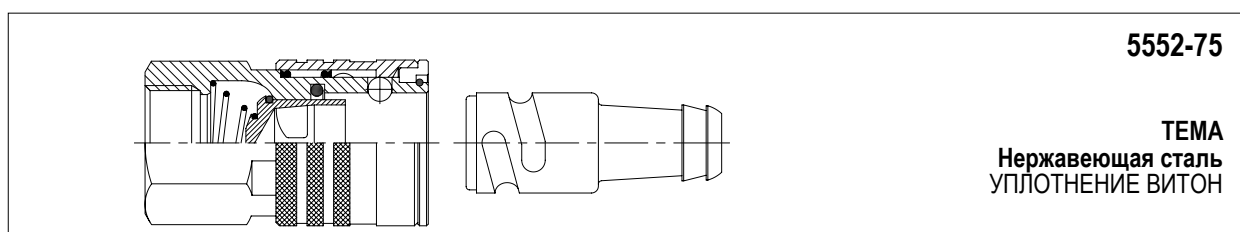
5601-04

ОБРЕЗИНЕННАЯ СТАЛЬНАЯ ШАЙБА
Нержавеющая сталь

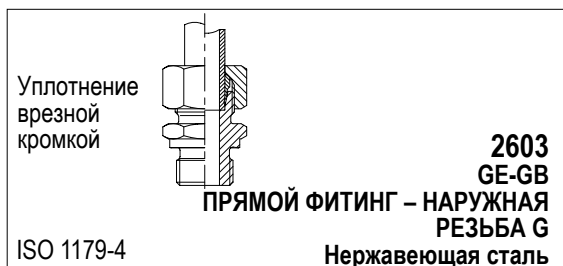
Код	Для резьбы:
5601-04-04	M4
5601-04-05	M5
5601-04-06	M6
5601-04-08	M8
5601-04-10	M10
5601-04-12	M12
5601-04-14	M14
5601-04-16	M16
5601-04-18	M18
5601-04-20	M20
5601-04-22	M22
5601-04-24	M24



Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МПа	Резьба	Поток л/мин	Сборочная длина
1/4"	5558-95-04	5558-96-04	35,0	G 1/4" IF	12	70,5mm
3/8"	5558-95-06	5558-96-06	30,0	G 3/8" IF	30	82,5mm
1/2"	5558-95-08	5558-96-08	30,0	G 1/2" IF	50	92,5mm
3/4"	5558-95-12	5558-96-12	25,0	G 3/4" IF	110	111,0mm
1"	5558-95-16	5558-96-16	23,0	G 1" IF	160	133,0mm



Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МПа	Резьба	Поток л/мин	Сборочная длина
1/4"	5T2520RV	2520RV	5T2510RV	2510RV	45,0	G 1/4" IF	19	81,0mm
3/8"	5T3820RV	3820RV	5T3810RV	3810RV	35,0	G 3/8" IF	40	74,0mm
1/2"	5T5020RV	5020RV	5T5010RV	5010RV	30,0	G 1/2" IF	85	82,0mm
3/4"	5T7520RV	7520RV	5T7510RV	7510RV	28,0	G 3/4" IF	160	91,0mm
1"	5T10020RV	10020RV	5T10010RV	10010RV	25,0	G 1" IF	225	108,0mm



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2603-06-02	GE 6 L/SF	6mm	G 1/8" UF
2603-06-04	GE 6 L/SF	6mm	G 1/4" UF
2603-06-06	GE 6 L/SF	6mm	G 3/8" UF
2603-06-08	GE 6 L/SF	6mm	G 1/2" UF
2603-08-02	GE 8 L/SF	8mm	G 1/8" UF
2603-08-04	GE 8 L/SF	8mm	G 1/4" UF
2603-08-06	GE 8 L/SF	8mm	G 3/8" UF
2603-08-08	GE 8 L/SF	8mm	G 1/2" UF
2603-10-04	GE 10 L/SF	10mm	G 1/4" UF
2603-10-06	GE 10 L/SF	10mm	G 3/8" UF
2603-10-08	GE 10 L/SF	10mm	G 1/2" UF
2603-12-04	GE 12 L/SF	12mm	G 1/4" UF
2603-12-06	GE 12 L/SF	12mm	G 3/8" UF
2603-12-08	GE 12 L/SF	12mm	G 1/2" UF
2603-12-12	GE 12 L/SF	12mm	G 3/4" UF
2603-15-06	GE 15 L/SF	15mm	G 3/8" UF
2603-15-08	GE 15 L/SF	15mm	G 1/2" UF
2603-15-12	GE 15 L/SF	15mm	G 3/4" UF
2603-18-06	GE 18 L/SF	18mm	G 3/8" UF
2603-18-08	GE 18 L/SF	18mm	G 1/2" UF
2603-18-12	GE 18 L/SF	18mm	G 3/4" UF
2603-22-08	GE 22 L/SF	22mm	G 1/2" UF
2603-22-12	GE 22 L/SF	22mm	G 3/4" UF
2603-22-16	GE 22 L/SF	22mm	G 1" UF
2603-28-12	GE 28 L/SF	28mm	G 3/4" UF
2603-28-16	GE 28 L/SF	28mm	G 1" UF
2603-28-20	GE 28 L/SF	28mm	G 1 1/4" UF
2603-35-16	GE 35 L/SF	35mm	G 1" UF
2603-35-20	GE 35 L/SF	35mm	G 1 1/4" UF
2603-35-24	GE 35 L/SF	35mm	G 1 1/2" UF
2603-42-20	GE 42 L/SF	42mm	G 1 1/4" UF
2603-42-24	GE 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2803-06-04	GE 6 S/SF	6mm	G 1/4" UF
2803-06-06	GE 6 S/SF	6mm	G 3/8" UF
2803-06-08	GE 6 S/SF	6mm	G 1/2" UF
2803-08-02	GE 8 S/SF	8mm	G 1/8" UF
2803-08-04	GE 8 S/SF	8mm	G 1/4" UF
2803-08-06	GE 8 S/SF	8mm	G 3/8" UF
2803-08-08	GE 8 S/SF	8mm	G 1/2" UF
2803-10-04	GE 10 S/SF	10mm	G 1/4" UF
2803-10-06	GE 10 S/SF	10mm	G 3/8" UF
2803-10-08	GE 10 S/SF	10mm	G 1/2" UF
2803-12-04	GE 12 S/SF	12mm	G 1/4" UF
2803-12-06	GE 12 S/SF	12mm	G 3/8" UF
2803-12-08	GE 12 S/SF	12mm	G 1/2" UF
2803-14-06	GE 14 S/SF	14mm	G 3/8" UF
2803-14-08	GE 14 S/SF	14mm	G 1/2" UF
2803-16-06	GE 16 S/SF	16mm	G 3/8" UF
2803-16-08	GE 16 S/SF	16mm	G 1/2" UF
2803-16-12	GE 16 S/SF	16mm	G 3/4" UF
2803-20-08	GE 20 S/SF	20mm	G 1/2" UF
2803-20-12	GE 20 S/SF	20mm	G 3/4" UF
2803-20-16	GE 20 S/SF	20mm	G 1" UF
2803-25-12	GE 25 S/SF	25mm	G 3/4" UF
2803-25-16	GE 25 S/SF	25mm	G 1" UF
2803-25-20	GE 25 S/SF	25mm	G 1 1/4" UF
2803-30-16	GE 30 S/SF	30mm	G 1" UF
2803-30-20	GE 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" UF
2803-30-24	GE 30 S/SF	30mm	G 1 1/2" UF
2803-38-16	GE 38 S/SF	38mm	G 1" UF
2803-38-20	GE 38 S/SF	38mm	G 1 1/4" UF
2803-38-24	GE 38 S/SF	38mm	G 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2606-06-10	GE 6 L/SF	6mm	M10 x 1,0
2606-08-12	GE 8 L/SF	8mm	M12 x 1,5
2606-10-14	GE 10 L/SF	10mm	M14 x 1,5
2606-12-14	GE 12 L/SF	12mm	M14 x 1,5
2606-12-16	GE 12 L/SF	12mm	M16 x 1,5
2606-15-18	GE 15 L/SF	15mm	M18 x 1,5
2606-18-22	GE 18 L/SF	18mm	M22 x 1,5
2606-22-26	GE 22 L/SF	22mm	M26 x 1,5
2606-28-33	GE 28 L/SF	28mm	M33 x 2,0
2606-35-42	GE 35 L/SF	35mm	M42 x 2,0
2606-42-48	GE 42 L/SF	42mm	M48 x 2,0



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2806-06-12	GE 6 S/SF	6mm	M12 x 1,5
2806-08-14	GE 8 S/SF	8mm	M14 x 1,5
2806-10-16	GE 10 S/SF	10mm	M16 x 1,5
2806-12-18	GE 12 S/SF	12mm	M18 x 1,5
2806-14-20	GE 14 S/SF	14mm	M20 x 1,5
2806-16-22	GE 16 S/SF	16mm	M22 x 1,5
2806-25-33	GE 25 S/SF	25mm	M33 x 2,0
2806-30-42	GE 30 S/SF	30mm	M42 x 2,0
2806-38-48	GE 38 S/SF	38mm	M48 x 2,0



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГРУППА ПРОДУКТА 620



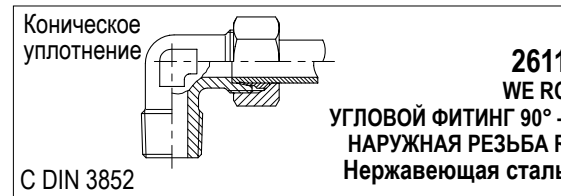
2607
GE-NPT
ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ
РЕЗЬБА NPT
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2607-06-02	GE 6 L/SF	6mm	1/8"- 27 NPT
2607-06-04	GE 6 L/SF	6mm	1/4"- 18 NPT
2607-06-06	GE 6 L/SF	6mm	3/8"- 18 NPT
2607-06-08	GE 6 L/SF	6mm	1/2"- 14 NPT
2607-08-02	GE 8 L/SF	8mm	1/8"- 27 NPT
2607-08-04	GE 8 L/SF	8mm	1/4"- 18 NPT
2607-08-06	GE 8 L/SF	8mm	3/8"- 18 NPT
2607-08-08	GE 8 L/SF	8mm	1/2"- 14 NPT
2607-10-02	GE 10 L/SF	10mm	1/8"- 27 NPT
2607-10-04	GE 10 L/SF	10mm	1/4"- 18 NPT
2607-10-06	GE 10 L/SF	10mm	3/8"- 18 NPT
2607-10-08	GE 10 L/SF	10mm	1/2"- 14 NPT
2607-12-04	GE 12 L/SF	12mm	1/4"- 18 NPT
2607-12-06	GE 12 L/SF	12mm	3/8"- 18 NPT
2607-12-08	GE 12 L/SF	12mm	3/8"- 18 NPT
2607-12-12	GE 12 L/SF	12mm	3/4"- 14 NPT
2607-15-08	GE 15 L/SF	15mm	1/2"- 14 NPT
2607-15-12	GE 15 L/SF	15mm	3/4"- 14 NPT
2607-18-08	GE 18 L/SF	18mm	1/2"- 14 NPT
2607-22-08	GE 22 L/SF	22mm	1/2"- 14 NPT
2607-22-12	GE 22 L/SF	22mm	3/4"- 14 NPT
2607-28-16	GE 28 L/SF	28mm	1"- 11½ NPT
2607-35-20	GE 35 L/SF	35mm	1 1/4"- 11½ NPT
2607-42-24	GE 42 L/SF	42mm	1 1/2"- 11½ NPT
2807-06-04	GE 6 S/SF	6mm	1/4"- 18 NPT
2807-06-06	GE 6 S/SF	6mm	3/8"- 18 NPT
2807-06-08	GE 6 S/SF	6mm	1/2"- 14 NPT
2807-08-04	GE 8 S/SF	8mm	1/4"- 18 NPT
2807-08-06	GE 8 S/SF	8mm	3/8"- 18 NPT
2807-08-08	GE 8 S/SF	8mm	1/2"- 14 NPT
2807-10-04	GE10 S/SF	10mm	1/4"- 18 NPT
2807-10-06	GE10 S/SF	10mm	3/8"- 18 NPT
2807-10-08	GE10 S/SF	10mm	1/2"- 14 NPT
2807-12-04	GE12 S/SF	12mm	1/4"- 18 NPT
2807-12-06	GE12 S/SF	12mm	3/8"- 18 NPT
2807-12-08	GE12 S/SF	12mm	1/2"- 14 NPT
2807-14-08	GE14 S/SF	14mm	1/2"- 14 NPT
2807-16-06	GE16 S/SF	16mm	3/8"- 18 NPT
2807-16-08	GE16 S/SF	16mm	1/2"- 14 NPT
2807-16-12	GE16 S/SF	16mm	3/4"- 14 NPT
2807-20-08	GE20 S/SF	20mm	1/2"- 14 NPT
2807-20-12	GE20 S/SF	20mm	3/4"- 14 NPT
2807-25-12	GE25 S/SF	25mm	3/4"- 14 NPT
2807-25-16	GE25 S/SF	25mm	1"- 11½ NPT
2807-30-16	GE30 S/SF	30mm	1"- 11½ NPT
2807-30-20	GE30 S/SF	30mm	1 1/4"- 11½ NPT
2807-38-20	GE38 S/SF	38mm	1 1/4"- 11½ NPT
2807-38-24	GE38 S/SF	38mm	1 1/2"- 11½ NPT



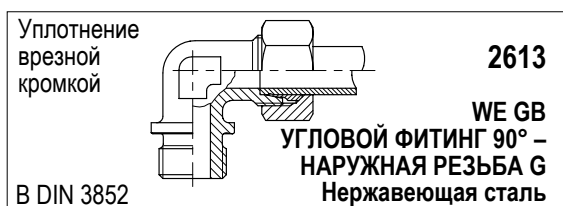
2609
GE-G/ED
ПРЯМОЙ ФИТИНГ –
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2609-08-04	GE 8 L/SF	8mm	G 1/4" UF
2609-10-04	GE 10 L/SF	10mm	G 1/4" UF
2609-22-12	GE 22 L/SF	22mm	G 3/4" UF
2609-22-16	GE 22 L/SF	22mm	G 1" UF
2609-28-20	GE 28 L/SF	28mm	G 1 1/4" UF
2609-42-24	GE 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" UF
2809-10-04	GE 10 S/SF	10mm	G 1/4" UF
2809-10-08	GE 10 S/SF	10mm	G 1/2" UF
2809-12-04	GE 12 S/SF	12mm	G 1/4" UF
2809-12-06	GE 12 S/SF	12mm	G 3/8" UF
2809-12-08	GE 12 S/SF	12mm	G 1/2" UF
2809-16-08	GE 16 S/SF	16mm	G 1/2" UF
2809-20-08	GE 20 S/SF	20mm	G 1/2" UF
2809-20-12	GE 20 S/SF	20mm	G 3/4" UF
2809-25-16	GE 25 S/SF	25mm	G 1" UF
2809-30-20	GE 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" UF



2611
WE RC
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° –
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА R
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2611-06-02	WE 6 L/SF	6mm	R 1/8" UF
2611-06-04	WE 6 L/SF	6mm	R 1/4" UF
2611-08-02	WE 8 L/SF	8mm	R 1/8" UF
2611-08-04	WE 8 L/SF	8mm	R 1/4" UF
2611-08-06	WE 8 L/SF	8mm	R 3/8" UF
2611-08-08	WE 8 L/SF	8mm	R 1/2" UF
2611-10-02	WE 10 L/SF	10mm	R 1/8" UF
2611-10-04	WE 10 L/SF	10mm	R 1/4" UF
2611-10-06	WE 10 L/SF	10mm	R 3/8" UF
2611-10-08	WE 10 L/SF	10mm	R 1/2" UF
2611-12-02	WE 12 L/SF	12mm	R 1/8" UF
2611-12-04	WE 12 L/SF	12mm	R 1/4" UF
2611-12-06	WE 12 L/SF	12mm	R 3/8" UF
2611-12-08	WE 12 L/SF	12mm	R 1/2" UF
2611-15-06	WE 15 L/SF	15mm	R 3/8" UF
2611-15-08	WE 15 L/SF	15mm	R 1/2" UF
2611-18-08	WE 18 L/SF	18mm	R 1/2" UF
2811-06-04	WE 6 S/SF	6mm	R 1/4" UF
2811-08-04	WE 8 S/SF	8mm	R 1/4" UF
2811-08-06	WE 8 S/SF	8mm	R 3/8" UF
2811-08-08	WE 8 S/SF	8mm	R 1/2" UF
2811-10-04	WE 10 S/SF	10mm	R 1/4" UF
2811-10-06	WE 10 S/SF	10mm	R 3/8" UF
2811-10-08	WE 10 S/SF	10mm	R 1/2" UF
2811-12-06	WE 12 S/SF	12mm	R 3/8" UF
2811-12-08	WE 12 S/SF	12mm	R 1/2" UF
2811-14-08	WE 14 S/SF	14mm	R 1/2" UF
2811-16-08	WE 16 S/SF	16mm	R 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2613-22-12	WE 22 L/SF	22mm	G 3/4" UF
2613-28-16	WE 28 L/SF	28mm	G 1" UF
2613-35-20	WE 35 L/SF	35mm	G 1 1/4" UF
2613-42-24	WE 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" UF
2813-20-12	WE 20 S/SF	20mm	G 3/4" UF
2813-25-16	WE 25 S/SF	25mm	G 1" UF
2813-30-20	WE 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" UF
2813-38-24	WE 38 S/SF	38mm	G 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2617-06-02	WE 6 L/SF	6mm	1/8"- 27 NPT
2617-08-04	WE 8 L/SF	8mm	1/4"- 18 NPT
2617-10-04	WE 10 L/SF	10mm	1/4"- 18 NPT
2617-12-04	WE 12 L/SF	12mm	1/4"- 18 NPT
2617-12-06	WE 12 L/SF	12mm	3/8"- 18 NPT
2617-12-08	WE 12 L/SF	12mm	1/2"- 14 NPT
2617-15-08	WE 15 L/SF	15mm	1/2"- 14 NPT
2617-18-08	WE 18 L/SF	18mm	1/2"- 14 NPT
2617-22-12	WE 22 L/SF	22mm	3/4"- 14 NPT
2617-28-16	WE 28 L/SF	28mm	1"- 11 1/2 NPT
2617-35-20	WE 35 L/SF	35mm	1 1/4"- 11 1/2 NPT
2617-42-24	WE 42 L/SF	42mm	1 1/2"- 11 1/2 NPT
2817-06-04	WE 6 S/SF	6mm	1/4"- 18 NPT
2817-10-06	WE 10 S/SF	10mm	3/8"- 18 NPT
2817-12-06	WE 12 S/SF	12mm	3/8"- 18 NPT
2817-12-08	WE 12 S/SF	12mm	1/2"- 14 NPT
2817-14-08	WE 14 S/SF	14mm	1/2"- 14 NPT
2817-16-08	WE 16 S/SF	16mm	1/2"- 14 NPT
2817-20-12	WE 20 S/SF	20mm	3/4"- 14 NPT
2817-25-16	WE 25 S/SF	25mm	1"- 11 1/2 NPT
2817-30-20	WE 30 S/SF	30mm	1 1/4"- 11 1/2 NPT
2817-38-24	WE 38 S/SF	38mm	1 1/2"- 11 1/2 NPT



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2621-06-02	TE 6 L/SF	6mm	R 1/8" UF
2621-08-04	TE 8 L/SF	8mm	R 1/4" UF
2621-10-04	TE 10 L/SF	10mm	R 1/4" UF
2621-12-06	TE 12 L/SF	12mm	R 3/8" UF
2621-15-08	TE 15 L/SF	15mm	R 1/2" UF
2621-18-08	TE 18 L/SF	18mm	R 1/2" UF
2821-06-04	TE 6 S/SF	6mm	R 1/4" UF
2821-08-04	TE 8 S/SF	8mm	R 1/4" UF
2821-10-06	TE 10 S/SF	10mm	R 3/8" UF
2821-12-06	TE 12 S/SF	12mm	R 3/8" UF
2821-14-08	TE 14 S/SF	14mm	R 1/2" UF
2821-16-08	TE 16 S/SF	16mm	R 1/2" UF

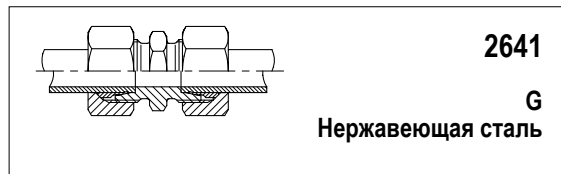


Код	Тип	Труба мм	Резьба
2623-22-12	TE 22 L	22mm	G 3/4" UF
2623-28-16	TE 28 L	28mm	G 1" UF
2623-35-20	TE 35 L	35mm	G 1 1/4" UF
2623-42-24	TE 42 L	42mm	G 1 1/2" UF
2823-20-12	TE 20 S	20mm	G 3/4" UF
2823-25-16	TE 25 S	25mm	G 1" UF
2823-30-20	TE 30 S	30mm	G 1 1/4" UF
2823-38-24	TE 38 S	38mm	G 1 1/2" UF

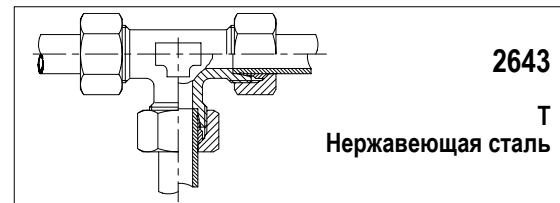


ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

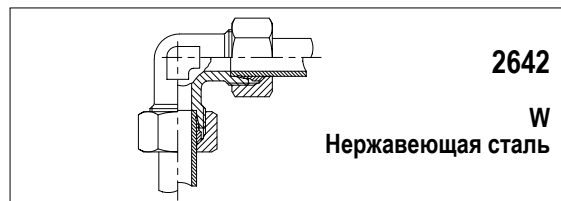
ГРУППА ПРОДУКТА 620



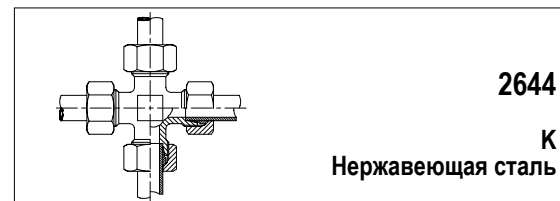
Код	Тип	Труба мм
2641-06-06	G 6 L /SF	6mm
2641-08-08	G 8 L /SF	8mm
2641-10-10	G 10 L /SF	10mm
2641-12-12	G 12 L /SF	12mm
2641-15-15	G 15 L /SF	15mm
2641-18-18	G 18 L /SF	18mm
2641-22-22	G 22 L /SF	22mm
2641-28-28	G 28 L /SF	28mm
2641-35-35	G 35 L /SF	35mm
2641-42-42	G 42 L /SF	42mm
2841-06-06	G 6 S /SF	6mm
2841-08-08	G 8 S /SF	8mm
2841-10-10	G 10 S /SF	10mm
2841-12-12	G 12 S /SF	12mm
2841-14-14	G 14 S /SF	14mm
2841-16-16	G 16 S /SF	16mm
2841-20-20	G 20 S /SF	20mm
2841-25-25	G 25 S /SF	25mm
2841-30-30	G 30 S /SF	30mm
2841-38-38	G 38 S /SF	38mm



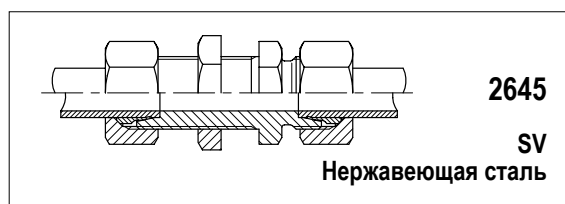
Код	Тип	Труба мм
2643-06-06	T 6 L /SF	6mm
2643-08-08	T 8 L /SF	8mm
2643-10-10	T 10 L /SF	10mm
2643-12-12	T 12 L /SF	12mm
2643-15-15	T 15 L /SF	15mm
2643-18-18	T 18 L /SF	18mm
2643-22-22	T 22 L /SF	22mm
2643-28-28	T 28 L /SF	28mm
2643-35-35	T 35 L /SF	35mm
2643-42-42	T 42 L /SF	42mm
2843-06-06	T 6 S /SF	6mm
2843-08-08	T 8 S /SF	8mm
2843-10-10	T 10 S /SF	10mm
2843-12-12	T 12 S /SF	12mm
2843-14-14	T 14 S /SF	14mm
2843-16-16	T 16 S /SF	16mm
2843-20-20	T 20 S /SF	20mm
2843-25-25	T 25 S /SF	25mm
2843-30-30	T 30 S /SF	30mm
2843-38-38	T 38 S /SF	38mm



