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 Hydroscand.

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.hydroscand.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 Hydroscand, или по электронной почте по адресу info@hydroscand.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.



CEPTИФИКАТ ISO 9001 ISO 14001 SEMKO-DEKRA

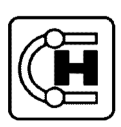






Содержание

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

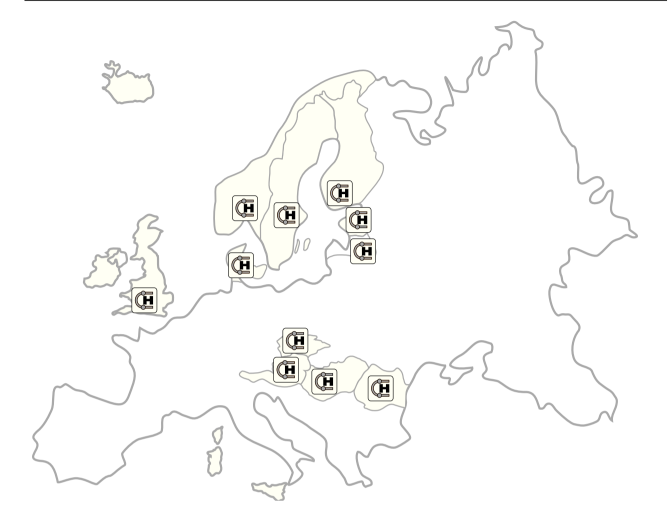


© Hydroscand AB, 2004. Авторские права защищены. Ни один из разделов данного Каталога продукции не может быть воспроизведен, передан или копирован без письменного разрешения компании Hydroscand AB.









ШВЕЦИЯ

СТОКГОЛЬМ

Harpsundsvägen 201 124 59 Бандхаген T: +46 8 555 990 00

Φ: +46 8 555 990 90

АНГЛИЯ

ГЛОЧЕСТЕР Goodridge Avenue

Industrial Estate Глочестер GL2 5EA T: +44 1452 500073 Ф: +44 1452 300086

4

НОРВЕГИЯ

ОСЛО

АВСТРИЯ

Turmstraße 6

А-4021 Линц

T: +43 732 347261

Ф: +43 732 347261-39

ЛИНЦ

Grorudveien 55C N-0976 Осло T: +47 22 25 50 50

Φ: +47 22 25 69 48

Ernst Glogar Ges.m.b.H.

ФИНЛЯНДИЯ

ТУРКУ

Orikedonkatu 17 SF-203 80 Турку T: +358 207 306 630

Φ: +358 207 306 31

ВЕНГРИЯ

мисколч Ernst Glogar GmbH Ernst Glogar S.r.o. Szeles ùt 71 Н-3526 Мисколч

T: +36 46 507138 Φ: +36 46 507139 **РИНАТ**

РОСКИЛД Industrivej 51B DK-4000 Роскилд

T: +45 702 028 52 Φ: +45 702 028 53

Φ: +372 6831 160 ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА РУМЫНИЯ

эстония

Peterburi Tee 83b

EE-11415 Таллин

T: +372 6831 150

ТАЛЛИН

БУДЕЙОВИЧЕ

Brožíkova 8 CZ-37001 CZ Чешке Будеойовиче RO-3400 Клуи-Напока T: +420 386 357043

Φ: +420 386 355123

РИГА

ЛАТВИЯ

Krasta iela 105 LV-1063 Рига T: +371 7187778

Φ: +371 7187788

КЛУИ-НАПОКА S.C. RESCULUM S.r.I Str.Plopilor Nr. 81/13

T: +40 264-442854 Φ: +40 264-429185

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.

 \bigcirc







Рукава (шланги) высокого давления Hydroscand

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 термопласта.

- · 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 противопригарными 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°С), 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% О2), 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.

АХ = 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

C C	тандартные резиновые рукава в оплетке	Страница
1103-03	Kappaflex 1	6
1075	Compactflex	6
1101	Egeflex 1	7
1009	EN 853 1SN	7
1104-03	Kappaflex 2	8
1102	Egeflex 2	8
1010	EN 853 2SN	9
1106-03	Kappaflex 3	9
1006	PZ-333	10
(A)		

	Лногоспиральные 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

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

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

	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

S S	pir 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

5





1103-03 KAPPAFLEX 1





Конструкция:

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

Коэффициент

надежности: 1:

Температура: -40°С - + 100°С

Исполнение: Серая и оранжевая маркировка, отпечаток

от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

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

(10,0 − 29,0 MΠa).

Превышает требования стандарта EN 857 1SC.

Обжимная втулка: 4200-37-хх **Группа продукта:** 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Разрыв. F давление MPa	адиус 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





HYDROSCAND COMPACTFL

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:

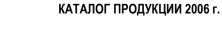
Рукав применяется для стандартных гидравлических систем, где требуется гибкий, компактный рукав.

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R16.

Обжимная втулка: 4200-31-хх **Группа продукта:** 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 Атмосферостойкий и маслостойкий каучук Наружный слой: Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент надежности:

-40°C - + 100°C

Температура: Тисненая маркировочная линия, отпечаток Сертификат Исполнение:

от текстильного бандажа

DNV

Веритас)

Сертификат DNV

(Норвежское бюро

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-хх, 4200-33-хх, 4200-35-хх

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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

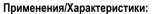
Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент

надежности:

Температура: -40°C - + 100°C

Отпечаток от текстильного бандажа Исполнение:



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-хх, 4200-33-хх, 4200-35-хх



Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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



Сертификат DNV



Конструкция:

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

Коэффициент

надежности: 1:4

-40°C - + 100°C Температура:

Серая и оранжевая маркировка, отпечаток Исполнение:

от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем высокого давления. Компактная

конструкция с хорошей гибкостью.

Давление превышает требования стандарта EN857 2SC (40,0

12,5 MΠa)

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

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 СО.

1102-00 EGEFLEX 2



Сертификат DNV MED

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.



Конструкция:

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

высокопрочной проволоки

Коэффициент

надежности:

Температура: -40°C - + 100°C

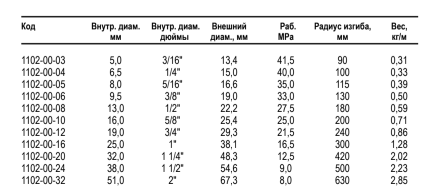
Исполнение: Тисненая маркировочная линия, отпечаток

от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем с давлением от среднего до высокого. Соответствует требованиям стандарта EN853 2SN $(41,5 - 8,0 \text{ M}\Pi a)$

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











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

Исполнение:

надежности: 1:4 Температура:

-40°C - + 100°C

Тисненая маркировочная линия, отпечаток

от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для линий с давлением от среднего до

высокого (41,5 – 8,0 МПа)

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

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м
1010-00-03	E 0	3/16"	14.1	41.5	00	0.35
	5,0	3/10 1/4"	14,1	41,5	90	0,35
1010-00-04	6,5	., .	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:

Температура: -40°C - + 100°C

Исполнение: Серая и оранжевая маркировка, отпечаток

от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем с очень высоким давлением

 $(47,0 - 32,7 \text{ M}\Pi a).$

Давление превышает требования стандарта EN857 2SC (40,0

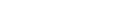
– 12,5 MΠa)

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

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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



Сертификат DNV



Конструкция:

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

высокопрочной проволоки

Коэффициент надежности:

-40°C - + 100°C Температура:

Исполнение: Оранжевая маркировка, отпечаток от

текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем с высоким пульсирующим

давлением и обладает хорошей гибкостью.

Давление превышает требования стандарта SAE 100 R9 (45,0

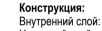
– 23,0 МПа)

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

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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





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

высокопрочной проволоки

Коэффициент

надежности:

Температура: -40°C - + 100°C Исполнение: Желтая маркировка, отпечаток от

текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав с характеристиками давления, соответствующими

требованиям стандарта EN856 4SP.

Обжимная втулка: 4200-09-хх, 4200-10-хх, 4400-09хх, 4400-

11xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 СО с одобрением МSHA (Организация безопасности и здоровья при производстве горных работ).

















Сертификат DNV

1015-14 DELTAFLEX CO





Конструкция:

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

жаростойкий каучук

Армирование: Четыре спирали из стальной высокопрочной проволоки

высокопроч Коэффициент

надежности: 1:

Температура: -40°С - + 100°С

Исполнение: Желтая маркировка, отпечаток от

текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав с характеристиками давления, соответствующими

требованиям стандарта EN956 4SP.

Обжимная втулка: 4400-09хх, 4400-11хх, 4400-09хх, 4400-11хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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



11

Сертификат DNV



жаростойкий каучук Армирование: Внутренний диаметр 19 – 32 мм: 4 спирали

Внутренний диаметр 38 – 51 мм: 6

Износостойкий, атмосферостойкий и

спиралей

Коэффициент

Конструкция: Внутренний слой:

Наружный слой:

надежности: 1:4

Температура: -40°С - + 121°С

Исполнение: Красная, черная и белая маркировка, отпечаток от текстильного бандажа

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-хх, 4400-13-хх, 4400-14-хх

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. MPa	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°С - + 121°

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-хх, 4400-13-хх, 4400-14-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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





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°С - + 120°С

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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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







КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.



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:

-40°C - + 100°C Температура:

Синяя и белая маркировка, отпечаток от Исполнение:

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-хх

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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: Коэффициент

Одна оплетка из стальной проволоки

надежности:

1:4

-40°C - + 100°C Температура: Исполнение:

Красное покрытие, отпечаток от

текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

Рукав применяется для систем пожаротушения. Обжимная втулка: 4200-31-хх, 4200-33-хх, 4200-35-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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







13



1071 HI-TEMP



Сертификат DNV MED



Конструкция:

Внутренний слой: Синтетический маслостойкий и

жаростойкий каучук

Наружный слой: Износостойкий, атмосферостойкий и

жаростойкий каучук

Армирование: Одна оплетка из стальной высокопрочной

Коэффициент надежности:

-40°C - + 150°C Температура:

Отпечаток от текстильного бандажа Исполнение:

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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 Износостойкий, атмосферостойкий и Наружный слой:

жаростойкий каучук

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Коэффициент

надежности:

-50°C - + 100°C Температура: Исполнение:

Серая, синяя и оранжевая маркировка,

отпечаток от текстильного бандажа

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

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

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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



Сертификат DNV MED



Конструкция:

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

маслостойкий каучук

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Коэффициент надежности:

-40°C - + 100°C Температура:

Серая, черная и оранжевая маркировка, Исполнение:

отпечаток от текстильного бандажа

Применения/Характеристики:

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

Давление и размеры соответствуют требованиям стандарта EN

Одобрение MSHA (огнестойкий). Сертификаты для размеров 3/16" – 1"

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

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. MPa	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:

-40°C - + 100°C Температура:

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа

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

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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















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-хх

Группа продукта: 360

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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: Коэффициент Две оплетки из стальной проволоки

надежности:

Температура: -40°С - + 100°С, временно + 120°С

Тисненая маркировочная линия, отпечаток от Исполнение:

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-хх

Группа продукта: 100

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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







КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.



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°C - + 155°C

Черное или синее прокалываемое покрытие Исполнение:

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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. д	иам. Вн	нутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изги	ба, Внешнее	Bec,
	ММ		дюймы	диам., мм МРа	ММ	покрытие	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 Две компактные оплетки из стальной Армирование: проволоки

Коэффициент

надежности: См. ниже -40°C - + 155°C Температура:

Исполнение: Черное или синее прокалываемое 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-хх

Группа продукта: 110



Код	Внутр. д мм		нутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиб мм	ба, 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

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.









1031 HYDROSCAND 702





Конструкция:

Внутренний слой: Бесшовный полиэфирный эластомер,

экструдированный бесшовный внутренний

слой

Наружный слой: Маслостойкое, атмосферостойкое и

износостойкое полимерное покрытие Одна оплетка из стальной проволоки

Армирование: 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 прокалываемого покрытия.

Обжимная втулка: 4200-15-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 Одна оплетка из стальной проволоки

Армирование: Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°С - + 100°С, вода макс. +70°С 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 прокалываемого покрытия.

Обжимная втулка: 4200-15-хх

Код 	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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

Коэффициент

Температура:

надежности:

-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.

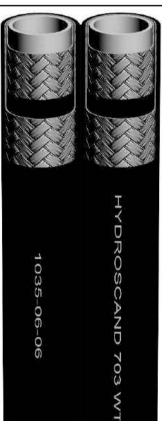
Обжимная втулка: 4200-16-хх, 4200-31-16

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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

Коэффициент

надежности:

Температура: -40°С - + 100°С, вода макс. +70°С Сварной двойной, черное покрытие Исполнение:

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-хх

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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













Конструкция:

Внутренний слой: Необработанный экструдированный

полиамидный внутренний слой

Наружный слой: Полиуретан

Армирование: Одна оплетка из стальной проволоки

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°С - + 100°С 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

TOKV.

Обжимная втулка: 4200-15-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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







Конструкция:

Внутренний слой: Бесшовный экструдированный

полиамидный внутренний слой

Наружный слой: Полиуретан

Армирование: Две оплетки из стальной проволоки

Коэффициент надежности:

: 1:4

 $^{-40}^{\circ}\text{C} - + 100^{\circ}\text{C}$ Исполнение: $^{-40}^{\circ}\text{C} - + 100^{\circ}\text{C}$

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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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







КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.



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:

-40°C - + 100°C Температура: 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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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:

-40°C - + 93°C, вода макс. +65°C Температура:

Исполнение: Черное покрытие

Применения/Характеристики:

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

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7.

Обжимная втулка: 4200-15-хх

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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-хх, 4200-16-хх, 4200-31-16

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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





Вес, кг/м 0,16 0,20

0,24

0,32

0,44



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

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7. **Обжимная втулка:** 4200-15-хх, 4200-16-хх

10

Группа продукта: 110

1046-06-06

1046-08-08

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм
1046-03-03	5	3/16"	20,8	21,0	38
1046-04-04	6	1/4"	24,8	19,0	51
1046-05-05	8	5/16"	27,6	17,0	56

32,6

3/8" 1/2"



722



64

15,5 14,0

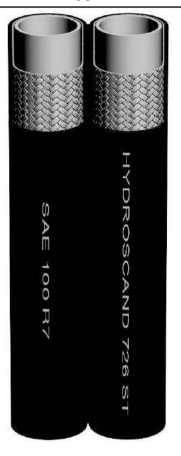






1047 СУПЕР ДВОЙНОЙ 726





Конструкция:

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер

Наружный слой: Маслостойкий и износостойкий полиуретан Армирование: Одна оплетка из полиэфирного волокна

Коэффициент

надежности: 1:

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

температур.

Соответствует требованиям стандарта SAE 100 R7.

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

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	* 1,		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





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-хх

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. Внешний дюймы диам., мм		Раб. МРа	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

слои

Наружный слой: Маслостойкий и атмосферостойкий

полиуретан

(Kevlar®)

Армирование: Одна оплетка из полиамидного волокна

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°С - + 100°С, 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 прокалываемого покрытия.

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

Обжимная втулка: 4200-15-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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





IYDROSCAND

Конструкция:

Внутренний слой: Полиэфирный эластомер

Наружный слой: Полиуретан

Армирование: Одна оплетка из полиамидного волокна

(Kevlar®)

Коэффициент

надежности: 1:4

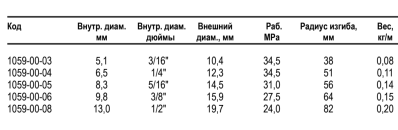
Температура: -40°C - + 100°C, вода макс. +70°

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 требования стандарта SAE 100 R8, а размеры соответствуют требованиям стандарта SAE 100 R7. Давление соответствует требованиям стандарта EN 853.

Обжимная втулка: 4200-15xx, 4200-16xx











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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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





HYDROSCAND 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

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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

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

1092 РУКАВ ИЗ ПТФЭ 741







Внутренний слой: Гладкий ПТФЭ, стандартная толщина

внутреннего слоя (Teflon®)

Армирование: Одна оплетка из нержавеющей стальной

проволоки

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -60°С - + 260°С

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-хх, 4200-16-хх

3800-11-xx, 3800-28-xx

Код	Внутр. диам.	ам.	Радиус изги	ба, Вес,				
	дюймы	(мин.), мм	(макс.), мм	(мин.), мм	(макс.), мм	Раб. МРа	ММ	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:

Гладкий ПТФЭ, толстый внутренний слой Внутренний слой:

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-хх, 4200-16-хх

3800-11-xx, 3800-28-xx

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам	. Внутр. диам	. Внешний диа	ам. Внешний ди	ам.	Радиус изгиб	ба, Вес,
	дюймы	(мин.), мм	(макс.), мм	(мин.), мм	(макс.), мм	Раб. МРа	ММ	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-хх, 4200-16-хх

3800-11-xx, 3800-28-xx

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внутр. диам	. Внешний диам.	. Внешний ди	ам.	Радиус изгиба,	Bec,
	дюймы	(мин.), мм	(макс.), мм	(мин.), мм	(макс.), мм	Раб. МРа	ММ	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. Гофрированый 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-хх

Группа продукта: 110

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	. Внутр. диам	. Внешний диа	ам. Внешний ди	ам.	Радиус изгиба	, Bec,
	дюймы	(мин.), мм	(макс.), мм	(мин.), мм	(макс.), мм	Раб. МРа	ММ	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, ТW ГОФРИРОВАННЫЙ





: 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-хх, 3800-30-хх

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 (РОМ) или полиамида (РА), наружный слой – из полиамида (РА) 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.

29









Конструкция:

Внутренний слой: Полиамид / нейлон 11/12

Наружный слой: Полиуретан

Армирование: Четыре спирали из высокопрочной

стальной проволоки

Коэффициент надежности: 1:

температура: -30°C - + 80°C Исполнение: Черный

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. МРа	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°С - + 80°С Исполнение: Серый

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. МРа	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





КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.



1201-40 SPIR STAR, 6





Конструкция:

Внутренний слой: Полиамид / нейлон 11/12 или

POM

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. МРа	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

POM

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.

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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:



ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Промышленные рукава Hydroscand

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, Hydroscand может предложить вам идеальный рукав, который удовлетворяет специальным требованиям для каждого вида функционирования.

Кроме того, Hydroscand 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.

≥ B ₀	да	Страница
1401	Рукав для технической воды, 10-12 бар	35
1456-50	Промывочный рукав, 20 бар	35
1456-30	Рукав для горячей воды на строительных	
	площадках	36
1501	Рукав для воды, ПВХ	36
1401-10	Гофрированный промывочный рукав	37
1401-60	Рукав для подачи воды, 15 бар	37
1402-30	Промышленный 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	Промывочный канализационный рукав, 250 ба	p 43
1416	Промывочный 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

Дав	ление воздуха С	граница
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 ба	ap 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	
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

Содержание

Группа продукта 140

Her	рть 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 78	40 54
1432-31	Топливный рукав морского исполнения, ISO 78	40 54
1433	Всасывающий масляный рукав, ПВХ	55
1434	Рукав для выхлопных газов морского исполнен	ия 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

Га	з 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 AC, SAE 2064 C 66	66
1447	Рукав для хладагентов 9038	66
1448	Рукав для углекислоты/пищевых продуктов 90	74 67

XI	имикаты	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	7.1

1 1-30 5	Паровой рукав, 17 бар Паровой рукав, DIN 2825 Питон, 15 бар	73 73 74
Пр	одукты питания и напитки	Страница
2	Рукав для подачи сжатого воздуха, ПВХ	46
1-30	Универсальный рукав, PU, 20 бар	49
3	Рукав для углекислоты/пищевых продуктов 90	74 67
١	DVIVAB TITE VIAMINIATOR YI DE 10 6an	67

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	Промывочный рукав для пищевых продуктов	71
1452-10	Промывочный 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

Промышленные рукава Hydroscand

Содержание

Удаление опилок, пескоструйные аппараты,					
Венти .	ляция Ст	раница			
1460	Рукав для вентиляционных систем, ПВХ	76			
1460-20	Рукав для вентиляционных систем и вытяжек	плит 76			
1461	Всасывающий рукав для опилок, ПВХ, вентил	іяция 80			
1461-30	Всасывающий рукав для опилок,	•			
	самозатухающийся	80			
1461-40	Прозрачный всасывающий/нагнетающий рука	ЯB,			
	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 (РЕ)	82			
1462-10	Рукав для всасывания промышленной пыли,				
	полиэтилен (РЕ), 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 3				
	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 грунулята, 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 М52	89			
1468	Рукав для транспортировки материала				
	ПВХ/полиуретан	90			

S cr	пециальные рукава	Страница
1580	COMP LD	60
1581	COMP OIL 800	61
1582	COMP CHEM 700	61
1584	COMP PTFE 300	63
1583	COMP LD BO3BPAT FA3A	62
1585	COMP LD BO3BPAT FA3A	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 ста	ль 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





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 бандажа, начиная с размера 32 мм.

Кодt	Внутр. диам. мм	. Внешний диал мм	и., Раб. МРа	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 (ЕРDM)

Наружный слой: EPDM

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -40°С - + 120°С

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.

Кодt	Внутр. диам.	Внешний диа		Радиус изгиба,	Bec,	_ Длина
	ММ	ММ	MPa	ММ	кг/м	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:

ІВнутренний слой: EPDM Наружный слой: EPDM

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -40°С - + 100°С

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 диа	ам., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1456-30-16	25	35	1.0	150	0.63	60
1456-30-10	32	43	0,5	350	0,03	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 высококлассного материала ПВХ, утвержденного для пищевых продуктов. Подходит для применений в строительной промышленности, морской промышленности и для орошения.

Код	Внутр. диам.	Внешний диам.,	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	мм	МРа	мм	кг/м	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







Конструкция:

Внутренний слой: SBR

SBR/EPDM Наружный слой:

Армирование: Текстильное армирование, спиральная

шнуровка

Коэффициент

1:3 надежности:

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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	м., Раб. МРа	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:

SBR Внутренний слой:

Наружный слой: Атмосферостойкий и износостойкий. EPDM

Армирование: Два армирующих слоя синтетического

текстиля

Коэффициент

надежности: См. таблицу -40°C - + 75°C Температура: 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.

Кодt	Внутр. диам. Внешний диам., Раб. мм мм МРа			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: ЕРОМ

Наружный слой: Каучук ЕРDM с кордом из керамического

волокна

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -40°С - + 120°С

Исполнение: Белый



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°С и раскаленные стальные брызги. Электрическое сопротивление: 106 Ом/м.