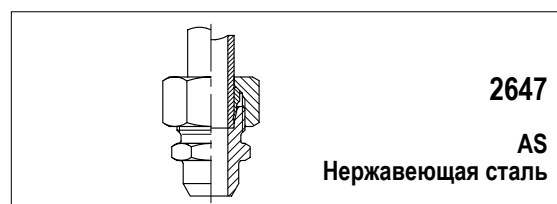
Код	Тип	Труба мм
2642-06-06	W 6 L /SF	6mm
2642-08-08	W 8 L /SF	8mm
2642-10-10	W 10 L /SF	10mm
2642-12-12	W 12 L /SF	12mm
2642-15-15	W 15 L /SF	15mm
2642-18-18	W 18 L /SF	18mm
2642-22-22	W 22 L /SF	22mm
2642-28-28	W 28 L /SF	28mm
2642-35-35	W 35 L /SF	35mm
2642-42-42	W 42 L /SF	42mm
2842-06-06	W 6 S /SF	6mm
2842-08-08	W 8 S /SF	8mm
2842-10-10	W 10 S /SF	10mm
2842-12-12	W 12 S /SF	12mm
2842-14-14	W 14 S /SF	14mm
2842-16-16	W 16 S /SF	16mm
2842-20-20	W 20 S /SF	20mm
2842-25-25	W 25 S /SF	25mm
2842-30-30	W 30 S /SF	30mm
2842-38-38	W 38 S /SF	38mm



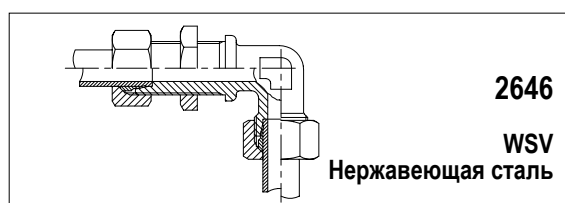
Код	Тип	Труба мм
2644-06-06	K 6 L /SF	6mm
2644-08-08	K 8 L /SF	8mm
2644-10-10	K 10 L /SF	10mm
2644-12-12	K 12 L /SF	12mm
2644-15-15	K 15 L /SF	15mm
2644-18-18	K 18 L /SF	18mm
2644-22-22	K 22 L /SF	22mm
2644-28-28	K 28 L /SF	28mm
2644-35-35	K 35 L /SF	35mm
2644-42-42	K 42 L /SF	42mm
2844-06-06	K 6 S /SF	6mm
2844-08-08	K 8 S /SF	8mm
2844-10-10	K 10 S /SF	10mm
2844-12-12	K 12 S /SF	12mm
2844-14-14	K 14 S /SF	14mm
2844-16-16	K 16 S /SF	16mm
2844-20-20	K 20 S /SF	20mm
2844-25-25	K 25 S /SF	25mm
2844-30-30	K 30 S /SF	30mm
2844-38-38	K 38 S /SF	38mm



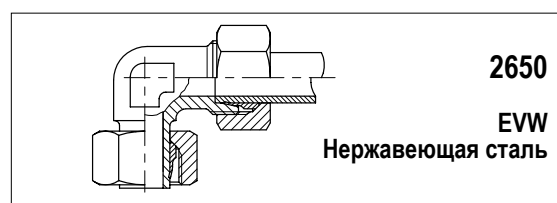
Код	Тип	Труба мм	Резьба
2645-06-06	SV 6 L/SF	6mm	M12 x 1,5
2645-08-08	SV 8 L/SF	8mm	M14 x 1,5
2645-10-10	SV 10 L/SF	10mm	M16 x 1,5
2645-12-12	SV 12 L/SF	12mm	M18 x 1,5
2645-15-15	SV 15 L/SF	15mm	M22 x 1,5
2645-18-18	SV 18 L/SF	18mm	M26 x 1,5
2645-22-22	SV 22 L/SF	22mm	M30 x 2,0
2645-28-28	SV 28 L/SF	28mm	M36 x 2,0
2645-35-35	SV 35 L/SF	35mm	M45 x 2,0
2645-42-42	SV 42 L/SF	42mm	M52 x 2,0
2845-06-06	SV 6 S/SF	6mm	M14 x 1,5
2845-08-08	SV 8 S/SF	8mm	M16 x 1,5
2845-10-10	SV 10 S/SF	10mm	M18 x 1,5
2845-12-12	SV 12 S/SF	12mm	M20 x 1,5
2845-14-14	SV 14 S/SF	14mm	M22 x 1,5
2845-16-16	SV 16 S/SF	16mm	M24 x 1,5
2845-20-20	SV 20 S/SF	20mm	M30 x 2,0
2845-25-25	SV 25 S/SF	25mm	M36 x 2,0
2845-30-30	SV 30 S/SF	30mm	M42 x 2,0
2845-38-38	SV 38 S/SF	38mm	M52 x 2,0



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2647-06-06	AS 6 L/SF	6mm	10mm
2647-08-08	AS 8 L/SF	8mm	12mm
2647-10-10	AS 10 L/SF	10mm	14mm
2647-12-12	AS 12 L/SF	12mm	16mm
2647-15-15	AS 15 L/SF	15mm	19mm
2647-18-18	AS 18 L/SF	18mm	22mm
2647-22-22	AS 22 L/SF	22mm	27mm
2647-28-28	AS 28 L/SF	28mm	32mm
2647-35-35	AS 35 L/SF	35mm	40mm
2647-42-42	AS 42 L/SF	42mm	46mm
2847-06-06	AS 6 S/SF	6mm	11mm
2847-08-08	AS 8 S/SF	8mm	13mm
2847-10-10	AS 10 S/SF	10mm	15mm
2847-12-12	AS 12 S/SF	12mm	17mm
2847-14-14	AS 14 S/SF	14mm	19mm
2847-16-16	AS 16 S/SF	16mm	21mm
2847-20-20	AS 20 S/SF	20mm	26mm
2847-25-25	AS 25 S/SF	25mm	31mm
2847-30-30	AS 30 S/SF	30mm	36mm
2847-38-38	AS 38 S/SF	38mm	44mm



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2646-06-06	WSV 6 L/SF	6mm	M12 x 1,5
2646-08-08	WSV 8 L/SF	8mm	M14 x 1,5
2646-10-10	WSV 10 L/SF	10mm	M16 x 1,5
2646-12-12	WSV 12 L/SF	12mm	M18 x 1,5
2646-15-15	WSV 15 L/SF	15mm	M22 x 1,5
2646-18-18	WSV 18 L/SF	18mm	M26 x 1,5
2646-22-22	WSV 22 L/SF	22mm	M30 x 2,0
2646-28-28	WSV 28 L/SF	28mm	M36 x 2,0
2646-35-35	WSV 35 L/SF	35mm	M45 x 2,0
2646-42-42	WSV 42 L/SF	42mm	M52 x 2,0
2846-06-06	WSV 6 S/SF	6mm	M14 x 1,5
2846-08-08	WSV 8 S/SF	8mm	M16 x 1,5
2846-10-10	WSV 10 S/SF	10mm	M18 x 1,5
2846-12-12	WSV 12 S/SF	12mm	M20 x 1,5
2846-14-14	WSV 14 S/SF	14mm	M22 x 1,5
2846-16-16	WSV 16 S/SF	16mm	M24 x 1,5
2846-20-20	WSV 20 S/SF	20mm	M30 x 2,0
2846-25-25	WSV 25 S/SF	25mm	M36 x 2,0
2846-30-30	WSV 30 S/SF	30mm	M42 x 2,0
2846-38-38	WSV 38 S/SF	38mm	M52 x 2,0

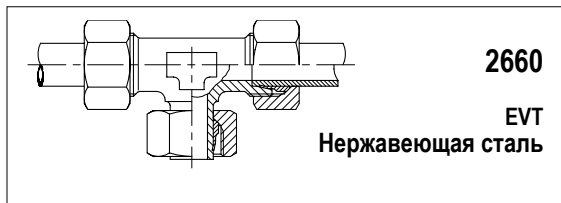


Код	Тип	Труба мм
2650-06-06	EVW 6 L/SF	6mm
2650-08-08	EVW 8 L/SF	8mm
2650-10-10	EVW 10 L/SF	10mm
2650-12-12	EVW 12 L/SF	12mm
2650-15-15	EVW 15 L/SF	15mm
2650-18-18	EVW 18 L/SF	18mm
2650-22-22	EVW 22 L/SF	22mm
2650-28-28	EVW 28 L/SF	28mm
2650-35-35	EVW 35 L/SF	35mm
2650-42-42	EVW 42 L/SF	42mm
2850-06-06	EVW 6 S/SF	6mm
2850-08-08	EVW 8 S/SF	8mm
2850-10-10	EVW 10 S/SF	10mm
2850-12-12	EVW 12 S/SF	12mm
2850-14-14	EVW 14 S/SF	14mm
2850-16-16	EVW 16 S/SF	16mm
2850-20-20	EVW 20 S/SF	20mm
2850-25-25	EVW 25 S/SF	25mm
2850-30-30	EVW 30 S/SF	30mm
2850-38-38	EVW 38 S/SF	38mm

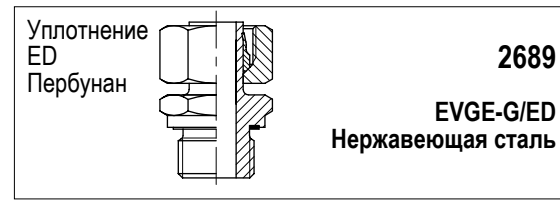


ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

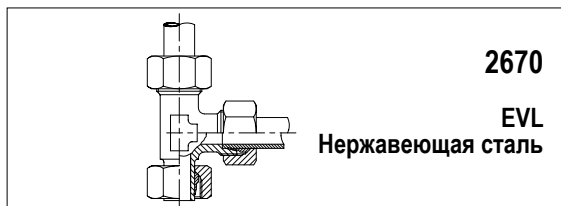
ГРУППА ПРОДУКТА 620



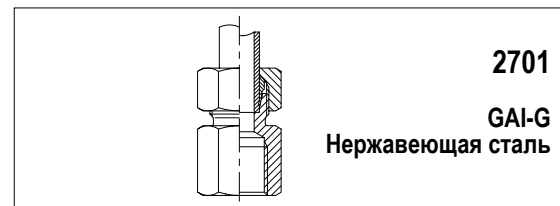
Код	Тип	Труба мм
2660-06-06	EVT 6 L/SF	6mm
2660-08-08	EVT 8 L/SF	8mm
2660-10-10	EVT 10 L/SF	10mm
2660-12-12	EVT 12 L/SF	12mm
2660-15-15	EVT 15 L/SF	15mm
2660-18-18	EVT 18 L/SF	18mm
2660-22-22	EVT 22 L/SF	22mm
2660-28-28	EVT 28 L/SF	28mm
2660-35-35	EVT 35 L/SF	35mm
2660-42-42	EVT 42 L/SF	42mm
2860-06-06	EVT 6 S/SF	6mm
2860-08-08	EVT 8 S/SF	8mm
2860-10-10	EVT 10 S/SF	10mm
2860-12-12	EVT 12 S/SF	12mm
2860-14-14	EVT 14 S/SF	14mm
2860-16-16	EVT 16 S/SF	16mm
2860-20-20	EVT 20 S/SF	20mm
2860-25-25	EVT 25 S/SF	25mm
2860-30-30	EVT 30 S/SF	30mm
2860-38-38	EVT 38 S/SF	38mm



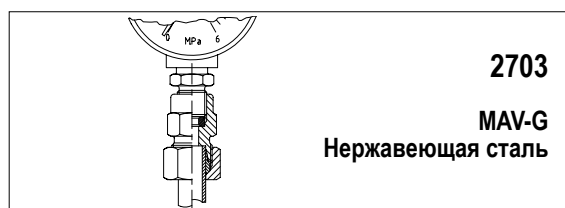
Код	Тип	Труба мм	Резьба
2689-06-02	EVGE 6 L/SF	6mm	G 1/8" UF
2689-08-04	EVGE 8 L/SF	8mm	G 1/4" UF
2689-10-04	EVGE 10 L/SF	10mm	G 1/4" UF
2689-12-06	EVGE 12 L/SF	12mm	G 3/8" UF
2689-12-08	EVGE 12 L/SF	12mm	G 1/2" UF
2689-15-08	EVGE 15 L/SF	15mm	G 1/2" UF
2689-18-08	EVGE 18 L/SF	18mm	G 1/2" UF
2689-22-12	EVGE 22 L/SF	22mm	G 3/4" UF
2689-28-16	EVGE 28 L/SF	28mm	G 1" UF
2689-35-20	EVGE 35 L/SF	35mm	G 1 1/4" UF
2689-42-24	EVGE 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" UF
2889-06-04	EVGE 6 S/SF	6mm	G 1/4" UF
2889-08-04	EVGE 8 S/SF	8mm	G 1/4" UF
2889-10-06	EVGE 10 S/SF	10mm	G 3/8" UF
2889-12-06	EVGE 12 S/SF	12mm	G 3/8" UF
2889-12-08	EVGE 12 S/SF	12mm	G 1/2" UF
2889-14-08	EVGE 14 S/SF	14mm	G 1/2" UF
2889-16-08	EVGE 16 S/SF	16mm	G 1/2" UF
2889-20-12	EVGE 20 S/SF	20mm	G 3/4" UF
2889-25-16	EVGE 25 S/SF	25mm	G 1" UF
2889-30-20	EVGE 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" UF
2889-38-24	EVGE 38 S/SF	38mm	G 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм
2670-06-06	EVL 6 L/SF	6mm
2670-08-08	EVL 8 L/SF	8mm
2670-10-10	EVL 10 L/SF	10mm
2670-12-12	EVL 12 L/SF	12mm
2670-15-15	EVL 15 L/SF	15mm
2670-18-18	EVL 18 L/SF	18mm
2670-22-22	EVL 22 L/SF	22mm
2670-28-28	EVL 28 L/SF	28mm
2670-35-35	EVL 35 L/SF	35mm
2670-42-42	EVL 42 L/SF	42mm
2870-06-06	EVL 6 S/SF	6mm
2870-08-08	EVL 8 S/SF	8mm
2870-10-10	EVL 10 S/SF	10mm
2870-12-12	EVL 12 S/SF	12mm
2870-14-14	EVL 14 S/SF	14mm
2870-16-16	EVL 16 S/SF	16mm
2870-20-20	EVL 20 S/SF	20mm
2870-25-25	EVL 25 S/SF	25mm
2870-30-30	EVL 30 S/SF	30mm
2870-38-38	EVL 38 S/SF	38mm



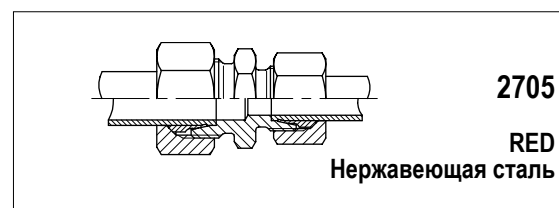
Код	Тип	Труба мм	Резьба
2701-06-02	GAI 6 L/SF	6mm	G 1/8" IF
2701-08-04	GAI 8 L/SF	8mm	G 1/4" IF
2701-10-04	GAI 10 L/SF	10mm	G 1/4" IF
2701-10-06	GAI 10 L/SF	10mm	G 3/8" IF
2701-12-06	GAI 12 L/SF	12mm	G 3/8" IF
2701-12-08	GAI 15 L/SF	15mm	G 1/2" IF
2701-15-08	GAI 15 L/SF	15mm	G 1/2" IF
2701-18-08	GAI 18 L/SF	18mm	G 1/2" IF
2701-22-12	GAI 22 L/SF	22mm	G 3/4" IF
2701-28-16	GAI 28 L/SF	28mm	G 1" IF
2701-35-20	GAI 35 L/SF	35mm	G 1 1/4" IF
2701-42-24	GAI 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" IF
2901-06-04	GAI 6 S/SF	6mm	G 1/4" IF
2901-08-04	GAI 8 S/SF	8mm	G 1/4" IF
2901-10-06	GAI 10 S/SF	10mm	G 3/8" IF
2901-12-06	GAI 12 S/SF	12mm	G 3/8" IF
2901-14-08	GAI 14 S/SF	14mm	G 1/2" IF
2901-16-08	GAI 16 S/SF	16mm	G 1/2" IF
2901-20-12	GAI 20 S/SF	20mm	G 3/4" IF
2901-25-16	GAI 25 S/SF	25mm	G 1" IF
2901-30-20	GAI 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" IF
2901-38-24	GAI 38 S/SF	38mm	G 1 1/2" IF



2703

MAV-G
Нержавеющая сталь

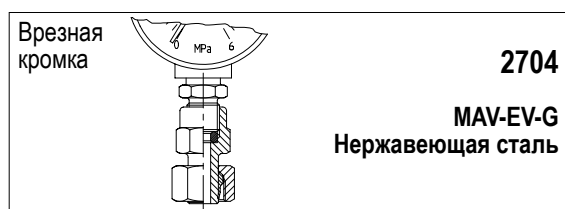
Код	Тип	Труба мм	Резьба
2703-06-04	MAV 6 L/SF	6mm	G 1/4" IF
2703-08-04	MAV 8 L/SF	8mm	G 1/4" IF
2703-10-04	MAV 10 L/SF	10mm	G 1/4" IF
2703-12-04	MAV 12 L/SF	12mm	G 1/4" IF
2903-06-08	MAV 6 S/SF	6mm	G 1/2" IF
2903-08-08	MAV 8 S/SF	8mm	G 1/2" IF
2903-10-08	MAV 10 S/SF	10mm	G 1/2" IF
2903-12-06	MAV 12 S/SF	12mm	G 3/8" IF
2903-12-08	MAV 12 S/SF	12mm	G 1/2" IF



2705

RED
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм
2705-08-06	RED 8 / 6 L/SF	8 - 8mm
2705-10-06	RED 10 / 6 L/SF	10 - 6mm
2705-10-08	RED 10 / 8 L/SF	10 - 8mm
2705-12-06	RED 12 / 6 L/SF	12 - 6mm
2705-12-08	RED 12 / 8 L/SF	12 - 8mm
2705-12-10	RED 12 / 10 L/SF	12 - 10mm
2705-15-06	RED 15 / 6 L/SF	15 - 6mm
2705-15-08	RED 15 / 8 L/SF	15 - 8mm
2705-15-10	RED 15 / 10 L/SF	15 - 10mm
2705-15-12	RED 15 / 12 L/SF	15 - 12mm
2705-18-08	RED 18 / 8 L/SF	18 - 8mm
2705-18-10	RED 18 / 10 L/SF	18 - 10mm
2705-18-12	RED 18 / 12 L/SF	18 - 12mm
2705-18-15	RED 18 / 15 L/SF	18 - 15mm
2705-22-12	RED 22 / 12 L/SF	22 - 12mm
2705-22-15	RED 22 / 15 L/SF	22 - 15mm
2705-22-18	RED 22 / 18 L/SF	22 - 18mm
2705-28-12	RED 28 / 12 L/SF	28 - 12mm
2705-28-15	RED 28 / 15 L/SF	28 - 15mm
2705-28-18	RED 28 / 18 L/SF	28 - 18mm
2705-28-22	RED 28 / 22 L/SF	28 - 22mm
2705-35-28	RED 35 / 28 L/SF	35 - 28mm
2705-42-28	RED 42 / 28 L/SF	42 - 28mm
2705-42-35	RED 42 / 35 L/SF	42 - 35mm
2905-08-06	RED 8 / 6 S/SF	8 - 6mm
2905-10-06	RED 10 / 6 S/SF	10 - 6mm
2905-10-08	RED 10 / 8 S/SF	10 - 8mm
2905-12-06	RED 12 / 6 S/SF	12 - 6mm
2905-12-08	RED 12 / 8 S/SF	12 - 8mm
2905-12-10	RED 12 / 10 S/SF	12 - 10mm
2905-14-10	RED 14 / 10 S/SF	14 - 10mm
2905-14-12	RED 14 / 12 S/SF	14 - 12mm
2905-16-06	RED 16 / 10 S/SF	16 - 6mm
2905-16-08	RED 16 / 10 S/SF	16 - 8mm
2905-16-10	RED 16 / 10 S/SF	16 - 10mm
2905-16-12	RED 16 / 12 S/SF	16 - 12mm
2905-16-14	RED 16 / 14 S/SF	16 - 14mm
2905-20-10	RED 20 / 10 S/SF	20 - 10mm
2905-20-12	RED 20 / 12 S/SF	20 - 12mm
2905-20-14	RED 20 / 14 S/SF	20 - 14mm
2905-20-16	RED 20 / 16 S/SF	20 - 16mm
2905-25-16	RED 25 / 16 S/SF	25 - 16mm
2905-25-20	RED 25 / 20 S/SF	25 - 20mm
2905-30-16	RED 30 / 16 S/SF	30 - 16mm
2905-30-20	RED 30 / 20 S/SF	30 - 20mm
2905-30-25	RED 30 / 25 S/SF	30 - 25mm
2905-38-25	RED 38 / 25 S/SF	38 - 25mm
2905-38-30	RED 38 / 30 S/SF	38 - 30mm



2704

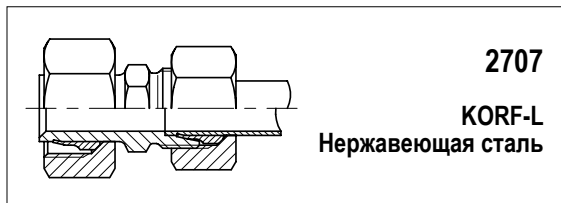
MAV-EV-G
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2704-06-04	MAV-EV 6 L/SF	6mm	G 1/4" IF
2704-08-04	MAV-EV 8 L/SF	8mm	G 1/4" IF
2704-10-04	MAV-EV 10 L/SF	10mm	G 1/4" IF
2704-12-04	MAV-EV 12 L/SF	12mm	G 1/4" IF
2904-06-08	MAV-EV 6 S/SF	6mm	G 1/2" IF
2904-08-08	MAV-EV 8 S/SF	8mm	G 1/2" IF
2904-10-08	MAV-EV 10 S/SF	10mm	G 1/2" IF
2904-12-08	MAV-EV 12 S/SF	12mm	G 1/2" IF



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

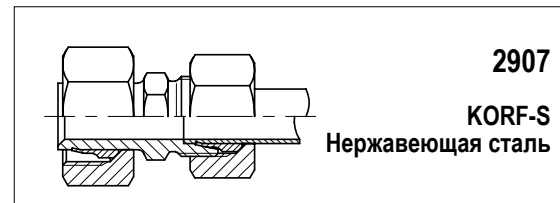
ГРУППА ПРОДУКТА 620



2707

KORF-L

Нержавеющая сталь



2907

KORF-S

Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм
2707-08-06	KOR F 8 / 6 L/SF	8 - 6mm
2707-10-06	KOR F 10 / 6 L/SF	10 - 6mm
2707-10-08	KOR F 10 / 8 L/SF	10 - 8mm
2707-12-06	KOR F 12 / 6 L/SF	12 - 6mm
2707-12-08	KOR F 12 / 8 L/SF	12 - 8mm
2707-12-10	KOR F 12 / 10 L/SF	12 - 10mm
2707-15-06	KOR F 15 / 6 L/SF	15 - 6mm
2707-15-08	KOR F 15 / 8 L/SF	15 - 8mm
2707-15-10	KOR F 15 / 10 L/SF	15 - 10mm
2707-15-12	KOR F 15 / 12 L/SF	15 - 12mm
2707-18-06	KOR F 18 / 6 L/SF	18 - 6mm
2707-18-08	KOR F 18 / 8 L/SF	18 - 8mm
2707-18-10	KOR F 18 / 10 L/SF	18 - 10mm
2707-18-12	KOR F 18 / 12 L/SF	18 - 12mm
2707-18-15	KOR F 18 / 15 L/SF	18 - 15mm
2707-22-06	KOR F 22 / 6 L/SF	22 - 6mm
2707-22-08	KOR F 22 / 8 L/SF	22 - 8mm
2707-22-10	KOR F 22 / 10 L/SF	22 - 10mm
2707-22-12	KOR F 22 / 12 L/SF	22 - 12mm
2707-22-15	KOR F 22 / 15 L/SF	22 - 15mm
2707-22-18	KOR F 22 / 18 L/SF	22 - 18mm
2707-28-06	KOR F 28 / 6 L/SF	28 - 6mm
2707-28-08	KOR F 28 / 8 L/SF	28 - 8mm
2707-28-10	KOR F 28 / 10 L/SF	28 - 10mm
2707-28-12	KOR F 28 / 12 L/SF	28 - 12mm
2707-28-15	KOR F 28 / 15 L/SF	28 - 15mm
2707-28-18	KOR F 28 / 18 L/SF	28 - 18mm
2707-28-22	KOR F 28 / 22 L/SF	28 - 22mm
2707-35-06	KOR F 35 / 6 L/SF	35 - 6mm
2707-35-08	KOR F 35 / 8 L/SF	35 - 8mm
2707-35-10	KOR F 35 / 10 L/SF	35 - 10mm
2707-35-12	KOR F 35 / 12 L/SF	35 - 12mm
2707-35-15	KOR F 35 / 15 L/SF	35 - 15mm
2707-35-18	KOR F 35 / 18 L/SF	35 - 18mm
2707-35-22	KOR F 35 / 22 L/SF	35 - 22mm
2707-35-28	KOR F 35 / 28 L/SF	35 - 28mm
2707-42-10	KOR F 42 / 10 L/SF	42 - 10mm
2707-42-12	KOR F 42 / 12 L/SF	42 - 12mm
2707-42-15	KOR F 42 / 15 L/SF	42 - 15mm
2707-42-18	KOR F 42 / 18 L/SF	42 - 18mm
2707-42-22	KOR F 42 / 22 L/SF	42 - 22mm
2707-42-28	KOR F 42 / 28 L/SF	42 - 28mm
2707-42-35	KOR F 42 / 35 L/SF	42 - 35mm

Код	Тип	Труба мм
2907-08-06	KOR F 8 / 6 S/SF	8 - 6mm
2907-10-06	KOR F 10 / 6 S/SF	10 - 6mm
2907-10-08	KOR F 10 / 8 S/SF	10 - 8mm
2907-12-06	KOR F 12 / 6 S/SF	12 - 6mm
2907-12-08	KOR F 12 / 8 S/SF	12 - 8mm
2907-12-10	KOR F 12 / 10 S/SF	12 - 10mm
2907-14-06	KOR F 14 / 6 S/SF	14 - 6mm
2907-14-08	KOR F 14 / 8 S/SF	14 - 8mm
2907-14-10	KOR F 14 / 10 S/SF	14 - 10mm
2907-14-12	KOR F 14 / 12 S/SF	14 - 12mm
2907-16-06	KOR F 16 / 6 S/SF	16 - 6mm
2907-16-08	KOR F 16 / 8 S/SF	16 - 8mm
2907-16-10	KOR F 16 / 10 S/SF	16 - 10mm
2907-16-12	KOR F 16 / 12 S/SF	16 - 12mm
2907-16-14	KOR F 16 / 14 S/SF	16 - 14mm
2907-16-16	KOR F 16 / 16 S/SF	16 - 16mm
2907-20-06	KOR F 20 / 6 S/SF	20 - 6mm
2907-20-08	KOR F 20 / 8 S/SF	20 - 8mm
2907-20-10	KOR F 20 / 10 S/SF	20 - 10mm
2907-20-12	KOR F 20 / 12 S/SF	20 - 12mm
2907-20-14	KOR F 20 / 14 S/SF	20 - 14mm
2907-20-16	KOR F 20 / 16 S/SF	20 - 16mm
2907-25-06	KOR F 25 / 6 S/SF	25 - 6mm
2907-25-08	KOR F 25 / 8 S/SF	25 - 8mm
2907-25-10	KOR F 25 / 10 S/SF	25 - 10mm
2907-25-12	KOR F 25 / 12 S/SF	25 - 12mm
2907-25-14	KOR F 25 / 14 S/SF	25 - 14mm
2907-25-16	KOR F 25 / 16 S/SF	25 - 16mm
2907-25-20	KOR F 25 / 20 S/SF	25 - 20mm
2907-30-06	KOR F 30 / 6 S/SF	30 - 6mm
2907-30-08	KOR F 30 / 8 S/SF	30 - 8mm
2907-30-10	KOR F 30 / 10 S/SF	30 - 10mm
2907-30-12	KOR F 30 / 12 S/SF	30 - 12mm
2907-30-14	KOR F 30 / 14 S/SF	30 - 14mm
2907-30-16	KOR F 30 / 16 S/SF	30 - 16mm
2907-30-20	KOR F 30 / 20 S/SF	30 - 20mm
2907-30-25	KOR F 30 / 25 S/SF	30 - 25mm
2907-38-06	KOR F 38 / 6 S/SF	38 - 6mm
2907-38-08	KOR F 38 / 8 S/SF	38 - 8mm
2907-38-10	KOR F 38 / 10 S/SF	38 - 10mm
2907-38-12	KOR F 38 / 12 S/SF	38 - 12mm
2907-38-14	KOR F 38 / 14 S/SF	38 - 14mm
2907-38-16	KOR F 38 / 16 S/SF	38 - 16mm
2907-38-20	KOR F 38 / 20 S/SF	38 - 20mm
2907-38-25	KOR F 38 / 25 S/SF	38 - 25mm
2907-38-30	KOR F 38 / 30 S/SF	38 - 30mm



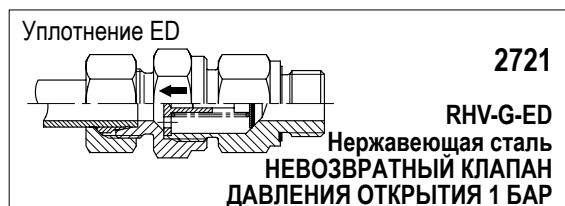
Код	Тип	Труба мм	Резьба
2720-06-06	RHD 6 L/SF	6mm	
2720-08-08	RHD 8 L/SF	8mm	
2720-10-10	RHD 10 L/SF	10mm	
2720-12-12	RHD 12 L/SF	12mm	
2720-15-15	RHD 15 L/SF	15mm	
2720-18-18	RHD 18 L/SF	18mm	
2720-22-22	RHD 22 L/SF	22mm	
2720-28-28	RHD 28 L/SF	28mm	
2720-35-35	RHD 35 L/SF	35mm	
2720-42-42	RHD 42 L/SF	42mm	

2920-06-06	RHD 6 S/SF	6mm	
2920-08-08	RHD 8 S/SF	8mm	
2920-10-10	RHD 10 S/SF	10mm	
2920-12-12	RHD 12 S/SF	12mm	
2920-14-14	RHD 14 S/SF	14mm	
2920-16-16	RHD 16 S/SF	16mm	
2920-20-20	RHD 20 S/SF	20mm	
2920-25-25	RHD 25 S/SF	25mm	
2920-30-30	RHD 30 S/SF	30mm	
2920-38-38	RHD 38 S/SF	38mm	



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2723-06-02	RHZ 6 L/SF	6mm	G 1/8" UF
2723-08-04	RHZ 8 L/SF	8mm	G 1/4" UF
2723-10-04	RHZ 10 L/SF	10mm	G 1/4" UF
2723-12-06	RHZ 12 L/SF	12mm	G 3/8" UF
2723-15-08	RHZ 15 L/SF	15mm	G 1/2" UF
2723-18-08	RHZ 18 L/SF	18mm	G 1/2" UF
2723-22-12	RHZ 22 L/SF	22mm	G 3/4" UF
2723-28-16	RHZ 28 L/SF	28mm	G 1" UF
2723-35-20	RHZ 35 L/SF	35mm	G 1 1/4" UF
2723-42-24	RHZ 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" UF

2923-06-04	RHZ 6 S/SF	6mm	G 1/4" UF
2923-08-04	RHZ 8 S/SF	8mm	G 1/4" UF
2923-10-06	RHZ 10 S/SF	10mm	G 3/8" UF
2923-12-06	RHZ 12 S/SF	12mm	G 3/8" UF
2923-14-08	RHZ 14 S/SF	14mm	G 1/2" UF
2923-16-08	RHZ 16 S/SF	16mm	G 1/2" UF
2923-20-12	RHZ 20 S/SF	20mm	G 3/4" UF
2923-25-16	RHZ 25 S/SF	25mm	G 1" UF
2923-30-20	RHZ 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" UF
2923-38-24	RHZ 38 S/SF	38mm	G 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2721-06-02	RHV 6 L/SF	6mm	G 1/8" UF
2721-08-04	RHV 8 L/SF	8mm	G 1/4" UF
2721-10-04	RHV 10 L/SF	10mm	G 1/4" UF
2721-12-06	RHV 12 L/SF	12mm	G 3/8" UF
2721-15-08	RHV 15 L/SF	15mm	G 1/2" UF
2721-18-08	RHV 18 L/SF	18mm	G 1/2" UF
2721-22-12	RHV 22 L/SF	22mm	G 3/4" UF
2721-28-16	RHV 28 L/SF	28mm	G 1" UF
2721-35-20	RHV 35 L/SF	35mm	G 1 1/4" UF
2721-42-24	RHV 42 L/SF	42mm	G 1 1/2" UF

2921-06-04	RHV 6 S/SF	6mm	G 1/4" UF
2921-08-04	RHV 8 S/SF	8mm	G 1/4" UF
2921-10-06	RHV 10 S/SF	10mm	G 3/8" UF
2921-12-06	RHV 12 S/SF	12mm	G 3/8" UF
2921-14-08	RHV 14 S/SF	14mm	G 1/2" UF
2921-16-08	RHV 16 S/SF	16mm	G 1/2" UF
2921-20-12	RHV 20 S/SF	20mm	G 3/4" UF
2921-25-16	RHV 25 S/SF	25mm	G 1" UF
2921-30-20	RHV 30 S/SF	30mm	G 1 1/4" UF
2921-38-24	RHV 38 S/SF	38mm	G 1 1/2" UF



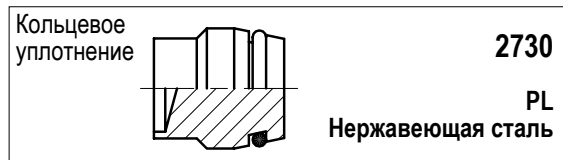
Код	Тип	Резьба
2727-04-04	RHDI /SF	G 1/4" IF
2727-06-06	RHDI /SF	G 3/8" IF
2727-08-08	RHDI /SF	G 1/2" IF
2727-12-12	RHDI /SF	G 3/4" IF
2727-16-16	RHDI /SF	G 1" IF
2727-20-20	RHDI /SF	G 1 1/4" IF
2727-24-24	RHDI /SF	G 1 1/2" IF

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ
0,2, 0,5, 2 и 3 БАР
ПО ЗАПРОСУ



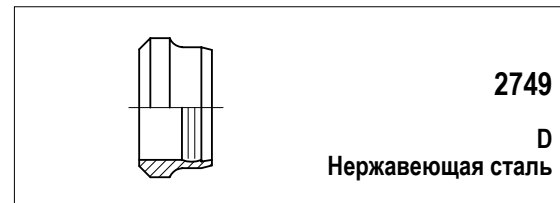
ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГРУППА ПРОДУКТА 620



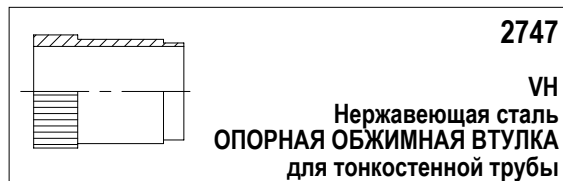
Код Тип Труба мм

2730-00-06	PL 6 L/S /SF	6mm
2730-00-08	PL 8 L/S /SF	8mm
2730-00-10	PL 10 L/S /SF	10mm
2730-00-12	PL 12 L/S /SF	12mm
2730-00-15	PL 15 L /SF	15mm
2730-00-18	PL 18 L /SF	18mm
2730-00-22	PL 22 L /SF	22mm
2730-00-28	PL 28 L /SF	28mm
2730-00-35	PL 35 L /SF	35mm
2730-00-42	PL 42 L /SF	42mm
2930-00-06	PL 6 S /SF	6mm
2930-00-08	PL 8 S /SF	8mm
2930-00-10	PL 10 S /SF	10mm
2930-00-12	PL 12 S /SF	12mm
2930-00-14	PL 14 S /SF	14mm
2930-00-16	PL 16 S /SF	16mm
2930-00-20	PL 20 S /SF	20mm
2930-00-25	PL 25 S /SF	25mm
2930-00-30	PL 30 S /SF	30mm
2930-00-38	PL 38 S /SF	38mm



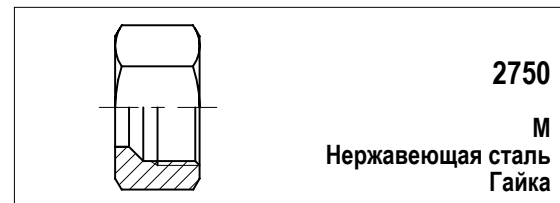
Код Тип Труба мм

2749-00-06	D 6 L/S /SF	6mm
2749-00-08	D 8 L/S /SF	8mm
2749-00-10	D 10 L/S /SF	10mm
2749-00-12	D 12 L/S /SF	12mm
2749-00-15	D 15 L /SF	15mm
2749-00-18	D 18 L /SF	18mm
2749-00-22	D 22 L /SF	22mm
2749-00-28	D 28 L /SF	28mm
2749-00-35	D 35 L /SF	35mm
2749-00-42	D 42 L /SF	42mm
2949-00-14	D 14 S /SF	14mm
2949-00-16	D 16 S /SF	16mm
2949-00-20	D 20 S /SF	20mm
2949-00-25	D 25 S /SF	25mm
2949-00-30	D 30 S /SF	30mm
2949-00-38	D 38 S /SF	38mm



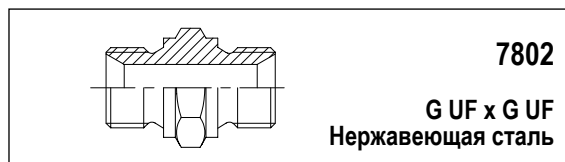
Код Тип Труба мм

2747-00-04	VH /SF	4 mm
2747-00-05	VH /SF	5 mm
2747-00-06	VH /SF	6 mm
2747-00-07	VH /SF	7 mm
2747-00-08	VH /SF	8 mm
2747-00-09	VH /SF	9 mm
2747-00-10	VH /SF	10 mm
2747-00-11	VH /SF	11 mm
2747-00-12	VH /SF	12 mm
2747-00-13	VH /SF	13 mm
2747-00-14	VH /SF	14 mm
2747-00-15	VH /SF	15 mm
2747-00-16	VH /SF	16 mm
2747-00-17	VH /SF	17 mm
2747-00-18	VH /SF	18 mm
2747-00-19	VH /SF	19 mm
2747-00-20	VH /SF	20 mm



Код Тип Труба мм Резьба

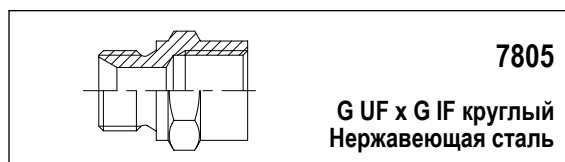
2750-00-06	M 6 L/SF	6mm	M12 x 1,5
2750-00-08	M 8 L/SF	8mm	M14 x 1,5
2750-00-10	M 10 L/SF	10mm	M16 x 1,5
2750-00-12	M 12 L/SF	12mm	M18 x 1,5
2750-00-15	M 15 L/SF	15mm	M22 x 1,5
2750-00-18	M 18 L/SF	18mm	M26 x 1,5
2750-00-22	M 22 L/SF	22mm	M30 x 2,0
2750-00-28	M 28 L/SF	28mm	M36 x 2,0
2750-00-35	M 35 L/SF	35mm	M42 x 2,0
2750-00-42	M 42 L/SF	42mm	M52 x 2,0
2950-00-06	M 6 S /SF	6mm	M14 x 1,5
2950-00-08	M 8 S /SF	8mm	M16 x 1,5
2950-00-10	M 10 S /SF	10mm	M18 x 1,5
2950-00-12	M 12 S /SF	12mm	M20 x 1,5
2950-00-14	M 14 S /SF	14mm	M22 x 1,5
2950-00-16	M 16 S /SF	16mm	M24 x 1,5
2950-00-20	M 20 S /SF	20mm	M30 x 2,0
2950-00-25	M 25 S /SF	25mm	M36 x 2,0
2950-00-30	M 30 S /SF	30mm	M42 x 2,0
2950-00-38	M 38 S /SF	38mm	M52 x 2,0



7802

G UF x G UF
Нержавеющая сталь

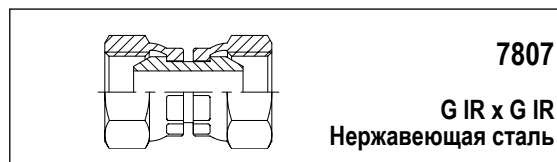
Код	Резьба 1		Резьба 2
7802-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" UF /SF
7802-02-04	G 1/8" UF	x	G 1/4" UF /SF
7802-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" UF /SF
7802-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" UF /SF
7802-04-08	G 1/4" UF	x	G 1/2" UF /SF
7802-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" UF /SF
7802-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" UF /SF
7802-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" UF /SF
7802-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" UF /SF
7802-08-16	G 1/2" UF	x	G 1" UF /SF
7802-12-12	G 3/4" UF	x	G 3/4" UF /SF
7802-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" UF /SF
7802-16-16	G 1" UF	x	G 1" UF /SF
7802-16-20	G 1" UF	x	G 1 1/4" UF /SF
7802-20-20	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/4" UF /SF
7802-20-24	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/2" UF /SF
7802-24-24	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/2" UF /SF
7802-24-32	G 1 1/2" UF	x	G 2" UF /SF
7802-32-32	G 2" UF	x	G 2" UF /SF



7805

G UF x G IF круглый
Нержавеющая сталь

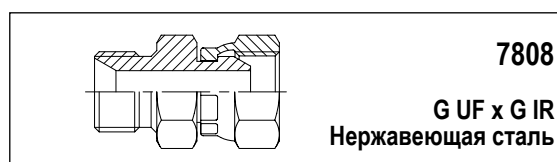
Код	Резьба 1		Резьба 2
7805-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" IF /SF
7805-04-02	G 1/4" UF	x	G 1/8" IF /SF
7805-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" IF /SF
7805-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" IF /SF
7805-06-04	G 3/8" UF	x	G 1/4" IF /SF
7805-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" IF /SF
7805-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" IF /SF
7805-08-06	G 1/2" UF	x	G 3/8" IF /SF
7805-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" IF /SF
7805-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IF /SF
7805-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IF /SF
7805-12-12	G 3/4" UF	x	G 3/4" IF /SF
7805-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" IF /SF
7805-16-16	G 1" UF	x	G 1" IF /SF
7805-16-12	G 1" UF	x	G 3/4" IF /SF
7805-20-20	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/4" IF /SF
7805-20-24	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/2" IF /SF
7805-24-24	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/2" IF /SF
7805-32-32	G 2" UF	x	G 2" IF /SF



7807

G IR x G IR
Нержавеющая сталь

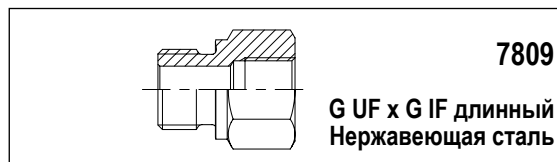
Код	Резьба 1		Резьба 2
7807-02-02	G 1/8" IR	x	G 1/8" IR /SF
7807-02-04	G 1/8" IR	x	G 1/4" IR /SF
7807-04-04	G 1/4" IR	x	G 1/4" IR /SF
7807-06-06	G 3/8" IR	x	G 3/8" IR /SF
7807-08-08	G 1/2" IR	x	G 1/2" IR /SF
7807-12-12	G 3/4" IR	x	G 3/4" IR /SF
7807-16-16	G 1" IR	x	G 1" IR /SF



7808

G UF x G IR
Нержавеющая сталь

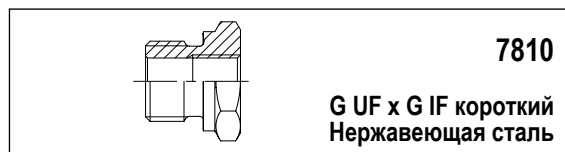
Код	Резьба 1		Резьба 2
7808-02-02	G 1/8" UF	x	G 1/8" IR /SF
7808-04-04	G 1/4" UF	x	G 1/4" IR /SF
7808-06-06	G 3/8" UF	x	G 3/8" IR /SF
7808-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" IR /SF
7808-08-06	G 1/2" UF	x	G 3/8" IR /SF
7808-08-08	G 1/2" UF	x	G 1/2" IR /SF
7808-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IR /SF
7808-12-12	G 3/4" UF	x	G 3/4" IR /SF
7808-16-16	G 1" UF	x	G 1" IR /SF
7808-20-16	G 1 1/4" UF	x	G 1" IR /SF
7808-20-20	G 1 1/4" UF	x	G 1 1/4" IR /SF
7808-24-24	G 1 1/2" UF	x	G 1 1/2" IR /SF
7808-32-32	G 2" UF	x	G 2" IR /SF



7809

G UF x G IF длинный
Нержавеющая сталь

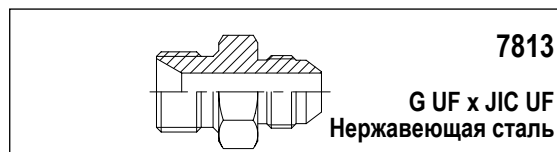
Код	Резьба 1		Резьба 2
7809-02-04	G 1/8" UF	x	G 1/4" IF /SF
7809-04-02	G 1/4" UF	x	G 1/8" IF /SF
7809-04-06	G 1/4" UF	x	G 3/8" IF /SF
7809-04-08	G 1/4" UF	x	G 1/2" IF /SF
7809-04-12	G 1/4" UF	x	G 3/4" IF /SF
7809-06-04	G 3/8" UF	x	G 1/4" IF /SF
7809-06-08	G 3/8" UF	x	G 1/2" IF /SF
7809-08-06	G 1/2" UF	x	G 3/8" IF /SF
7809-08-12	G 1/2" UF	x	G 3/4" IF /SF
7809-08-16	G 1/2" UF	x	G 1" IF /SF
7809-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IF /SF
7809-12-16	G 3/4" UF	x	G 1" IF /SF
7809-12-20	G 3/4" UF	x	G 1 1/4" IF /SF
7809-12-24	G 3/4" UF	x	G 1 1/2" IF /SF
7809-16-12	G 1" UF	x	G 3/4" IF /SF
7809-16-20	G 1" UF	x	G 1 1/4" IF /SF
7809-16-24	G 1" UF	x	G 1 1/2" IF /SF
7809-20-16	G 1 1/4" UF	x	G 1" IF /SF