Код	Внутр. диам мм	. Внешний диа мм	м., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
	101101		🔾		, 191	
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	10	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°С - + 80°С

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. МРа	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





Конструкция:

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

спираль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -30°С - + 80°С

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа,

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	о. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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: $-20^{\circ}\text{C} - + 60^{\circ}\text{C}$ 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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	м., Раб. МРа	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:

ПВХ Внутренний слой: ПВХ Наружный слой:

Армирование: ПВХ-спираль

Коэффициент

надежности: 1:3

-25°C - + 55°C Температура:

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.	циам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1407-10-1	6	25	33.8	0.7	100	0.50	90	50
1407-10-2	.0	32	40,8	0,6	130	0,60	90	50
1407-10-2	4	38	46,8	0,6	150	0,70	90	50
1407-10-3	2	50	61,0	0,5	200	1,05	90	50
1407-10-4	.0	63	74,0	0,45	250	1,39	90	50
1407-10-4	.8	76	89,0	0.4	300	1,70	90	30
1407-10-6	4	102	116,6	0,3	400	2,70	90	30
1407-10-8	0	127	143,6	0,25	510	3,90	90	20
1407-10-9	6	152	170,0	0,2	610	5,00	90	20

1407-50 СПИРАЛЬНЫЙ ВСАСЫВАЮЩИЙ РУКАВ, ПВХ





Конструкция:

Внутренний слой: ПВХ ПВХ Наружный слой:

Армирование: ПВХ-спираль

Коэффициент

надежности: 1:3

-25°C - + 55°C Температура:

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. МРа	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







ΠBX/NBR Внутренний слой: ΠBX/NBR Наружный слой: Армирование: ПВХ-спираль

Коэффициент

надежности: 1:4

-20°C - + 60°C Температура:

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. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1408-00-3	2 50	62	0,4	170	1,05	90	50
1408-00-4	8 76	88	0,3	240	1,75	90	50
1408-00-6	4 102	115	0,3	320	2,70	90	25

1409 РУКАВ ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩИХ УСТАНОВОК, 3 БАР





Конструкция: Внутренний слой: **EPDM EPDM** Наружный слой:

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности:

-30°С - + 95°С, временно + 120°С Температура: Исполнение: Черный, отпечаток от текстильного

бандажа

Применения/Характеристики:

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

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1409-00-12	20	26,5	0,3	240	0,32	80
1409-00-12	22	28,5	0,3	260	0,34	80
1409-00-14	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 ЕРDМ-каучук

Наружный слой: Износостойкий, жаростойкий и частично

маслостойкий каучук (CR)

Армирование: Синтетический текстиль со стальной

спиралью

Коэффициент

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. МРа	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 ЕРDМ-каучук

Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук

(EPDM)

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: $-40^{\circ}\text{C} - + 100^{\circ}\text{C}$ 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. Внешний диам., Раб. мм мм МРа			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





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).

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	ім., Раб. МРа	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.	Внешний диам.,	Раб.	Радиус изгиба,	Bec,	Разрыв. давле	ние Длина
	ММ	mm	MPa	ММ	кг/м	MPa	бухты, м
1416-06-08	3 12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	60
1416-08-08	3 12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	80
1416-10-08	3 12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	100
1416-12-08	3 12,7	20,8	20,0	76	0,25	55,2	120
1416-06-12	2 20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	60
1416-08-12	2 20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	80
1416-10-12	2 20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	100
1416-12-12	2 20	27,9	20,0	127	0,43	50,0	120
1416-06-16	3 25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	60
1416-08-16	5 25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	80
1416-10-16	5 25	36,3	20,0	203	0,64	50,0	100
1416-12-16	5 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 бандажа, начиная с размера 32 мм.

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	м., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1420.00.04	6	10	1.5	F0	0.42	40
1420-00-04		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: Kаучук SBR Наружный слой: Kayчук 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 бандажа, начиная с размера 32 мм.

Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	ам., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
6	12	15	50	0.13	40/60
10	17	15	80	0.22	40/60
13	21	15	105	0.32	40/60
19	27	15	150	0,43	40/60
25	35	15	200	0,71	40/60
	6 10 13 19	6 12 10 17 13 21 19 27	6 12 15 10 17 15 13 21 15 19 27 15	мм мм MPa мм 6 12 15 50 10 17 15 80 13 21 15 105 19 27 15 150	мм мм MPa мм кг/м 6 12 15 50 0,13 10 17 15 80 0,22 13 21 15 105 0,32 19 27 15 150 0,43





Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)

Наружный слой: Синтетический износостойкий каучук (SBR/

EPDM)

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: $-30^{\circ}\text{C} - + 80^{\circ}\text{C}$ 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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний ди: мм	ам., Раб. МРа	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°С





Конструкция:

Внутренний слой: Белый, класс для пищевых продуктов

Наружный слой: ЕРDМ

Армирование: Синтетический текстиль со стальной

спиралью

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°С - + 180°С

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа, 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.

Кодt	Внутр. диам.	Внешний диам.,	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	мм	МРа	мм	кг/м	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	и. Внешний	Раб.	Разрыв. Рад	циус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	диам., мм	МРа	давлениеМРа	мм	кг/м	бухты, м
1421-32-06	i 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), MPa	Радиус изг мм	иба, 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







Внутренний слой: ПВХ Наружный слой: ПВХ

Армирование: Синтетический текстиль

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -20°C - + 60°С

Исполнение: Армированная структура, сине-серый

Применения/Характеристики:

Гибкий рукав с малым весом. Предназначен для инструментов с пневматическим приводом, которые используются внутри

помещений.

Кодt	Внутр. диам мм	. Внешний ди: мм	ам., Раб. МРа	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:
 $-40^{\circ}\text{C} - + 70^{\circ}\text{C}$

 Исполнение:
 Гладкий, синий

Применения/Характеристики:

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

Кодt	Внутр. диам	Внешний диам.	, Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	мм	МРа	мм	кг/м	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 диа мм	ам., Раб. МРа	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:
 $-15^{\circ}\text{C} - + 60^{\circ}\text{C}$

 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. МРа	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





Конструкция:

Внутренний слой: ПВХ Наружный слой: ПВХ

Армирование: Полиэфирное волокно

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -20°C - + 60°С

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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	ім., Раб. МРа	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: $-15^{\circ}\text{C} - + 60^{\circ}\text{C}$ 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.

Кодt	Внутр. диам. Внешний диам., Раб. мм мм МРа			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 1424-30-10	13 16	19,0 23.0	2,0 2,0	55 60	0,20 0.25	30 25	



1425 РУКАВ MANTEX ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА, С ПЛОСКОЙ УКЛАДКОЙ





Конструкция:

Внутренний слой: Износостойкий и маслостойкий (ПВХ/NВR) Наружный слой: Износостойкий и маслостойкий (ПВХ/NВR) Армирование: Синтетические текстильные ткани

Коэффициент

надежности: 1:5

Температура: -30°C - + 70°С

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 ди мм	ам., Раб. МРа	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 MANTEX 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°С

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







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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	ам., Раб. МРа	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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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

<u>5</u>1

1429 ПРОЗРАЧНЫЙ РУКАВ, ПВХ





Конструкция:

Внутренний слой: ПВХ Наружный слой: ПВХ

Армирование: Без армирования

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -10°C - + 60°С

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. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1429-02-04	2	4				100
	3					
1429-03-05		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:
 $-20^{\circ}\text{C} - + 80^{\circ}\text{C}$

 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 диа мм	ім., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, 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







Внутренний слой: NBR Наружный слой: CR

Армирование: Синтетическое текстильное волокно

Коэффициент

надежности: 1:3

Температура: -30°С - + 100°С, временно +120°С

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°С. Внешнее каучуковое покрытие устойчиво к истиранию, маслу, атмосферному воздействию и нагреву.

Кодt	Внутр. д мм	иам. Внеші м	ний диам., ім	Раб. Р МРа	адиус 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°С - + 100°С

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 бобинах. Стойка с рукавами приводится ниже (за исключением 1432-10-06S). Для заказа используйте номер компонента 1432-10-00К.

Кодt	Внутр. диам мм	. Внешний ди: мм	ам., Раб. МРа	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

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.





Сертификат Бюро Веритас, 1828

Код	Внутр. диам.	. Внешний диам., мм	Раб. МРа	Разрыв. Ра давление МРа	диус из	гиба, Вес, кг/м	Длина бухты, м
1432-30-02		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

бандажа

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.





Сертификат Бюро Веритас, 1828

Код 	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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





Внутренний слой: Маслостойкий ПВХ Маслостойкий ПВХ Наружный слой: Армирование: Встроенная спираль

Коэффициент

надежности: 1:3

-25°C - +55°C Температура:

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	Вну	тр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1433-00-1	2	19	24	0,6	90	0,45	70	50
1433-00-1	6	25	31	0,6	90	0.50	70	30
1433-00-2	20	32	41	0,5	110	0,60	70	30
1433-00-2	24	38	47	0,5	130	0,70	70	30
1433-00-3	32	51	61	0,45	175	1,05	70	50
1433-00-4	10	63	75	0,4	220	1,39	70	30
1433-00-4	18	76	88	0,35	270	1,70	70	50
1433-00-6	64	102	116	0,25	360	2,70	70	30

1434 РУКАВ ДЛЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ / ЗАПРАВКИ, МОРСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ 94/25/EC 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 бандажа,

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 СЕ.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа	ам., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
4404.00.40	0.5	0.5		450	0.70	40
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°С - +170°С

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 диа мм	ıм., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, 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. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, 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





Внутренний слой: NBR Наружный слой: NBR/SBR

Армирование: Синтетическая текстильная ткань со

спиралью

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -35°C - +80°С

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		диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1439-00-2	20	32	44	1,0	190	1,13	80	40
1439-00-2	24	38	50	1,0	230	1,31	80	40
1439-00-3	32	50	65	1,0	300	2,07	80	40
1439-00-4	10	63	79	1,0	380	2,71	80	40
1439-00-4	18	75	91	1,0	450	3,26	80	40
1439-00-6	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. диаг мм	и. Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1439-09-0	03 4.8	44	2,5	35	0,10	80	40
1439-09-0	04 6,4	50	2,5	45	0.11	80	40
1439-09-0	,	65	2,0	65	0,13	80	40
1439-09-0	,	79	2,0	75	0.15	80	40
1439-09-0	,	91	1,6	90	0.19	80	40
1439-09-	10 15,9	116	1,6	100	0.27	80	40
1439-09-	,	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

NBR/SBR Наружный слой:

Армирование: Две нейлоновые оплетки

Коэффициент

надежности: 1:4

Температура: -40°C - +100°C, для давления воздуха

макс. +70°С

Исполнение: Гладкий, с белым клеймением

Применения/Характеристики:

В соответствии с требованиями стандарта EN 854 1TE.

Код	Внутр. диам мм	. Внешний ди мм	ам., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
					,	CJ X.12.,
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:

Бутадиен (NBR) Внутренний слой: Наружный слой: Хлоропрен (CR)

Армирование: Синтетическая текстильная ткань

Коэффициент

1:3 надежности:

-40°C - +140°C Температура: 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 МРа	Раб. мм	Радиус изгиб кг/м	a, Bec, m/coil	Длина бухты, м
		4.0	40.0		•	0.45	
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







Внутренний слой: Гладкий ПТФЭ (Teflon®)

CSM Наружный слой:

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



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-хх

* Относится к наружному резиновому слою.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диам	и., Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
	MIM	MM	IVIFA	MIN	KI/M	ОУХІБІ, 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

-40°C - +80°C Температура:

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 МРа	Раб. мм	Радиус изгиб кг/м	a, Bec, m/coil	Длина бухты, м
1437-00-02	2	2.5	0 5	2.0	25	0.12	20
	_	3,5	8,5	3,2		0,13	
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) Атмосферостойкий и износостойкий каучук Наружный слой:

Армирование: 2 тканые прокладки и спираль

Коэффициент

надежности:

Температура: -40°C - +100°C

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа,

чепный

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. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1438-00-1	2 19	30	2,1	127	0.69	90	40
1438-00-1	6 25	36	1,7	152	0.79	90	40
1438-00-2	20 32	43	1,4	203	0.97	90	40
1438-00-2	24 38	50	1,0	254	1,27	90	40
1438-00-2	26 42	54	0.8	275	1,40	90	40
1438-00-3	32 50	62	0,7	305	1,60	90	40
1438-00-3	9 60	74	0,4	350	2,35	90	40
1438-00-4	0 63	76	0,4	355	2,41	90	40
1438-00-4	8 76	90	0,4	457	3,15	90	40
1438-00-6	64 102	116	0,2	600	4,40	90	40

1580 COMP LD





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:

Синий

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 (Р).

Температурный диапазон: -40°С - +80°С

Характеристики:

Рукава COMP LD используются в качестве рукавов общего применения для передачи широкого разнообразия переносимых продуктов в режиме всасывания или нагнетания. Рукава СОМР 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	• •	диам. им	Внутр. диам. дюймы	Раб. МРа	Разрыв. Р давление МРа	адиус изгиба, мм	Bec ZZ, кг/м	Bec AZ, кг/м	Bec AA, кг/м	Длина макс., м
1580-00-2	4 4	40	1 1/2"	1,0	5,0	85	1,3	1,0	0,6	25m
1580-00-3	2 !	50	2"	1,0	5,0	125	2,6	1,5	1,0	25m
1580-00-4	0 (33	2 1/2"	1,0	5,0	150	2,9	2,0	1,3	25m
1580-00-4	8 7	76	3"	1,0	5.0	185	3,4	2,6	1,6	25m
1580-00-5	1 8	30	3"	1,0	5,0	185	3,5	2,7	1,7	25m
1580-00-6	4 1	00	4"	1,0	5,0	275	4,6	3,5	2,3	25m







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

HRET:

. 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. МРа	Разрыв. Ра давление МРа	диус 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





Рукава СОМР СНЕМ 700 изготавливаются из полипропиленовых и полиэфирных пленок и полипропиленовых тканей с наружным атмосферостойким и износостойким слоем из полиэфира/ 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 СОМР СНЕМ 700 включена трубчатая экструдированная пленка HD PLT. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволочными спиралями. 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°С - +100°С

Характеристики:

Специально разработанные в качестве универсальных рукавов для передачи широкого разнообразия химических продуктов в режиме всасывания или нагнетания, рукава СОМР СНЕМ 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 СОМР СНЕМ 700 оборудуются широким рядом легкодоступных фитингов, наружный обжим выполняется с помощью обжимных втулок из нержавеющей стали.

Код	Внутр. диам.	Внутр. диам.	Раб.	Разрыв. Рад	иус изгиба,	Bec,	Длина
	MM	дюймы	MPa	давление МРа	MM	кг/м	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





Рукава СОМР 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 (А) и проволока из низкоуглеродистой стали с полипропиленовым покрытием (Р).

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. диан	м. Внутр. диам.	Раб.	Разрыв. Рад	диус изги	ба, Bec ZZ,	Bec AZ,	Bec AA,	Длина
	MM	дюймы	MPa	давление МРа	MM	кг/м	кг/м	кг/м	макс., м
1580-00-4	18 76	3"	1,0	5,0	185	3,4	2,6	1,6	25m
1580-00-6	34 100	4"	1,0	5.0	275	4.6	3.5	2,3	25m





1583 COMP TEMP 305

Рукава СОМР НІТЕМР 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.

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 СОМР НІТЕМР 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 РТ1F 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. мм	Внутр. диам. дюймы	Раб. MPa	Разрыв. давление МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина макс., м
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





Рукава СОМР РТГЕ 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 СОМР РТГЕ 300 включена трубчатая экструдированная пленка РЕР. Все различные слои обертываются вместе и натягиваются между внутренней и наружной проволочными 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. МРа	Разрыв. Ра давление МРа	адиус 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



Внутренний слой: Синтетический каучук (SBR)

Наружный слой: Синтетический каучук (SBR/EPDM)

Армирование: Армирование полиэфирным волокном

Коэффициент

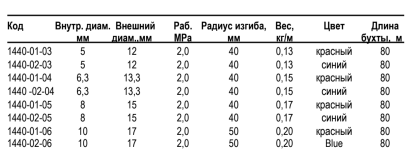
надежности: 1:3

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.





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

-25°C - +100°C Температура:

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.

Кодt	Внутр. диам. мм	Внешний диа мм	м., Раб. МРа	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:

Синтетический каучук (NBR) Внутренний слой: Наружный слой: Синтетический каучук

Армирование: Синтетическое текстильное волокно

Коэффициент

1:3 надежности:

-30°C - +80°C Температура: 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.

Кодt	Внутр. диам.	Внешний диа	ам., Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	мм	МРа	мм	кг/м	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







Внутренний слой: Маслостойкий каучук (NBR)

Наружный слой: Синтетический каучук, прокалываемый

Армирование: Одна вставная оплетка из стальной

проволоки

Температура: -40°С - +100°С

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа,

оранжевый

Применения/Характеристики:

Рукав высокого давления для сжиженного нефтяного газа. Подходит для применения на строительных площадках.

Код	Внутр. диам.	Внешний ди	ам., Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	мм	МРа	мм	кг/м	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°С - +100°С

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.	Внешний ди	ам., Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	мм	МРа	мм	кг/м	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





Внутренний слой: Бутадиен (NBR) CSM-EPDM Наружный слой:

Армирование: Текстильное армирование и нейлоновый

экран

Коэффициент

надежности: 1:3,4

Температура: -35°C - +120°C

Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа,

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 С.

Рукавные фитинги АС см. в главе 5:0.

Код	Внутр. диам. мм	Внутр. диам. дюймы	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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:

Полиамид (РА) Внутренний слой:

Наружный слой: Маслостойкий, атмосферостойкий и

износостойкий полиуретан (PU)

Две оплетки из полиэфира Армирование:

Коэффициент

надежности:

Температура: -40°С - +100°С, временно до +120°С 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. диан дюймы	и. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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







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°С - +100°С,

макс. +70°С 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.	Внутр. диам	и. Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,
	мм	дюймы	диам., мм	МРа	мм	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. диа	ам. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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	,	94	1,0	610	3.61	80	20
1450-00-64	102	121	1,0	820	5,00	80	20

1:4

1450-10 РУКАВ ДЛЯ ХИМИКАТОВ EPDM, EN 12115





Конструкция:

Внутренний слой: EPM Наружный слой: EPDN

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.	Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	диам., мм	МРа	мм	кг/м	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. МРа	Разрыв. давление МРа	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





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		ам. Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Bec,	Вакуум,	Длина	
	MM	диам., мм	MPa	ММ	кг/м	макс. %	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	16	600	4 50	80	20	

1451-40 РУКАВ ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ, 29 БАР





Конструкция:

Внутренний слой: РА

Наружный слой: ПВХ / полиуретан

Армирование: Армирование синтетическим текстилем

Коэффициент

надежности: 1:3

 Температура:
 $-20^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$

 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. MPa	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°С - +60°С

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

Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Раб. МРа	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°С

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.

		Внешний иам., мм	MPa	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







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°С MPa	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1452-00-08	13	23	1,0	105	0.42	40
1452-00-00	16	26	1,0	130	0,42	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 (ЕРОМ)

Армирование: Армирование синтетическим

текстилем

Коэффициент

надежности:

Температура: $-40\,^{\circ}\text{C} - +95\,^{\circ}\text{C}$ вода, $+164\,^{\circ}\text{C}$ пар Исполнение: Отпечаток от текстильного бандажа,

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	ı. Внешний	Раб.		ба, Вес,	Длина	
	ММ	диам., мм	95°C MPa	164°C MPa	ММ	кг/м	бухты, м
1452-10-08	3 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	2 19	31	2,0	0,6	160	0,59	40
1452-10-16	5 25	37	2,0	0,6	200	0,89	40

114





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:
 $-30^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$

 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. диа мм	м. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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. диа мм	м. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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
1553-10-20		50,0	1,0	-0,9 -0,9	75	1,13	40
1553-10-32		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







Внутренний слой: Жаростойкий каучук (ЕРDM)

Наружный слой: Жаростойкий и износостойкий каучук

(EPDM)

Армирование: Две стальные спирали, защищенные от

коррозии

Коэффициент

надежности: 1:10

Температура: -40°С - +210°С

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. МРа	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 (ЕРDM)

Наружный слой: Жаростойкий и износостойкий каучук

(EPDM)

Армирование: Две стальные спирали, защищенные от

коррозии

Коэффициент

надежности: 1:10

Температура: -40°С - +210°С

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. МРа	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







Внутренний слой: Жаростойкий каучук (EPDM)

Жаростойкий и озоностойкий каучук (EPDM) Наружный слой: 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. MPa	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:

Диффузионно-непроницаемый каучук (EPDM) Внутренний слой:

(EPDM) Наружный слой:

Синтетический текстиль с защитной Армирование:

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	и. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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







Внутренний слой: Синий ПВХ Наружный слой: ПВХ

Армирование: Плетеное армирование

Коэффициент

надежности: 1:2,2

 Температура:
 $-15^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}$

 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. МРа	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. диа мм	ім. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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:

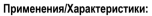
Внутренний слой: ПВХ ПВХ Наружный слой: Армирование: Спираль

Коэффициент

надежности:

-10°C - +60°C Температура:

Исполнение: Гофрированный, черный



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

Код Вн	утр. диа мм	м. Толщина стенки в мм	Раб. МРа	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:

Стекловолоконная ткань, покрытая ПВХ Внутренний слой: Наружный слой: Стекловолоконная ткань, покрытая ПВХ Армирование: Защитная спираль, заключенная в ПВХ

Коэффициент надежности:

-5°C - +90°C Температура:

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 TG № 3432/82.

Код	Внутр. диам. Толщина мм стенки в мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
4400 00 40	70	0.00		0.00	•
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





Внутренний слой: РЕ

Макс. +80°С Температура:

Применения/Характеристики:

150

Рукав для подачи горячего воздуха для сушки на строительных

0,1

площадках.

1460-40-96

Код	Внутр. диам. Толщина	Раб.	Радиус изгиба,	Bec,	Длина
	мм стенки в мм	MPa	ММ	кг/м	бухты, м

1460-45 РУКАВ ДЛЯ СУШКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДКАХ



100

100



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2006 г.

1460-45-96

Конструкция: Внутренний слой: ПВХ

Макс. +80°С Температура:

Применения/Характеристики:

150

Рукав для подачи горячего воздуха с подвесным приспособлением для сушки на строительных площадках.

0,3

Код	Внутр. диам. Толщина	Раб.	Радиус изгиба,	Bec,	Длина
	мм стенки в мм	MPa	MM	кг/м	бухты, м

77

1560-10 РУКАВ ДЛЯ РАЗМОРАЖИВАНИЯ АРК





Конструкция:

Наружный слой: Алюминиевая фольга Внутренний слой: Бумага, покрытая клеем

Наружный слой:Фольга PPТемпература:-20°C - +100°CИсполнение: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. диа мм	м. Раб. давление Радиус (+23°C), kРа изгиба, мм	Вес, кг/м	Раб. давление Длина (+23°С), kРа 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





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. давлен (+23°C), kPa	ие Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Раб. давление (+23°C), kPa	
			•			
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. давлені (+23°C), kРа	ие Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Раб. давление (+23°C), kPa	
4504 40 40	0-		40	0.45		
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 металлик

Применения/Характеристики:

Рукав из ПВХ с исключительной гибкостью и гладким внутренним

слоем. Применяется в промышленности, например, для

всасывания промышленной пыли.

Код	Вну	тр. диа мм	ім. Толщина стенки в мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1461-00-1	2	19	21,3		20	0.13	35	60
1461-00-1	_	25	26,3		25	0.18	35	60
1461-00-2	0	32	33.3		32	0.27	35	60
1461-00-2	4	38	39,3		38	0.34	35	30
1461-00-2	5	40	47,8		40	0,36	35	30
1461-00-3	0	45	53,4		45	0.42	35	30
1461-00-3	2	51	51,3		51	0.52	35	30
1461-00-4	0	60	64,3		60	0,64	35	30
1461-00-4	8	76	77,3		76	0,85	35	30
1461-00-6	4	100	103,3		102	1,27	35	30
1461-00-8	0	125	126,3		125	1,70	35	30
1461-00-9	6	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°С - +60°С

Исполнение: Гофрированный, серый

Применения/Характеристики:

Гибкий, самозатухающийся рукав из ПВХ применяется для всасывания опилок и вентиляции. Самозатухающийся в соответствии с указаниями директивы UL94 V2.