7810

**G UF x G IF короткий
Нержавеющая сталь**

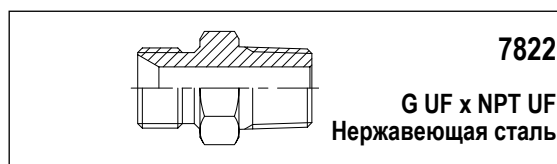
Код	Резьба 1		Резьба 2
7810-06-02	G 3/8" UF	x	G 1/8" IF /SF
7810-08-04	G 1/2" UF	x	G 1/4" IF /SF
7810-12-04	G 3/4" UF	x	G 1/4" IF /SF
7810-12-06	G 3/4" UF	x	G 3/8" IF /SF
7810-12-08	G 3/4" UF	x	G 1/2" IF /SF
7810-16-06	G 1" UF	x	G 3/8" IF /SF
7810-16-08	G 1" UF	x	G 1/2" IF /SF
7810-20-12	G 1 1/4" UF	x	G 3/4" IF /SF
7810-24-16	G 1 1/2" UF	x	G 1" IF /SF
7810-32-24	G 2" UF	x	G 1 1/2" IF /SF



7813

**G UF x JIC UF
Нержавеющая сталь**

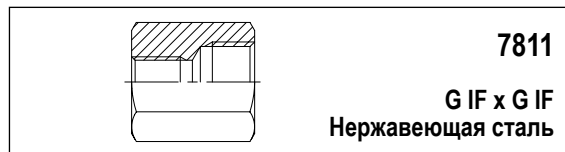
Код	Резьба 1		Резьба 2
7813-04-07	G 1/4" UF	x	JIC 7/16" UF /SF



7822

**G UF x NPT UF
Нержавеющая сталь**

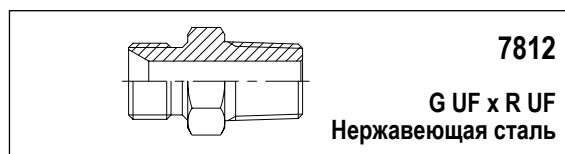
Код	Резьба 1		Резьба 2
7822-02-02	G 1/8" UF	x	1/8"- 27 NPT UF /SF
7822-04-04	G 1/4" UF	x	1/4"- 18 NPT UF /SF
7822-04-06	G 1/4" UF	x	3/8"- 18 NPT UF /SF
7822-06-04	G 3/8" UF	x	1/4"- 18 NPT UF /SF
7822-06-06	G 3/8" UF	x	3/8"- 18 NPT UF /SF
7822-08-04	G 1/2" UF	x	1/4"- 18 NPT UF /SF
7822-08-06	G 1/2" UF	x	3/8"- 18 NPT UF /SF
7822-08-08	G 1/2" UF	x	1/2"- 14 NPT UF /SF
7822-08-12	G 1/2" UF	x	3/4"- 14 NPT UF /SF
7822-08-16	G 1/2" UF	x	1"- 11 1/2 NPT UF /SF
7822-12-12	G 3/4" UF	x	3/4"- 14 NPT UF /SF
7822-16-12	G 1" UF	x	3/4"- 14 NPT UF /SF
7822-16-16	G 1" UF	x	1"- 11 1/2 NPT UF /SF
7822-20-16	G 1 1/4" UF	x	1"- 11 1/2 NPT UF /SF
7822-20-20	G 1 1/4" UF	x	1 1/4"- 11 1/2 NPT UF /SF
7822-24-16	G 1 1/2" UF	x	1"- 11 1/2 NPT UF /SF
7822-24-24	G 1 1/2" UF	x	1 1/2"- 11 1/2 NPT UF /SF
7822-32-32	G 2" UF	x	2"- 11 1/2 NPT UF /SF



7811

**G IF x G IF
Нержавеющая сталь**

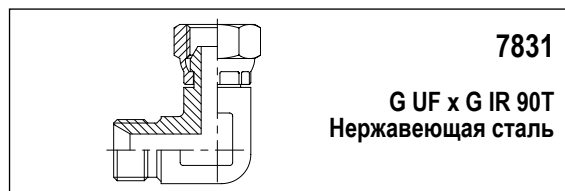
Код	Резьба 1		Резьба 2
7811-02-02	G 1/8" IF	x	G 1/8" IF /SF
7811-02-04	G 1/8" IF	x	G 1/4" IF /SF
7811-04-04	G 1/4" IF	x	G 1/4" IF /SF
7811-04-06	G 1/4" IF	x	G 3/4" IF /SF
7811-06-06	G 3/8" IF	x	G 3/8" IF /SF
7811-08-08	G 1/2" IF	x	G 1/2" IF /SF
7811-12-12	G 3/4" IF	x	G 3/4" IF /SF
7811-16-16	G 1" IF	x	G 1" IF /SF
7811-20-20	G 1 1/4" IF	x	G 1 1/4" IF /SF
7811-24-24	G 1 1/2" IF	x	G 1 1/2" IF /SF
7811-32-32	G 2" IF	x	G 2" IF /SF



7812

**G UF x R UF
Нержавеющая сталь**

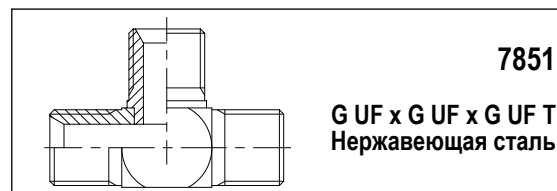
Код	Резьба 1		Резьба 2
7812-04-02	G 1/4" UF	x	R 1/8" UF /SF
7812-04-04	G 1/4" UF	x	R 1/4" UF /SF
7812-06-02	G 3/8" UF	x	R 1/8" UF /SF
7812-06-06	G 3/8" UF	x	R 3/8" UF /SF
7812-08-06	G 1/2" UF	x	R 3/8" UF /SF
7812-08-08	G 1/2" UF	x	R 1/2" UF /SF
7812-12-12	G 3/4" UF	x	R 3/4" UF /SF
7812-12-16	G 3/4" UF	x	R 1" UF /SF
7812-20-20	G 1 1/4" UF	x	R 1 1/4" UF /SF
7812-24-24	G 1 1/2" UF	x	R 1 1/2" UF /SF
7812-32-32	G 2" UF	x	R 2" UF /SF



7831

G UF x G IR 90T
Нержавеющая сталь

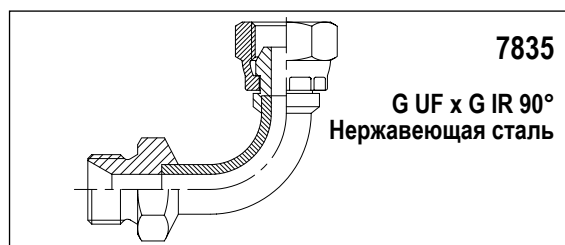
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7831-02-02	G 1/8" UF	90T /SF	G 1/8" IR
7831-04-04	G 1/4" UF	90T /SF	G 1/4" IR
7831-06-06	G 3/8" UF	90T /SF	G 3/8" IR
7831-08-08	G 1/2" UF	90T /SF	G 1/2" IR
7831-12-12	G 3/4" UF	90T /SF	G 3/4" IR
7831-16-16	G 1" UF	90T /SF	G 1" IR
7831-20-20	G 1 1/4" UF	90T /SF	G 1 1/4" IR
7831-24-24	G 1 1/2" UF	90T /SF	G 1 1/2" IR
7831-32-32	G 2" UF	90T /SF	G 2" IR



7851

G UF x G UF x G UF T
Нержавеющая сталь

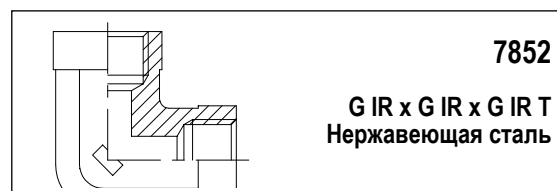
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7851-04-04	G 1/4" UF x	G 1/4" UF x	G 1/4" UF T/SF
7851-06-06	G 3/8" UF x	G 3/8" UF x	G 3/8" UF T/SF
7851-08-08	G 1/2" UF x	G 1/2" UF x	G 1/2" UF T/SF
7851-12-12	G 3/4" UF x	G 3/4" UF x	G 3/4" UF T/SF
7851-16-16	G 1" UF x	G 1" UF x	G 1" UF T/SF



7835

G UF x G IR 90°
Нержавеющая сталь

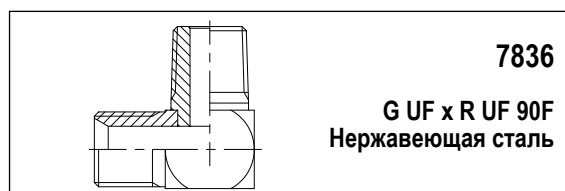
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7835-04-04	G 1/4" UF	90° /SF	G 1/4" IR
7835-06-06	G 3/8" UF	90° /SF	G 3/8" IR
7835-08-08	G 1/2" UF	90° /SF	G 1/2" IR
7835-12-12	G 3/4" UF	90° /SF	G 3/4" IR
7835-16-16	G 1" UF	90° /SF	G 1" IR



7852

G IR x G IR x G IR T
Нержавеющая сталь

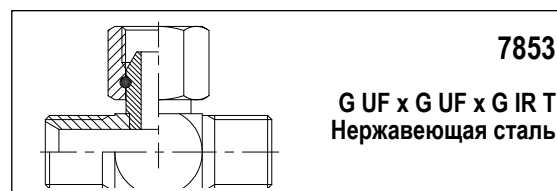
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7852-04-04	G 1/4" IR x	G 1/4" IR x	G 1/4" IR T/SF
7852-06-06	G 3/8" IR x	G 3/8" IR x	G 3/8" IR T/SF
7852-08-08	G 1/2" IR x	G 1/2" IR x	G 1/2" IR T/SF
7852-12-12	G 3/4" IR x	G 3/4" IR x	G 3/4" IR T/SF
7852-16-16	G 1" IR x	G 1" IR x	G 1" IR T/SF



7836

G UF x R UF 90F
Нержавеющая сталь

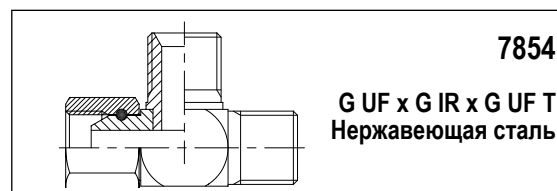
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7836-02-02	G 1/8" UF	90F /SF	R 1/8" UF
7836-04-04	G 1/4" UF	90F /SF	R 1/4" UF
7836-06-06	G 3/8" UF	90F /SF	R 3/8" UF
7836-08-08	G 1/2" UF	90F /SF	R 1/2" UF
7836-12-12	G 3/4" UF	90F /SF	R 3/4" UF
7836-16-16	G 1" UF	90F /SF	R 1" UF



7853

G UF x G UF x G IR T
Нержавеющая сталь

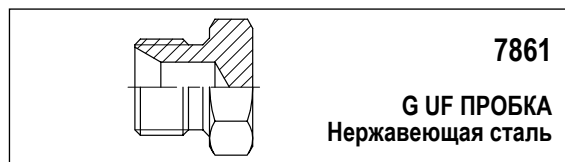
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7853-04-04	G 1/4" UF x	G 1/4" UF x	G 1/4" IR T/SF
7853-06-06	G 3/8" UF x	G 3/8" UF x	G 3/8" IR T/SF
7853-08-08	G 1/2" UF x	G 1/2" UF x	G 1/2" IR T/SF
7853-12-12	G 3/4" UF x	G 3/4" UF x	G 3/4" IR T/SF
7853-16-16	G 1" UF x	G 1" UF x	G 1" IR T/SF



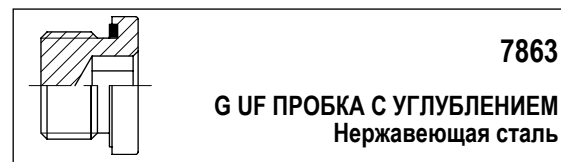
7854

G UF x G IR x G UF T
Нержавеющая сталь

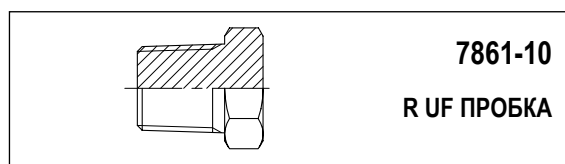
Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3
7854-04-04	G 1/4" UF x	G 1/4" IR x	G 1/4" UF T/SF
7854-06-06	G 3/8" UF x	G 3/8" IR x	G 3/8" UF T/SF
7854-08-08	G 1/2" UF x	G 1/2" IR x	G 1/2" UF T/SF
7854-12-12	G 3/4" UF x	G 3/4" IR x	G 3/4" UF T/SF
7854-16-16	G 1" UF x	G 1" IR x	G 1" UF T/SF

**7861****G UF ПРОБКА
Нержавеющая сталь**

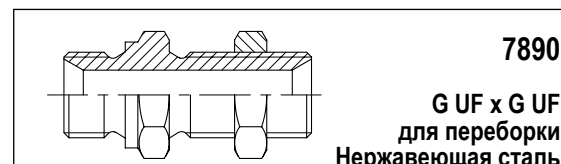
Код	Резьба
7861-00-02	G 1/8" UF
7861-00-04	G 1/4" UF
7861-00-06	G 3/8" UF
7861-00-08	G 1/2" UF
7861-00-12	G 3/4" UF
7861-00-16	G 1" UF
7861-00-20	G 1 1/4" UF

**7863****G UF ПРОБКА С УГЛУБЛЕНИЕМ
Нержавеющая сталь**

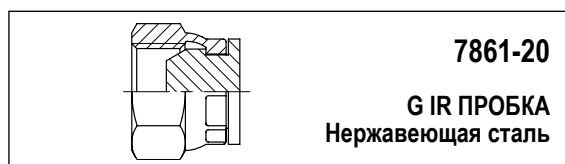
Код	Резьба
7863-00-02	G 1/8" UF
7863-00-04	G 1/4" UF
7863-00-06	G 3/8" UF
7863-00-08	G 1/2" UF
7863-00-12	G 3/4" UF
7863-00-16	G 1" UF
7863-00-20	G 1 1/4" UF
7863-00-24	G 1 1/2" UF

**7861-10****R UF ПРОБКА**

Код	Резьба
7861-10-06	R 3/8" UF
7861-10-08	R 1/2" UF

**7890****G UF x G UF
для переборки
Нержавеющая сталь**

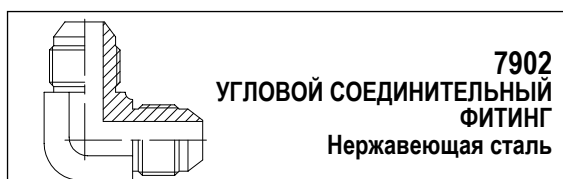
Код	Резьба 1	Резьба 2
7890-04-04	G 1/4" UF	G 1/4" UF
7890-06-06	G 3/8" UF	G 3/8" UF
7890-08-08	G 1/2" UF	G 1/2" UF
7890-12-12	G 3/4" UF	G 3/4" UF

**7861-20****G IR ПРОБКА
Нержавеющая сталь**

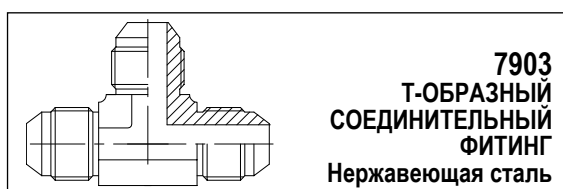
Код	Резьба
7861-20-04	G 1/4" IR
7861-20-06	G 3/8" IR
7861-20-08	G 1/2" IR
7861-20-12	G 3/4" IR
7861-20-16	G 1" IR



Код	Тип	Труба мм 1(мм)	Труба мм 2(мм)
7901-07-07	J G /SF	6	6
7901-09-09	J G /SF	10	10
7901-12-12	J G /SF	12	12
7901-14-14	J G /SF	14,15,16	14,15,16
7901-17-17	J G /SF	18,20	18,20
7901-21-21	J G /SF	25	25
7901-26-26	J G /SF	30,32	30,32
7901-30-30	J G /SF	38	38



Код	Тип	Труба мм (мм)
7902-07-07	J W /SF	6
7902-08-08	J W /SF	8
7902-09-09	J W /SF	10
7902-12-12	J W /SF	12
7902-14-14	J W /SF	14,15,16
7902-21-21	J W /SF	25
7902-26-26	J W /SF	30



Код	Тип	Труба мм (мм)
7903-07-07	J T /SF	6
7903-08-08	J T /SF	8
7903-09-09	J T /SF	10
7903-12-12	J T /SF	12
7903-14-14	J T /SF	14,15,16
7903-17-17	J T /SF	18,20
7903-21-21	J T /SF	25
7903-26-26	J T /SF	30,32



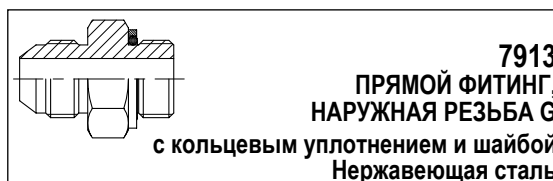
Код	Тип	Труба мм (мм)
7904-12-12	J K /SF	12
7904-17-17	J K /SF	18,20
7904-26-26	J K /SF	30,32



Код	Тип	Труба мм (мм)
7905-07-07	J SV /SF	6
7905-08-08	J SV /SF	8
7905-09-09	J SV /SF	10
7905-12-12	J SV /SF	12
7905-14-14	J SV /SF	14,15,16
7905-17-17	J SV /SF	18,20
7905-21-21	J SV /SF	25
7905-26-26	J SV /SF	30,32
7905-30-30	J SV /SF	38



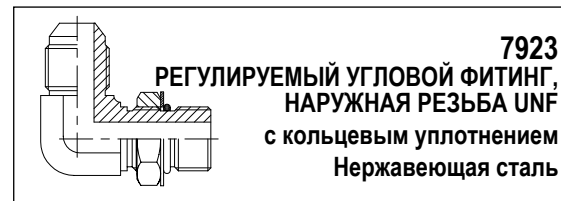
Код	Тип	Труба мм (мм)	Резьба
7911-07-02	J GE /SF	6	1/8"- 27 NPT
7911-09-04	J GE /SF	10	1/4"- 18 NPT
7911-09-06	J GE /SF	10	3/8"- 18 NPT
7911-12-04	J GE /SF	12	1/4"- 18 NPT
7911-12-08	J GE /SF	12	1/2"- 18 NPT
7911-17-08	J GE /SF	18,20	1/2"- 18 NPT
7911-21-16	J GE /SF	25	1"-11½ NPT



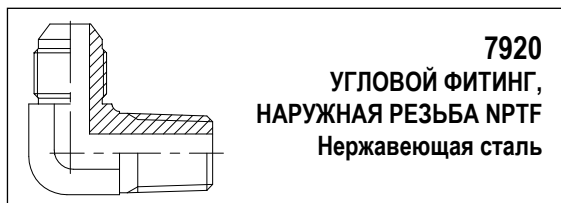
Код	Тип	Труба мм (мм)	Резьба
7913-07-02	J GE /SF	6	G 1/8" UF
7913-07-04	J GE /SF	6	G 1/4" UF
7913-07-06	J GE /SF	6	G 3/8" UF
7913-07-08	J GE /SF	6	G 1/2" UF
7913-08-04	J GE /SF	8	G 1/4" UF
7913-08-06	J GE /SF	8	G 3/8" UF
7913-09-04	J GE /SF	10	G 1/4" UF
7913-09-06	J GE /SF	10	G 3/8" UF
7913-09-08	J GE /SF	10	G 1/2" UF
7913-12-04	J GE /SF	12	G 1/4" UF
7913-12-06	J GE /SF	12	G 3/8" UF
7913-12-08	J GE /SF	12	G 1/2" UF
7913-12-12	J GE /SF	12	G 3/4" UF
7913-14-06	J GE /SF	14,15,16	G 3/8" UF
7913-14-08	J GE /SF	14,15,16	G 1/2" UF
7913-14-12	J GE /SF	14,15,16	G 3/4" UF
7913-17-08	J GE /SF	18,20	G 1/2" UF
7913-17-12	J GE /SF	18,20	G 3/4" UF
7913-17-16	J GE /SF	18,20	G 1" UF
7913-21-12	J GE /SF	25	G 3/4" UF
7913-21-16	J GE /SF	25	G 1" UF
7913-21-20	J GE /SF	25	G 1 1/4" UF
7913-26-16	J GE /SF	30,32	G 1" UF
7913-26-20	J GE /SF	30,32	G 1 1/4" UF
7913-30-20	J GE /SF	38	G 1 1/4" UF
7913-30-24	J GE /SF	38	G 1 1/2" UF



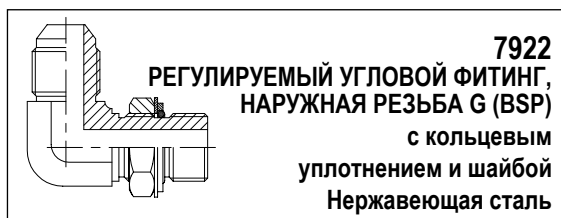
Код	Тип	Труба мм	Резьба
7914-07-07	J GE /SF	6	7/16"- 20 UNF
7914-07-09	J GE /SF	6	9/16"- 18 UNF
7914-09-09	J GE /SF	10	9/16"- 18 UNF
7914-12-09	J GE /SF	12	9/16"- 18 UNF
7914-12-12	J GE /SF	12	3/4"- 16 UNF
7914-12-14	J GE /SF	12	7/8"- 14 UNF
7914-14-14	J GE /SF	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7914-17-14	J GE /SF	18,20	7/8"- 14 UNF
7914-17-17	J GE /SF	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7914-21-21	J GE /SF	25	1 5/16"- 12 UNF
7914-26-26	J GE /SF	30,32	1 5/8"- 12 UNF
7914-30-30	J GE /SF	38	1 7/8"- 12 UNF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
7923-07-07	J WE /SF	6	7/16"- 20 UNF
7923-09-09	J WE /SF	10	9/16"- 18 UNF
7923-12-12	J WE /SF	12	3/4"- 16 UNF
7923-14-14	J WE /SF	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7923-17-17	J WE /SF	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7923-21-21	J WE /SF	25	1 5/16"- 12 UNF
7923-26-26	J WE /SF	30,32	1 5/8"- 12 UNF
7923-30-30	J WE /SF	38	1 7/8"- 12 UNF



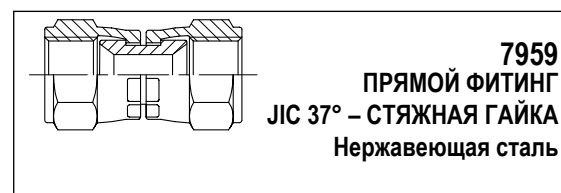
Код	Тип	Труба мм	Резьба
7920-07-02	J WE /SF	6	1/8"- 27 NPTF
7920-09-04	J WE /SF	10	1/4"- 18 NPTF
7920-14-08	J WE /SF	14,15,16	1/2"- 18 NPTF
7920-26-20	J WE /SF	30,32	1 1/4"- 11 1/2 NPTF



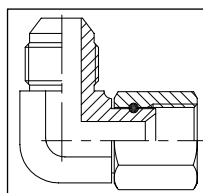
Код	Тип	Труба мм	Резьба
7922-07-02	J WE /SF	6	G 1/8" UF
7922-07-04	J WE /SF	6	G 1/4" UF
7922-08-04	J WE /SF	8	G 1/4" UF
7922-09-04	J WE /SF	10	G 1/4" UF
7922-09-06	J WE /SF	10	G 3/8" UF
7922-12-06	J WE /SF	12	G 3/8" UF
7922-12-08	J WE /SF	12	G 1/2" UF
7922-14-08	J WE /SF	14,15,16	G 1/2" UF
7922-17-08	J WE /SF	18,20	G 1/2" UF
7922-17-12	J WE /SF	18,20	G 3/4" UF
7922-21-16	J WE /SF	25	G 1" UF
7922-26-20	J WE /SF	30,32	G 1 1/4" UF
7922-30-24	J WE /SF	38	G 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм	Резьба
7951-07-04	J GAI /SF	6	G 1/4" UF
7951-08-04	J GAI /SF	8	G 1/4" UF
7951-09-06	J GAI /SF	10	G 3/8" UF
7951-12-08	J GAI /SF	12	G 1/2" UF
7951-14-08	J GAI /SF	14,15,16	G 1/2" UF
7951-17-12	J GAI /SF	18,20	G 3/4" UF
7951-21-16	J GAI /SF	25	G 1" UF
7951-26-20	J GAI /SF	30,32	G 1 1/4" UF
7951-30-24	J GAI /SF	38	G 1 1/2" UF

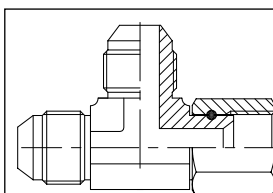


Код	Тип	Труба мм (мм)
7959-07-07	J GII /SF	6
7959-09-09	J GII /SF	10
7959-12-12	J GII /SF	12
7959-14-14	J GII /SF	14,15,16
7959-17-17	J GII /SF	18,20



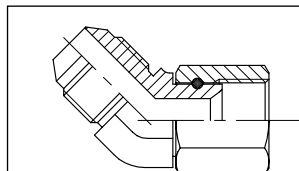
7960
УГЛОВОЙ ФИТИНГ
СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIS 37°
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм (мм)
7960-07-07	J EVW /SF	6
7960-08-08	J EVW /SF	8
7960-09-09	J EVW /SF	10
7960-12-12	J EVW /SF	12
7960-14-14	J EVW /SF	14,15,16
7960-17-17	J EVW /SF	18,20
7960-21-21	J EVW /SF	25
7960-26-26	J EVW /SF	30,32
7960-30-30	J EVW /SF	38



7963
L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37°
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм (мм)
7963-07-07	J EVL /SF	6
7963-08-08	J EVL /SF	8
7963-09-09	J EVL /SF	10
7963-12-12	J EVL /SF	12
7963-14-14	J EVL /SF	14,15,16
7963-17-17	J EVL /SF	18,20
7963-21-21	J EVL /SF	25
7963-26-26	J EVL /SF	30,32
7963-30-30	J EVL /SF	38



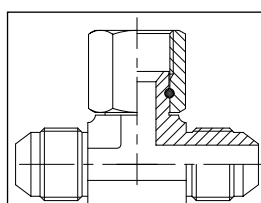
7961
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45°
СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37°
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм (мм)
7961-07-07	J EVU /SF	6
7961-08-08	J EVU /SF	8
7961-09-09	J EVU /SF	10
7961-12-12	J EVU /SF	12
7961-14-14	J EVU /SF	14,15,16
7961-17-17	J EVU /SF	18,20
7961-21-21	J EVU /SF	25
7961-26-26	J EVU /SF	30,32
7961-30-30	J EVU /SF	38



7966
АДАПТЕР СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIS 37° И
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ G
с кольцевым
уплотнением и шайбой
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм (мм)	Резьба
7966-07-04	J EVGE /SF	6	G 1/4" UF
7966-08-04	J EVGE /SF	8	G 1/4" UF
7966-09-04	J EVGE /SF	10	G 1/4" UF
7966-09-06	J EVGE /SF	10	G 3/8" UF
7966-12-06	J EVGE /SF	12	G 3/8" UF
7966-12-08	J EVGE /SF	12	G 1/2" UF
7966-14-08	J EVGE /SF	14,15,16	G 1/2" UF
7966-17-08	J EVGE /SF	18,20	G 1/2" UF
7966-17-12	J EVGE /SF	18,20	G 3/4" UF
7966-21-12	J EVGE /SF	25	G 3/4" UF
7966-21-16	J EVGE /SF	25	G 1" UF
7966-26-20	J EVGE /SF	30,32	G 1 1/4" UF
7966-30-24	J EVGE /SF	38	G 1 1/2" UF



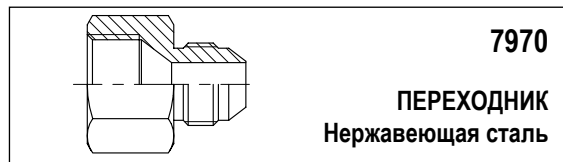
7962
Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ
СО СТЯЖНОЙ
ГАЙКОЙ JIS 37°
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм (мм)
7962-07-07	J EVT /SF	6
7962-08-08	J EVT /SF	8
7962-09-09	J EVT /SF	10
7962-12-12	J EVT /SF	12
7962-14-14	J EVT /SF	14,15,16
7962-17-17	J EVT /SF	18,20
7962-21-21	J EVT /SF	25
7962-26-26	J EVT /SF	30,32
7962-30-30	J EVT /SF	38



7967
АДАПТЕР СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIS 37° И
НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ UNF, С КОЛЬЦЕВЫМ
УПЛОТНЕНИЕМ
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм (мм)	Резьба
7967-07-07	J EVGE /SF	6	7/16"- 20 UNF
7967-09-09	J EVGE /SF	10	9/16"- 18 UNF
7967-12-12	J EVGE /SF	12	3/4"- 16 UNF
7967-14-14	J EVGE /SF	14,15,16	7/8"- 14 UNF
7967-17-17	J EVGE /SF	18,20	1 1/16"- 12 UNF
7967-21-21	J EVGE /SF	25	1 5/16"- 12 UNF
7967-26-26	J EVGE /SF	30,32	1 5/8"- 12 UNF
7967-30-30	J EVGE /SF	38	1 7/8"- 12 UNF

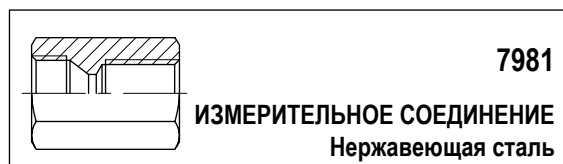


7970

ПЕРЕХОДНИК
Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм. 1(mm)	Труба мм. 2(mm)
7970-09-07	J KOR /SF	10	6
7970-09-08 *	J KOR /SF	10	8
7970-12-07	J KOR /SF	12	6
7970-12-08	J KOR /SF	12	8
7970-12-09	J KOR /SF	12	10
7970-14-09	J KOR /SF	14,15,16	10
7970-14-12 *	J KOR /SF	14,15,16	12
7970-17-08	J KOR /SF	18,20	8
7970-17-09	J KOR /SF	18,20	10
7970-17-12	J KOR /SF	18,20	12
7970-17-14 *	J KOR /SF	18,20	14,15,16
7970-21-12	J KOR /SF	25	12
7970-21-14	J KOR /SF	25	14,15,16
7970-21-17	J KOR /SF	25	18,20
7970-26-14	J KOR /SF	30,32	14,15,16
7970-26-17	J KOR /SF	30,32	18,20
7970-26-21	J KOR /SF	30,32	25
7970-30-21	J KOR /SF	38	25
7970-30-26	J KOR /SF	38	30,32

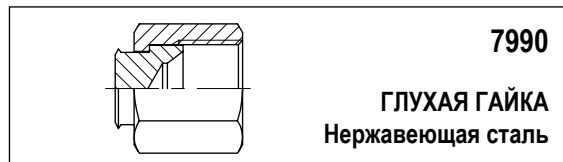
* Переходник изготовлен цельным. Для других переходников используйте гайку 7992.



7981

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
Нержавеющая сталь

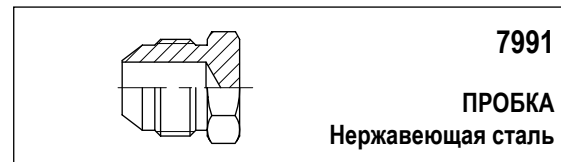
Код	Тип	Труба мм (мм)	Резьба
7981-08-04	J MA	8	G 1/4" IF
7981-09-04	J MA	10	G 1/4" IF
7981-12-04	J MA	12	G 1/4" IF
7981-17-04	J MA	18,20	G 1/4" IF
7981-21-04	J MA	25	G 1/4" IF



7990

ГЛУХАЯ ГАЙКА
Нержавеющая сталь

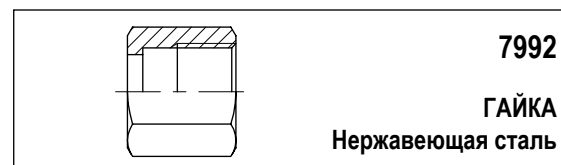
Код	Тип	Труба мм (мм)
7990-00-07	J PLI /SF	6
7990-00-08	J PLI /SF	8
7990-00-09	J PLI /SF	10
7990-00-12	J PLI /SF	12
7990-00-14	J PLI /SF	14,15,16
7990-00-17	J PLI /SF	18,20
7990-00-21	J PLI /SF	25
7990-00-26	J PLI /SF	30,32
7990-00-30	J PLI /SF	38



7991

ПРОБКА
Нержавеющая сталь

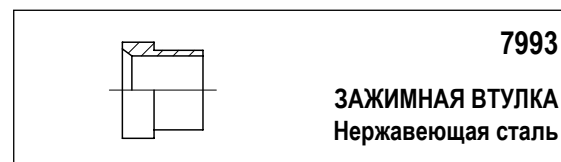
Код	Тип	Труба мм (мм)
7991-00-07	J PLU /SF	6
7991-00-09	J PLU /SF	10
7991-00-12	J PLU /SF	12
7991-00-17	J PLU /SF	18,20
7991-00-21	J PLU /SF	25



7992

ГАЙКА
Нержавеющая сталь

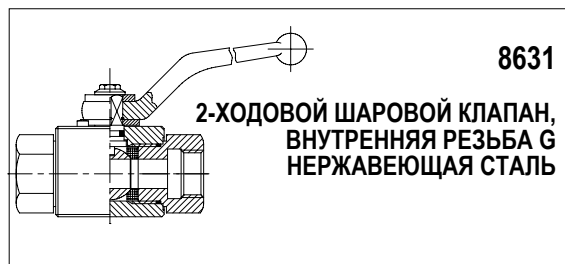
Код	Тип	Труба мм (мм)
7992-00-07	J M /SF	6
7992-00-08	J M /SF	8
7992-00-09	J M /SF	10
7992-00-12	J M /SF	12
7992-00-14	J M /SF	14,15,16
7992-00-17	J M /SF	18
7992-00-18	J M /SF	20
7992-00-21	J M /SF	25
7992-00-26	J M /SF	30,32
7992-00-30	J M /SF	38



7993

ЗАЖИМНАЯ ВТУЛКА
Нержавеющая сталь

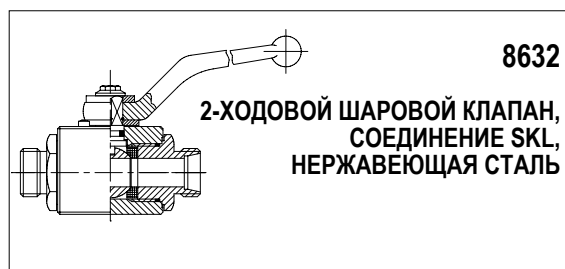
Код	Тип	Труба мм (мм)
7993-00-06	J D /SF	6
7993-00-08	J D /SF	8
7993-00-10	J D /SF	10
7993-00-12	J D /SF	12
7993-00-14	J D /SF	14
7993-00-15	J D /SF	15
7993-00-16	J D /SF	16
7993-00-18	J D /SF	18
7993-00-20	J D /SF	20
7993-00-25	J D /SF	25
7993-00-30	J D /SF	30
7993-00-32	J D /SF	32
7993-00-38	J D /SF	38



8631

2-ХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА G
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

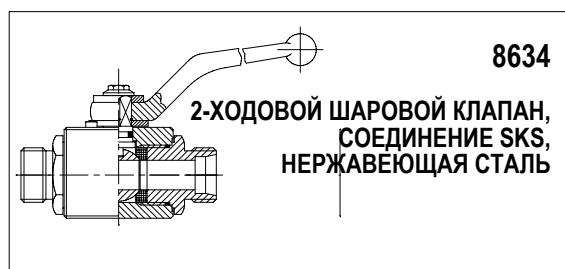
Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8631-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 МПа
8631-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 МПа
8631-08-08	G 1/2" IF	13	50,0 МПа
8631-12-12	G 3/4" IF	20	35,0 МПа
8631-16-16	G 1" IF	25	35,0 МПа
8631-20-20	G 1 1/4" IF	32	31,5 МПа
8631-24-24	G 1 1/2" IF	40	31,5 МПа
8631-32-32	G 2" IF	50	31,5 МПа



8632

2-ХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН,
СОЕДИНЕНИЕ SKL,
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8632-06-12	SKL 6	M12x1,5	4	50,0 МПа
8632-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 МПа
8632-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 МПа
8632-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 МПа
8632-15-22	SKL 15	M22x1,5	13	50,0 МПа
8632-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	50,0 МПа
8632-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	35,0 МПа
8632-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	35,0 МПа
8632-35-45	SKL 35	M42x2,0	32	31,5 МПа
8632-42-52	SKL 42	M52x2,0	40	31,5 МПа



8634

2-ХОДОВОЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН,
СОЕДИНЕНИЕ SKS,
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8634-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 МПа
8634-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 МПа
8634-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 МПа
8634-16-24	SKS 16	M24x1,5	13	50,0 МПа
8634-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	50,0 МПа
8634-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	35,0 МПа
8634-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	35,0 МПа
8634-38-52	SKS 38	M52x2,0	32	31,5 МПа



8641

3-ХОДОВОЙ РЕВЕРСИВНЫЙ КЛАПАН,
L-ОБРАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ, ВНУТРЕННЯЯ
РЕЗЬБА G (BSP),
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Код	Соединение	Раб. давление
8641-04-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8641-06-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8641-08-08	G 1/2" IF	35,0 МПа
8641-12-12	G 3/4" IF	35,0 МПа



8642

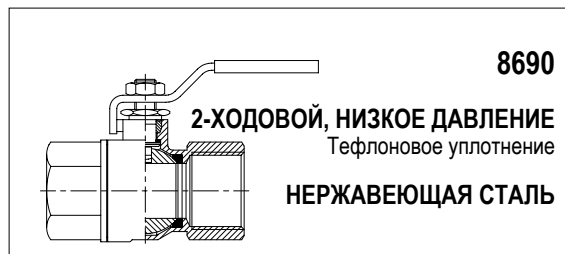
3-ХОДОВОЙ РЕВЕРСИВНЫЙ КЛАПАН,
T-ОБРАЗНОЕ СВЕРЛЕНИЕ, НАРУЖНАЯ
РЕЗЬБА G (BSP),
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Код	Соединение	Раб. давление
8642-04-04	G 1/4" IF	40,0 МПа
8642-06-06	G 3/8" IF	40,0 МПа
8642-08-08	G 1/2" IF	35,0 МПа
8642-12-12	G 3/4" IF	35,0 МПа
8642-16-16	G 1" IF	35,0 МПа

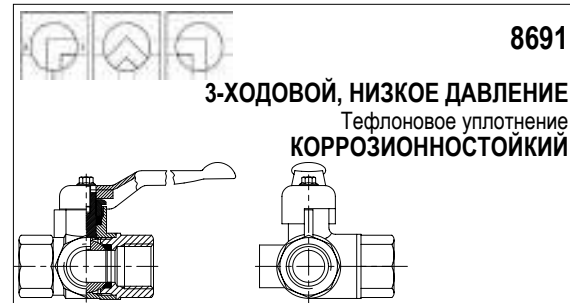


ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ/ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГРУППА ПРОДУКТА 860/800



Код	Тип	Соединение	Раб. давление
8690-04-04	шаровой клапан	G 1/4" IF	6,9 МПа
8690-06-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	6,9 МПа
8690-08-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	6,9 МПа
8690-12-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	6,9 МПа
8690-16-16	шаровой клапан	G 1" IF	6,9 МПа
8690-20-20	шаровой клапан	G 1 1/4" IF	6,9 МПа
8690-24-24	шаровой клапан	G 1 1/2" IF	6,9 МПа
8690-32-32	шаровой клапан	G 2" IF	6,9 МПа

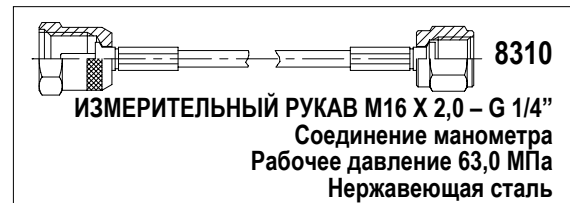


Код	Тип	Соединение	Раб. давление
8691-06-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	6,9 МПа
8691-08-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	6,9 МПа
8691-12-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	6,9 МПа
8691-16-16	шаровой клапан	G 1" IF	6,9 МПа
8691-20-20	шаровой клапан	G 1 1/4" IF	6,9 МПа
8691-24-24	шаровой клапан	G 1 1/2" IF	6,9 МПа
8691-32-32	шаровой клапан	G 2" IF	6,9 МПа

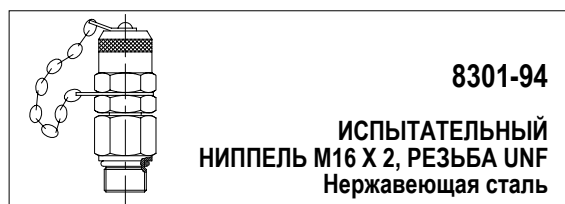
ПРИМЕЧАНИЕ! Для низкого давления используйте шаровые клапаны 8690 и 8691: более низкое давление для повышенных температур.



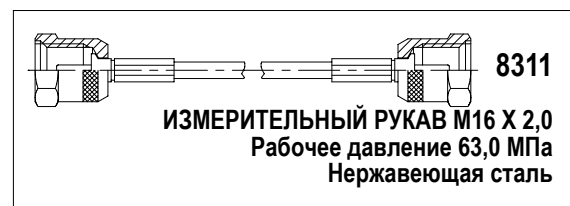
Код	Тип	Соединение
8301-90-02	M16 x 2	G 1/8" UF
8301-90-04	M16 x 2	G 1/4" UF



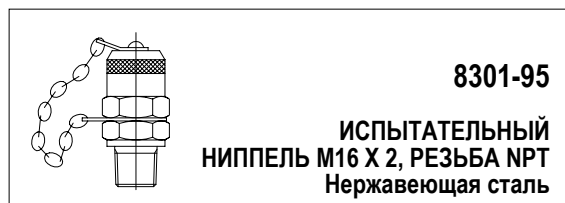
Код	Длина
8310-04-00	L = 400 mm
8310-10-00	L = 1000 mm
8310-15-00	L = 1500 mm
8310-20-00	L = 2000 mm
8310-32-00	L = 3200 mm
8310-40-00	L = 4000 mm




Код	Тип	Соединение
8301-94-09	M16 x 2	9/16"-18 UNF





Код	Длина
8311-04-00	L = 400 mm
8311-10-00	L = 1000 mm
8311-15-00	L = 1500 mm
8311-20-00	L = 2000 mm
8311-32-00	L = 3200 mm
8311-40-00	L = 4000 mm



Код	Тип	Соединение
8301-95-04	M16 x 2	1/4"-18 NPT

 Информация о рукавах	Страница
Рабочее давление	326
Размеры рукавов	327
Падение давления, рукав	328
Пример установки	329
Расчет длины рукава	330
Классификация длины рукава	331
Угловое позиционирование	332
Полимерные материалы	333
Объемное расширение	334-335
Влияние температуры на рабочее давление рукава из ПТФЭ	336
Таблица преобразования значений вакуума	337

 Информация о фитингах	Страница
Таблица резьб	338
Размеры фланцев DIN/PN	339
Размеры фланцев SAE	340
Моменты затяжки	341
Таблицы преобразования	342

 Таблица падения давления	Страница
Рукав	343
Обжимной фитинг	344
Быстроразъемный фитинг	345
Быстроразъемный фитинг, TEMA	346
Быстроразъемный фитинг, HANSEN	347
Быстроразъемный фитинг, FASTER	348-349
Быстроразъемный фитинг, BRUNING	350
Контактная информация	351-352