Код	Внутр. диам мм	. Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1461-30-12	20			20	0.15	50	50
1461-30-12	25			25	0,13	50 50	50
1461-30-20				32	0.24	50	50
1461-30-24	38			38	0,31	50	50
1461-30-25				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





ПВХ Внутренний слой: ПВХ Наружный слой:

Армирование: Защитная спираль, покрытая пластиком

(полувстроенная)

-0°C - +80°C Температура:

Черный гофрированный, армирован Исполнение:

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

Код	Внутр. диа мм	ам. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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 ПВХ Наружный слой:

Армирование: Защитная спираль

Коэффициент

надежности: 1:3

-5°C - +65°C Температура:

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. диа мм	м. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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		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 РU/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. МРа	Разрыв. Раз давление MPa,20°C	врыв. давление MPa,70°C	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина м
1461-40-0	3 5,	10,0	2,0	13,0	2,8	20	0,08	90	60
1461-40-0	4 6,3	11,3	2,0	12,5	2,6	26	0,10	90	60
1461-40-0	5 8	13,4	1,8	11,0	2,4	32	0,135	90	60
1461-40-0	6 10	16,0	1,8	10,5	2,3	40	0,17	90	60
1461-40-0	8 12,5	18,7	1,5	8,0	2,0	50	0,23	90	60
1461-40-1	0 16	23,0	1,4	7,5	1,8	63	0,29	90	60
1461-40-1	2 19	26,0	1,2	7,2	1,7	76	0,35	90	60

1462 РУКАВ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЫЛИ, ПОЛИЭТИЛЕН (РЕ)





Конструкция:

Внутренний слой: Полиэтилен (PE)
Наружный слой: Полиэтилен (PE)
Температура: -30°С - +70°С

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 1462-10хх.

Код	Внутр. диа	м. Внешний	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Вакуум,	Длина
	мм	диам., мм	МРа	мм	кг/м	макс. %	бухты, м
1462-00-16 1462-00-20 1462-00-24 1462-00-32	32 38	32 40 48 62	0,08 0,08 0,08 0,07	60 72 85 115	0,25 0,27 0,37 0.48	80 80 80 70	15 15 15 15

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







Конструкция:

Внутренний слой: Полиэтилен (РЕ) Полиэтилен (РЕ) Наружный слой: -30°C - +70°C Температура:

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	ı. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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) Спираль из ПВХ Армирование: -25°C - +85°C Температура:

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. ди	ам. Толщина стенки в мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
	IVIIVI	CICINAL D MINI	····· u	IVIIVI	KI / WI	WIGHO: 70	Oyxibi, ii
1463-10-20	32	0,4		32	0,17	40	20
1463-10-24	4 38	0,5		38	0,22	40	20
1463-10-30) 45	0,5		45	0,27	30	20
1463-10-32	2 50	0,5		50	0,31	30	20
1463-10-39	9 60	0,5		60	0,40	30	20
1463-10-40	63	0,5		65	0,45	30	20
1463-10-48	3 75	0,5		75	0,55	30	20
1463-10-50	08	0,5		80	0,59	30	20
1463-10-55	5 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, аэрирования 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 Е	Внутр. диа мм	м. 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. диа мм	м. Толщина стенки в мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1463-20-32	2 50	0,4		13	0.18	20	6
1463-20-40		0,4		16	0.23	15	6
1463-20-48		0,4		19	0.35	10	6
1463-20-50	80	0,4		20	0.37	10	6
1463-20-55	5 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	5 150	0,5		30	0.70	6	6
1463-21-60	160	0,5		32	0,75	6	6
1463-22-03	3 200	0,5		40	0,92	5	6
1463-22-54	4 250	0,6		50	1,25	4	6
1463-23-05	300	0,6		60	1,50	3	6
1463-24-08	3 400	0,6		80	2,00	2	6





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.

50 63 75 80 90	0,55 0,55 0,60 0,60 0,60	MPa	25 32 75 80	кг/м 0,25 0,32 0,51 0,55	макс. % 30 25 25 25 25	бухты, м 30 30 30 30 30 30
63 75 80	0,55 0,60 0,60		32 75	0,32 0,51	25 25	30 30
75 80	0,60 0,60		75	0,51	25	30
80	0,60			,		
	- /		80	0,55	25	30
90	0.60					
			90	0,60	25	30
100	0,65		100	0,68	20	30
125	0,65		125	0,84	15	30
150	0,70		150	1,07	12	30
160	0,70		160	1,10	10	30
200	0,70		200	1,35	5	15
250	0,80		250	1,93	5	15
300	0,80		300	2,30	5	15
	150 160 200 250	150 0,70 160 0,70 200 0,70 250 0,80	150 0,70 160 0,70 200 0,70 250 0,80	150 0,70 150 160 0,70 160 200 0,70 200 250 0,80 250	150 0,70 150 1,07 160 0,70 160 1,10 200 0,70 200 1,35 250 0,80 250 1,93	150 0,70 150 1,07 12 160 0,70 160 1,10 10 200 0,70 200 1,35 5 250 0,80 250 1,93 5

1463-50 ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ РУКАВ H (PU)

Конструкция:

Внутренний слой: Полиуретан (PU) Наружный слой: Полиуретан (PU)

Армирование: Защитная спираль с оболочкой ПВХ

Температура: -40°С - +90°С

Исполнение: Прозрачный, гофрированный

Применения/Характеристики:

Очень прочный всасывающий рукав для транспортировки абразивных частиц и гранулята. Применяется для всасывания

пыли и опилок в промышленности.



Код E	Внутр. диа мм	м. Толщина стенки в мм	Раб. МРа	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. диа	м. Толщина	Раб.	Радиус изгиба,	Вес,	Длина
	мм	стенки в мм	МРа	мм	кг/м	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°С - +70°С

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. МРа	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





Внутренний слой: Износостойкий каучук (NR/BR)

Наружный слой: Износостойкий и атмосферостойкий каучук

(SBR)

Армирование: Текстильное армирование

Коэффициент

надежности: 1:

4000

Температура: -40°С - +70°С 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. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Длина бухты, м
1464-10-12	19	31	4,0	120	0.60	40
1464-10-12	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. МРа	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. MPa	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°С - +90°С

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	и. Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
4400 00 04	00	44		70	0.55	00	00
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 М45/М51





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 (М45) используется при стандартном истирании, рукав 1467-51 (М51)

используется при тяжелом истирании. Продается только полными длинами.

Код	Внутр. ди мм	ам. Толщина стенки в мм	Раб. МРа	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 М52





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. диа мм	м. Внешний диам., мм	Раб. МРа	Радиус изгиба, мм	Вес, кг/м	Вакуум, макс. %	Длина бухты, м
1467-52-32	50	63		300	1,8	80	40
1467-52-40		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







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. диа мм	м. Внешний диам., мм	Раб. МРа	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





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.

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.

	TOTAL		иополнении.				
Код	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Радиус изгиба, мм	Код 	Внутр. диам. мм	Внешний диам., мм	Радиус изгиба мм
1480-00-12	20	24	105	1480-10-12	20	24	105
1480-00-14	22	26	115	1480-10-14	22	26	115
1480-00-16	25	29	130	1480-10-16	25	29	130
1480-00-19	30	34	155	1480-10-19	30	34	155
1480-00-20	32	36	160	1480-10-20	32	36	160
1480-00-22	35	39	175	1480-10-22	35	39	175
1480-00-24	38	42	190	1480-10-24	38	42	190
1480-00-25	40	44,5	200	1480-10-25	40	44,5	200
1480-00-26	42	46,5	210	1480-10-26	42	46,5	210
1480-00-30	45	49,5	225	1480-10-30	45	49,5	225
1480-00-32	50	54,5	250	1480-10-32	50	54,5	250
1480-00-38	55	59,5	265	1480-10-38	55	59,5	265
1480-00-39	60	64,5	275	1480-10-39	60	64,5	275
1480-00-40	65	69,5	285	1480-10-40	65	69,5	285
1480-00-44	70	74,5	300	1480-10-44	70	74,5	300
1480-00-48	75	79,5	310	1480-10-48	75	79,5	310
1480-00-51	80	84,5	320	1480-10-51	80	84,5	320
1480-00-53	85	89,5	335	1480-10-53	85	89,5	335
1480-00-56	90	94,5	345	1480-10-56	90	94,5	345
1480-00-62	100	105	375	1480-10-62	100	105	375
1480-00-64	102	107	380	1480-10-64	102	107	380
1480-00-68	105	110	390	1480-10-68	105	110	390
1480-00-70	110	115	400	1480-10-70	110	115	400
1480-00-74	115	120	425	1480-10-74	115	120	425
1480-00-79	125	130	435	1480-10-79	125	130	435
1480-00-80	127	132	445	1480-10-80	127	132	445
1480-00-82	130	135	450	1480-10-82	130	135	450
1480-00-85	140	145	475	1480-00-85	140	145	475
1480-00-96	150	155	500	1480-10-96	150	155	500
1480-01-75	175	180	560	1480-11-75	175	180	560
1480-01-90	190	195	595	1480-11-90	190	195	595
1480-02-00	200	205	620	1480-12-00	200	205	620
1480-02-50	250	255	750	1480-12-50	250	255	750
1480-03-00	300	305	900	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.

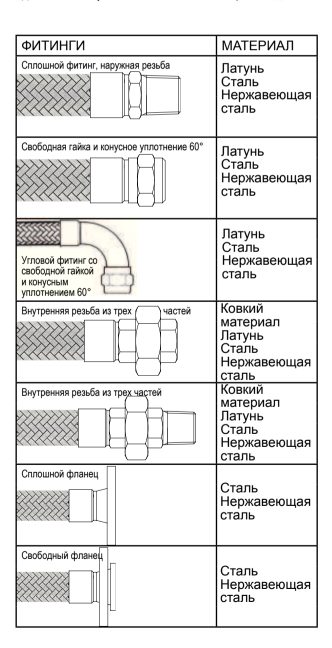


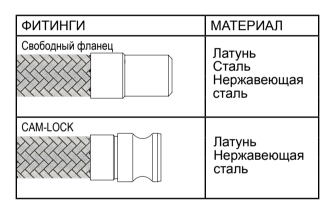


Мы также можем поставлять металлические рукава в сборе с фитингами (наварными) – Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

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

^{*} Две оплетки могут обеспечить более высокое рабочее давление!





РУКА	РУКАВ С ПАРАЛЕЛЛЬНОЙ 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.

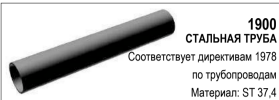
ПРИМЕЧАНИЕ! В некоторых установках бесшовные трубы из нержавеющей стали могут быть заменены сварными трубами из нержавеющей стали. Заказчик решает, в каких системах бесшовная труба может быть заменена сварной трубой. Производитель гарантирует сварочный коэффициент V=1,0. В каталоге пневматики вы можете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

Группа продукта 610/625/519

H	Трубы С	траница
1900	Стальная труба	94
1902	Стальная труба – хромированная,	
	желтая	95
1920	Стальная труба – нержавеющая	96
1921	Стальная труба – нержавеющая сталі	96
1922	Стальная труба – нержавеющая сталі	
	сварная	96

1:9





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

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



	Внешний	Толщина 1	Раб. давл.,	Bec,
Код	диам., мм	стенки в мм	MPa	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		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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

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

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%.

1:9



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



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



16	Внешний	Толщина Раб. да	, ,
Код	диам., мм	стенки в мм МРа	а 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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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

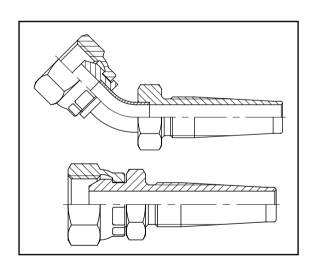
Группа продукта 200

Фитинги Hydroscand многократного использования

Mногократно 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

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



20002 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) 99 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 2020 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца МЕМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой DKLO 101 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер 100 2026 Штуцер 100 2027 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100		•	
2000-02 Обжимная втулка R2 98 2000-03 Обжимная втулка R1 AT 98 2000-04 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 45° 99 2004 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2010 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2011 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой Страница 2012 Унифицированные фитинги с J-резьбой 100 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 100 2016 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 2016 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МЫМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МБМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 90° 100 2027 Штуцер 90° 100 2028 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой М-резьбой ИКРО 101 2026 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 2039 Фиксированный фитинг с наружной В-резьбой (BSP) 101		Обжимная втулка	Страница
2000-02 Обжимная втулка R2 98 2000-03 Обжимная втулка R1 AT 98 2000-04 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 45° 99 2004 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2010 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 2011 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой Страница 2012 Унифицированные фитинги с J-резьбой 100 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 100 2016 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 2016 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МЫМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МБМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 90° 100 2027 Штуцер 90° 100 2028 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой М-резьбой ИКРО 101 2026 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 2039 Фиксированный фитинг с наружной В-резьбой (BSP) 101	2000-01	Обжимная втулка R1	98
2000-03 Обжимная втулка R1 AT Обжимная втулка R2 AT Фитинги с G-резьбой Страница Обжимная втулка R2 AT Обжим фитинг с внутренней G-резьбой 98 Образьбой Образьбой 90° Образьбой Образьбой 90° Образьбой Образьбой 90° Обжий фитинг с внутренней G-резьбой 45° Образьбой Бибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90Т Обжий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т Обжий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т Обжий фитинг с внутренней G-резьбой Образьбой Образьбой полоский торец Унифицированные фитинги с J-резьбой Страница Обжий фитинг с внутренней J-резьбой 99 Обжий фитинг с внутренней J-резьбой 90° Обжий фитинг с внутренней J-резьбой 90° Обжий фитинг с внутренней М-резьбой Обжий М-резьбой для врезного кольца МБМ Образьбой для врезного кольца МБМ Образьбой для врезного кольца МБМ Образьбой для врезного кольца МБМ Обжий фитинг с внутренней М-резьбой Обжио Обжий фитинг с внутренней М-резьбой Обжо Обтрицер Обжий фитинг с внутренней М-резьбой Обжо Обжо Обжо Обжо Обжо Обжо Обжо Обжо			
Фитинги с G-резьбой Страница 2001 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 98 2001 Фиксированный фитинг с наружной G-резьбой 98 98 2002 Фиксированный фитинг с наружной G-резьбой 90° 99 2003 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2004 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой, плоский торец 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой, плоский торец 99 Унифицированные фитинги с J-резьбой Страница 2013 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2014 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 101 2023 Фиксированный фитинг с внутренней М-резьбой 90° 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2025 Штуцер <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
Фитинги с G-резьбой Страница 2001 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 98 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 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 500 Плоский торец 99 Унифицированные фитинги с J-резьбой Страница 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 100 Штуцер 100 Конусные фитинги Страница Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 100 Конусные фитинги Страница Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" 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 90° 99 2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2007 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2008 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 2011 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МЬМ 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МЬМ 100 2031 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° 2040 ОКLO 101 2050 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2060 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° 2071 ОКLO 101 2072 ОКLO 101 2073 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° 2074 ОКLO 101 2075 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2076 Штуцер 100 2077 Штуцер 90° 2078 Штуцер 100 2078 Итуцер 45° 100 2079 Конусные фитинги 2079 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 2070 Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP) 101		COMMINION BIYTHAT (271)	30
2002 Фиксированный фитинг с наружной G-резьбой 98 2003 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2004 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 Унифицированные фитинги с J-резьбой Страница 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 Унифицированный фитинг с наружной J-резьбой 100 90° 100 2014 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца МБМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой 45° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO 101 101 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO 101 Штуцер 100 100 100 100 2026 Штуце		Фитинги с G-резьбой	Страница
2002 Фиксированный фитинг с наружной G-резьбой 98 2003 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2004 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90° 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45° 99 Унифицированные фитинги с J-резьбой Страница 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 Унифицированный фитинг с наружной J-резьбой 100 90° 100 2014 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца МБМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой 45° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO 101 101 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO 101 Штуцер 100 100 100 100 2026 Штуце	2001	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой	98
2003	2002		ьбой 98
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 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2014 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 90° 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца МЕМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой DKLO 101 101 2033 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKLO 101 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой 45° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO 101 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней M-резьбой DKSO 101 100 Штуцер 100 100 2026 Штуцер 90° 100 2027 Штуцер 45° 100	2003	Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 9	o° 99
2005 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 90T 99 2006 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45T 99 2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой, плоский торец 99 Унифицированные фитинги с J-резьбой 99 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 2014 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой для врезного кольца МLМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной M-резьбой ДКДО 101 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2026 Штуцер 100 2027 100 2028 100 2028 100 2028 100 2028 2028 100 2029 40 2029 40 2029 40 2029 2029		Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 4	5° 99
Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой 45Т 99 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 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фитинги с М-резьбой Страница 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер 100 Штуцер 100 Штуцер 100 Штуцер 45° 100 Конусные фитинги С наружной К-резьбой М-резьбой М-резьбой М-резьбой ОКSO 101 Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" Страница			
2009 Гибкий фитинг с внутренней G-резьбой, плоский торец 99 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой Страница 2014 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2016 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Тибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МЕМ 100 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 90° 100 2027 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 Фитинг типа "банджо" Страница 2081 Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP) 101		Гибили фитинг с внутренней С-резьбой М	5T 00
Плоский торец 99 Унифицированные фитинги с Ј-резьбой Страница 2013 Гибкий фитинг с внутренней Ј-резьбой 99 2014 Фиксированный фитинг с наружной Ј-резьбой 100 100 2016 Гибкий фитинг с внутренней Ј-резьбой 90° 100 Фитинги с М-резьбой Страница 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой ДКLО 101 100 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Фитицер Страница 2026 Штуцер 100 2027 Штуцер 90° 100 2028 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 Фитинг типа "банджо" Страница 2081 Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP) 101			J. 33
Унифицированные фитинги с J-резьбой Страница 2013 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 99 Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фитинги с М-резьбой Страница 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 100 2027 Штуцер 90° 100 Конусные фитинги Страница 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" С-резьбой (BSP) 101	2003		99
Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фитинги с М-резьбой Страница Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 Страница Страница Страница Страница Страница Фиксированный фитинг с внутренней М-резьбой 90° ВКО 101 Страница Фиксированный фитинг с внутренней М-резьбой ОКSO 101 Штуцер Страница Фитинг с внутренней М-резьбой ОКSO 101 Конусные фитинг Страница Фиксированный фитинг с наружной К-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" С-резьбой (BSP) 101	Œ	Унифицированные фитинги с Ј-резьбо	ой Страница
Фиксированный фитинг с наружной J-резьбой 100 Гибкий фитинг с внутренней J-резьбой 90° 100 Фитинги с М-резьбой Страница Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 Страница Страница Страница Страница Страница Фиксированный фитинг с внутренней М-резьбой 90° ВКО 101 Страница Фиксированный фитинг с внутренней М-резьбой ОКSO 101 Штуцер Страница Фитинг с внутренней М-резьбой ОКSO 101 Конусные фитинг Страница Фиксированный фитинг с наружной К-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" С-резьбой (BSP) 101	2013	Гибина фитинг с вимтронной 1 розд бой	00
Фитинги с М-резьбой Страница 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 90° 100 Штуцер 90° 100 2028 Штуцер 45° 100 Конусные фитинги Страница 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" С-резьбой (BSP) 101		тиокии фитинг с внутренней з-резьоой	
Фитинги с М-резьбой Страница 2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 2023 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 2034 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-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 R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница Фиксированный фитинг с Страница Фитинги типа "банджо" С-резьбой (BSP) 101		Фиксированный фитинг с наружной Ј-резі	ьоои 100
2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 100 2027 Штуцер 100 2028 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница 2039 Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" С G-резьбой (BSP) 101	2016	I иокии фитинг с внутреннеи J-резьоои 90	100
2020 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 2033 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 100 2027 Штуцер 100 2028 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2028 Штуцер 45° 100 2039 Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница 2039 Фитинги типа "банджо" Страница Фитинги типа "банджо" С G-резьбой (BSP) 101	(H	ф И пост 5 г ў	
М-резьбой для врезного кольца МLМ 100 Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 Штуцер Страница 2026 Штуцер 100 гибкий фитинг Страница 2026 Штуцер 100 гибкий фитинг Страница 2027 Штуцер 90° гибкий фитинг Страница Конусные фитинги Страница Страница Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница	6	Фитинги с м-резьоои	Страница
Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 штуцер Страница по 100 штуцер 100 штуцер 100 штуцер 90° 100 штуцер 45° 100 Конусные фитинги Страница конусные фитинги Страница по 101 П	2020	Фиксированный фитинг с наружной	
Фиксированный фитинг с наружной М-резьбой для врезного кольца МSМ 100 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 штуцер Страница по 100 штуцер 100 штуцер 100 штуцер 90° 100 штуцер 45° 100 Конусные фитинги Страница конусные фитинги Страница по 101 П		M-резьбой для врезного кольца MLM	100
М-резьбой для врезного кольца MSM 100 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 90° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 95° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO 101 штуцер Страница годов Штуцер 100 годов Штуцер 100 годов Штуцер 45° 100 годов Штуцер 45° 100 годов Штуцер 45° 100 годов Интинги Страница годор Фиксированный фитинг с наружной R-резьбой 101 годов Фитинги типа "банджо" Страница годов Фитинги типа "банджо" Страница	2023	Фиксированный фитинг с наружной	
2033			100
2035 DKLO 101 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO101 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	2033	Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой D	KLO 101
2035 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой 45° DKLO 101 2036 Гибкий фитинг с внутренней М-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	2034		
ДОЗОВ ВИТИТЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В			
2036 Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой DKSO101 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	2035		
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			
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	2036	Гибкий фитинг с внутренней М-резьбой D	KSO101
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		Штуцер	Страница
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	2026	Штуцер	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	2027		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	2028		100
R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница 2081 Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP) 101		Конусные фитинги	Страница
R-резьбой 101 Фитинги типа "банджо" Страница 2081 Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP) 101	2039	Фиксированный фитинг с наружной	
2081 Фитинг типа "банджо" с G-резьбой (BSP) 101			101
		Фитинги типа "банджо"	Страница
	2081	Фитинг типа "банлжо" с G-резьбой (BSP)	101
	2082	Болт типа "банджо" с G-резьбой (BSP)	

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

ФИТИНГИ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



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"	



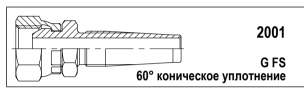
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
2000-02-04	EN2SN	1/4"
2000-02-06	EN2SN	3/8"
2000-02-08	EN2SN	1/2"
2000-02-10	EN2SN	5/8"
2000-02-12	EN2SN	3/4"
2000-02-16	EN2SN	1"



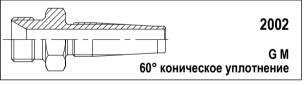
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
2000-03-04	EN1SN	1/4"
2000-03-06	EN1SN	3/8"
2000-03-08	EN1SN	1/2"
2000-03-10	EN1SN	5/8"
2000-03-12	EN1SN	3/4"
2000-03-16	FN1SN	1"



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"



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"

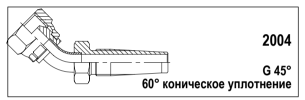


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2002-04-04	G 1/4"	М	1/4"
2002-06-04	G 3/8"	М	1/4" #
2002-06-06	G 3/8"	М	3/8"
2002-06-08	G 3/8"	М	1/2" #
2002-08-06	G 1/2"	M	3/8"
2002-08-08	G 1/2"	М	1/2"
2002-10-10	G 5/8"	М	5/8"
2002-12-12	G 3/4"	M	3/4"
2002-16-16	G 1"	М	1"

= на складе



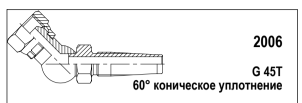
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2003-04-04	G 1/4"	90°	1/4"
2003-06-06	G 3/8"	90°	3/8"
2003-08-08	G 1/2"	90°	1/2"
2003-10-10	G 5/8"	90°	5/8"
2003-12-12	G 3/4"	90°	3/4"
2003-16-16	G 1"	90°	1"



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2004-04-04 2004-06-06 2004-08-08 2004-10-10 2004-12-12	G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 5/8" G 3/4"	45° 45° 45° 45° 45°	1/4" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"
2004-16-16	G 1"	45°	1"



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" #



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" #

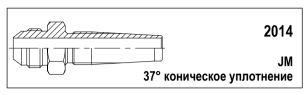


Код	Резьба	Тип Внутр. диам. шл.	
2009-06-06	G 3/8"	FS PL 3/8" #	
2009-06-08	G 3/8"	FS PL 1/2" #	
2009-08-08	G 1/2"	FS PL 1/2" #	
2009-12-08	G 3/4"	FS PL 1/2" #	
2009-12-12	G 3/4"	FS PL 3/4" #	
2009-16-12	G 1"	FS PL 3/4" #	

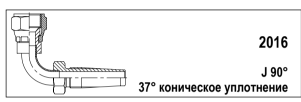


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2013-07-04	7/16" -20 UNF	JFS	1/4"
2013-08-04	1/2" -20 UNF	JFS	1/4"
2013-08-06	1/2" -20 UNF	JFS	3/8" #
2013-09-04	9/16" -18 UNF	JFS	1/4"
2013-09-06	9/16" -18 UNF	JFS	3/8"
2013-12-06	3/4" -16 UNF	JFS	3/8"
2013-12-08	3/4" -16 UNF	JFS	1/2"
2013-14-08	7/8" -14 UNF	JFS	1/2"
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" #

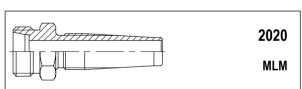
Н ФИТИНГИ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



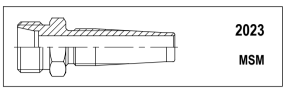
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2014-09-06	9/16" -18 UNF	JM	3/8"
2014-12-06	3/4" -16 UNF	JM	3/8"
2014-12-08	3/4" -16 UNF	JM	1/2"
2014-14-08	7/8" -14 UNF	JM	1/2"
2014-17-12	1 1/16" -12 UN	JM	3/4"



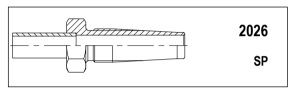
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
2016-07-04	7/16" -20 UNF	J 90°	1/4"
2016-08-04	1/2" -20 UNF	J 90°	1/4"
2016-09-04	9/16" -18 UNF	J 90°	1/4"
2016-09-06	9/16" -18 UNF	J 90°	3/8"
2016-12-06	3/4" -16 UNF	J 90°	3/8"
2016-12-08	3/4" -16 UNF	J 90°	1/2"
2016-14-08	7/8" -14 UNF	J 90°	1/2"
2016-17-10	1 1/16" -12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



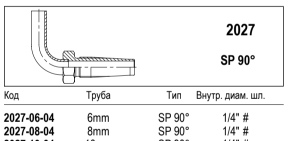
Код	Резьба	Труба	Тип Внут	р. диам. шл.
2020-12-04	M12 x1,5	6mm	MLM	1/4" #
2020-14-04	M14 x1,5	8mm	MLM	1/4" #
2020-16-06	M16 x1,5	10mm	MLM	3/8" #
2020-18-06	M18 x1,5	12mm	MLM	3/8" #
2020-22-08	M22 x1,5	15mm	MLM	1/2" #
2020-30-12	M30 x2	22mm	MLM	3/4" #
2020-36-16	M36 x2	28mm	MLM	1" #



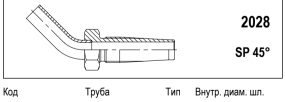
Код	Резьба	Труба	Тип Внут	р. диам. шл
2023-18-04	M18 x1,5	10mm	MSM	1/4" #
2023-20-06	M20 x1,5	12mm	MSM	3/8" #
2023-22-06	M22 x1,5	14mm	MSM	3/8" #
2023-24-08	M24 x1,5	16mm	MSM	1/2" #
2023-30-10	M30 x2	20mm	MSM	5/8" #



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" #

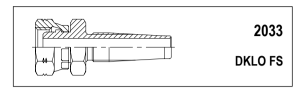


	, ,		, ,	
2027-06-04 2027-08-04	6mm 8mm	SP 90° SP 90°	1/4" # 1/4" #	
2027-10-04	10mm	SP 90°	1/4" #	
2027-10-06	10mm	SP 90°	3/8" #	
2027-15-08	15mm	SP 90°	1/2" #	
2027-20-10	20mm	SP 90°	5/8" #	

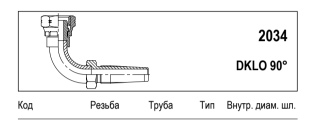


2028-12-06	12mm	SP 45°	3/8" #
2028-22-12	22mm	SP 45°	3/4" #

= на складе



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



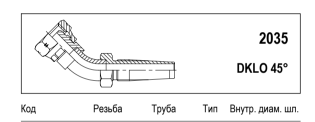
15mm

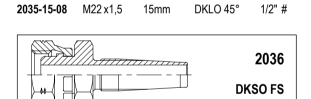
DKLO 90°

1/2" #

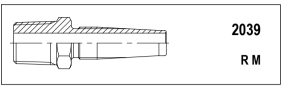
2034-15-08

M22 x1,5

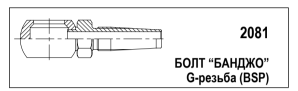




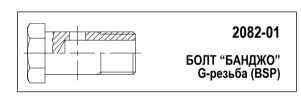
Код	Резьба	Труба	Тип Внутр	. диам. шл
2036-12-06 2036-14-06	M20 x1,5 M22 x1.5	12mm 14mm	DKSO FS DKSO FS	3/8" # 3/8" #
2036-16-08	M24 x1,5	16mm	DKSO FS	1/2" #



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



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" #



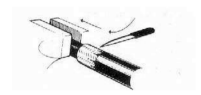
Код	Резьба	Длина	
2082-01-04	G 1/4"	L = 29.0	
2082-01-06	G 3/8"	L = 36,0	
2082-01-08	G 1/2"	L = 44,5	
2082-01-12	G 3/4"	L = 51,8	
2082-01-16	G 1"	L = 66,3	

2

ФИТИНГИ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

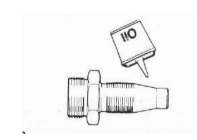
Сборка фитингов многократного использования на рукав, с которого не снята оболочка, SAE 100 R1T и R2AT.













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

- 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.
- Разрезать оболочку, которая должна быть снята, продольно по диаметру рукава, затем срезать лишнюю оболочку с проволочной оплетки.
- 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.
- Установить обжимную втулку в тиски. Не смазывайте ни оплетку, ни внутреннюю резьбу обжимной втулки.
 Ввернуть рукав в обжимную втулку (против часовой стрелки) до упора рукава (на длинных сборках установите рукав в тиски, не допуская сплющивания)
- Смазать вставку рукава (только коническую часть, но не резьбу) соответствующей жидкостью для рукавов или совместимым смазочным материалом.
- 6. 6.Ввернуть 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.

4:2

Переходные фитинги Hydroscand

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 = Накидная гайка

<u>Следует учесть,</u> что при использовании рукавов Deltaflex с размерами более 1", рабочее давление снижается. Действуют следующие давления:

Рукав	Размер	Рабочее давление
дюйм	MM	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 С	Страница
200-03	EN 853 1SN, EN 857 2SC	104
200-09	EN 856 4SP, EN 856 4SH	104
200-10	EN 856 4SH	104
200-11	R1AT/DIN 1SN	104
200-14	722	104
200-15	702 / 714 / 722	104
200-16	737/837	104
200-30	ПТФЭ, с оплеткой	104
200-31	EN 853 1SN, EN 857 2SC	105
200-32	EN 853 2SN	105
200-35	EN 853 1SN, EN 853 2SN, EN 857 2SC	105
200-37	EN 857 1SC	105
200-40	EN 854 R3	105
F F		
<u>⇔</u> ⊦	Резьбовые фитинги BSP С	траница
)1 E	Внутренняя резьба, обжимная гайка	106
	Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой	106
311~1 E	Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой,	
	THE THE TOP LOOK WORLD	106
y	плотнительное кольцо Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плу	106 оский
209~1 E	Внутренняя резьба, гаٰйка с упорной проволокой, пло	
209~1 E 1 202 F		оский 106 107
209~1 E 1 202 F 239 F	Знутренняя резьба, га̀йка с упорной проволокой, пло орец Наружная резьба Наружная коническая резьба	оский 106 107 107
209~1 E 202 F 203 F	Знутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Чаружная резьба Наружная коническая резьба Знутренняя резьба 90° обжимная гайка	оский 106 107 107 107
209~1 E 202 F 203 F	Знутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Чаружная резьба Наружная коническая резьба Знутренняя резьба 90° обжимная гайка	оский 106 107 107 107
209~1 E 202 H 202 H 239 H 203 E 203~1 E 313~1 E	Знутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Чаружная резьба Наружная коническая резьба Знутренняя резьба, 90°, обжимная гайка Энутренняя резьба, 90°, гайка с упорной проволокой Внутренняя резьба, 90°, распорная проволока,	оский 106 107 107 107
209~1 E 202 H 203 E 203 E 203~1 E 313~1 E	Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Наружная резьба Наружная коническая резьба Внутренняя резьба, 90°, обжимная гайка Внутренняя резьба, 90°, гайка с упорной проволокой Энутренняя резьба, 90°, распорная проволока, «плотнительное кольцо Внутренняя резьба. компактный. 90°. обжимная гайк	оский 106 107 107 107 107 й 107 ка 108
209~1 E 202 H 203 E 203 E 203~1 E 313~1 E	Внутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Чаружная резьба Внутренняя резьба, 90°, обжимная гайка Внутренняя резьба, 90°, гайка с упорной проволокой Внутренняя резьба, 90°, распорная проволока, плотнительное кольцо Внутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайк Внутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайк	оский 106 107 107 107 107 й 107 ка 108 ка 108
109~1 E 102 H 103 H 103~1 E 103~1 E 113~1 E 105~1 E 105~1 E	Знутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Наружная резьба Наружная коническая резьба Знутренняя резьба, 90°, обжимная гайка Знутренняя резьба, 90°, распорная проволокой Знутренняя резьба, 90°, распорная проволока, «плотнительное кольцо Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн	оский 106 107 107 107 107 й 107 ка 108
209~1 E 202 H 203 E 203~1 E 313~1 E 205~1 E 207~1 E	Знутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Наружная резьба Знутренняя резьба, 90°, обжимная гайка Знутренняя резьба, 90°, гайка с упорной проволокой Знутренняя резьба, 90°, распорная проволока, плотнительное кольцо Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн Знутренняя резьба, компактный, 90°, сожимная гайн Знутренняя резьба, команый, 90°, гайка с упорной	оский 106 107 107 107 107 й 107 ка 108 ка 108
209~1 E 202	Знутренняя резьба, гайка с упорной проволокой, плю орец Наружная резьба Наружная коническая резьба Знутренняя резьба, 90°, обжимная гайка Знутренняя резьба, 90°, распорная проволокой Знутренняя резьба, 90°, распорная проволока, «плотнительное кольцо Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн Знутренняя резьба, компактный, 90°, обжимная гайн	оский 106 107 107 107 4 107 4 107 4 108 4 108 4 108

H	Резьбовые фитинги BSP	Страница
4206~1	Внутренняя резьба, 45°, гайка с упорной	400
4314~1	проволокой	108
4314~1	Внутренняя резьба, 45°, гайка с упорной провол уплотнительное кольцо	локои, 109
	y in a min and it as it	100
	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
4211		

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

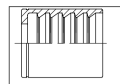
	Штуцер	Страница
4226	Прямой SP	115
4227	90° SP	116
4228	45° SP	116

	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

H	Ритинги ORFS	Страница
4290	Внутренняя резьба, накидная гайка	117
4290~2	Внутренняя резьба, накидная гайка	117
4291	Внутренняя резьба, 90°, накидная гайка	118
4291~2	Внутренняя резьба, 90°, накидная гайка	118
4292	Внутренняя резьба, 45°, накидная гайка	118
4292~2	Внутренняя резьба, 45°, накидная гайка	118
4295	Наружная резьба	119

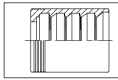
P	азные фитинги	Страница
4215	Наружная резьба SAEO	111
4240	Наружная резьба NPTF	111
4241	Внутренняя резьба NPSM	111
4280	BSP типа "банджо"	116
4280-01	BSP болт типа "банджо"	117
4282	Метрический, типа "банджо"	117
4282-01	Метрический болт типа "банджо"	117
4276	Sticko M	119
4277	Рукавная муфта	119
4284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





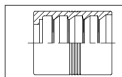
4200-03 ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SN, 2SC БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

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



4200-09 ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN4SP/ SH CO CKOCOM 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

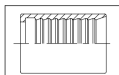
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN4SH CO CKOCOM ЗУБЬЕВ

Код Шланг Внутр. диаг	М. 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

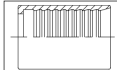
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-11-20 4200-11-24	EN1SN EN1SN	11/4" 11/2"
4200-11-24	EN1SN	2"



4200-15

ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

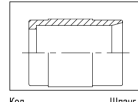
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4200-15-03	702 / 714 / PTFE	3/16"
4200-15-04	702 / 714 / 722 / PTFE	1/4"
4200-15-05	702 / 714 / 722/ PTFE	5/16"
4200-15-06	702 / 714 / 722/ PTFE	3/8"
4200-15-08	702 / 714 / PTFE	1/2"
4200-15-12	702 / 714 / PTFE	3/4"
4200-15-16	702 / PTFE	1"



4200-16

ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

R7/R8 R8	3/16" 1/4"
R8	1///"
	1/4
R8	5/16"
R8	3/8"
703	1/2"
R7/R8	5/8"
R8	3/4"
	R8 703 R7/R8



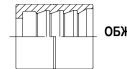
4200-30

ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА, ПТФЭ, С ОПЛЕТКОЙ БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ NON SKIVE

Вимто писм или

код	шлан	внутр. диам. шл.
4200-30-04	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	1/4"
4200-30-06	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	3/8"
4200-30-08	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	1/2"
4200-30-10	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	5/8"
4200-30-12	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	3/4"
4200-30-16	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	1"
4200-30-20	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	1 1/4"
4200-30-24	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	1 1/2"
4200-30-32	Р.Т.F.Е С ОПЛЕТКОЙ	2"





4200-31 ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SN, 2SC CO CKOCOM ЗУБЬЕВ

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



4200-32

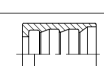
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN2SN CO CKOCOM ЗУБЬЕВ

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"



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

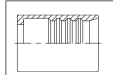
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.	
4200-35-03	2SN	3/16"	
4200-35-04	2SN	1/4"	
4200-35-05	2SN	5/16"	
4200-35-06	2SN	3/8"	
4200-35-08	EN1SN, 2SN, 2SC	1/2"	
4200-35-10	EN1SN, 2SN, 2SC	5/8"	
4200-35-12	EN1SN, 2SN, 2SC	3/4"	
4200-35-16	EN1SN, 2SN, 2SC	1"	
4200-35-20	EN1SN, 2SN, 2SC	1 1/4"	
4200-35-24	EN1SN, 2SN,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



4200-37

ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN1SC БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

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



4200-40

ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА EN 854 R3 БЕЗ СКОСА ЗУБЬЕВ

Код	шланг	внутр. диам. ш
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"

4:2





Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
G 1/4"	FS	1/4"
G 1/4"	FS	5/16"
G 1/4"	FS	1/4"
G 1/4"	FS	3/8"
G 3/8"	FS	1/4"
G 3/8"	FS	3/8"
G 3/8"	FS	1/2"
G 1/2"	FS	3/8"
G 1/2"	FS	1/2"
G 1/2"	FS	5/8"
G 5/8"	FS	5/8"
G 3/4"	FS	1/2"
G 3/4"	FS	5/8"
G 3/4"	FS	3/4"
G 3/4"	FS	1"
G 1"	FS	3/4"
G 1"	FS	1"
G11/4"	FS	11/4"
G11/2"	FS	11/2"
G 2"	FS	2"
	G 1/4" G 1/4" G 1/4" G 1/4" G 3/8" G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 1/2" G 5/8" G 3/4" G 3/4" G 3/4" G 3/4" G 3/4" G 11/4" G11/4"	G 1/4" FS G 3/8" FS G 3/8" FS G 3/8" FS G 1/2" FS G 1/2" FS G 1/2" FS G 1/2" FS G 3/4" FS



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"

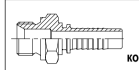


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4311-20-20-1	G 1 1/4"	OFS	1 1/4"
4311-24-24-1	G 1 1/2"	OFS	1 1/2"
4311-32-32-1	G 2"	OFS	2"



Код	Pe	зьба	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"



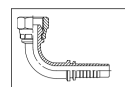


4202 Фитинг BSP, наружная резьба, коническое уплотнение 60°

Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4202-02-03 4202-04-03	G 1/8" G 1/4"	M M	3/16" 3/16"
4202-04-03	G 1/4 G 1/8"	M	1/4"
4202-04-04	G 1/4"	M	1/4"
4202-04-04	G 3/8"	M	1/4"
4202-00-04	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"	М	1/2"
4202-12-08	G 3/4"	М	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"	М	1"
4202-12-16	G 3/4"	M	1"
4202-20-16	G 1 1/4"	М	1"
4202-20-20	G 1 1/4"	М	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"

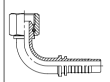


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4239-02-03	R 1/8"	М	3/16"
4239-04-03	R 1/4"	М	3/16"
4239-02-04	R 1/8"	М	1/4"
4239-04-04	R 1/4"	M	1/4"
4239-06-04	R 3/8"	M	1/4"
4239-06-05	R 3/8"	M	5/16"
4239-04-06	R 1/4"	M	3/8"
4239-06-06	R 3/8"	M	3/8"
4239-08-06	R 1/2"	M	3/8"
4239-06-08	R 3/8"	M	1/2"
4239-08-08	R 1/2"	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"	М	1 1/4"
4239-24-24	R 1 1/2"	M	1 1/2"
4239-32-32	R 2"	M	2"



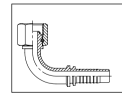
4203 Фитинг BSP поворотный, угловой 90°, внутренняя резьба, коническое уплотнение 60° Обжимная гайка

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	G11/4"	90° FS	11/4"
4203-24-24	G11/2"	90° FS	11/2"
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 Вну	/тр. диам. шл.
4313-20-20-1 4313-24-24-1 4313-32-32-1	G 1 1/4" G 1 1/2" G 2"	O 90° FS O 90° FS O 90° FS	1 1/4" 1 1/2" 2"

4:2





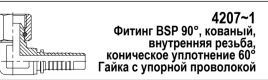
Код	Резьба	Тип Внутр. диам. шл.	
4205-04-04	G 1/4"	K 90° FS 1/4"	
4205-06-06	G 3/8"	K 90° FS 3/8"	
4205-08-08	G 1/2"	K 90° FS 1/2"	

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

y 1			
Код	Резьба	Тип Внутр. диам. шл.	
4205-02-03-1	G 1/8"	K 90° FS 3/16"	
4205-02-04-1 4205-04-04-1	G 1/8" G 1/4" G 3/8"	K 90° FS 1/4" K 90° FS 1/4" K 90° FS 1/4"	
4205-06-04-1 4205-06-06-1	G 3/8"	K 90° FS 3/8"	
4205-08-06-1 4205-08-08-1	G 1/2" G 1/2"	K 90° FS 3/8" K 90° FS 1/2"	
4205-10-10-1 4205-12-12-1	G 5/8" G 3/4"	K 90° FS 5/8" K 90° FS 3/4"	
4205-16-16-1 4205-20-20-1	G 1" G 1 1/4"	K 90° FS 1" K 90° FS 1 1/4"	



Код	Резьба	Тип В	нутр. 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"



Код	Резьба	Тип Внутр. диам. г	
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"



Код	Резьба	Тип Внутр. диам. шл.		Резьба Тип Внутр		
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	G11/4"	45° FS	11/4"			
4204-24-24	G11/2"	45° FS	11/2"			
4204-32-32	G 2"	45° FS	2"			

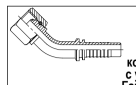
4204~1 Фитинг BSP 45°, поворотный, внутренняя резьба, коническое уплотнение 60°, Гайка с упорной проволокой

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 Вну	тр. 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 Вну	тр. 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"



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"



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"



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

внутренняя резьба, угловой

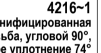
4217



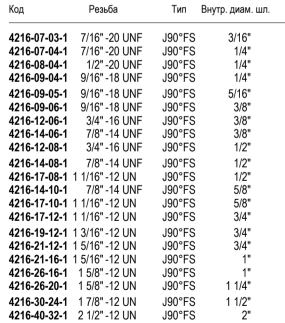
6

	внут	гренняя ническое	4216 ифицированная резьба, угловой уплотнение 74 Обжимная гайка
ОЛ	Резьба	Тип	Внуто лиам шп

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"



Фитинг JIC, унифицированная внутренняя резьба, угловой 90° коническое уплотнение 74° Гайка с упорной проволокой

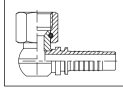




45°, коническое уплотнение 74° Обжимная гайка				
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.	
4217-07-04	7/16" -20 UNF	J45°FS	1/4"	
4217-08-04	1/2" -20 UNF	J45°FS	1/4"	
4217-09-04	9/16" -18 UNF	J45°FS	1/4"	
4217-09-06	9/16" -16 UNF	J45°FS	3/8"	
4217-12-06	3/4" -16 UNF	J45°FS	3/8"	
4217-12-08	3/4" -16 UNF	J45°FS	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 JIC, унифицированная внутренняя резьба, угловой **∏ДШШШ** 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 JIC, 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"





Код	Резьба	Тип Вну	тр. 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"



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4240-02-03	1/8" -27 NPTF	М	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	М	1/4"
4240-04-05	1/4" -18 NPTF	M	5/16"
4240-06-05	3/8" -18 NPTF	М	5/16"
4240-08-05	1/2" -14 NPTF	М	5/16"
4240-04-06	1/4" -18 NPTF	М	3/8"
4240-06-06	3/8" -18 NPTF	М	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	М	1/2"
4240-12-08	3/4" -14 NPTF	М	1/2"
4240-08-10	1/2" -14 NPTF	M	5/8"
4240-12-10	3/4" -14 NPTF	М	5/8"
4240-12-12	3/4" -14 NPTF	М	3/4"
4240-16-12	1"-11½ NPTF	М	3/4"
4240-12-16	3/4" -14 NPTF	М	1"
4240-16-16	1"-11½ NPTF	М	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	М	1 1/2"
4240-32-32	2" -111/2 NPTF	М	2"



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"



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 ½"	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"

4253 Фитинг прямой, анцевый, SAE J518 Код 62

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.		
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	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"



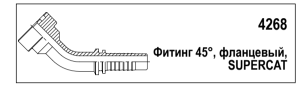
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4263-12-12	3/4"	SC	3/4"
4263-16-16	1"	SC	1"
4263-20-20	1 1/4"	SC	1 1/4"
4263-24-24	1 1/2"	SC	1 1/2"