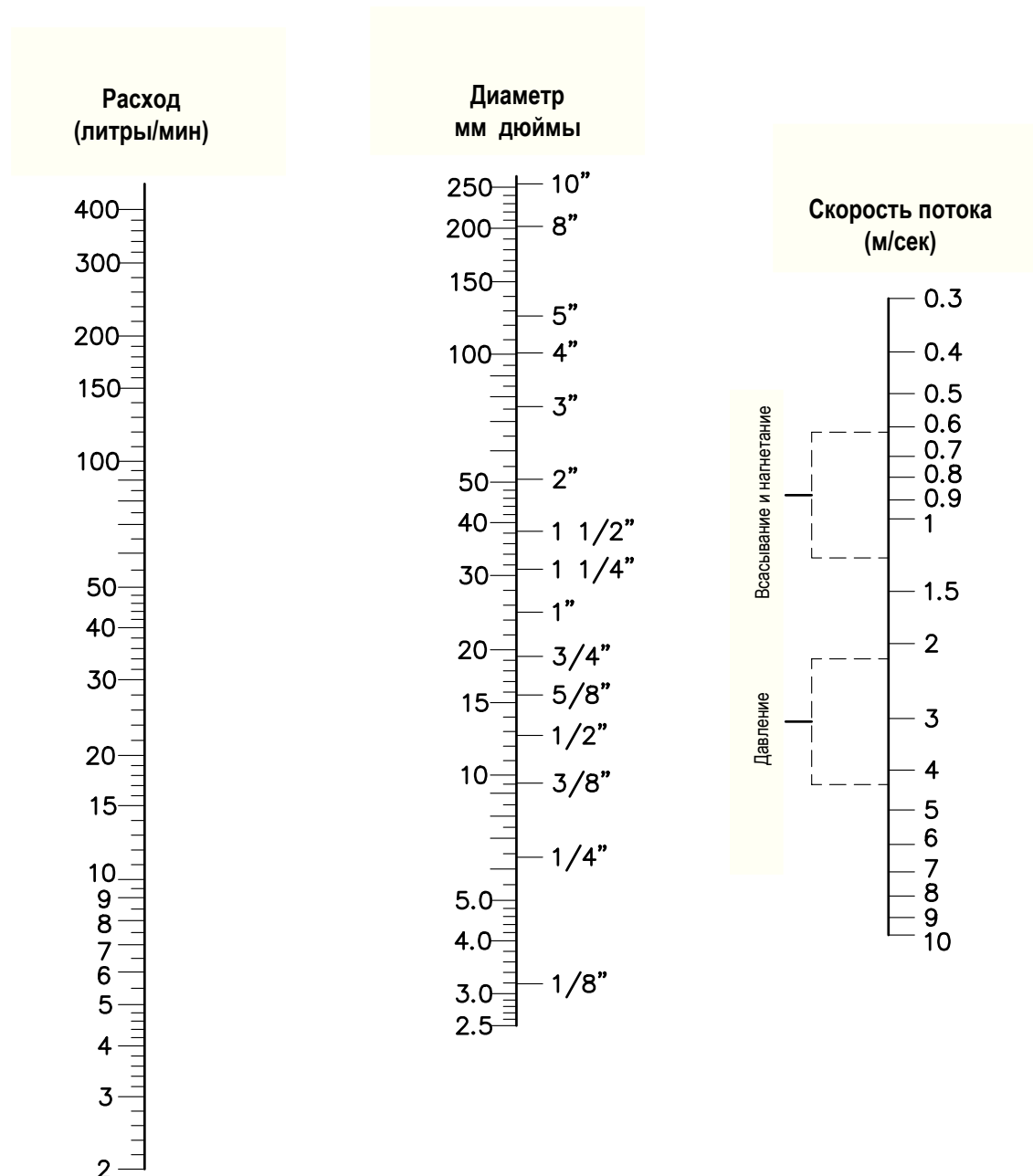
Размер рукава Тип рукава	02	03	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32	Рабочая температура °С
1009 EN 853 1SN (DIN 200 22 1SN)		25,0	22,5	21,5	18,0	16,0	13,0	10,5	8,8	6,3	5,0	4,0	- 40 - + 100
1004 SAE 100 R2AT		34,05	34,5	29,5	27,5	24,0	19,0	15,5	14,0	11,0	8,5	8,0	- 40 - + 100
1075 Compactflex			34,5	29,5	27,5	24,0	19,0	15,5					- 40 - + 100
1020 XT3-GRÄ / R12					27,5	27,5		27,5	27,5				- 40 - + 120
1008 Viking 2			40,0		32,0	28,0		22,0	16,5				- 40 - + 100
1010 EN 853 2SN (DIN 200 22 2SN)		41,5	40,0	35,0	33,0	27,5	25,0	21,5	16,5	12,5	9,0	8,0	- 40 - + 100
1066 EN 853 2ST (DIN 200 22 2ST)						27,5			16,5				- 40 - + 100
1005 Trapper			40,0	37,5	35,0	30,0	27,5	23,5	18,5	16,5			- 40 - + 120
1082 Kappaflex-2			42,0		36,0	31,0	28,0	28,0	22,0				- 40 - + 100
PZ-333			45,0		37,5	35,0	29,0	27,0	23,0				- 40 - + 100
1074 Gammaflex						36,0		28,0					- 40 - + 120
1015 Deltaflex			50,0		44,5	41,5	39,0	35,0	31,0	28,0	26,0	21,0	- 40 - + 100
1025 SAE 100 R13									35,0	35,0	35,0	35,0	- 40 - + 120
1072 Ranger 35								35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	- 40 - + 120
1070 Kappaflex-3						47,0		37,5	31,5				- 40 - + 120
1018 SSH-4								43,0	40,0	35,0	31,0	28,0	- 40 - + 120
1073 Ranger 42								41,5	41,5	41,5	41,5		- 40 - + 120
1041 Euroflow 720		20,5	18,7	17,0	15,5	13,7							- 40 - + 100
1045 Euroflow 722		21,0	19,0	17,0	15,5	14,0	10,0	9,0	7,0				- 40 - + 100
1046 Euroflow 722 WT		21,0	19,0	17,0	15,5	14,0							- 40 - + 100
1068 Synflex 3700			19,0		15,5								- 54 - + 93
1031 Euroflow 702		36,2	31,0	24,0	22,4	19,0	13,0	12,0	10,3				- 40 - + 100
1033 Euroflow 711 WT			31,0	24,0	22,4	19,0							- 40 - + 100
1037 Euroflow 714, рукав для окраски распылением		36,2	31,0		22,4	19,0							- 40 - + 100
1078 Двойной рукав со стальным армированием				31,0	25,0	24,0	18,5						- 40 - + 100
1049 Euroflow 737			34,5		27,5	24,0							- 40 - + 100
1051 Euroflow 736			34,5	31,0	27,5	24,0							- 40 - + 100
1059 Euroflow 873		34,5	34,5	31,0	27,5	24,0							- 40 - + 100
1034 Euroflow 703			40,0		33,0	27,5	22,4	21,5	16,5				- 40 - + 100
1035 Euroflow WT					33,0	27,5							- 40 - + 100
1038 Euroflow 715, рукав для окраски распылением			42,5		35,1	29,3							- 40 - + 100
1039 Euroflow 709			42,5		35,1	29,3		21,5	19,0				- 40 - + 100
1058 Euroflow 352			70,0		70,0								- 40 - + 100
1054 Рукав высокого давл. НТП-1С				21,0	25,0	20,0							- 40 - + 155
1055 Рукав высокого давл. НТП-2С				35,0	33,0	27,5							- 40 - + 155
1014 Blastopak			100,0		100,0	100,0		100,0	80,0				- 40 - + 120
1003-10 SAE 100 R1AT - Red			19,0		15,5	14,0		8,5	7,0				- 40 - + 100
1071 Euro высокотемпературный			19,0		15,5	14,0	10,5	8,5	7,0	4,5	3,5		- 40 - + 150
1085 Euroleeve R16			34,5		27,5	24,0	19,0	15,5	14,0				- 40 - + 100
1086 Euroleeve EN 853 2SC			40,0		35,0	30,0	27,5	23,5	18,5				- 40 - + 100
1087 Black Diamond			40,0		35,0	30,0	27,5	23,5	18,5				- 40 - + 100
1089 Euroleeve 4SP					44,5	41,5		35,0	28,0				- 40 - + 100
1091 Рукав из ПТФЭ, с оплеткой			17,5		14,0	11,5	8,5	6,5	4,0				- 70 - + 230
1092 Рукав из ПТФЭ, 741	20,7	20,7	19,0	15,5	13,8	10,3	9,5	7,8	6,0				- 60 - + 260
1093 Рукав из ПТФЭ, 742			19,0	15,5	13,8	10,3	9,5	7,8	6,0				- 60 - + 260
1201-11 Spir star, тип 2W	140,0		128,0	100,0	92,0	100,0							- 30 - + 80
1201-30 Spir star, тип 4	216,0	180,0	150,0	150,0	150,0	128,0	100,0	100,0					- 30 - + 80
1201-40 Spir star, тип 6	280,0	262,0		200,0	192,0	168,0		140,0					- 30 - + 80
1201-46 Spir star, тип 6H		280,0		250,0									- 30 - + 80

Перевод единиц давления

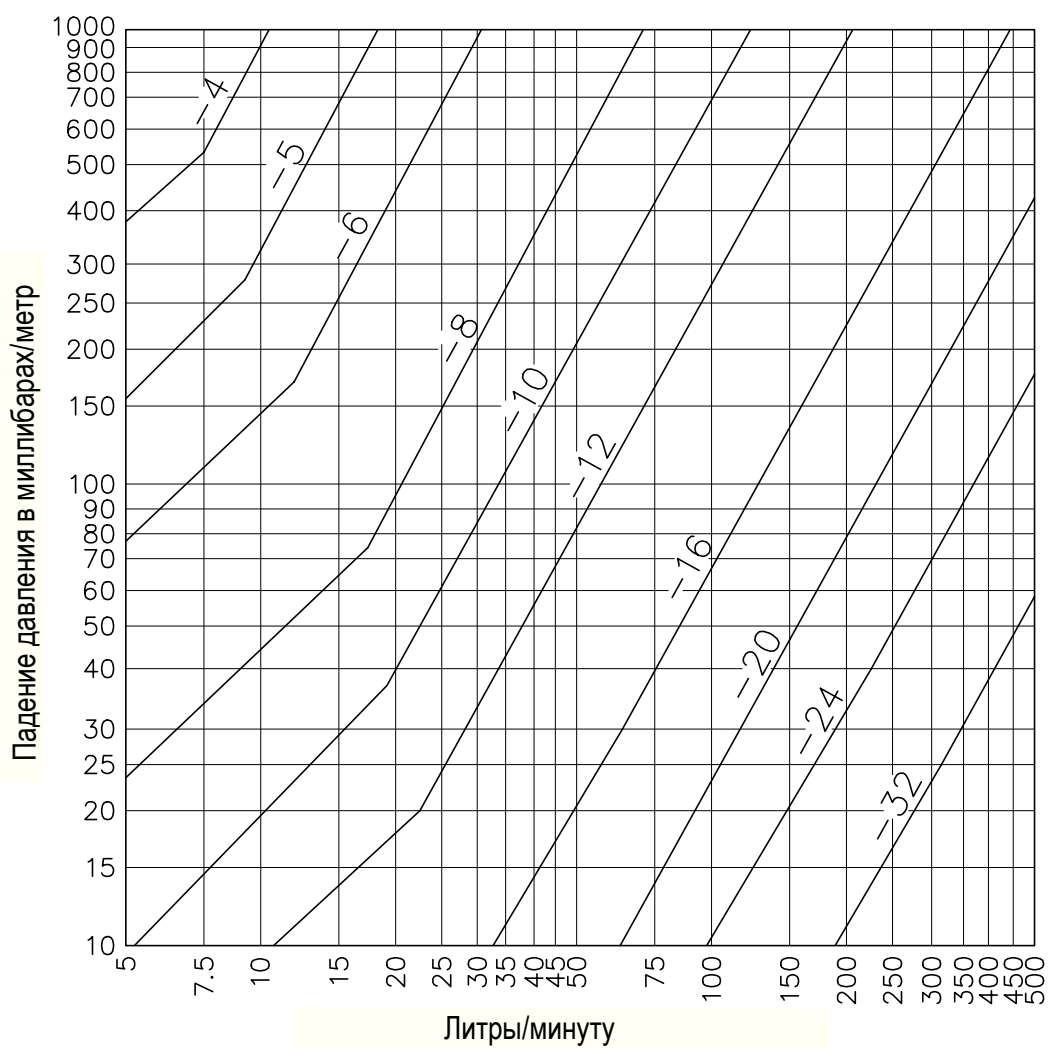
1 МПа = 10 бар

1 бар = 14,5 фунт/кв. дюйм

Коэффициент надежности 4:1



Вышеприведенная номограмма основана на ламинарном потоке. Во многих системах может быть использован более высокий расход. Если это имеет место, следует учитывать объем цистерны, наружную температуру и периоды работы гидравлического агрегата – длинные или короткие. Недостаточные размеры вызывают повышение температуры масла.

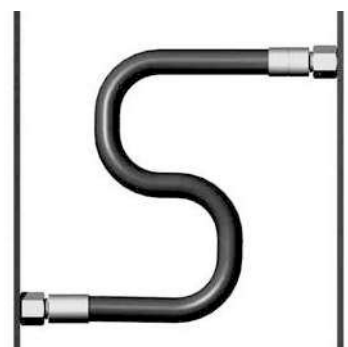


На основе 20 сантистокс для температуры 50°C



НЕПРАВИЛЬНО

ПРАВИЛЬНО





На большей части установок, рукавный узел должен иметь по крайней мере один изгиб на своей длине. Таким образом, важно исключить чрезмерное натяжение соединительной арматуры, обусловленное изгибом, чтобы обеспечить максимально ожидаемый срок службы.

Следующая информация предназначена для обеспечения разработчиков руководством, с целью правильного расчета длины рукава.

СТАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

ДЛИНА = 2A + 3,14 x 2R

ДЛИНА = 2A + X

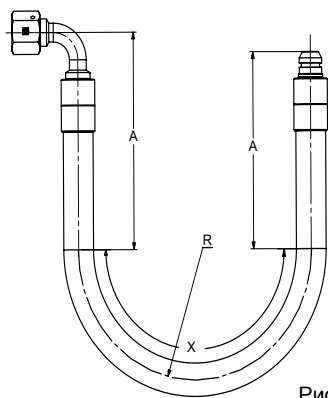


Рис. 1

Для исключения натяжения на соединительной арматуре, следует предусмотреть короткую длину прямого рукава на каждом конце узла с тем, чтобы изгиб начинался на некотором расстоянии от соединительной муфты.

В таблице показано компенсирующее расстояние "А" для каждого размера, рассчитанное для охвата длины стандартной соединительной арматуры плюс допускаемой длины прямого участка рукава.

Таким образом, в примере, показанном на Рис. 1, длина узла должна составлять $L = 2A + 3,14 \times 2R$ (где R (радиус) должен быть не менее минимального радиуса изгиба для соответствующего рукава).

Для всех других типов изгибов, общая формула $L = 2A + X$ охватывает все установки (где X – это промежуточная длина рукава, которая должна быть соответствующим образом рассчитана или измерена).

ГИБКАЯ УСТАНОВКА

ДЛИНА = 2A + X + T

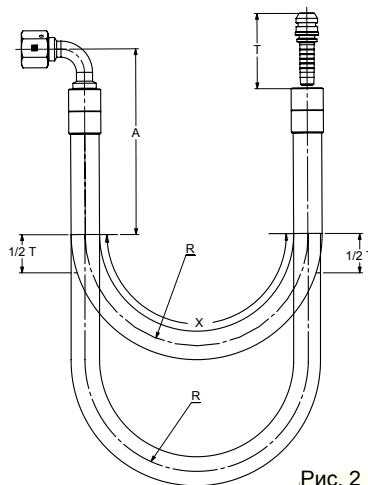


Рис. 2

Необходимо должным образом рассмотреть тип установки, где имеется относительное перемещение между соединительными элементами.

Очевидно, что необходимо обеспечить дополнительную длину "прямого рукава", чтобы ослабить натяжение в соединительной муфте при изгибе рукава.

Таким образом, если длина перемещения составляет "Т", дополнительная длина прямого рукава, которую необходимо обеспечить на каждом соединительном элементе, должна составлять 1/2Т.

В этом случае общая формула будет иметь вид $L = 2A + X + T$. Эта дополнительная длина обеспечит приемлемый изгиб во всех позициях перемещения.

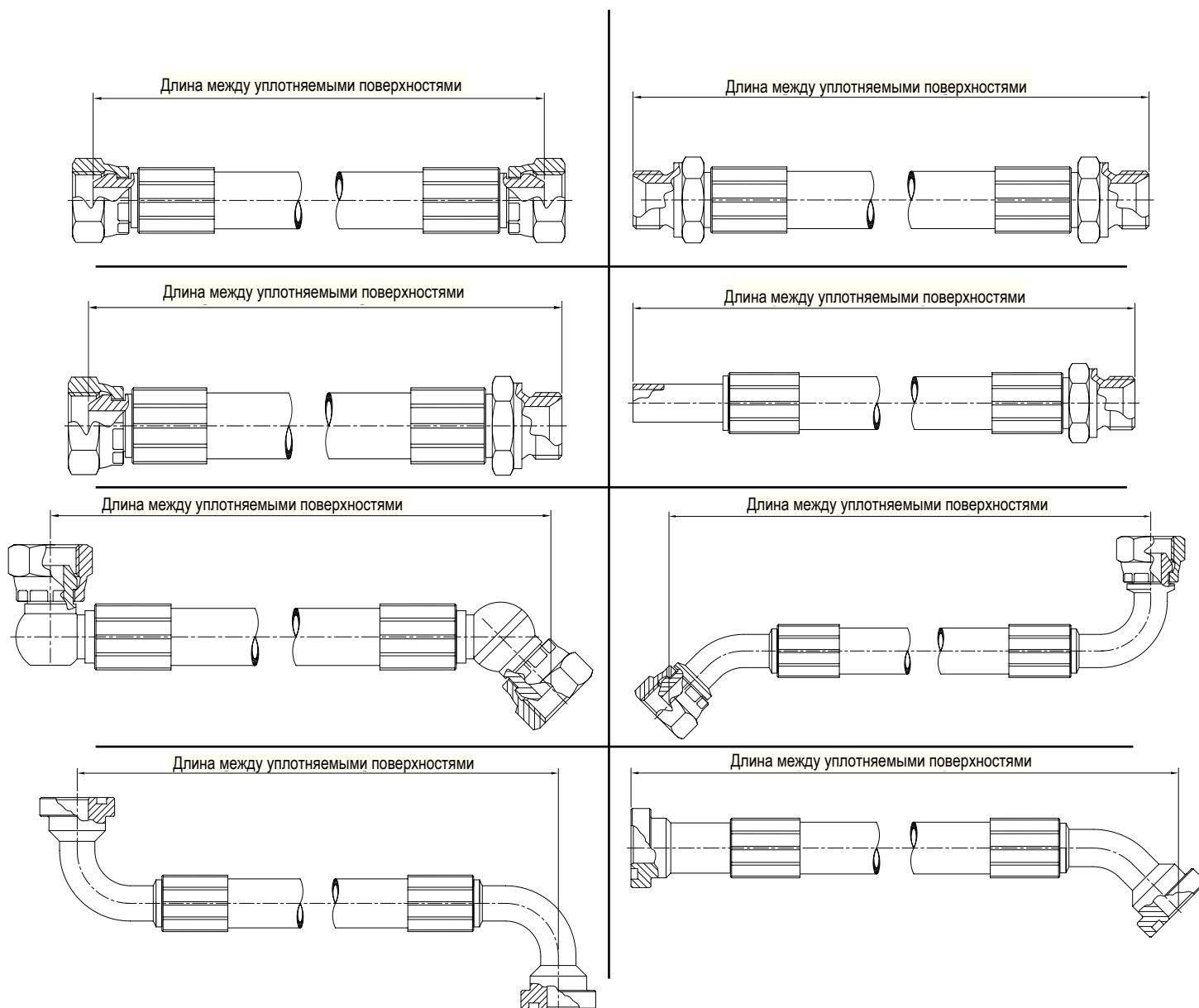
ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация рукава с радиусом изгиба менее рекомендованного минимального радиуса значительно снижает указанное рабочее давление рукава.

Диаметр	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
"А" мм	105	115	130	140	155	175	200	225	255

ПРИМЕЧАНИЕ: Размер А не включает длину специальных фитингов, адаптеров и т.д. Если эти детали включены в установку, необходимо добавить дополнительную длину к размеру А.



Как измерить рукав при заказе предварительно собранного рукава:



ДОПУСКИ ДЛЯ МОНТИРУЕМЫХ РУКАВОВ

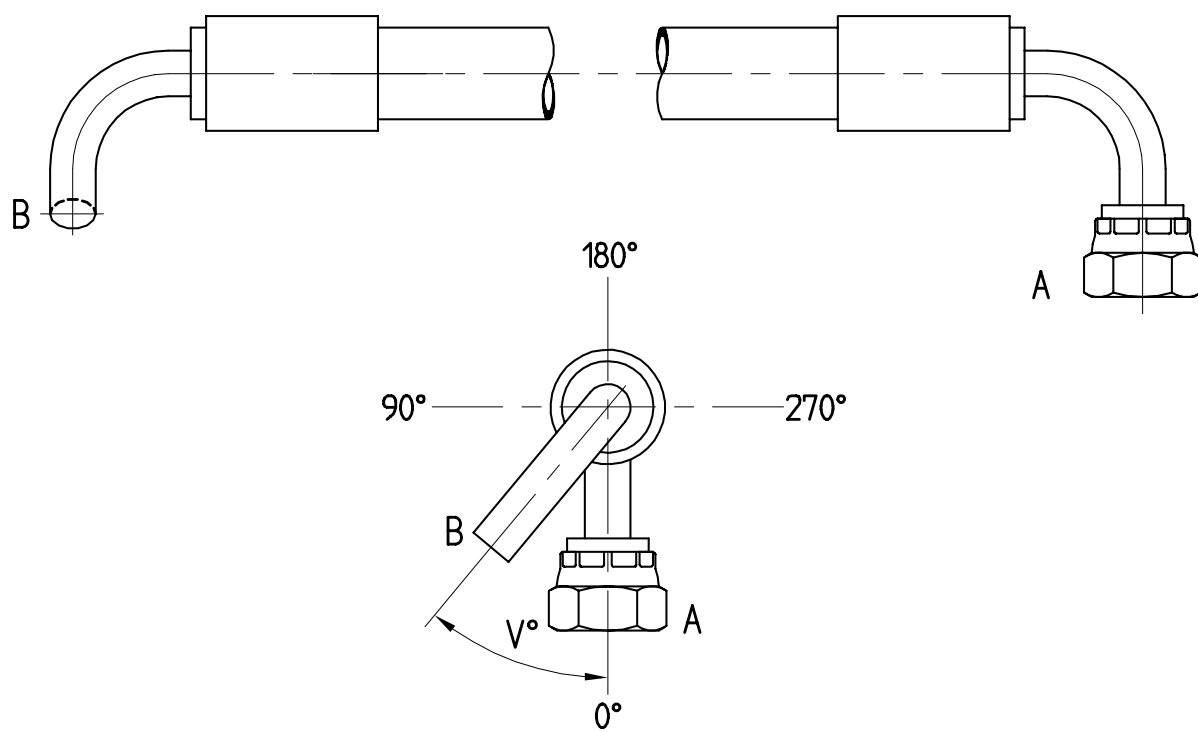
Длина рукава (мм)

Допуск

0 – 300 +/- 3 мм

300 – 1000 +/- 6 мм

1000 +/- 1%, например, 40 мм при длине рукава 2000 мм.

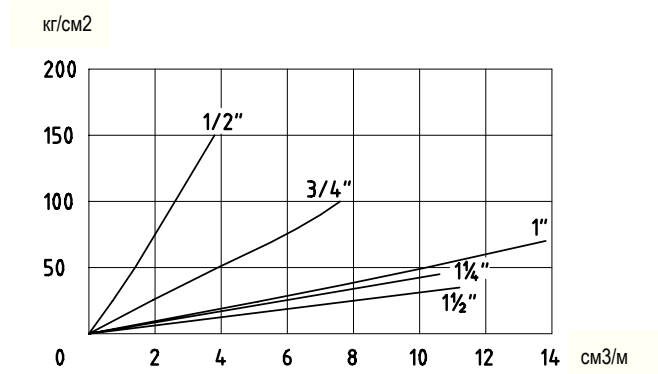


Фитинг А находится в позиции 0°. Необходимо повернуть фитинг В на определенный угол V° .
Угловой допуск составляет $\pm 3^\circ$.

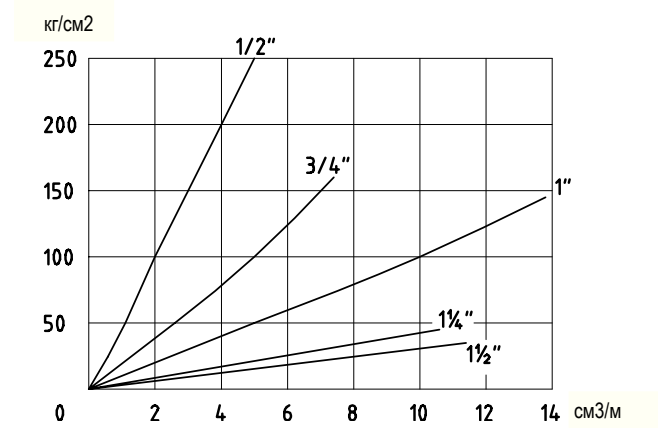


Международные коды материалов

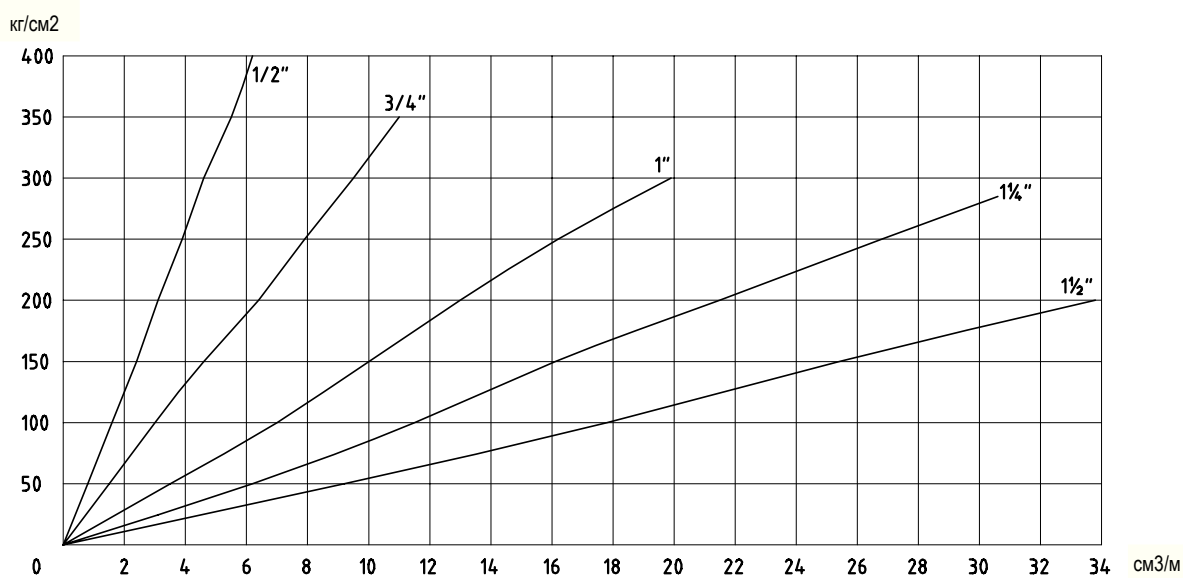
Код	Материал
SBR	Бутадиен-стирольный каучук
EPDM	Этиленпропиленовый каучук
NBR	Нитриловый каучук
CR	Хлоропреновый каучук
PEL	Полиэтилен
PU	Полиуретан
P.T.F.E.	Политетрафторэтилен (ПТФЭ)
CSM	Хлорсульфированный полиэтилен
PA	Полиамид
XLPE	Сшитый полиэтилен
UPE	Полиэтилен со сверхвысоким молекулярным весом
NR	Натуральный каучук
BR	Бутадиеновый каучук