Техниче	ская инс	формаци	ия соглас	сно SAE J	518, код 6 ⁻	1	Техничес	кая инфо	рмация	согласн	o SAE J5	18, код 6′	1
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"	Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"
Рабочее давление МПа	34,5	34,5	34,5	27,6	20,7	20,7	Рабочее давление МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4





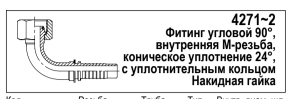
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4264-12-12	3/4"	SC 90°	3/4"
4264-16-16	1"	SC 90°	1"
4264-20-20	1 1/4"	SC 90°	1 1/4"
4264-24-24	1 1/2"	SC 90°	1 1/2"



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"



Код	Резьба	Труба	Тип Вн	утр. 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"



Код	Резьба	Труба	Тип	Внут	о. 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	$M45 \times 2,0$	35mm	DKLO	90°	1 1/4"
4271-42-24-2	M52 x2,0	42mm	DKLO	90°	1 1/2"

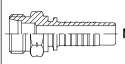


Код	Резьба	Труба	Тип Е	Внутр. диам. шл.
4272-06-03-2	M12 x1,5	6mm	DKLO 4	5° 3/16"
4272-08-03-2	M14 x1,5	8mm	DKLO 4	5° 3/16"
4272-08-04-2	M14 x1,5	8mm	DKLO 4	5° 1/4"
4272-10-04-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 4	5° 1/4"
4272-12-04-2	M18 x1,5	12mm	DKLO 4	5° 1/4"
4272-10-05-2	M16 x1,5	10mm	DKLO 4	5° 5/16"
4272-12-05-2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

Техническая информация согласно SAE J518, код 61

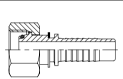
		- 1 - 1		,		
Фланец	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"
Рабочее давление МПа	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4	41,4





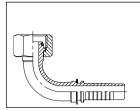
4220 Фитинг прямой, наружная М-резьба, низкое давление, коническое уплотнение 24° Накидная гайка

4220-12-03 M12 x1,5 6mm MLM 4220-14-03 M14 x1,5 8mm MLM 4220-12-04 M12 x1,5 6mm MLM 4220-14-04 M14 x1,5 8mm MLM 4220-16-04 M16 x1,5 10mm MLM 4220-18-04 M18 x1,5 12mm MLM 4220-16-05 M16 x1,5 10mm MLM 4220-18-05 M18 x1,5 12mm MLM	диам. шл.
4220-12-04 M12 x1,5 6mm MLM 4220-14-04 M14 x1,5 8mm MLM 4220-16-04 M16 x1,5 10mm MLM 4220-18-04 M18 x1,5 12mm MLM 4220-16-05 M16 x1,5 10mm MLM	3/16"
4220-14-04 M14 x1,5 8mm MLM 4220-16-04 M16 x1,5 10mm MLM 4220-18-04 M18 x1,5 12mm MLM 4220-16-05 M16 x1,5 10mm MLM	3/16"
4220-16-04 M16 x1,5 10mm MLM 4220-18-04 M18 x1,5 12mm MLM 4220-16-05 M16 x1,5 10mm MLM	1/4"
4220-18-04 M18 x1,5 12mm MLM 4220-16-05 M16 x1,5 10mm MLM	1/4"
4220-16-05 M16 x1,5 10mm MLM	1/4"
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1/4"
4220-18-05 M18 x1,5 12mm MLM	5/16"
	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"



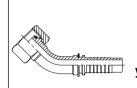
4273~2 Фитинг поворотный, прямой, внутренняя М-резьба, коническое уплотнение 24°, с уплотнительным кольцом Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип Вн	утр. 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	Внут	гр. 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"



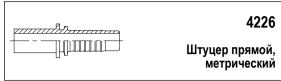
4275~2 Фитинг поворотный, угловой 45°, внутренняя М-резьба, коническое уплотнение 24°, с уплотнительным кольцом Накидная гайка

Код	Резьба	Труба	Тип [Внутр. диам. шл.
4275-06-03-2	M14 x1,5	6mm	DKSO 4	.5° 3/16"
4275-08-03-2	M16 x1,5	8mm	DKSO 4	5° 3/16"
4275-08-04-2	M16 x1,5	8mm	DKSO 4	5° 1/4"
4275-10-04-2	M18 x1,5	10mm	DKSO 4	5° 1/4"
4275-12-04-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 4	5° 1/4"
4275-10-05-2	M18 x1,5	10mm	DKSO 4	5° 5/16"
4275-12-05-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 4	5° 5/16"
4275-12-06-2	M20 x1,5	12mm	DKSO 4	5° 3/8"
4275-14-06-2	M22 x1,5	14mm	DKSO 4	5° 3/8"
4275-14-08-2	M22 x1,5	14mm	DKSO 4	5° 1/2"
4275-16-08-2	M24 x1,5	16mm	DKSO 4	5° 1/2"
4275-20-10-2	M30 x2,0	20mm	DKSO 4	5° 5/8"
4275-20-12-2	M30 x2,0	20mm	DKSO 4	5° 3/4"
4275-25-12-2	M36 x2,0	25mm	DKSO 4	5° 3/4"
4275-25-16-2	M36 x2,0	25mm	DKSO 4	5° 1"
4275-30-16-2	M42 x2,0	30mm	DKSO 4	5° 1"
4275-30-20-2	M42 x2,0	30mm	DKSO 4	5° 1 1/4"
4275-38-20-2	M52 x2,0	38mm	DKSO 4	5° 1 1/4"
4275-38-24-2	M52 x2,0	38mm	DKSO 4	5° 1 1/2"





Код	Резьба	Труба	Тип В	нутр. 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"

SP SP

1 1/2" 1 1/2"

4226-38-24

4226-42-24

38mm

42mm





	/U -		
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"

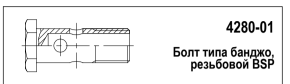


Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
4228-06-03	6mm	45° SP	3/16"
4228-08-03	8mm	45° SP	3/16"
4228-06-04	6mm	45° SP	1/4"
4228-08-04	8mm	45° SP	1/4"
4228-10-04	10mm	45° SP	1/4"
4228-12-04	12mm	45° SP	1/4"
4228-10-05	10mm	45° SP	5/16"
4228-12-05	12mm	45° SP	5/16"
4228-10-06	10mm	45° SP	3/8"
4228-12-06	12mm	45° 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"

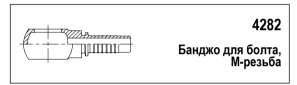


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам.	шл. В
4280-02-03	1/8"	GB	3/16"	10,0mm
4280-04-03	1/4"	GB	3/16"	14,5mm
4280-02-04	1/8"	GB	1/4"	10,0mm
4280-04-04	1/4"	GB	1/4"	14,5mm
4280-08-04	1/2"	GB	1/4"	23,5mm
4280-04-05	1/4"	GBt	5/16"	14,5mm
4280-04-06	1/4"	GB	3/8"	14,5mm
4280-06-04	3/8"	GB	1/4"	17,0mm
4280-06-05	3/8"	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





Код	Резьба	Α
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



Код	Резьба	Внутр. диам. шл.	В
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



Код	Резьба	Α
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



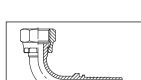
Код	Резьба	Тип Вну	/тр. диам. шл.
4290-04-04	9/16" -18 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-06-04	11/16" -16 UNF	ORFS FS	1/4"
4290-04-06	9/16" -18 UNF	ORFS FS	3/8"
4290-06-06	11/16" -16 UNF	ORFS FS	3/8"
4290-08-06	13/16" -16 UN	ORFS FS	3/8"
4290-08-08	13/16" -16 UN	ORFS FS	1/2"
4290-10-08	1" -14 UNS	ORFS FS	1/2"
4290-12-08	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"



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам	и. шл.
4290-04-04-2	9/16" -18 L	JNF ORFS	FS 1	/4"
4290-06-04-2	11/16" -16 L	JN ORFS	FS 1	/4"
4290-05-05-2	11/16" -18 L	JN ORFS	FS 5/	16"
4290-06-06-2	11/16" -16 L	JN ORFS	FS 3	/8"
4290-08-06-2	13/16" -16 L	JN ORFS	FS 3	/8"
4290-08-08-2	13/16" -16 L	JN ORFS	FS 1	/2"
4290-10-08-2	1" -14 L	JNS ORFS	FS 1	/2"
4290-10-10-2	1" -12 L	JNS ORFS	FS 5	/8"
4290-12-08-2	1 3/16" <i>-</i> 12 U	JN ORFS	FS 1	/2"
4290-12-10-2	1 3/16" <i>-</i> 12 U	JN ORFS	FS 5	/8"
4290-12-12-2	1 3/16" -12 L	JN ORFS	FS 3	/4"
4290-16-12-2	1 7/16" -12 L	JN ORFS	FS 3	/4"
4290-16-16-2	1 7/16" -12 L	JN ORFS	FS	1"
4290-20-20-2	1 11/16" -12 L	JN ORFS	FS 11	/4"
4290-24-24-2	1 13/16" -12 L	JN ORFS	FS 11	/2"

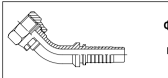
117

обжимные фитинги



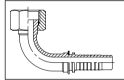
4291 Фитинг угловой 90°, унифицированная внутренняя резьба, уплотнение ORFS Обжимная гайка

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"



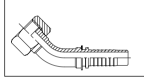
4292 Фитинг угловой 45°, унифицированная внутренняя резьба, уплотнение ORFS Обжимная гайка

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	11/4"
4291-24-24-2	1 13/16" -12 UN	ORES	90° FS	11/2"



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 4	45° FS	1/4"
4292-06-04-2	11/16" -16 UN	ORFS 4	45° FS	1/4"
4292-06-05-2	11/16" -16 UN	ORFS 4	45° FS	5/16"
4292-06-06-2	11/16" -16 UN	ORFS 4	45° FS	3/8"
4292-08-06-2	13/16" -14 UN	ORFS 4	45° FS	3/8"
4292-08-08-2	13/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	1/2"
4292-10-08-2	1" -12 UNS	ORFS 4	45° FS	1/2"
4292-10-10-2	1" -12 UNS	ORFS 4	45° FS	5/8"
4292-12-08-2	1 3/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	1/2"
4292-12-10-2	1 3/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	5/8"
4292-12-12-2	1 3/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	3/4"
4292-16-12-2	1 7/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	3/4"
4292-16-16-2	1 7/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	1"
4292-20-20-2	1 11/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	11"4
4292-24-24-2	1 13/16" -12 UN	ORFS 4	45° FS	11/2"



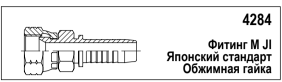


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4295-04-04	9/16" -18 UNF	ORFSM	1/4"
4295-06-04	11/16" -16 UNF	ORFSM	1/4"
4295-06-05	11/16" -16 UNF	ORFSM	5/16"
4295-06-06	11/16" -16 UNF	ORFSM	3/8"
4295-08-06	13/16" -16 UN	ORFSM	3/8"
4295-10-06	1"-14 UNS	ORFSM	3/8"
4295-08-08	13/16" -16 UN	ORFSM	1/2"
4295-10-08	1"-14 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"

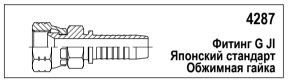
and Manne	4276
	STECKO M

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"

	n 1551 a	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"



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"



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"



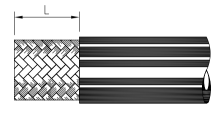
Код	Тип	Внутр. диам. шл.
4373-14-04 4373-14-05	M 22 DKSO 14IR S M 22 DKSO 14IR S	
4373-14-06	M 22 DKSO 14IR S	

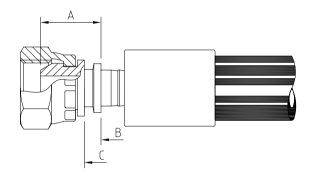


4374-00-04 1/4" **4374-00-05** 5/16"

4:2







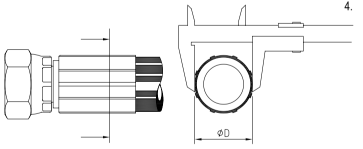
СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- 1. Отрезать рукав под прямым углом до требуемой длины. Следует помнить, что все фитинги имеют отрезаемую длину "А".
- 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.

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".



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.



Проверить достижение требуемого внутреннего сжатия с использованием контрольного пальца № 9015-00-хх (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.

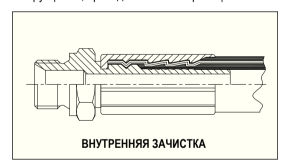
Блокировочные фитинги используются для многоспиральных рукавов: Deltaflex, IsoBar 35 и IsoBar 42.

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.



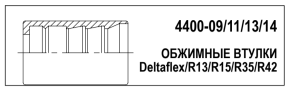
Внутренняя зачистка для надежной сборки

Группа продукта 440

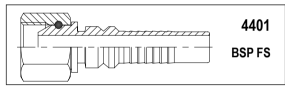
	Обжимные втулки	Страница
4400-09	Обжимная втулка R9R/R13/R35/R42/R15	122
4400-13	Обжимная втулка R13/R35	122
4400-14	Обжимная втулка R42/15	122
4500-10	Обжимная втулка Blastopak	126
4500-11	Обжимная втулка R9R/SSH4/R13,	40
	гидравлические молоты	12+
	Фитинги с резьбой BSP	Страница
4401	Разъемный, внутренняя резьба BSP	122
4402	Цельный, наружная резьба BSP	122
4403	Резьба BSP, 90°	122
4404	Резьба BSP, 45°	122
	Ј-фитинги	Страница
4413	Разъемный, внутренняя Ј-резьба	122
4414	Цельный, наружная Ј-резьба	123
4416	Ј-резьба, 90°	123
4417	Ј-резьба, 45°	123
	Фитинги с М-резьбой	Страница
4423	М-резьба для врезного кольца MSM	123
4473	M-резьба DKSO	125
4474	М-резьба DKSO 90°	125
4475	M-резьба DKSO 45°	125
H	Конусные фитинги	Страница
4440	Цельный, наружная резьба NPTF	123
4440	Цельный, наружная резьба NPTF Фитинги с фланцами SAE	123 Страница
	Фитинги с фланцами SAE	Страница
H	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой	_
4443	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90°	Страница 123
4443 4444	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45°	Страница 123 123
4443 4444 4448	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90°	Страница 123 123 124
4443 4444 4448 4453 4454 4458	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45°	Страница 123 123 124 124 124 124 124
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 90°, длинный	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 124
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 90°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90°	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° Фитинги OFRS ORFS FS	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° Фитинги OFRS ORFS FS ORFS 90°	Страница 123 123 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125 125
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° Фитинги OFRS ORFS FS	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° Фитинги OFRS ORFS FS ORFS 90°	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125 125
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468 4490 4491 4492 4501	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° ОRFS FS ORFS 90° ORFS 45° Вlastорак и гидравлический молот Разъемный, внутренняя резьба BSP, Blasto	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125 125 Страница
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468 4490 4491 4492	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° Фитинги OFRS ORFS FS ORFS 90° ORFS 45° Вlastopak и гидравлический молот	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125 125 Страница
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468 4490 4491 4492 4501	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 10° Фланец CAT, 45° ОRFS FS ORFS 90° ORFS 45° Вlastopak и гидравлический молот Разъемный, внутренняя резьба BSP, Blasto Разъемный, внутренняя резьба BSP,	Страница 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 Страница 125 125 Страница рак 126
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468 4490 4491 4492 4501 4507	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 90° Фланец CAT, 45° ОRFS FS ORFS 90° ORFS 45° Вlastopak и гидравлический молот Разъемный, внутренняя резьба BSP, Blasto Разъемный, внутренняя резьба BSP, гидравлический молот Цельный, наружная резьба BSP, гидравлический молот	Страница 123 124 124 124 124 124 125 125 Страница рак 126 126
4443 4444 4448 4453 4454 4458 4460 4461 4463 4464 4468 4490 4491 4492 4501 4507	Фитинги с фланцами SAE Фланец SAE 3000, прямой Фланец SAE 3000, 90° Фланец SAE 3000, 45° Фланец SAE 6000, прямой Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 90° Фланец SAE 6000, 45° Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец SAE 6000, 45°, длинный Фланец CAT, прямой Фланец CAT, 10° Фланец CAT, 45° ОRFS FS ORFS 90° ORFS 45° Вlastopak и гидравлический молот Разъемный, внутренняя резьба BSP, Віаstо Разъемный, внутренняя резьба BSP, гидравлический молот Цельный, наружная резьба BSP,	Страница 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126

Мы сохраняем за собой право на модификацию любой части или всех частей данного каталога без предварительного уведомления.

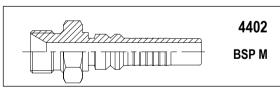




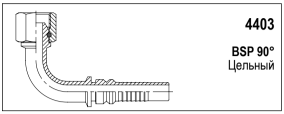
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4400-09-12	Deltaflex/R13/ R15/R35/R42	3/4"
4400-09-16	Deltaflex/R13/ R15/R35/R42	1"
4400-09-20	Deltaflex/R35	1 1/4"
4400-09-24	Deltaflex	1 1/2"
4400-09-32	Deltaflex	2"
4400-13-20	R13/R15	1 1/4"
4400-13-24	R13/R35	1 1/2"
4400-13-32	R13/R35	2"
4400-14-20	R42	1 1/4"
4400-14-24	R42/R15	1 1/2"



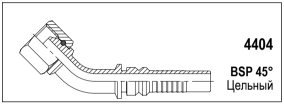
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4401-12-12 4401-16-16 4401-20-20 4401-24-24	BSP3/4" BSP 1" BSP1 1/4" BSP1 1/2"	FS ITL FS ITL FS ITL FS ITL	3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"
4401-32-32	BSP 2"	FS ITL	2"



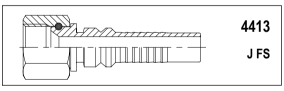
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4402-12-12	BSP3/4"	M ITL	3/4"
4402-16-16	BSP 1"	M ITL	1"
4402-20-20	BSP1 1/4"	M ITL	1 1/4"
4402-24-24	BSP1 1/2"	M ITL	1 1/2"
4402-32-32	BSP 2"	M ITL	2"



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"



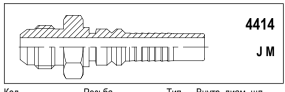
Код	Резьба	Тип Вн	утр. диам. шл.
4404-12-12	BSP3/4"	45° ITL	3/4"
4404-16-16	BSP 1"	45° ITL	1"
4404-20-20	BSP1 1/4"	45° ITL	1 1/4"
4404-24-24	BSP1 1/2"	45° ITL	1 1/2"
4404-32-32	BSP 2"	45° ITL	2"



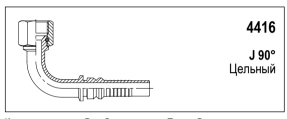
Код	Резьба	Тип Вну	/тр. диам. шл.
4413-17-12	1 1/16" -12 UN	J FS ITL	3/4"
4413-21-12	1 5/16" -12 UN	J FS ITL	3/4"
4413-21-16	1 5/16" -12 UN	J FS ITL	1"
4413-26-20	1 5/8" -12 UN	J FS ITL	1 1/4"
4413-30-20	1 7/8" -12 UN	J FS ITL	1 1/4"
4413-30-24 4413-40-32	1 7/8" -12 UN 2 1/2" -12 UN	J FS ITL J FS ITL	1 1/2" 2"

БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИТИНГИ

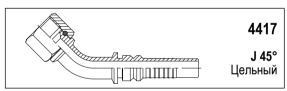




Код	Резьба	Тип Ві	нутр. диам. шл	١.
4414-17-12	1 1/16" -12 UN	J M ITL	3/4"	
4414-21-16	1 5/16" -12 UN	J M ITL	1"	
4414-26-20	1 5/8" -12 UN	J M ITL	1 1/4"	
4414-30-24	1 7/8" -12 UN	J M ITL	1 1/2"	
4414-40-32	2 1/2" -12 UN	J M ITL	2"	



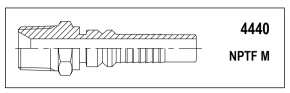
Код	Резьба	Тип Вн	утр. диам. шл.
4416-17-12	1 1/16" -12 UN	J 90° ITL	3/4"
4416-21-16	1 5/16" -12 UN	J 90° ITL	1"
4416-26-20	1 5/8" -12 UN	J 90° ITL	1 1/4"
4416-30-24	1 7/8" -12 UN	J 90° ITL	1 1/2"
4416-40-32	2 1/2" -12 UN	J 90° ITL	2"



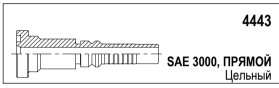
Код	Резьба	Тип Вну	/тр. диам. шл.
4417-17-12	1 1/16" -12 UN	J 45° ITL	3/4"
4417-21-16	1 5/16" -12 UN	J 45° ITL	1"
4417-26-20	1 5/8" -12 UN	J 45° ITL	1 1/4"
4417-30-24	1 7/8" -12 UN	J 45° ITL	1 1/2"
4417-40-32	2 1/2" -12 UN	J 45° ITL	2"



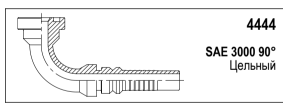
Код	Резьба	Труба	Тип Внутр.	диам. шл.
4423-36-12 4423-42-16 4423-52-20	M36x2,0 M42x2,0 M52x2,0	25 30 38	MSM ITL MSM ITL MSM ITL	3/4" 1" 1 1/4"



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4440-12-12 4440-16-16 4440-20-20 4440-24-24 4440-32-32	3/4" - 14 NPT 1" - 11½ NPT 1 1/4" - 11½ NPT 1 1/2" - 11½ NPT 2" - 11½ NPT	M M M M	1" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"



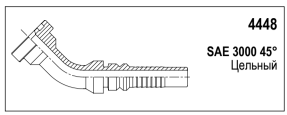
Код	Фланец	Тип Вну	тр. диам. шл.
4443-12-12	3/4"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	3/4"
4443-16-12	1"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	3/4"
4443-16-16	1"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	1"
4443-16-20	1"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	1 1/4"
4443-20-16	1 1/4"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	1"
4443-20-20	1 1/4"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	1 1/4"
4443-24-20	1 1/2"	SAE3 ПРЯМОЙ ITL	1 1/4"
4443-24-24	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"



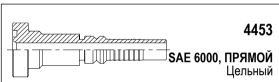
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4444-12-12	3/4"	SAE3 90° ITL	3/4"
4444-16-12	1"	SAE3 90° ITL	3/4"
4444-16-16	1"	SAE3 90° ITL	1"
4444-20-16	1 1/4"	SAE3 90° ITL	1"
4444-20-20	1 1/4"	SAE3 90° ITL	1 1/4"
4444-20-24	1 1/4"	SAE3 90° ITL	1 1/2"
4444-24-20	1 1/2"	SAE3 90° ITL	1 1/4"
4444-24-24	1 1/2"	SAE3 90° ITL	1 1/2"
4444-32-24	2"	SAE3 90° ITL	1 1/2"
4444-32-32	2"	SAE3 90° ITL	2"

4:4

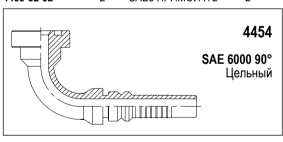




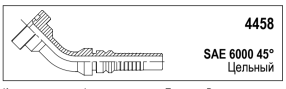
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4448-12-12	3/4"	SAE3 45° ITL	3/4"
4448-16-12	1"	SAE3 45° ITL	3/4"
4448-16-16	1"	SAE3 45° ITL	1"
4448-20-16	1 1/4"	SAE3 45° ITL	1"
4448-20-20	1 1/4"	SAE3 45° ITL	1 1/4"
4448-24-20	1 1/2"	SAE3 45° ITL	1 1/4"
4448-24-24	1 1/2"	SAE3 45° ITL	1 1/2"
4448-32-24	2"	SAE3 45° ITL	1 1/2"
4448-32-32	2"	SAE3 45° ITL	2"