DIN 200 22 1SN



DIN 200 22 2SN



DELTAFLX



Влияние температуры на рабочее давление рукава из ПТФЭ

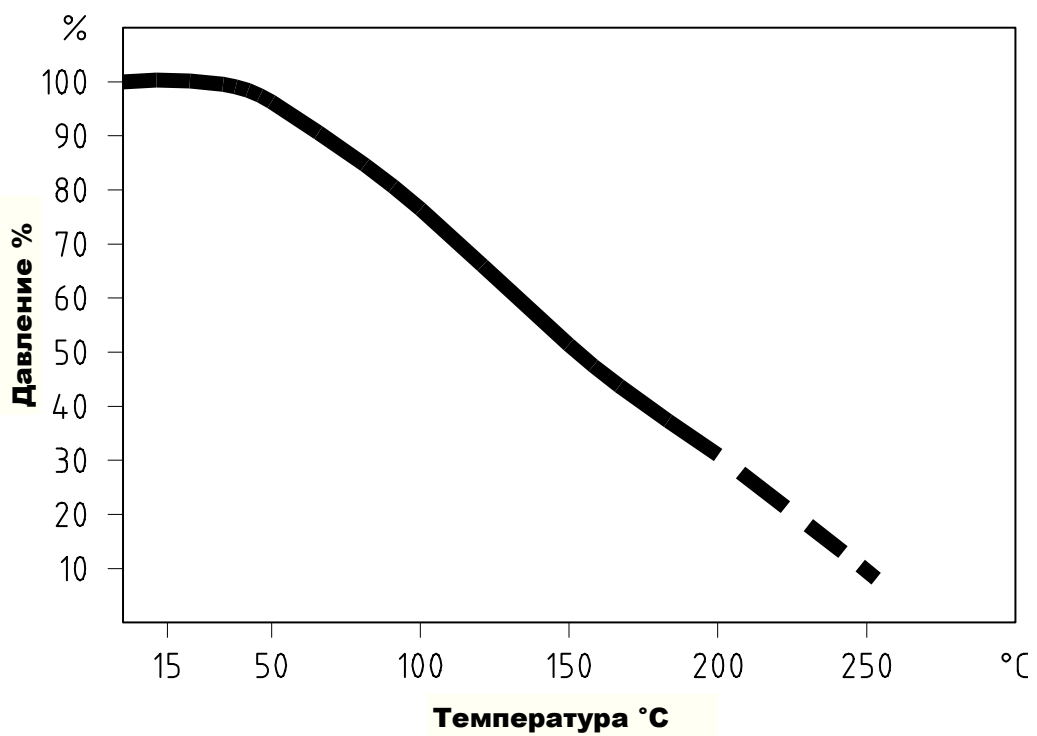


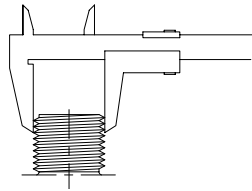


Таблица преобразования значений вакуума

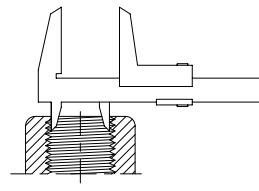
АТМ	ФУНТ/КВ. ДЮЙМ	Вода, метры	Ртуть мм	%
0,1	1,4	1	73,6	10
0,2	2,8	2	147,1	20
0,3	4,2	3	220,7	30
0,4	5,7	4	249,2	40
0,5	7,1	5	267,8	50
0,6	8,5	6	441,3	60
0,7	10,0	7	514,9	70
0,8	11,4	8	588,4	80
0,9	12,8	9	662,0	90
1,0	14,2	10	735,5	100



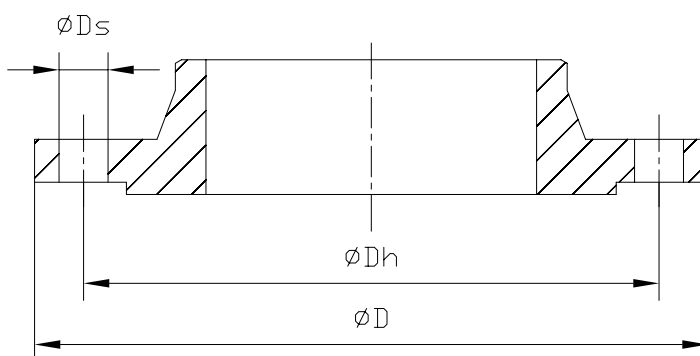
Наружная цилиндрическая резьба



Внутренняя цилиндрическая резьба



Наружный диаметр мм	Трубная резьба Коническая трубная резьба	Метрическая резьба	Унифицированная резьба	Резьба NPTF Резьба 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			1 1/16"-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	18,9-19,8
19,6-19,9		M20 x 1,5			18,2-18,6
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
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



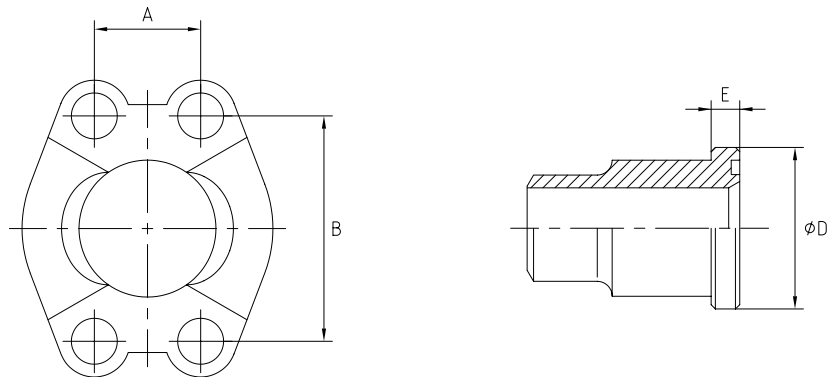
В соответствии с DIN 2631 PN 6					
DN	D мм	Dh мм	Отверстие под винт		Винтовая резьба
			шт.	мм	
10	75	50	4	11	M 10
15	80	55	4	11	M 10
20	90	65	4	11	M 10
25	100	75	4	11	M 10
32	120	90	4	14	M 12
40	130	100	4	14	M 12
50	140	110	4	14	M 12
65	160	130	4	14	M 12
80	190	150	4	18	M 16
100	210	170	4	18	M 16
125	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

В соответствии с DIN 2634 PN 25					
DN	D мм	Dh мм	Отверстие под винт		Винтовая резьба
			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 мм	Dh мм	Отверстие под винт		Винтовая резьба
			шт.	мм	
80	200	160	4	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 2635 PN 40					
DN	D мм	Dh мм	Отверстие под винт		Винтовая резьба
			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 2633 PN 16					
DN	D мм	Dh мм	Отверстие под винт		Винтовая резьба
			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



Код 61 (3000)								
Макс. рабочее давление (МПа)	Класс	Размер	A	B	Диаметр болта, метрический	Диаметр болта, дюймы	D	E
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	M 10	3/8"	38,1	6,73
34,5	16	1"	26,19	52,37	M 10	3/8"	44,45	8
27,6	20	1 1/4"	30,18	58,72	M 10	7/16"	50,8	8
20,7	24	1 1/2"	35,71	69,85	M12	1/2"	60,33	8
20,7	32	2"	42,88	77,77	M12	1/2"	71,42	9,53
17,2	40	2 1/2"	50,8	88,9	M12	1/2"	84,12	9,53
13,8	48	3"	61,93	106,38	M16	1/2"	101,6	9,53
3,4	56	3 1/2"	69,85	120,65	M16	5/8"	114,3	11,23

Код 62 (6000)								
Макс. рабочее давление (МПа)	Класс	Размер	A	B	Диаметр болта, метрический	Диаметр болта, дюймы	D	E
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

Вышеприведенная таблица относится к SAE- стандарту SAE J518c.



Моменты затяжки для рукавных фитингов

DKL			DKS			DKLO			DKSO		
Размер трубы мм	Резьба	Момент затяжки Нм	Размер трубы мм	Резьба	Момент затяжки Нм	Размер трубы мм	Резьба	Момент затяжки Нм	Размер трубы мм	Резьба	Момент затяжки Нм
06	M12 x 1,5	14	08	M16 x 1,5	20	06	M12 x 1,5	14	08	M16 x 1,5	20
08	M14 x 1,5	20	10	M18 x 1,5	20	08	M14 x 1,5	20	10	M18 x 1,5	20
10	M16 x 1,5	20	12	M20 x 1,5	34	10	M16 x 1,5	20	12	M20 x 1,5	27
12	M18 x 1,5	20	14	M22 x 1,5	34	12	M18 x 1,5	20	14	M22 x 1,5	27
15	M22 x 1,5	34	16	M24 x 1,5	54	15	M22 x 1,5	27	16	M24 x 1,5	41
18	M26 x 1,5	54	20	M30 x 2	68	18	M26 x 1,5	41	20	M30 x 2	54
22	M30 x 2	68	25	M36 x 2	122	22	M30 x 2	54	25	M36 x 2	81
28	M36 x 2	122	30	M42 x 2	149	28	M36 x 2	81	30	M42 x 2	81

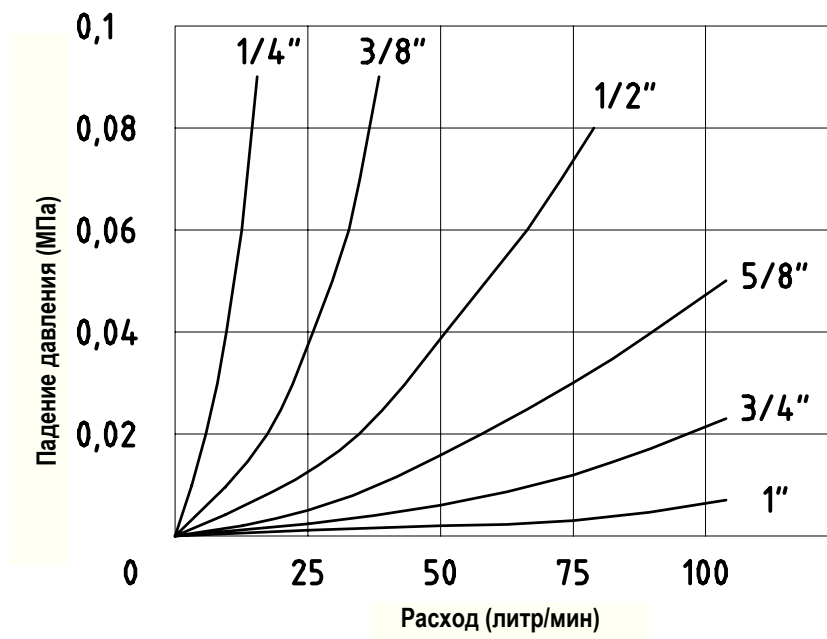
ORFS		Рукавные фитинги JIC		Трубные фитинги JIC	
Размер резьбы	Момент затяжки Нм	Размер резьбы	Момент затяжки Нм	Размер резьбы	Момент затяжки Нм
9/16"	14-16	7/16"	11	7/16"	15-16
-	-	1/2"	17	1/2"	19-20
11/16"	24-27	9/16"	21	9/16"	24-27
13/16"	43-47	3/4"	41	3/4"	49-53
1"	62-68	7/8"	48	7/8"	77-85
1 3/16"	88-95	1 1/16"	109	1 1/16"	107-119
1 3/16"	88-95	1 3/16"	122	1 3/16"	127-140
1 7/16"	125-136	1 5/16"	217	1 5/16"	146-153
1 11/16"	170-190	1 5/8"	325	1 5/8"	172-180

Конус 60° BSP		
Размер резьбы	Момент затяжки, Нм, без кольцевого уплотнения	Момент затяжки, Нм, с кольцевым
1/4"	41	24
3/8"	68	33
1/2"	109	48
5/8"	122	58
3/4"	149	84
1"	163	115
1 1/4"	298	190
1 1/2"	488	244

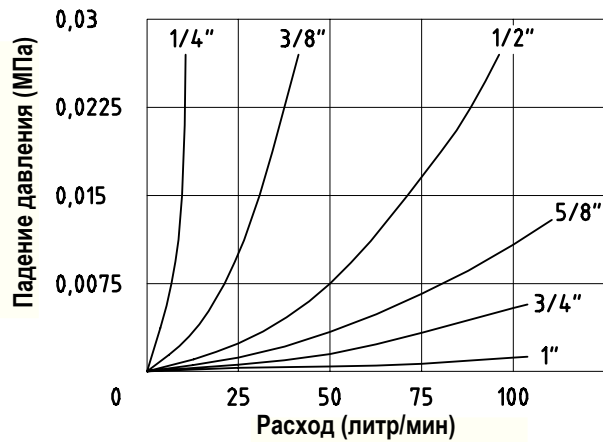


бар	МПа	кг/см ²	фунт/кв. дюйм
1	0,1	1,020	14,503
10	1	10,20	145,03
0,9810	0,0981	1	14,233
0,0690	0,0069	0,0700	1

мм	дюймы	футы
1	0,0394	0,0033
25,4	1	0,083
304,8	12	1

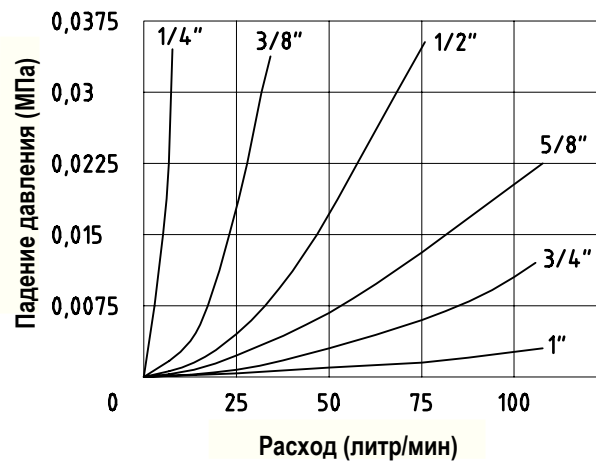


Рукав.
Потеря давления/метровый рукав.
Минеральное масло.
Вязкость: 20 сантистокс
Температура: 50°C

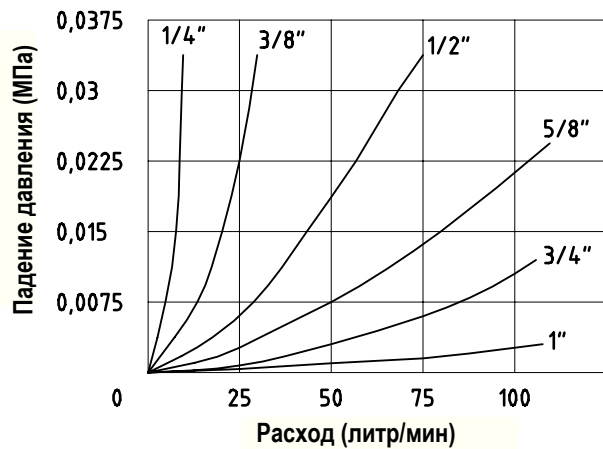


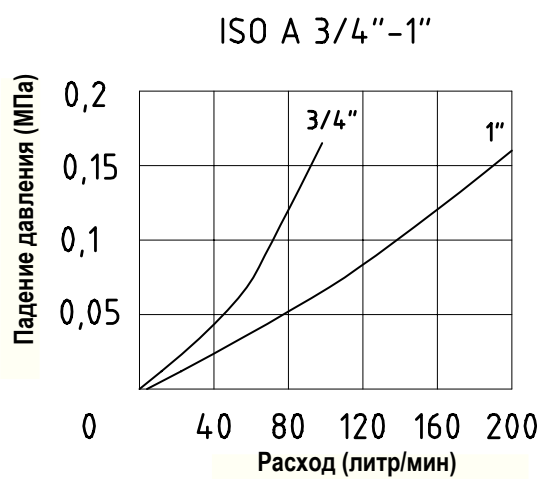
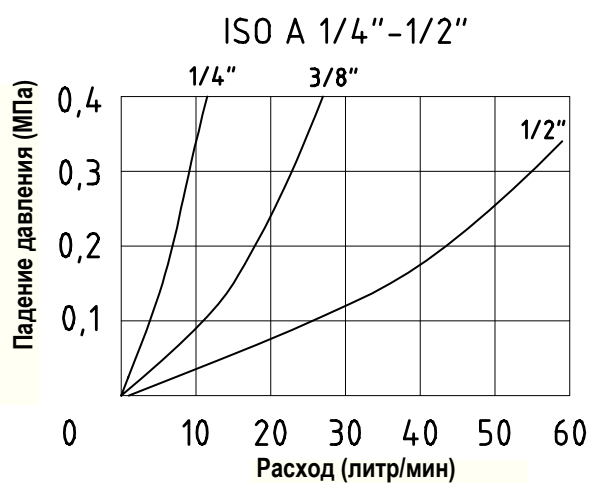
Прямые фитинги
Минеральное масло.
Вязкость: 20 сантистокс
Температура: 50°C

Трубное колено 90°
Минеральное масло.
Вязкость: 20 сантистокс
Температура: 50°C

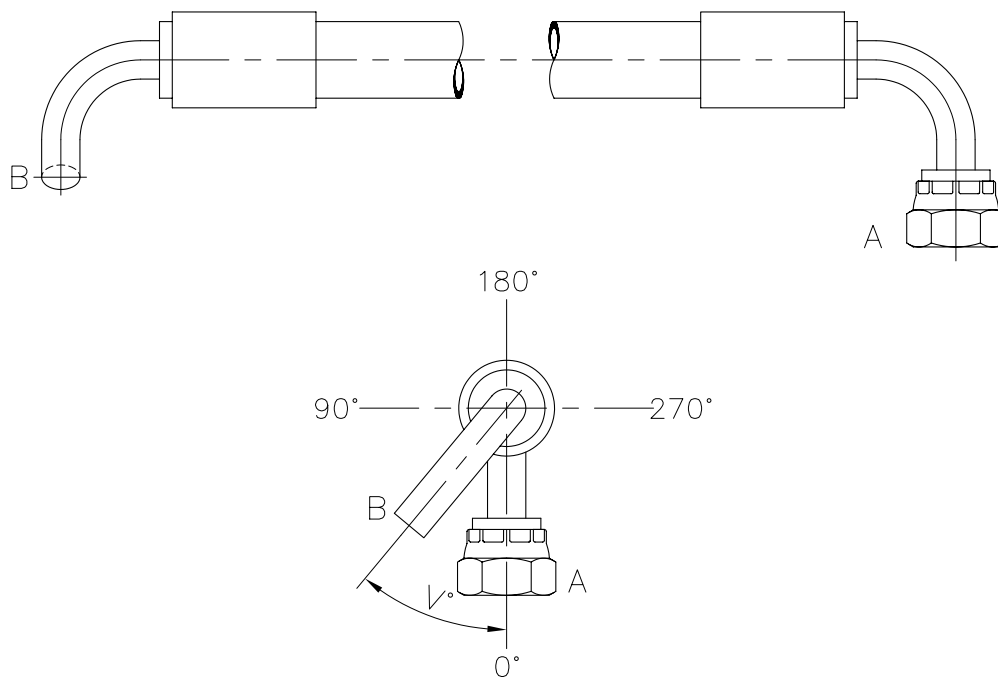


Крутое колено 90°
Минеральное масло.
Вязкость: 20 сантистокс
Температура: 50°C





Минеральное масло.
Вязкость: 80 сантистокс

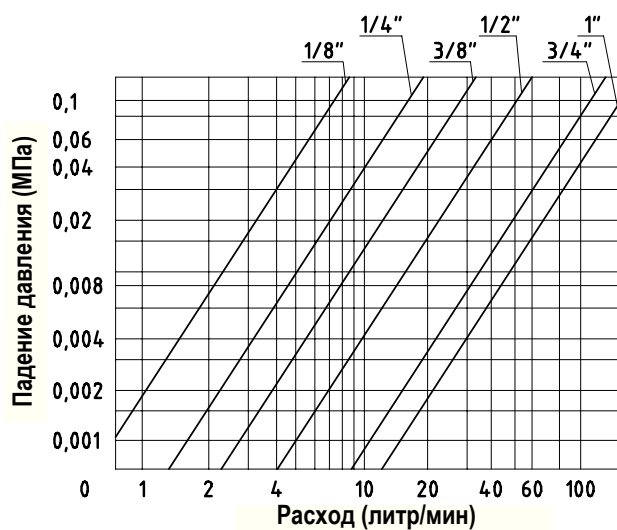


ТЕМА

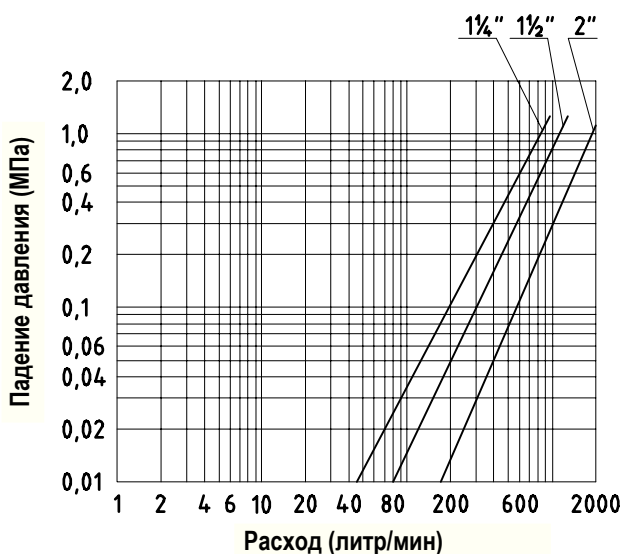
Минеральное масло.