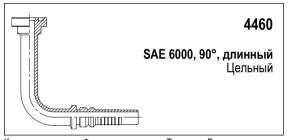
Код	Фланец	Тип І	Внутр. диам. шл.
4453-12-12	3/4"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 3/4"
4453-12-16	3/4"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 1"
4453-16-12	1"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 3/4"
4453-16-16	1"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 1"
4453-16-20	1"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 11/4"
4453-20-16	1 1/4"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 1"
4453-20-20	1 1/4"	SAE6 ПРЯМОЙ I	TL 11/4"
4453-20-24	1 1/4"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 11/2"
4453-24-20	1 1/2"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 11/4"
4453-24-24	1 1/2"	SAE6 ПРЯМОЙ І	TL 11/2"
4453-32-24	2"	SAE6 ПРЯМОЙ I	TL 11/2"
4453-32-32	2"	SAE6 ПРЯМОЙ Г	TL 2"



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"



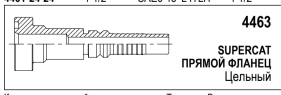
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4458-12-12	3/4"	SAE6 45° ITL	3/4"
4458-16-12	1"	SAE6 45° ITL	3/4"
4458-16-16	1"	SAE6 45° ITL	1"
4458-16-20	1"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-20-16	1 1/4"	SAE6 45° ITL	1"
4458-20-20	1 1/4"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-20-24	1 1/4"	SAE6 45° ITL	1 1/2"
4458-24-24	1 1/2"	SAE6 45° ITL	1 1/2"
4458-24-20	1 1/2"	SAE6 45° ITL	1 1/4"
4458-32-32	2"	SAE6 45° ITL	2"



Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4460-12-12	3/4"	SAE6 90°L ITLH	H 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"



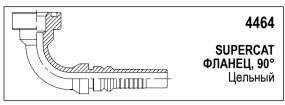
4461-12-12 3/4" SAE6 45°L ITLH 3/4"	
4461-16-16 1" SAE6 45°L ITLH 1"	
4461-20-16 1 1/4" SAE6 45°L ITLH 1"	
4461-20-20 1 1/4" SAE6 45°L ITLH 1 1/4"	
4461-24-24 1 1/2" SAE6 45°L ITLH 1 1/2"	



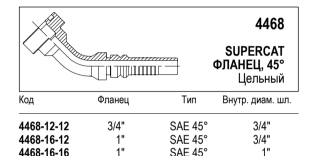
код	Фланец	INII	внутр. диам. шл.
4463-12-12	3/4"	SAE ПРЯМОЙ	3/4"
4463-16-12	1"	SAE ПРЯМОЙ	3/4"
4463-16-16	1"	SAE ПРЯМОЙ	1"
4463-20-16	1 1/4"	SAE ПРЯМОЙ	1"
4463-20-20	1 1/4"	SAE ПРЯМОЙ	1 1/4"
4463-24-20	1 1/2"	SAE ПРЯМОЙ	1 1/4"
4463-24-24	1 1/2"	SAE ПРЯМОЙ	1 1/2"

БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИТИНГИ





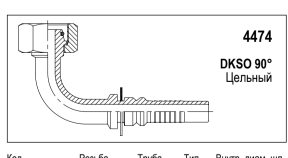
Код	Фланец	Тип	Внутр. диам. шл.
4464-12-12	3/4"	SAE 90°	3/4"
4464-16-12	1"	SAE 90°	3/4"
4464-16-16	1"	SAE 90°	1"
4464-20-16	1 1/4"	SAE 90°	1"
4464-20-20	1 1/4"	SAE 90°	1 1/4"
4464-24-20	1 1/2"	SAE 90°	1 1/4"
4464-24-24	1 1/2"	SAE 90°	1 1/2"



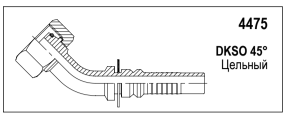
4468-20-20 1 1/4" SAE 45° 1 1/4" 4468-24-20 1 1/2" SAE 45° 1 1/4" 4468-24-24 1 1/2" SAE 45° 1 1/2"		TM recens		4473
7700-20-10 1 1/4 O/LE 40 1	4468-24-20	1 1/2"	SAE 45°	1 1/4"
	4468-20-16	1 1/4"	SAE 45°	1"

DKSO

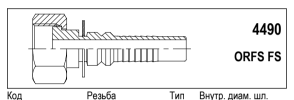
Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр.	диам. шл.
4473-25-12	M36x2,0	25	DKSO	FS ITL	3/4"
4473-30-16	M42x2,0	30	DKSO	FS ITL	1"
4473-38-20	M52x2.0	38	DKSO	FS ITL	1 1/4"



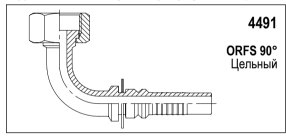
код	Резьба	Труба	Тип Внутр. диам. шл.
4474-25-12 4474-30-16	M36x2,0 M42x2.0	25 30	DKSO 90° ITL 3/4" DKSO 90° ITL 1"
4474-38-20	M52x2,0	38	DKSO 90° ITL 1 1/4"



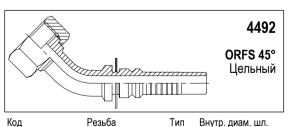
Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр. диам. шл	1.
4475-25-12 4475-30-16	M36x2,0 M42x2.0	25 30	DKSO A		
4475-38-20	M52x2,0	38	DKSO 4		



КОД	ГСЗВОЙ	TVIII DHY	р. 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"



Код	Резьба	Тип Внут	р. 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"

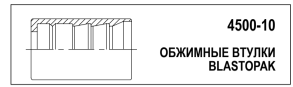


КОД	i esboa	IVIII DITYI	р. диам. шл.
4492-12-12	1 3/16" -12 UN	ORFS 45°	3/4"
4492-16-16	1 7/16" -12 UN	ORFS 45°	1"
4492-20-20	1 11/16" -12 UN	ORFS 45°	1 1/4"
4492-24-24	2" -12 UN	ORFS 45°	1 1/2"

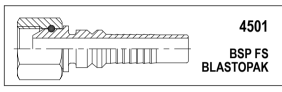
4.4

БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИТИНГИ

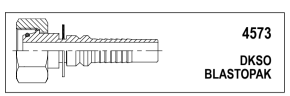




Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
4500-10-04	Blastopak	1/4"
4500-10-06	Blastopak	3/8"
4500-10-08	Blastopak	1/2"
4500-10-12	Blastopak	3/4"
4500-10-16	Blastopak	1"



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"



Код	Резьба	Труба	Тип	Внутр.	диам. ш.	П
4573-10-04	M18 x1.5	10	DKSO F	S ITL	1/4"	
4573-14-06	M22 x1,5	14	DKSO F	SITL	3/8"	
4573-16-08	M24 x1,5	16	DKSO F	S ITL	1/2"	
4573-25-12	M36 x2	25	DKSO F	S ITL	3/4"	
4573-30-16	M42 x2	30	DKSO F	S ITI	1"	



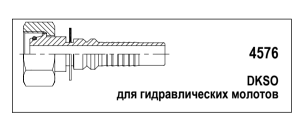
4500-11-16 Deltaflex/R13/SSH-4 1" **4500-11-20** Deltaflex 1 1/4"



Код	Резьба	Тип Вну	тр. диам. шл.
4507-16-16	BSP 1"	FS ITL Ham.	1"
4507-20-20	BSP1 1/4"	FS ITL Ham.	1 1/4"



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
4508-16-16	BSP1"	M ITL Han	ı. 1"



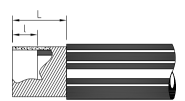
Код	Резьба	Тр	уба	Тип	Внутр.	диам.	ШЛ
4576-30-16	M42x2,0	30	DKSO	FS ITL	Ham.	1"	





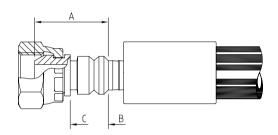
СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ Блокировка.

1. Отрезать рукав под прямым углом.

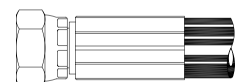


 Зачистить рукав до стального армирования. В таблице с размерами для обжима вы можете найти длину зачистки "L" и "I". При зачистке следует проявить осторожность, чтобы не повредить стальное армирование. Очистить рукав от грязи и посторонних частиц.

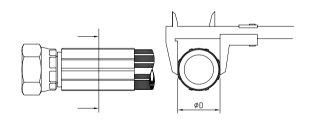




3. Протолкнуть обжимную втулку на рукав до ее упора. Смазать вставку и протолкнуть ее в рукав до соприкосновения упора "В" с облицовкой рукава.



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 Hydroscand, 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!





ПРИМЕЧАНИЕ!

Очень важно обеспечить целостность концевых соединений и рукава. Наши рукава и фитинги были проверены на идеальную подготовку.

Рукавные барабаны

Компания Hydroscand может предложить вам широкий ряд рукавных барабанов, для большинства размеров и сред.



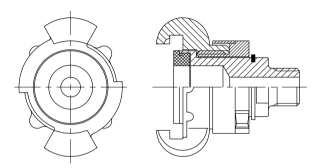
Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscand.

Hydroscand – промышленность/ топливо/AC (воздушные компрессоры)

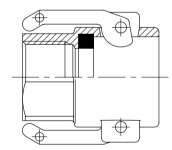
Рукавные муфты – промышленность/топливо/ воздушные компрессоры

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.

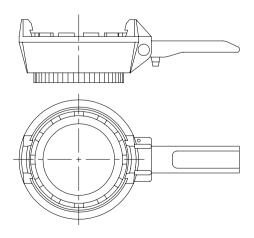
Все муфты изготавливаются из латуни, нержавеющей стали, бронзы, алюминия и полипропилена.



5009-03



5023



Содержание

Группа продукта 500/510

	Промененности во муфте	
(H	Промышленные муфты Группа продукта 500	Страции
5004.04		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	I 131
5001-04/05	Уплотнение муфты для СЖАТОГО ВОЗДУХА	131
5001-11	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫИ	І ТИП,
5001-12	DIN 3483 Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ	131 I TIAD
3001-12	DIN 3483, BSP M	131
5001-13	Муфта для СЖАТОГО ВОЗДУХА, КУЛАЧКОВЫЙ	
5009-01	DIN 3483, BSP IF Сменная кулачковая муфта DIN 3238	131 132
5009-01	Сменная кулачковая муфта DIN 3236, 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 М 42, внутренняя KMS	134
5011	Карданная муфта М 42, наружная KVG	134
5012 5013	Карданная муфта М 42, внутренняя КМС Карданная муфта М 42, наружная KVG	134 134
5014	Карданная муфта М 42, внутренняя КХМ	134
5015	Карданная муфта М 42, наружная KXV	134
5016	Карданная муфта М 42, внутренняя ККМ	135
5017	Карданная муфта М 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 В	136 136
5022 5023	Муфта CAM-LOCK C Муфта CAM-LOCK D	137
5024	Муфта САМ-LOCK E	137
5025	Муфта CAM-LOCK F	137
5026	Муфта CAM-LOCK DC	138
5027	Муфта САМ-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 маслобойни, М	139
5052-20 5053	Муфта для маслобойни, FS	139 139
5054	Хвостовик рукава, М Хвостовик рукава, FS	139
5022-50	Муфта САМ-LOCK С для предохранительных	100
	хомутов	139
5024-50	Муфта CAM-LOCK E для предохранительных	400
F0FF	XOMYTOB	139
5055	Фитинг для автоцистерны, наружный	140
5056 5057	Фитинг для автоцистерны, внутренний	140 140
5057 5058	Замок для муфты автоцистерны, наружный Замок для муфты автоцистерны, внутренний	140
5056-25	Замковое кольцо для муфты автоцистерны,	140
	наружное	140
5056-26	Уплотнительное кольцо для муфты автоцистерн	
E0E0 0=/00	внутреннее	140
5056-27/28	Уплотнение для муфты автоцистерны,	440
E0E0 00	Хипалон/ПТФЭ	140
5059-00	Фланец PN 16 – цельный	141
5059-20 5059-50	Фланец PN 16 – цельный, нержавеющая сталь	141 141
5059-50 5059-70	Фланец PN 16 – поворотный Фланец PN 16 – поворотный, нержавеющая стал	
3033-10	тлапод г на то – поворотпым, пермавеющая стал	וידו שו

H	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

5056

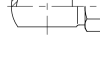
Hydroscand – промышленность/ топливо/воздушные компрессоры

Содержание

	Промышленные муфты, муфты дл бетона Группа продукта 500	ля 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

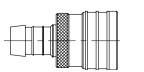
	Промышленные муфты, латунь	_
	Группа продукта 500	Страница
5070	BSP M x BSP M	143
5071	BSP M x BSP IF	143
5073	BSP IF x BSP IF x BSP IF T	143
5074	BSP M x хвостовик рукава	144
5076	BSP IF x BSP IF	144
5077	Заглушка, BSP M	144
5078	Соединительная труба	144
5079	Рукавная муфта, BSP FS	144
5080	Рукавная 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

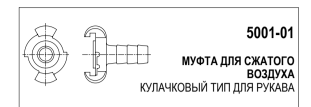
H	Муфты низкого давления	0
	Группа продукта 510	Страница
5800	Обжимная втулка	147
5801	Гайка, резьба BSP	147
5803	Хвостовик, резьба BSP FS 90°	147
5810	Хвостовик, резьба BSP М, прямоугольная	147
5820	Хвостовик, резьба M, SKL	147
5826	Штуцер	148
5827	Штуцер 90°	148
5828	Штуцер 45°	148
5829	Гайка, резьба М	148
5830	Хвостовик, резьба М, М	148
5831	Хвостовик, резьба М, 90°	148
5839	Хвостовик, резьба R	149
5840	Хвостовик, резьба NPT	149
5860	хвостовик, резьба NF I Хвостовик, резьба BSP IF для двух	143
3000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151
F00F	рукавных хомутов	151
5865	Хвостовик, резьба BSP M для двух	454
	рукавных хомутов	151
5882	Хвостовик, банджо, метрический 90°	149
5883	Банджо, метрический	149
5884	Хвостовик банджо, метрический	149
5885	Болт банджо, резьба М	149
5886	Болт банджо, резьба BSP	150
5888	Болт банджо, двойная резьба М	150
5889	Банджо, резьба М 60°, метрическая	150
5890	Ниппель	150
5891	Т-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	.02
	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	450
F707	кольцом и клапанами	152
5707	Резьба UN, FS, 90T, с уплотнительным	450
E700	КОЛЬЦОМ	152
5708	Резьба UN, FS, 90T, с уплотнительным кольцом и клапанами	152
5741	кольцом и клапанами Резьба UN, UR, с уплотнительным кольцом	
5742	Резьба UN, UR, с уплотнительным кольцом	
31 TZ	и клапанами	153
5743	Резьба UN, UR, 90°, с уплотнительным	100
00	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 воздуш	
	компрессора	153
	╶── ─── ───────────────────────────────	11111
		5708
	5040.00	



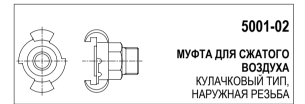
5040-08

5820

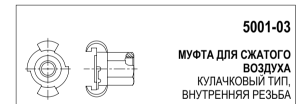




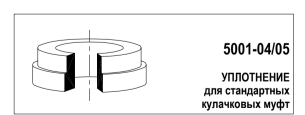
Код	Внутр. диам. шл.
5001-01-06	3/8"
5001-01-08	1/2"
5001-01-12	3/4"
5001-01-16	1"



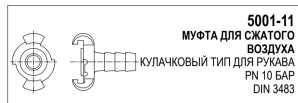
Код	Резьба	
5001-02-06	3/8" M	
5001-02-08	1/2" M	
5001-02-12	3/4" M	
5001-02-16	1" M	



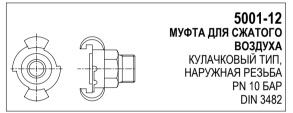
Код	Резьба
5001-03-06	3/8" IF
5001-03-08	1/2" IF
5001-03-12	3/4" IF
5001-03-16	1" IF



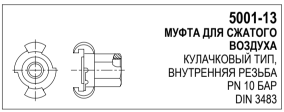
Код	Изделие
5001-04-00	Шайба уплотнителная для возуха, чёрная
5001-05-00	Шайба уплотнителная для пара, бежевая



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"

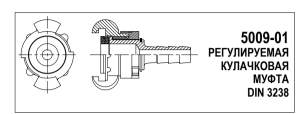


Код	Резьба
5001-12-04	1/4" M
5001-12-06	3/8" M
5001-12-08	1/2" M
5001-12-12	3/4" M
5001-12-16	1" M
5001-12-20	1 1/4" M

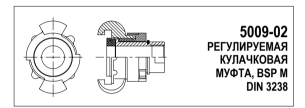


Код	Резьба
5001-13-04	1/4" IF
5001-13-06	3/8" IF
5001-13-08	1/2" IF
5001-13-12	3/4" IF
5001-13-16	1" IF
5001-13-20	1 1/4" IF

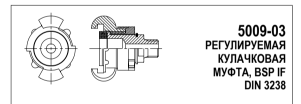




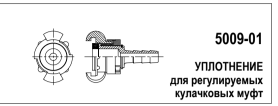
Код	Внутр. диам. шл.
5009-01-06	3/8"
5009-01-08	1/2"
5009-01-10	5/8"
5009-01-12	3/4"
5009-01-16	1"



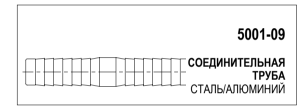
Код	Резьба	
5009-02-06	BSP3/8" M	
5009-02-08	BSP1/2" M	
5009-02-12	BSP3/4" M	
5009-02-16	BSP 1" M	



Код	Резьба	
5009-03-06	BSP3/8" IF	
5009-03-08	BSP1/2" IF	
5009-03-12	BSP3/4" IF	
5009-03-16	BSP1" IF	

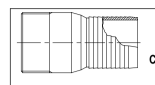


Код	Среда	Размеры
5009-01-01	Вода, масло, воздух	21x33x7
5009-01-02	Пар	21x33x7
5009-01-03	Вода, масло, воздух	21x30x4
5009-01-04	Пар	21x30x4



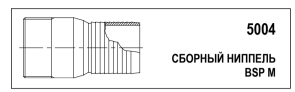
Код	Материал	Внутр. диам. шл.
5001-09-06	Сталь	3/8"
5001-09-08	Сталь	1/2"
5001-09-10	Сталь	5/8"
5001-09-12	Сталь	3/4"
5001-09-16	Сталь	1"
5001-09-20	Сталь	1 1/4"
5001-09-24	Алюминий	1 1/2"
5001-09-32	Алюминий	2"
5001-09-40	Алюминий	2 1/2"
5001-09-48	Алюминий	3"
5001-09-64	Алюминий	4"
5001-09-80	Алюминий	5"
5001-09-96	Алюминий	6"



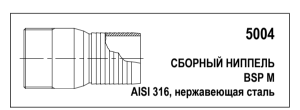


5004-00 СБОРНЫЙ НИППЕЛЬ Сварка, без поверхностной обработки

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"



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"



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"

-



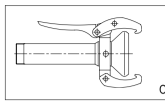


Код	Размер	Тип	Внутр. диам. шл.
5010-24-24	38	KMS	1 1/2"
5010-32-24	48	KMS	1 1/2"
5010-32-32	48	KMS	2"
5010-40-40	60	KMS	2 1/2"
5010-48-32	76	KMS	2"
5010-48-40	76	KMS	2 1/2"
5010-48-48	76	KMS	73,6 mm
5010-48-49	76	KMS	3"
5010-64-64	102	KMS	4"
5010-80-80	133	KMS	5"
5010-96-96	152	KMS	6"



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



5012 КАРДАННАЯ МУФТА MOD 42 KMG

Внутренняя часть с резьбой BSP ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

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	Ιип	Резьба
5013-32-24 5013-32-32 5013-48-32 5013-48-48 5013-64-64 5013-80-80	48 48 76 76 102 133	KVG KVG KVG KVG KVG	BSP 1/2" BSP 2" BSP 2" BSP 3" BSP 4" 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

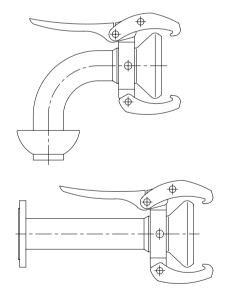




Код	Размер	Тип	Труба мм
5016-00-32	48	KKM	50,8
5016-00-48	76	KKM	76,0
5016-00-64	102	KKM	102,0
5016-00-80	133	KKM	133,0
5016-00-96	152	KKM	152,4



Код	Размер	Тип	Труба мм
5017-00-32	48	KKV	50,8
5017-00-48	76	KKV	76,0
5017-00-64	102	KKV	102,0
5017-00-80	133	KKV	133,0
5017-00-96	152	KKV	152.4





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



Код	Размер
5018-10-32	48
5018-10-48	76
5018-10-64	102
5018-10-80	133
5018-10-96	152



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

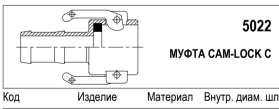
Без сомнений запрашивайте другие конструкции и другие материалы.



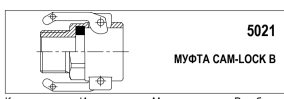




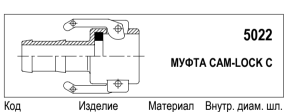
Код	Изделие	Материал	Резьба
5020-00-16	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 1" IF
5020-00-20	CAM-AL-A	Алюминий	BSP1 1/4" IF
5020-00-24	CAM-AL-A	Алюминий	BSP1 1/2" IF
5020-00-32	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 2" IF
5020-00-40	CAM-AL-A	Алюминий	BSP2 1/2" IF
5020-00-48	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 3" IF
5020-00-64	CAM-AL-A	Алюминий	BSP 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



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"



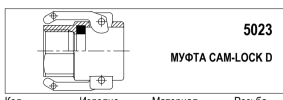
Код	Изделие	Материал	Резьба
5021-00-16	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 1" M
5021-00-20	CAM-AL-B	Алюминий	BSP1 1/4" M
5021-00-24	CAM-AL-B	Алюминий	BSP1 1/2" M
5021-00-32	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 2" M
5021-00-40	CAM-AL-B	Алюминий	BSP2 1/2" M
5021-00-48	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 3" M
5021-00-64	CAM-AL-B	Алюминий	BSP 4" 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



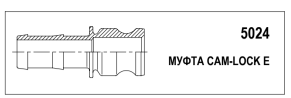
код	изделие	Материал	онутр. диам. шл
5022-20-16	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1"
5022-20-20	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1 1/4"
5022-20-24	CAM-SF-C	Нерж. сталь	1 1/2"
5022-20-32	CAM-SF-C	Нерж. сталь	2"
5022-20-40	CAM-SF-C	Нерж. сталь	2 1/2"
5022-20-48	CAM-SF-C	Нерж. сталь	3"
5022-20-64	CAM-SF-C	Нерж. сталь	4"
5022-30-16	CAM-PP-C	Полипропиле	ı 1"
5022-30-20	CAM-PP-C	Полипропиле	ı 1 1/4"
5022-30-24	CAM-PP-C	Полипропиле	H 1 1/2"
5022-30-32	CAM-PP-C	Полипропиле	⊣ 2"
5022-30-48	CAM-PP-C	Полипропиле	ı 3"

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МУФТЫ

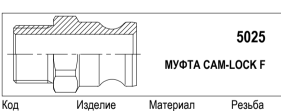




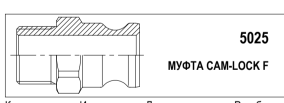
Код	Изделие	Материал	Резьба
5023-00-16	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 1" IF
5023-00-20	CAM-AL-D	Алюминий	BSP1 1/4" IF
5023-00-24	CAM-AL-D	Алюминий	BSP1 1/2" IF
5023-00-32	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 2" IF
5023-00-40	CAM-AL-D	Алюминий	BSP2 1/2" IF
5023-00-48	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 3" IF
5023-00-64	CAM-AL-D	Алюминий	BSP 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



Код	Изделие	Диам. шланг mm	Диам. шла
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"



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		BSP 4" M
3023-00-64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Алюминий	20
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

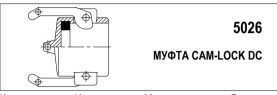


Код	Изделие	Диам. шланг	Резьба
5025-20-16	CAM-SF-F	25 mm	BSP 1" M
5025-20-20	CAM-SF-F	32 mm	BSP1 1/4" M
5025-20-24	CAM-SF-F	38 mm	BSP1 1/2" M
5025-20-32	CAM-SF-F	51 mm	BSP 2" M
5025-20-40	CAM-SF-F	64 mm	BSP2 1/2" M
5025-20-48	CAM-SF-F	76 mm	BSP 3" M
5025-20-64	CAM-SF-F	102 mm	BSP 4" M
5025-30-16	CAM-PP-F	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

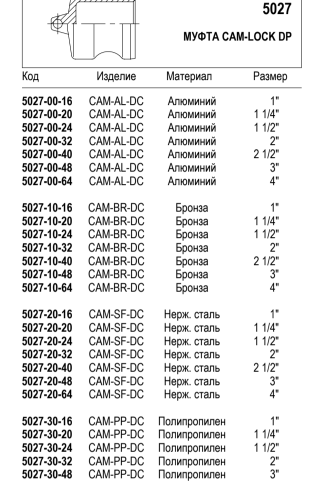
G







_			
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"

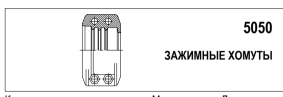




Код	Размер
5028-00-08	1/2"
5028-00-12	3/4"
5028-00-16	1"
5028-00-20	1 1/4"
5028-00-24	1 1/2"
5028-00-32	2"
5028-00-40	2 1/2"
5028-00-48	3"
5028-00-64	4"



1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"



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



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"



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"



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



под	изделис	1 CSBCG
5050 00 40	0140	DOD 411 FO
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

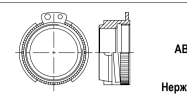


Код	Резьба	Изделие	Диам. шланга
Stainless s	teel		
5053-20-12	BSP 3/4" M	SF	19 mm
5053-20-16	BSP 1" M	SF	25 mm
5053-20-20	BSP1 1/4" M	SF	32 mm
5053-20-24	BSP1 1/2" M	SF	38 mm
5053-20-32	BSP 2" M	SF	50 mm
5053-20-40	BSP2 1/2" M	SF	63 mm
5053-20-48	BSP 3" M	SF	75 mm
5053-20-64	BSP 4" M	SF	100 mm
Brass			
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

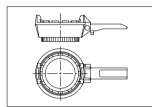


КОД	1 63600	изделие	рнутр. диам. ш <u>л</u>
Stainless s	steel		
5054-20-12	BSP3/4" FS	SF	19 mm
5054-20-16	BSP 1" FS	SF	25 mm
5054-20-20	BSP1 1/4" FS	SF	32 mm
5054-20-24	BSP1 1/2" FS	SF	38 mm
5054-20-32	BSP 2" FS	SF	50 mm
5054-20-40	BSP2 1/2" FS	SF	63 mm
5054-20-48	BSP 3" FS	SF	75 mm
5054-20-64	BSP 4" 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



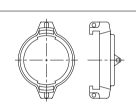


Код	Тип	Размеры
5055-20-32 5055-20-48	VK 50 /SF VK 80 /SF	2" 3"
5055-20-64	VK 100 /SF	4"



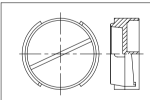
5056 ФИТИНГ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРНЫ, ВНУТРЕННИЙ DIN 28450 Нержавеющая сталь

Тип	Размеры
MK 50 /SF	2"
MK 80 /SF	3"
MK 100 /SF	4"
	MK 80 /SF



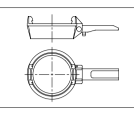
5057 ЗАМОК ДЛЯ ФИТИНГА АВТОЦИСТЕРНЫ, НАРУЖНЫЙ DIN 28450 Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5057-20-32	MB 50 /SF	2"
5057-20-48	MB 80 /SF	3"



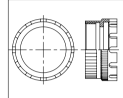
5058 ЗАМОК ДЛЯ ФИТИНГА АВТОЦИСТЕРНЫ, ВНУТРЕННЫ, **DIN 28450** Нержавеющая сталь

Код	Тип	Размеры
5058-20-32	VB 50 /SF	2"
5058-20-48	VB 80 /SF	3"



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"	



5056-26 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"



5056-27/28 УПЛОТНЕНИЕ ХИПАЛОН/ПТФЭ

DIN 28450

Размеры Тип Код 5056-27-32 ХИПАЛОН TWHS 50 2" 3" ХИПАЛОН 5056-27-48 TWHS 80 4" 5056-27-64 ХИПАЛОН **TWHS 100** 5056-28-32 P.T.F.E. TS 50 T 2" 3" 4" 5056-28-48 P.T.F.E. TS 80 T 5056-28-64 P.T.F.E. TS 100 T

5059-00-48

5059-00-64

5061-10

хомуты DIN 2826



3"

4"









Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5061-10-08 5061-10-12 5061-10-16 5061-10-24	BSP 1/2" M BSP 3/4" M BSP 1" M BSP1 1/2" M	1/2" 3/4" 1" 1 1/2"
5061-10-32	BSP 2" M	2"



Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
	BSP 1/2" FS BSP 3/4" FS	1/2" 3/4"
5062-10-16	BSP 1" FS	1"
5062-10-24 5062-10-32	BSP1 1/2" FS BSP 2" FS	1 1/2" 2"

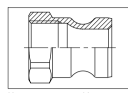


Код	Размер
5062-90-08	1/2"
5062-90-12	3/4"
5062-90-16	1"
5062-90-24	1 1/2"
5062-90-32	2"

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.
- Установить винты и затянуть их.
- 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.





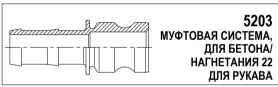
МУФТОВАЯ СИСТЕМА, ДЛЯ БЕТОНА/НАГНЕТАНИЯ 22 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА BSP

5201

Код	Изделие	Размер	Резьба
5201-35-1	6 Наконечник, папа	35	BSP 1" IF
	6 Наконечник, папа	41	BSP 1" IF
5201-41-2	0 Наконечник, папа	41	BSP1 1/4" IF
5201-50-1	6 Наконечник, папа	50	BSP 1" IF
5201-50-2	0 Наконечник, папа	50	BSP1 1/4" IF
5201-50-2	4 Наконечник, папа	50	BSP1 1/2" IF
5201-50-3	2 Наконечник, папа	50	BSP 2" IF
5201-63-2	0 Наконечник, папа	63	BSP1 1/4" IF
5201-63-24	4 Наконечник, папа	63	BSP1 1/2" IF
5201-63-3	2 Наконечник, папа	63	BSP 2" IF



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



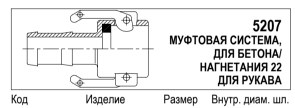
Код	Изделие	Размер	Внутр. диам. шл
5203-35-16	Наконечник, папа	35	1"
5203-41-16	Наконечник, папа	41	1"
5203-50-22	Наконечник, папа	50	35mm
5203-50-24	Наконечник, папа	50	1 1/2"
5203-63-32	Наконечник, папа	63	2"



Код	Изделие	Размер	Резьба
5205-35-1	6 Наконечник, мама	35	BSP 1" IF *
5205-42-1	6 Наконечник, мама	42	BSP 1" IF
5205-51-1	6 Наконечник, мама	51	BSP 1" IF
5205-51-2	0 Наконечник, мама	51	BSP1 1/4" IF
5205-51-2	4 Наконечник, мама	51	BSP1 1/2" IF
	2 Наконечник, мама 0 Наконечник, мама	64 64	BSP 2" IF BSP2 1/2" IF

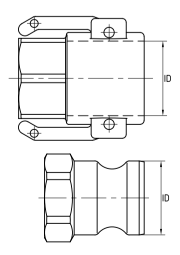


SP 1" M *
SP 1" M
SP1 1/4" M
SP 2" M
SP2 1/2" M

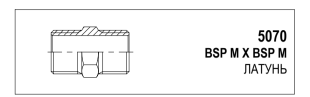


1" *
1"
35mm
1 1/2"
2"

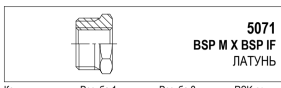
* = рукоятка А







Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK nr.
5070-02-02 5070-04-02 5070-04-04 5070-06-04 5070-06-06	BSP 1/8" M BSP 1/4" M BSP 1/4" M BSP 3/8" M BSP 3/8" M	x BSP 1/8" x BSP 1/8" x BSP 1/4" x BSP 1/4" x BSP 3/8"	M 1985407 M 1985217 M 1985423
5070-08-04 5070-08-06 5070-08-08 5070-08-12 5070-12-06	BSP 1/2" M BSP 1/2" M BSP 1/2" M BSP 1/2" M BSP 3/4" M	x BSP 1/4" x BSP 3/8" x BSP 1/2" x BSP 3/4" x BSP 3/8"	M 1985456 M 1985233 M 1985498
5070-12-08 5070-12-12 5070-16-08 5070-16-12 5070-16-16	BSP 3/4" M BSP 3/4" M BSP 1" M BSP 1" M BSP 1" M	x BSP 1/2" x BSP 3/4" x BSP 1/2" x BSP 3/4" x BSP 1"	M 1985258 M 1985522 M 1985530
5070-20-16 5070-20-20 5070-24-16 5070-24-20 5070-24-24	BSP 1 1/4" M BSP 1 1/4" M BSP 1 1/2" M BSP 1 1/2" M BSP 1 1/2" M	x BSP 1" x BSP1 1/4" x BSP 1" x BSP1 1/4" x BSP1 1/2"	M 1985282 M 1985621 M 1985639
5070-32-20 5070-32-24 5070-32-32 5070-40-24 5070-40-32	BSP 2" M BSP 2" M BSP 2" M BSP 2 1/2" M BSP 2 1/2" M	x BSP1 1/4" x BSP1 1/2" x BSP 2" x BSP1 1/2" x BSP 2"	M 1985688 M 1985316 M 1985712
5070-40-40 5070-48-24 5070-48-32 5070-48-48 5070-64-48	BSP 2 1/2" M BSP 3" M BSP 3" M BSP 3" M BSP 4" M	x BSP2 1/2" x BSP1 1/2" x BSP 2" x BSP 3" x BSP 3" x BSP 4"	M 1985779 M 1985761 M 1985332 M 1985829



Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK nr.
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	BSP1 1/4" M	x BSP 3/4" IF	1986173
5071-20-16	BSP1 1/4" M	x BSP 1" IF	1986181
5071-24-12	BSP1 1/2" M	x BSP 3/4" IF	1986215
5071-24-16	BSP1 1/2" M	x BSP 1" IF	1986223
5071-24-20	BSP1 1/2" M	x BSP1 1/4" IF	1986231
5071-32-20	BSP 2" M	x BSP1 1/4" IF	1986272
5071-32-24	BSP 2" M	x BSP1 1/2" IF	1986280
5071-40-24	BSP2 1/2" M	x BSP1 1/2" IF	1986314
5071-40-32	BSP2 1/2" M	x BSP 2" IF	1986322
5071-48-24	BSP 3" M	x BSP1 1/2" IF	1986355
5071-48-32	BSP 3" M	x BSP 2" IF	1986363
5071-48-40	BSP 3" M	x BSP2 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



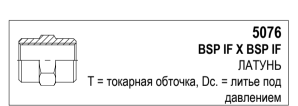
5073-02-02 BSP1/8" IF x BSP1/8" IF x BSP1/8" IF T1984202 5073-04-04 BSP1/4" IF x BSP1/4" IF x BSP1/4" IF T1984210 5073-06-06 BSP3/8" IF x BSP3/8" IF x BSP3/8" IF T1984228 5073-08-08 BSP1/2" IF x BSP1/2" IF x BSP1/2" IF T1984236 5073-12-12 BSP3/4" IF x BSP3/4" IF x BSP3/4" IF T1984251 5073-16-16 BSP 1" IF x BSP1" IF x BSP3/4" IF T1984277 5073-20-20 BSP1 1/4" IFx BSP1 1/4" IF x BSP1 1/4" IF T1984285 5073-24-24 BSP1 1/2" IF x BSP1 1/2" IF x BSP1 1/2" IF T1984301 5073-32-32 BSP 2" IF x BSP2" IF x BSP2 2" IF T1984319

7

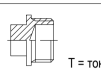




Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.	RSK nr.
5074-04-04 5074-04-06 5074-04-08 5074-06-04 5074-06-06	BSP1/4" BSP1/4" BSP1/4" BSP3/8" BSP3/8"	M M M M	1/4" 3/8" 1/2" 1/4" 3/8"	2174191 2174316 2174324 2174332 2174209
5074-06-08 5074-08-06 5074-08-08 5074-08-10 5074-08-12	BSP3/8" BSP1/2" BSP1/2" BSP1/2" BSP1/2"	M M M M	1/2" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4"	2174340 2174357 2174217 2174297 2174365
5074-10-10 5074-12-08 5074-12-12 5074-12-16 5074-16-12	BSP5/8" BSP3/4" BSP3/4" BSP 1"	M M M M	5/8" 1/2" 3/4" 1" 3/4"	2174389 2174225 2174381 2174302
5074-16-16 5074-20-16 5074-20-20 5074-20-24 5074-24-20	BSP 1" BSP1 1/4" BSP1 1/4" BSP1 1/4" BSP1 1/2"	M M M M	1" 1" 1 1/4" 1 1/2" 1 1/4"	2174233 2174241 2174304 2174766
5074-24-24 5074-24-32 5074-32-32 5074-40-40 5074-48-48	BSP1 1/2" BSP1 1/2" BSP 2" BSP2 1/2" BSP 3"	M M M M	1 1/2" 2" 2" 2 1/2" 3"	2174258 2174305 2174266 2174274 2174282



Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK nr.
5076-02-02	BSP1/8" IF x	BSP 1/8" IF T.	1988005
5076-04-04	BSP1/4" IF x	BSP 1/4" IF T.	1988013
5076-06-06	BSP3/8" IF x	BSP 3/8" IF T.	1988021
5076-08-08	BSP1/2" IF x	BSP 1/2" IF T.	1988039
5076-12-12	BSP3/4" IF x	BSP 3/4" IF Dc	. 1988047
5076-16-16	BSP 1" IF x	BSP 1" IF Dc.	. 1988054
5076-20-20	BSP1 1/4" IF x	BSP1 1/4" IF Dc.	. 1988062
5076-24-24	BSP1 1/2" IF x	BSP1 1/2" IFDc	. 1988070
5076-32-32	BSP 2" IF x	BSP 2" IF Dc.	. 1988088
5076-40-40	BSP2 1/2" IF x	BSP2 1/2" IFDc	. 1988096
5076-48-48	BSP 3" IF x	BSP 3" IF Dc.	. 1988104
5076-64-64	BSP 4" IF x	BSP 4" IF Dc.	. 1988120



5077-00-64

5077 Заглушка, BSP МЛАТУНЬ
Т = токарная обточка, Dc. = литье под

давлением

Код	Тип	Резьба	RSK nr.
5077-00-02	Т	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	Т	BSP 3/4" M	8070047
5077-00-16	Dc	BSP 1" M	8070054
5077-00-20	Dc	BSP1 1/4" M	8070062
5077-00-24	Dc	BSP1 1/2" M	8070070
5077-00-32	Dc	BSP 2" M	8070088
5077-00-40	Dc	BSP2 1/2" M	8070096
5077-00-48	Dc	BSP 3" M	

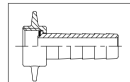


Dc

BSP

4" M

Код	Внутр. диам. шл.	RSK nr.
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

Резьба Внутр. диам. шл. RSK nr. 5079-06-06 BSP3/8" FS 3/8" 2174407 BSP1/2" 5079-08-06 FS 3/8" 2174605 5079-08-08 BSP1/2" FS 1/2" 2174415 5079-12-08 BSP3/4" FS 1/2" 2174621 BSP3/4" FS 3/4" 5079-12-12 2174423 BSP 1" FS 1/2" 2174647 5079-16-08 5079-16-12 BSP 1" FS 3/4" 2174654 BSP 1" 1" 1" 5079-16-16 FS 2174431 FS BSP1 1/4" 5079-20-16 2174670 5079-20-20 BSP1 1/4" FS 1 1/4" 2174449 5079-24-24 BSP1 1/2" FS 1 1/2" 2174456 BSP 2" 2174464 FS 2" 5079-32-32 BSP2 1/2" 2 1/2" 5079-40-40 2174472 FS 5079-48-48 BSP 3" FS 2174480



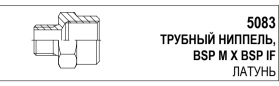


		E	BSP UF X BS	5081 Р IF 90F ЛАТУНЬ
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2	RSK nr.
5081-02-02 5081-04-04	BSP 1/8" M BSP 1/4" M	90F 90F	BSP 1/8" IF BSP 1/4" IF	1982800 1982818

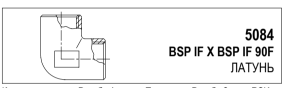
код	Резьоа 1	ТИП	Резьоа 2	RSK nr.
5081-02-02	BSP 1/8" M	90F	BSP 1/8" IF	1982800
5081-04-04	BSP 1/4" M	90F	BSP 1/4" IF	1982818
5081-06-06	BSP 3/8" M	90F	BSP 3/8" IF	1982826
5081-08-08	BSP 1/2" M	90F	BSP 1/2" IF	1982834
5081-12-12	BSP 3/4" M	90F	BSP 3/4" IF	1982859
5081-16-16	BSP 1" M	90F	BSP 1" IF	1982875
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



Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK nr.
5082-04-04	BSP1/4" IF x	BSP1/4" FS	1981018
5082-06-06	BSP3/8" IF x	BSP3/8" FS	1981026
5082-08-08	BSP1/2" IF x	BSP1/2" FS	1981034
5082-12-12	BSP3/4" IF x	BSP3/4" 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



Код	Резьба 1	Резьба 2	RSK nr.
5083-02-04	BSP 1/8" M x	BSP1/4" IF	1987007
5083-02-04	BSP 1/8" M x	BSP3/8" IF	1987007
5083-04-06	BSP 1/4" M x	BSP3/8" IF	1987015
5083-06-08	BSP 3/8" M x	BSP1/2" IF	1987049
5083-08-12	BSP 1/2" M x	BSP3/4" 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

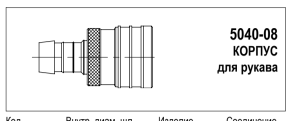


Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2	RSK nr.
5084-02-02	BSP1/8" IF	90F	BSP 1/8" IF	1982008
5084-04-04	BSP1/4" IF	90F	BSP 1/4" IF	1982016
5084-04-08	BSP1/4" IF	90F	BSP 1/2" IF	1982149
5084-06-06	BSP3/8" IF	90F	BSP 3/8" IF	1982024
5084-06-08	BSP3/8" IF	90F	BSP 1/2" IF	1982156
5084-08-08	BSP1/2" IF	90F	BSP 1/2" IF	1982032
5084-08-12	BSP1/2" IF	90F	BSP 3/4" IF	1982164
5084-12-12	BSP3/4" 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

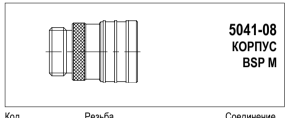


код	Резьоа	внутр. диам. ц
5095-12-12	BSP3/4" M	(19-27)
5095-12-13	BSP3/4" M	(19-32)
5095-16-12	BSP 1" M	(19-27)
5095-16-16	BSP 1"M	(19-35)

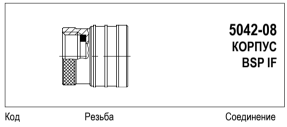




код	ънутр. диам. шл.	изделие	Соединение
5040-08-08	1/2"	с клапаном	1/2"
5040-08-08A	1/2"		1/2"
5040-08-12	3/4"		1/2"

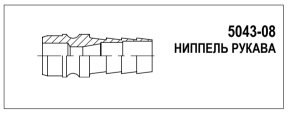


код	гезьоа	Соединения
5041-08-08	BSP 1/2" M	1/2"
5041-08-12	BSP 3/4" M	1/2"



 код
 Резьоа
 Соединение

 5042-08-08
 BSP 1/2" IF
 1/2"



Код	Соединение	Внутр. диам. шл.
5043-08-08	1/2"	1/2"
5043-08-12	1/2"	3/4"



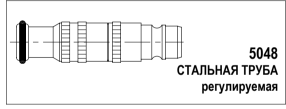
Код	Резьба	Соединение
5044-08-08	BSP 1/2" IF	1/2"
5044-08-12	BSP 3/4" IF	1/2"
5044-08-22	M 22 x 1 IF	1/2"



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"



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



 Код
 Соединение

 5048-08-01
 1/2"



5048-08-02 1/2"

BSP3/8"

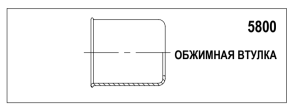
5801-06-08

5801-08-10



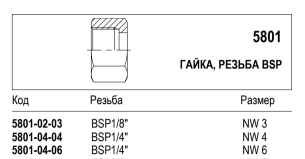
NW 8

NW 10



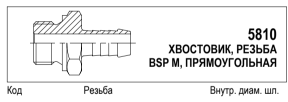
Код	Изделие	Внутр. диам. мм	отверстие
5800-00-02	NW 2	9,0	5,5
5800-00-03	NW 3	10,0	6,2
5800-10-03	NW 3	10,5	5,2
5800-10-02	NW 2	10,5	6,2
5800-00-04	NW 4	11,0	7,2
5800-10-04	NW 4	11,5	7,3
5800-12-04	NW 4	12,5	8,8
5800-00-05	NW 4	13,0	7,7
5800-00-06	NW 6	13,5	9,2
5800-10-06	NW 6	14,5	9,3
5800-11-06	NW 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	В	НУТРЕННИЙ 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





Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5803-02-03 5803-04-04 5803-04-06 5803-06-08 5803-08-10	BSP1/8" BSP1/4" BSP1/4" BSP3/8" BSP1/2"	FS 90° FS 90° FS 90° FS 90°	NW 3 NW 4 NW 6 NW 8 NW 13/10
5803-08-13 5803-12-16	BSP1/2" BSP3/4"	FS 90° FS 90°	NW 13 NW 20/16

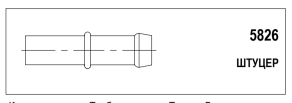


Код	Резьба	Внутр. диам. шл.
5810-02-04	BSP1/8"	NW 4
5810-04-04	BSP1/4"	NW 4
5810-04-06	BSP1/4"	NW 6
5810-06-08	BSP3/8"	NW 8
5810-08-10	BSP1/2"	NW 10
5810-08-13	BSP1/2"	NW 13