Вязкость: 30 сантистокс

Температура: 50°C



HANSEN
Вода

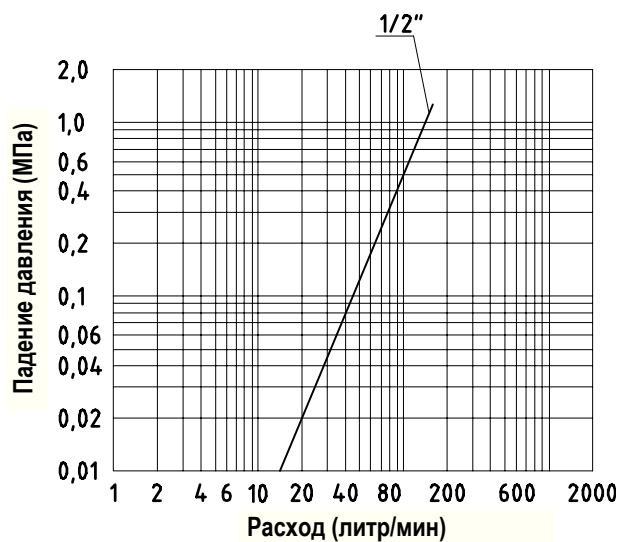


FASTER – NV

Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C

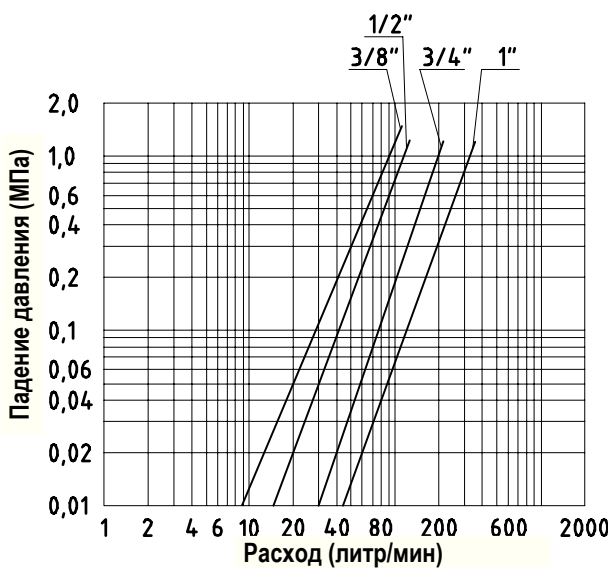


FASTER – PV

Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C

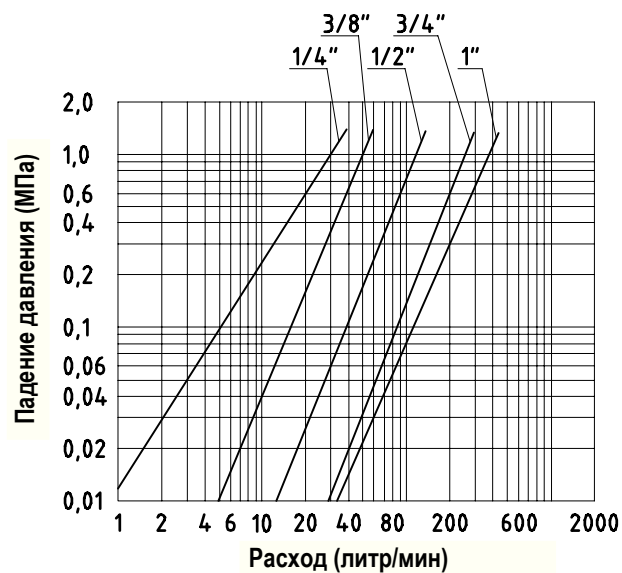


FASTER – FFN

Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C

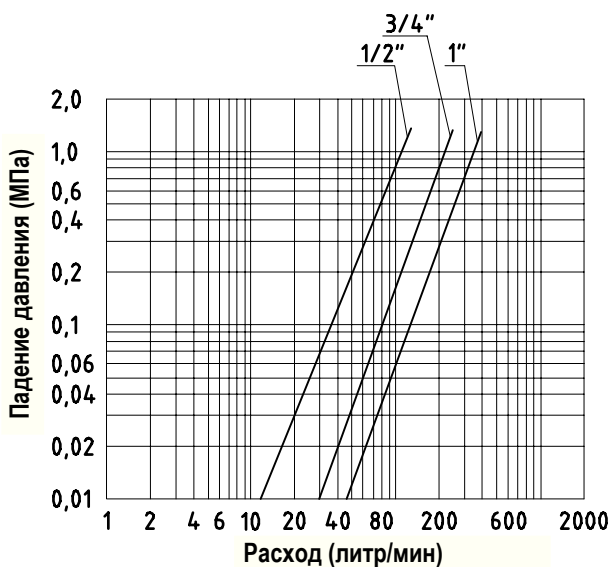


FASTER – VV

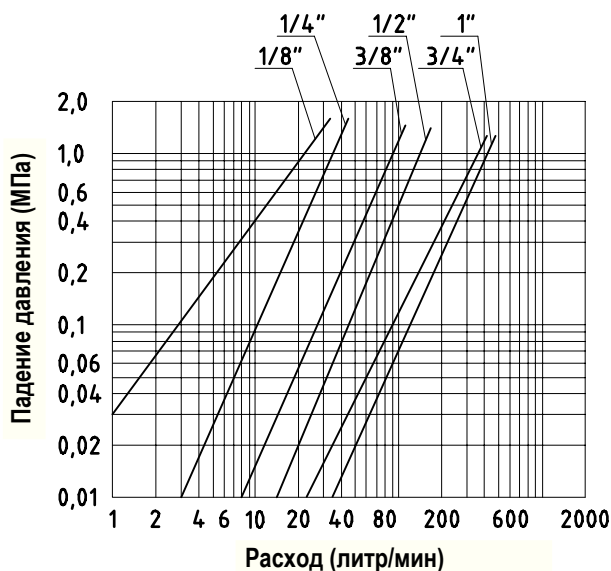
Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

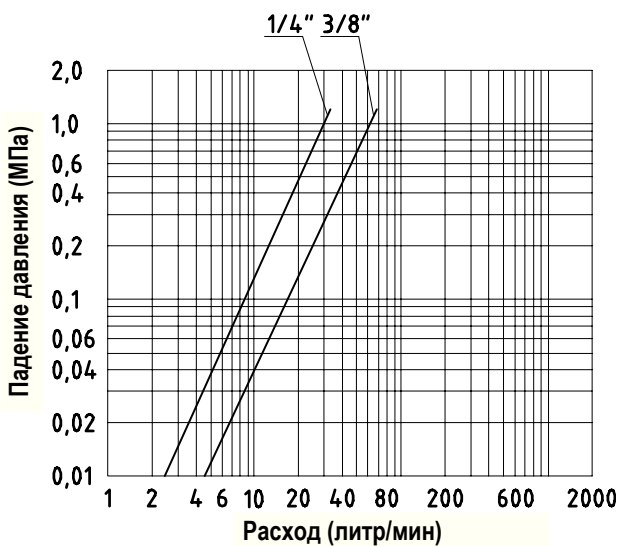
Температура: 50°C



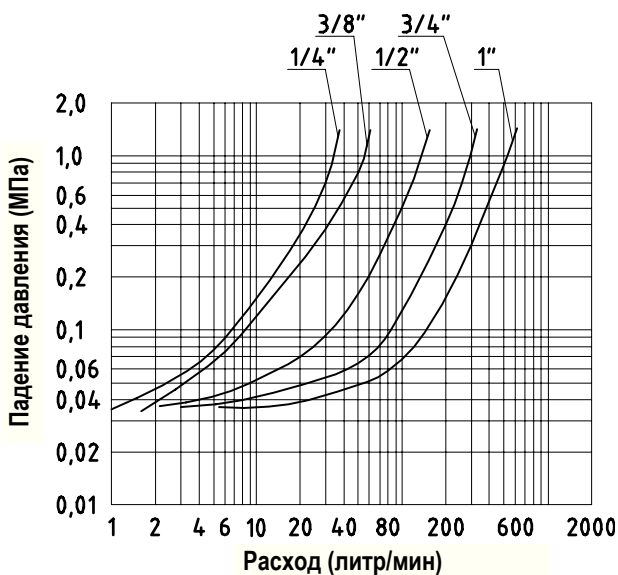
FASTER – FFV
 Минеральное масло.
 Вязкость: 20 сантистокс
 Температура: 50°C



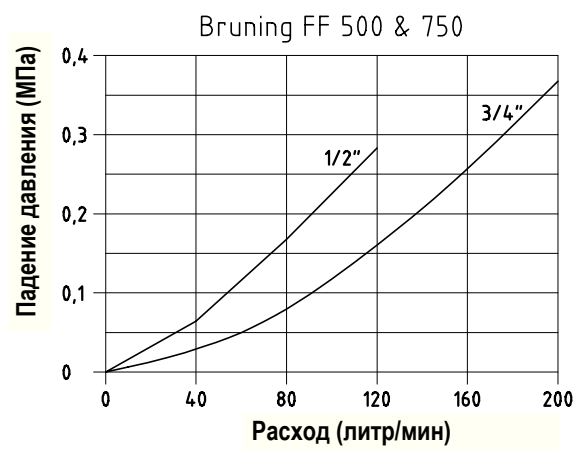
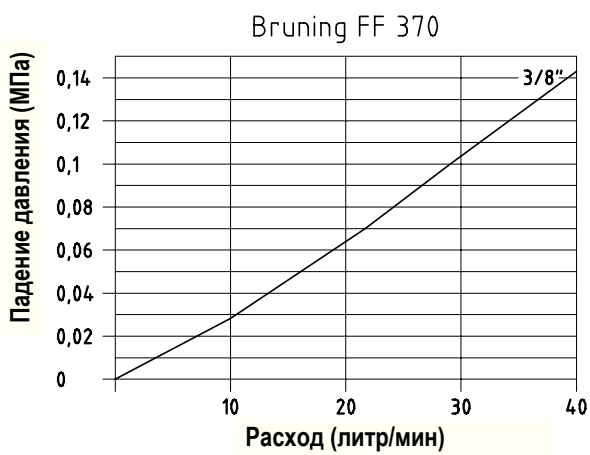
FASTER – HNV
 Минеральное масло.
 Вязкость: 20 сантистокс
 Температура: 50°C



FASTER – PVVM
 Минеральное масло.
 Вязкость: 20 сантистокс
 Температура: 50°C



FASTER – ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
 Минеральное масло.
 Вязкость: 20 сантистокс
 Температура: 50°C



BRUNING
Минеральное масло.
В соответствии с MIL-H
5606
Температура: 38°C

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адреса наших сервисных пунктов в Европе

Austria

Ernst Glogar GmbH
Linz
Turmstraße 6
A 4021 Linz-Austria
Tel: +43 (0)732 347261
Fax: +43 (0)732 347261-39

PGR OEG
Spielberg
Unterer Bahnweg 4
A 8724 Spielberg
Tel: +43 (0)3512 44428
Fax: +43 (0)3512 44428-9

L&N OEG
Straßwalchen
Steindorf 26
A 5204 Straßwalchen
Tel: +43 (0)6215 20311
Fax: +43 (0)6215 20311-9

Czech Republic

Ernst Glogar s.r.o.
Budejovice
Brožíkova 8
CZ37001 Ceske Budejovice
Tel: +420 386 357043
Fax: +420 386 355123

Danmark

Hydroscand AS

Roskilde
Industrivej 51B
Boks 151
4000 Roskilde
Tel: +45 702 02 852
Fax: +45 702 02 853

Estonia

Hydroscand AS

Jõhvi
Pargi 27A
41537 Jõhvi
Tel: +372 (033)72660
Fax: +372 (033)72661

Narva
Joala 25
20104 Narva
Tel: +372 35 71 050
Fax: +372 35 71 050
24h: +372 50 28 175

Pärnu
Suur-Jõe 67
80042 Pärnu
Tel: +372 44 78 475
Fax: +372 44 78 475
24h: +372 50 28 163

Rakvere
Linnuse 5
44306 Rakvere
Tel: +372 32 20 877
Fax: +37232 20 877
24h: +372 50 28 175

Saue
Kasesalu 12
76505 Saue
Tel: +372 6740 400
Fax: +372 6740 400
24h: +372 5028255

Tallinn
Peterburi tee 83b
11415 TALLINN
Tel: +372 6831 150
Fax: +372 6831 160
24h: +372 5028315

Tartu
Riia 140F
51014 Tartu
Tel: +372 7390117
Fax: +372 7390118
24h: +372 3028785

Tallinn (Mustamäe)
Tuuliku tee 2
10621 Tallinn
Tel: +372 6595 100
Fax: +372 6595 100

Paide
Pärnu 116
72720 Paide
Tel: +372 3850 055
Fax: +372 3850 055

Saaremaa
Ravila 16
3813 Kuressaare
Tel: +372 4539 899
Fax: +372 4539 899

Finland

Hydroscand OY

Pori
Ojantie 31
FI-28130 Pori
Tel: +358 207 306 654
Fax: +358 207 306 655

Rauma
Paananvahe 6
FI-26100 Rauma
Tel: +358 207 306 656
Fax: +358 207 306 657

Seinäjoki
Runkotie 4
FI-60510 Hyllykallio
Tel: +358 207 306 658
Fax: +358 207 306 659

Turku
Orikedonkatu 17
FI-20380 Turku
Tel: +358 207 306 630
Fax: +358 207 306 631

Vaasa
Liisantie 1
FI-65610 Mustasaari
Tel: +358 207 306 652
Fax: +358 207 306 653

Great Britain

Hydroscand Ltd

Unit A
Goodridge Avenue
Industrial Estate
Gloucester GL2 5EA
Tel: +44(0)1452 500073
Fax: +44(0)1452 300086
24h: +44(0)1452 500073

Redruth
Unit 10B Cardrew
Industrial Estate
Redruth, Cornwall TR15 1SS
Tel: +44(0) 1209 212966
Fax: +44(0) 1209 313082
24h: +44(0) 1209 212966

Hungary

Ernst Glogar Kft
Miskolc
Szeles út 71.
H 3526 Miskolc
Tel: +36 (06)46 507138
Fax: +36 (06)46 507139

Latvia

Hydroscand SIA
Riga
Krasta iela 105
LV-1063 Riga
Tel: +371 7187778
Fax: +371 7187788
24h: +371 19287197

Riga
Daugavgrīvas iela 104
LV-1007 Rīga
Tel: +3717465665
Fax: +3717465666

Liepāja
Brīvības iela 56
LV-3401 Liepāja
Tel: +3713484595
Fax: +3713484597

Jelgava
Rbņņiecības iela 39
LV-3001 Jelgava
Tel: +3713010022
Fax: +3713010066

Norge

Hydroscand AS

Arendal
Stoaaveien 37
N-4848 Arendal
Tel: +47 37 09 80 96
Fax: +47 37 09 80 97
24h: +47 90 75 83 44

Bergen
Midttunlia 17
N-5224 Nesttun
Tel: +47 55 11 78 40
Fax: +47 55 11 78 48

Bærum
Løxaveien 11

N-1351 Rud
Tel: +47 67 17 22 70
Fax: +47 67 17 22 72
24h: +47 95 96 67 27

Bryne
Jærveien 144
N-4340 Bryne
Tel: +47 51 48 36 22
Fax: +47 51 48 02 62
24h: +47 90 13 88 11

Egersund
Langholmveien
N-4370 Egersund
Tel: +47 51 46 58 00
Fax: +47 51 46 59 00

Forus
Luramyveien 63
N-4313 Sandnes
Tel: +47 51 63 77 70
Fax: +47 51 63 77 77
24h: +47 90 13 88 11

Fredrikstad
Stabburveien 24
N-1617 Fredrikstad
Tel: +47 69 35 25 50
Fax: +47 69 34 43 70

Halden
Osbekkgate 2
N-1776 Halden
Tel: +47 69 18 48 20
Fax: +47 69 18 80 30
24h: +47 93 08 68 16
Kongsvinger
Schusslers vei 61
N-2211 Kongsvinger
Tel: +47 62 81 93 34
Fax: +47 62 81 44 70

Kristiansand
Kongsgård allé 64b
N-4632 Kristiansand
Tel: +47 38 09 79 80
Fax: +47 38 09 66 68
24h: +47 95 78 76 61

Larvik
Kanalgt. 3
N-3263 Larvik
Tel: +47 33 12 77 27
Fax: +47 33 13 00 09
24h: +47 41 51 20 08

Oslo
Grorudveien 55A
N-0976 Oslo
Tel: +47 22 89 74 00
Fax: +47 22 89 74 09
24h: +47 41 43 79 85

Porsgrunn
C.E. Berghansensgt. 7
N-3916 Porsgrunn
Tel: +47 35 55 95 30
Fax: +47 35 55 95 31
24h: +47 95 91 04 56

Tromsø
Stakkevollveien 31
N-9010 Tromsø

Postboks 3616
N-9278 Tromsø
Tel: +47 77 66 56 40
Fax: +47 77 69 48 92
24h: +47 97 18 07 33

Trondheim
Heggstamoen 1
N-7080 Heimdal
Tel: +47 72 59 11 77
Fax: +47 72 59 11 71
24h: +47 48 05 33 65

Tønsberg
Anton Jenssensgt 2
N-3125 Tønsberg
Tel: +47 33 31 62 33
Fax: +47 33 31 62 34

Ålesund
Tonningsgate 17
N-6006 Ålesund
Tel: +47 70 13 38 04
Fax: +47 70 13 36 54
24h: +47 92 05 65 22

Rumänien

S.C. RESCULUM Srl.
Cluj Napoca
Str. Plopiilor 81 13
RO-3400 Cluj-Napoca
Tel: +40 (0)264 442854
Fax: +40 (0)264 429185

Sweden

Boden
Gjutvägen 8
961 38 Boden
Tel: +46 (0) 921 189 60
Fax: +46 (0) 921 526 70
24h: +46 (0) 70 659 25 70

Borlänge
Islingby Ind.område
784 72 Borlänge
Tel: +46 (0) 243 810 30
Fax: +46 (0) 243 832 44
24h: +46 (0) 243 137 17

Borås
Gränsvägen 4
510 41 Sjörmarken
Tel: +46 (0) 33 25 75 07
Fax: +46 (0) 33 25 78 55
24h: +46 (0) 33 25 75 07

Enköping
Ågatan 13
745 35 Enköping
Tel: +46 (0) 171 216 80
Fax: +46 (0) 171 216 90
24h: +46 (0) 170 216 90

Eslöv
Grävmaskinsvägen 3B
241 38 Eslöv
Tel: +46 (0) 413 692 90
Fax: +46 (0) 413 692 99
24h: +46 (0) 705 495 153

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Gällivare
Oljevägen 11
982 28 Gällivare
Tel: +46 (0) 970 557 20
Fax: +46 (0) 970 152 00
24h: +46 (0) 70 311 97 70

Gävle
Kryddstigen 18
802 92 Gävle
Tel: +46 (0) 26 51 78 88
Fax: +46 (0) 26 51 78 16
24h: +46 (0) 26 16 42 52

Göteborg
Ruskvädersgatan 13
418 34 Göteborg
Tel: +46 (0) 31 64 75 80
Fax: +46 (0) 31 64 75 89
24h: +46 (0) 31 64 75 80

Hallstahammar
Videvägen 6
Box146
734 24 Hallstahammar
Tel: +46 (0) 220-166 80
Fax: +46 (0) 220-294 80

Halmstad
Larsfridsvägen 11
302 50 Halmstad
Tel: +46 (0) 35 16 20 30
Fax: +46 (0) 35 16 20 35

Helsingborg
Muskötgatan 25
254 66 Helsingborg
Tel: +46 (0) 42 324 344
Fax: +46 (0) 42 324 349
24h: +46 (0) 708 699 688

Hudiksvall
Rönningevägen 1
Fors Industriområde
824 34 Hudiksvall
Tel: +46 (0) 650 155 30
Fax: +46 (0) 650 319 30
24h: +46 (0) 70 629 99 99

Hässleholm
Industrigatan 11
81 43 Hässleholm
Tel: +46 (0) 451 388 488
Fax: +46 (0) 451 388 480
24h: +46 (0) 708 699 688

Jönköping
Granitvägen 1
553 03 Jönköping
Tel: +46 (0) 36 18 80 40
Fax: +46 (0) 36 18 50 75
24h: +46 (0) 70 601 69 97

Karlstad
Brisgatan 21
652 21 Karlstad
Tel: +46 (0)54 85 16 15
Fax: +46 (0)54 85 15 44
24h: +46 (0)70 364 31 94

Kiruna
Industrivägen 24
981 38 Kiruna
Tel: +46 (0)980 825 60
Fax: +46 (0)980 618 05
24h: +46 (0)70 688 82 30

Kristianstad
Televägen 1
291 62 Kristianstad
Tel: +46 (0)44 200 770
Fax: +46 (0)44 200 771

Linköping
Harstenagatan 1
582 78 Linköping
Tel: +46 (0)13 14 65 60
Fax: +46 (0)13 31 02 70
24h: +46 (0)13 14 65 60

Ljungby
Gängesvägen 13
341 31 Ljungby
Tel: +46 (0)372 846 90
Fax: +46 (0)372 846 91
24h: +46 (0)372 139 73

Luleå
Spantgatan 4
973 46 Luleå
Tel: +46 (0)920 22 37 90
Fax: +46 (0)920 23 08 78
24h: +46 (0)920 22 37 90

Malmö
Käglingevägen 35
213 76 Malmö
Tel: +46 (0)40 14 37 90
Fax: +46 (0)40 14 37 99
24h: +46 (0)70 549 51 53

Motala
Verkstadsvägen 79
591 46 Motala
Tel: +46 (0)141 563 85
Fax: +46 (0)141 563 85
24h: +46 (0)70 555 70 60

Norrköping
Importgatan 24
602 28 Norrköping
Tel: +46 (0)11 26 57 50
Fax: +46 (0)11 26 57 95
24h: +46 (0)11 26 57 50

Olofström
Östra Ringvägen 294
293 40 Olofström
Tel: +46 (0)454 991 70
Fax: +46 (0)454 991 73
24h: +46 (0)70 563 70 74

Piteå
Fläktgatan 9
941 47 Piteå
Tel: +46 (0)911 21 16 16
Fax: +46 (0)911 21 10 64

Sala
Fabriksgatan 1
733 39 Sala
Tel: +46 (0)224 151 99
Fax: +46 (0)224 141 99
24h: +46 (0)70 774 01 53

Skellefteå
Tjärnvägen 38
931 61 Skellefteå
Tel: +46 (0)910 77 57 80
Fax: +46 (0)910 853 61
24h: +46 (0)910 77 57 80

Sollefteå
Hågesta 205
881 41 Sollefteå

Tel: +46 (0)620 174 80
Fax: +46 (0)620 161 91
24h: +46 (0)620 165 44

Sthlm Norra
Djupdalsvägen 27
192 51 Sollentuna
Tel: +46 (0)8 585 702 50
Fax: +46 (0)8 585 702 54
24h: +46 (0)8 585 702 50

Sthlm Södra
Stallarholmsvägen 37
124 59 Bandhagen
Tel: +46 (0)8 555 990 50
Fax: +46 (0)8 555 990 60
24h: +46 (0)8 749 29 29

Sundsvall
Gärdevägen 9
856 50 Sundsvall
Tel: +46 (0)60 56 66 90
Fax: +46 (0)60 56 66 62
24h: +46 (0)10 253 90 99
Sunne
Norrgårdsgatan 7
686 35 Sunne
Tel: +46 (0)565 123 95
Fax: +46 (0)565 107 34

Säffle
Industrigatan 16
Box 20
661 21 Säffle
Tel: +46 (0)533 106 25
Fax: +46 (0)533 106 52

Södertälje
Åkerivägen 5
152 42 Södertälje
Tel: +46 (0)8 550 800 47
Fax: +46 (0)8 550 884 34
24h: +46 (0)8 550 800 47

Trollhättan
Kardanvägen 5
461 38 Trollhättan
Tel: +46 (0)520 42 08 06
Fax: +46 (0)520 42 08 06
24h: +46 (0)520 42 08 06

Umeå
Rondellgatan 18
904 22 Umeå
Tel: +46 (0)90 13 54 20
Fax: +46 (0)90 13 09 73

Västerås
Strömledningsgatan 3
721 37 Västerås
Tel: +46 021 18 91 89
Fax: +46 (0)21 14 84 63
24h: +46 (0)21 18 91 89

Växjö
Systratorpsvägen 12
352 46 Växjö
Tel: +46 (0)470 74 96 70
Fax: +46 (0)470 74 96 86
24h: +46 (0)70 630 75 52

Ängelholm
Hammargatan 8
262 71 Ängelholm
Tel: +46 (0)431 151 60
Fax: +46 (0)431 825 88

Ödeshög
Nygatan 21
599 31 Ödeshög
Tel: +46 (0)144 108 21
Fax: +46(0)144 100 53
24h: +46 (0)70 798 67 94

Örebro

Elementvägen 15
702 27 Örebro
Tel: +46 (0)19 16 52 20
Fax: +46 (0)19 16 52 21
24h: +46 (0)19 16 52 25

Hydroscand Machine AB
Säter
Kungsvägen 22
783 35 Säter
Tel: +46 (0)225 57 330
Fax: +46 (0)225 501 08

РОССИЯ

ЗАО «Гидросканд»

Санкт-Петербург,
ул. Салова, дом 27-А
192102 г. Санкт-Петербург
Телефон: +7 (812) 320-94-32,
Телефон: +7 (812) 320-94-31
факс: +7 (812) 320-09-64
E-mail: sibexprom@aport.ru

Санкт-Петербург,
шоссе Революции, 84
Телефон: +7 (812) 336-51-20,
Телефон: +7 (812) 974-93-03
Сервис 24ч.
Телефон: +7 (812) 997-98-82

Hydroscand JSC

Sankt-Peterburg, 192102
Highway
Salova 27A
Телефон: +7 (812) 320-94-32,
Телефон: +7 (812) 320-94-31
факс +7 (812) 320-09-64

Sankt-Peterburg,
Highway Revolution, 84
Телефон: +7 (812) 336-51-20,
Телефон: +7 (812)974-93-03
Service 24h.
Телефон: +7 (812)997-98-82

E-mail addresses to our head offices in Europe

Austria
info@glogar.com

Czech Republic
glogar@glogar.cz

Denmark
info@hydroscand.dk

Estonia
info@hydroscand.ee

Finland
info@hydroscand.fi

Great Britain
info@hydroscand.co.uk

Hungary
info@glogar.hu

Latvia
info@hydroscand.lv

Norway
firmapost@hydroscand.no

Romania
resculum@personal.ro

Sweden
info@hydroscand.se

Hydroscand Machine
info@hydroscand-machine.se

For more information please
visit our website

www.hydroscand.com