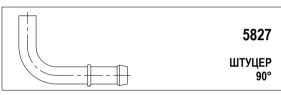


Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл
5820-10-03	M10x1,0	SKL 5	NW 3
5820-12-04	M12x1,5	SKL 6	NW 4
5820-14-06	M14x1,5	SKL 8	NW 6
5820-16-08	M16x1,5	SKL 10	NW 8
5820-18-10	M18x1,5	SKL 12	NW 10
5820-22-13	M22x1,5	SKL 15	NW 13

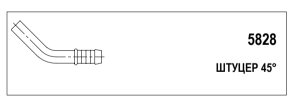




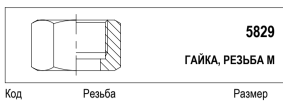
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
5826-04-02	4mm	ST	NW 2
5826-05-03	5mm	ST	NW 3
5826-06-04	6mm	ST	NW 4
5826-08-06	8mm	ST	NW 6
5826-10-08	10mm	ST	NW 8
5826-12-10	12mm	ST	NW 10
5826-15-13	15mm	ST	NW 13
5826-18-16	18mm	ST	NW 16
5826-22-20	22mm	ST	NW 20



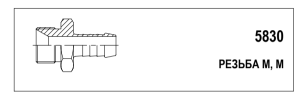
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
5827-04-02	4mm	ST 90°	NW 2
5827-05-03	5mm	ST 90°	NW 3
5827-05-04	5mm	ST 90°	NW 4
5827-06-04	6mm	ST 90°	NW 4
5827-08-06	8mm	ST 90°	NW 6
5827-10-08	10mm	ST 90°	NW 8
5827-12-10	12mm	ST 90°	NW 10
5827-15-13	15mm	ST 90°	NW 13
5827-18-16	18mm	ST 90°	NW 16
5827-22-20	22mm	ST 90°	NW 20



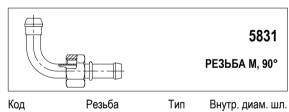
Код	Труба	Тип	Внутр. диам. шл.
5828-04-02	4mm	ST 45°	NW 2
5828-05-03	5mm	ST 45°	NW 3
5828-06-04	6mm	ST 45°	NW 4
5828-08-06	8mm	ST 45°	NW 6
5828-10-08	10mm	ST 45°	NW 8
5828-12-10	12mm	ST 45°	NW 10
5828-15-13	15mm	ST 45°	NW 13
5828-18-16	18mm	ST 45°	NW 16
5828-22-20	22mm	ST 45°	NW 20



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



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5830-10-02	M10x1,0	М	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



M10x1,0	FS 90°	NW 3
M12x1,5	FS 90°	NW 4
M14x1,5	FS 90°	NW 6
M16x1,5	FS 90°	NW 8
M18x1,5	FS 90°	NW 10
M22x1,5	FS 90°	NW 13
M26x1,5	FS 90°	NW 16
M30x1,5	FS 90°	NW 20
	M12x1,5 M14x1,5 M16x1,5 M18x1,5 M22x1,5 M26x1,5	M12x1,5 FS 90° M14x1,5 FS 90° M16x1,5 FS 90° M18x1,5 FS 90° M22x1,5 FS 90° M26x1,5 FS 90°





Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5839-04-04	R 1/4"	М	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



Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
5840-02-04	NPT 1/8"	М	NW 4
5840-04-06	NPT 1/4"	М	NW 6
5840-04-08	NPT 1/4"	М	NW 8
5840-06-04	NPT 3/8"	М	NW 4
5840-06-08	NPT 3/8"	M	NW 8
5840-06-10	NPT 3/8"	М	NW 10
5840-08-13	NPT 1/2"	М	NW 13



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

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



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



код	Резьоа
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

DESRCRIPTION		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





Код	Резьба
5886-00-02	BSP 1/8"
5886-00-04	BSP 1/4"
5886-00-06	BSP 3/8"



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



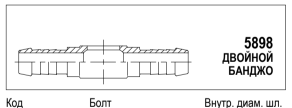
Резьба
M12x1,5
M14x1,5
M16x1,5
M16x1,5
M18x1,5
M22x1,5



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



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



код	וונטם	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	BSP1/8"	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"

D COOLDCI.	OTBINI O YNGSGINI	IIIIIII IIIOPOI	COLO MINIMOTOPOTE
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл
5865-02-04	BSP 1/8"	М	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"	М	5/16"
5865-06-06	BSP 3/8"	М	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"	М	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"	М	3/4"
5865-16-16	BSP 1"	М	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"	М	2"
5865-24-20	BSP 1 1/2"	М	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"

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

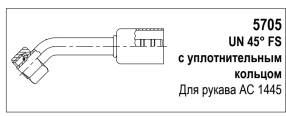
См. главу 1:4



МУФТЫ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ



Код	Резьба	Тип	Изделие Вну	утр. 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"



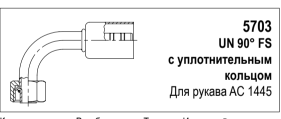
Код	Резьба	Тип	Изделие Вн	утр. диам. шл
5705-10-05	5/8"-18 UNF	45° FS	AC 06	5/16"
5705-12-06	3/4"-16 UNF	45° FS	AC 08	13/32"
5705-14-08	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 10	1/2"
5705-14-10	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 12	5/8"



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"



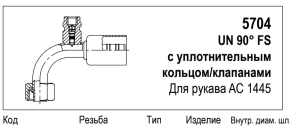
код	Резьоа	I NII	изделие в	нутр. диам. шл
5706-10-05	5/8"-18 UNF	45° FS	AC 06	5/16"
5706-12-06	3/4"-16 UNF	45° FS	AC 08	13/32"
5706-14-08	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 10	1/2"
5706-14-10	7/8"-14 UNF	45° FS	AC 12	5/8"



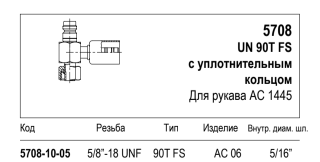
Код	Резьба	Тип	Изделие Вн	утр. диам. шл.
5703-10-05	5/8"-18 UNF	90° FS	AC 06	5/16"
5703-12-06	3/4"-16 UNF	90° FS	AC 08	13/32"
5703-14-08	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 10	1/2"
5703-14-10	7/8"-14 UNF	90° FS	AC 12	5/8"



под	1 Cobou	1 71111	иоделие вп	утр. 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"



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"







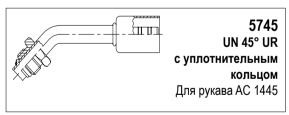
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл
5741-10-05	5/8"-18 UNF	UR	AC 06	5/16"
5741-12-06	3/4"-18 UNS	UR	AC 08	13/32"
5741-14-08	7/8"-18 UNS	UR	AC 10	1/2"



Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл
5743-10-05	5/8"-18 UNF	90° UR	AC 06	5/16"
5743-12-06	3/4"-18 UNS	90° UR	AC 08	13/32"
5743-14-08	7/8"-18 UNS	90° UR	AC 10	1/2"



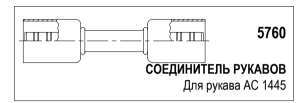
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл.
5744-10-05	5/8"-18 UNF	90° UR	AC 06	5/16"
5744-12-06	3/4"-18 UNS	90° UR	AC 08	13/32"



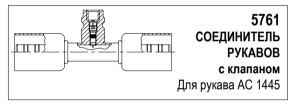
Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл
5745-10-05	5/8"-18 UNF	45° UR	AC 06	5/16"
5745-12-06	3/4"-18 UNS	45° UR	AC 08	13/32"
5745-14-08	7/8"-18 UNS	45° UR	AC 10	1/2"



Код	Резьба	Тип	Изделие	Внутр. диам. шл
5746-10-05	5/8"-18 UNF	45° UR	AC 06	5/16"
5746-12-06	3/4"-18 UNS	45° UR	AC 08	13/32"
5746-14-08	7/8"-18 UNS	45° UR	AC 10	1/2"



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"



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"



Код	Размер
5764-00-10 5764-00-12	5/8" 3/4"
5764-00-14	7/8"

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 стенды.

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.

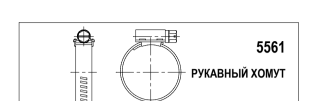
Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим ближайшим офисом Hydroscand.

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 РС 20-1	157
5566	Рукавный хомут, тип РС 20-2	157
5567	Рукавный хомут, тип РС 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 труб	5a 160
5562-82	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 2 труб	бы 160
5562-83	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 3 труб	бы 160
5562-84	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 4 труб	бы 160
5562-85	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 5 труб	5 160
5562-86	Трубный хомут, тип BSL 512, DIN 72573 – 6 труб	5 160

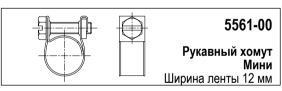




Код	Интервал	Ширина ленты
5561-08-14	8 - 14 mm	9 mm
5561-11-17	11 - 17 mm	9 mm
5561-13-20	13 - 20 mm	9 mm
5561-15-24	15 - 25 mm	12 mm
5561-19-28	19 - 28 mm	12 mm
5561-22-32	22 - 32 mm	12 mm
5561-26-38	26 - 38 mm	12 mm
5561-32-44	32 - 44 mm	12 mm
5561-38-50	38 - 50 mm	12 mm
5561-44-56	44 - 56 mm	12 mm
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



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

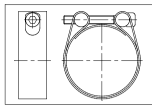


Код	Максимум	Ширина ленты
5561-00-08	8 mm	12mm
5561-00-09	9 mm	12mm
5561-00-10	10 mm	12mm
5561-00-11	11 mm	12mm
5561-00-12	12 mm	12mm
5561-00-13	13 mm	12mm
5561-00-14	14 mm	12mm
5561-00-15	15 mm	12mm
5561-00-16	16 mm	12mm
5561-00-17	17 mm	12mm

Рукавные хомуты из нержавеющей стали приводятся в главе 10.





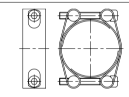


5565

РУКАВНЫЙ ХОМУТ

РС 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

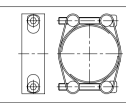


5567

РУКАВНЫЙ ХОМУТ

PC 25-2, двойной Ширина ленты 25 мм

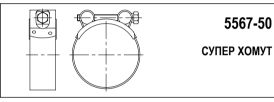
Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5567-00-70	PC 25-2	61 - 71mm	25mm
5567-00-75	PC 25-2	66 - 76mm	25mm
5567-00-80	PC 25-2	71 - 81mm	25mm
5567-00-85	PC 25-2	76 - 86mm	25mm
5567-00-90	PC 25-2	81 - 91mm	25mm
5567-00-95	PC 25-2	86 - 96mm	25mm
5567-01-00	PC 25-2	91-101mm	25mm
5567-01-05	PC 25-2	96 - 106mm	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



5566

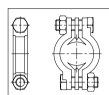
РУКАВНЫЙ ХОМУТ РС 20-2, двойной Ширина ленты 20 мм

Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5566-00-50 5566-00-55	PC 20-2 PC 20-2	41-51mm 46-56mm	20mm 20mm
5566-00-60	PC 20-2	51-61mm	20mm
5566-00-65 5566-00-70	PC 20-2 PC 20-2	56-66mm 61-71mm	20mm 20mm
5566-00-80	PC 20-2	71-80mm	20mm



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

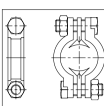




5001-15

РУКАВНЫЙ ХОМУТ ДЛЯ ФИТИНГОВ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Код	Интервал
5001-15-01 5001-15-02 5001-15-03 5001-15-04 5001-15-05 5001-15-06 5001-15-07 5001-15-08 5001-15-09	17 -22mm 20 -29mm 28 -35mm 32 -40mm 39 -49mm 48 -60mm 60 -76mm 77 -94mm 94 -115mm
5001-15-10	115 -145mm

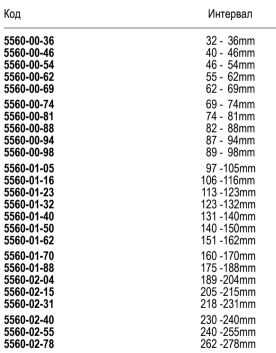


5001-05

РУКАВНЫЙ ХОМУТ ДЛЯ ФИТИНГОВ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Код	Интервал
5001-05-01 5001-05-02 5001-05-03 5001-05-04 5001-05-06 5001-05-06 5001-05-07 5001-05-08 5001-05-09	17 - 22mm 22 - 29mm 27 - 32mm 32 - 37mm 39 - 49mm 48 - 60mm 60 - 76mm 77 - 94mm 94 - 115mm

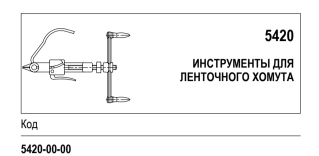




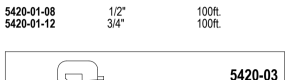


Код	Максимум	Ширина ленты
5562-00-02 5562-00-03 5562-00-04 5562-00-05 5562-00-06 5562-00-07 5562-00-08 5562-00-09	3 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 11 mm 13 mm	12,7mm 12,7mm 12,7mm 12,7mm 12,7mm 12,7mm 12,7mm
5562-00-10	16 mm	12,7mm
5562-00-11	18 mm	12,7mm
5562-00-12	19 mm	12,7mm
5562-00-13	21 mm	12,7mm
5562-00-14	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











 Код
 Ширина ленты
 Пакетик/шт.

 5420-03-08
 1/2"
 100

 5420-03-12
 3/4"
 100





ЭЛЕКТРОЦИНКОВАННЫЙ ТРУБНЫЙ ХОМУТ, ТИП BSL 512 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА DIN 72573 –

Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-81-04 5562-81-05 5562-81-06 5562-81-07 5562-81-08	4mm 5mm 6mm 7mm 8mm	1 1 1 1
5562-81-10 5562-81-12 5562-81-15 5562-81-18 5562-81-20 5562-81-22	10mm 12mm 15mm 18mm 20mm	1 1 1 1 1



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 5562-82-06 5562-82-07 5562-82-08 5562-82-10	5mm 6mm 7mm 8mm 10mm	2 2 2 2 2 2
5562-82-12 5562-82-15 5562-82-18 5562-82-20 5562-82-22	12mm 15mm 18mm 20mm 22mm	2 2 2 2 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 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

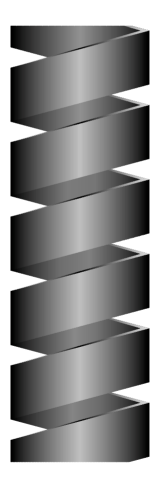


Код	Диам. трубы	Количество труб
5562-86-04 5562-86-05 5562-86-06 5562-86-07 5562-86-08	4 mm 5 mm 6 mm 7 mm 8 mm	6 6 6 6 6
5562-86-10	10 mm	6

В этой группе продуктов вы найдете дополняющие продукты к ряду рукавов и жидкостных соединителей

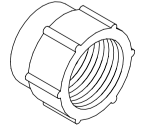
Продукты включают рукавные защитные изделия, крышки, стяжные ленты, кабельные стяжки, обрезиненные шайбы и кольцевые уплотнения.

Мы также предлагаем смазочное оборудование "Dowty", локтиты и гидравлическое и моторное масло в 20-литровых бочонках.

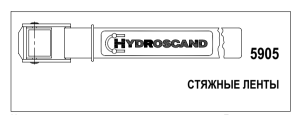


Группа продукта 505/510

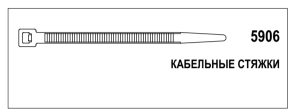
	Аксессуары	
<u>~</u>	Группа продукта 505 Страниц	a
5905	СТЯЖНЫЕ ЛЕНТЫ	162
5906	КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ	162
5521	СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬ, ПЛОСКАЯ	162
5523	ЗАЩИТНАЯ СПИРАЛЬ, ПЛОСКАЯ	162
5524	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА, ЖЕЛТАЯ, ПЛОСКАЯ	162
5526	ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА, ЧЕРНАЯ, ПЛОСКАЯ	163
5525	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ РУКАВОВ	163
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 /	
0000	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	
0200	ВЫСШЕГО СОРТА	166
	Уплотнительные кольца и	
	уплотнения Группа продукта 510 Страниц	ıa
5004		
5601	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ОБРЕЗИНЕННЫЕ	407
5004.00	ШАЙБЫ "DOWTY"	167
5601-00	КОРОБКА С РАЗЛИЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ –	407
5044.00	КЛЕЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ	167
5611-00	КОРОБКА С РАЗЛИЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ –	40-
=0.40.04	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-ХХ	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



5523

ЗАЩИТНАЯ СПИРАЛЬ, ЧЕРНАЯ, ПЛОСКАЯ Защита для рукавов и кабелей

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



5524 ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ РУКАВОВ, ЖЕЛТАЯ, ПЛОСКАЯ

Защитная оболочка для рукавов сжимается во время хранения и транспортировки, но растягивается до требуемого размера во время сборки

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

	1	The second second
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-00-020	17 - 21mm	6,0 m
5526-00-025	17 - 28mm	6,0 m
5526-00-032	22 - 40mm	6,0 m
5526-00-050	40 - 55mm	6,0 m
5526-00-075	55 - 70mm	6,0 m
5526-00-090	70 - 90mm	6,0 m
5526-00-110	80 - 100mm	6,0 m
5526-00-140	95 - 130mm	6,0 m
5526-00-160	120 - 150mm	6,0 m
5526-00-200	187 - 200mm	6,0 m
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-50-020	17 - 21mm	0,5 m
5526-50-025	17 - 28mm	0,5 m
5526-50-032	22 - 40mm	0,5 m
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-10-020	17 - 21mm	1,0 m
5526-10-025	17 - 28mm	1,0 m
5526-10-032	22 - 40mm	1,0 m
5526-10-050	40 - 55mm	1,0 m
5526-10-075	55 - 70mm	1,0 m
5526-10-090	70 - 90mm	1,0 m
5526-10-110	80 - 100mm	1,0 m
5526-10-140	95 - 130mm	1,0 m
5526-10-160	120 - 150mm	1,0 m
5526-10-200	187 - 200mm	1,0 m
Код	Диам. шланга мм	Длина
5526-12-020	17 - 21mm	1,2 m
5526-12-025	17 - 28mm	1,2 m
5526-12-032	22 - 40mm	1,2 m
5526-12-050	40 - 55mm	1,2 m
5526-12-075	55 - 70mm	1,2 m
5526-12-090	70 - 90mm	1,2 m
5526-12-110	80 - 100mm	1,2 m
5526-12-140	95 - 130mm	1,2 m
5526-12-160	120 - 150mm	1,2 m
5526-12-200	187 - 200mm	1,2 m



Код	Внутр. диам.	Толщина стенки в мм
5525-00-06	10 mm.	4 mm
5525-00-08	13 mm.	4 mm
5525-00-10	16 mm.	4 mm
5525-00-12	19 mm.	4 mm
5525-00-14	22 mm.	4 mm
5525-00-16	25 mm.	4 mm
5525-00-18	28 mm.	4 mm
5525-00-20	32 mm.	4 mm
5525-00-22	35 mm.	4 mm
5525-00-24	38 mm.	4 mm
5525-00-28	44 mm.	4 mm
5525-00-32	51 mm.	4 mm
5525-00-39	57 mm.	4 mm



Внутр. диам. (макс.), мм Внутр. диам. (мин.), мм Пакетик/м Код 5527-00-19 19 50 m 5527-00-24 24 15 50 m 29 5527-00-29 18 50 m 5527-00-35 35 21 50 m 5527-00-41 41 25 50 m 50 m 5527-00-48 29 48 5527-00-56 56 34 50 m 5527-00-66 66 40 50 m



Код	Внутр. диам.	
5528-00-10	10 mm	
5528-00-12	12 mm	
5528-00-16	16 mm	
5528-00-19	19 mm	
5528-00-24	24 mm	
5528-00-29	29 mm	
5528-00-37	37 mm	
5528-00-44	44 mm	
5528-00-52	52 mm	
5528-00-66	66 mm	
5528-00-85	85 mm	
5528-00-98	98 mm	



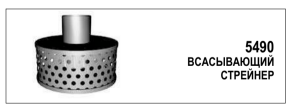
Код	Размер	
5528-01-02	1/2" -1 1/4"	
5528-01-04	1 1/2" - 3"	



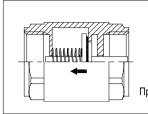
Код	Размер	
5528-10-20	10 - 20 mm	
5528-10-30	20 - 30 mm	
5528-10-40	30 - 40 mm	
5528-10-50	40 - 50 mm	
5528-10-65	50 - 65 mm	
5528-10-80	65 - 80 mm	



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"	



5490-10 НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН

ЛАТУНЬ
Рабочее давление 16 бар
Давление открытия 0,02 бар
Температура +120°С
Пружина из нержавеющей стали /
уплотнение из нитрила

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



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	



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"	



Код	Резьба
5533-00-02 5533-00-04 5533-00-06 5533-00-10 5533-00-12 5533-00-14 5533-00-16 5533-00-20 5533-00-24 5533-00-32	G 1/8" UF G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 5/8" UF G 3/4" UF G 7/8" UF G 1" UF G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF



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	





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"	

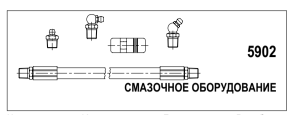


Код	Изделие	Тип	Пакетик/шт.
под	инодолино	1 7 11 1	I IUNO I VIIV III I I

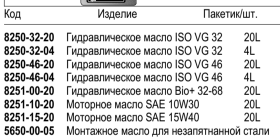
Резбовое у	плотнение (1)	
5660-30-10	Резбовое уплотн. Газ, масло, VVS	75ml.
5660-30-11	Резбовое уплотн. Газ, масло, VVS	250ml.
5660-30-18	Резбовое уплотн. Гидро-/пневмо-	50ml.
5660-30-20	Резбовое уплотн. ПТФЭ	100ml.
<u>Резбовой к</u>	<u>пей (2)</u>	
5660-30-12	Резбовой клей Слабый	50ml.
5660-30-13	Резбовой 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 цепев	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
	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 смазк	и 4-кулачки	G 1/4"
5902-00-07	Носик для смазк	и, прямой	G 1/8"
5902-00-08	90° носик для см	иазки	G 1/8"
5902-00-09	45° носик для см	иазки	G 1/8"
5902-01-06	Носик для смазк	и, прямой	M6 x 1,0
5902-01-07	90° носик для см	иазки	M6 x 1,0
5902-01-08	45° носик для см	иазки	M6 x 1,0
5902-00-15	Носик для смазк	и, прямой	M8 x 1,0
5902-00-16	45° носик для см	иазки	M8 x 1,0
5902-00-17	45° носик для см	иазки	M10 x 1,0
5902-01-09	90° носик для см	иазки	M8 x 1,0
5902-01-10	Носик для смазк	и, прямой	M10 x 1,0
5902-01-11	90° носик для см	иазки	M10 x 1,0
			825x



МАСЛО



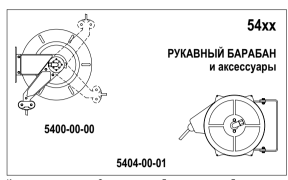
Код	Тип упаковки	Пакетик/шт.
8258-00-04	Патрон	0,4 Kg
8258-00-16	Ведро	16,0 Kg
8258-00-54	Бочка	54,5 Kg
8258-01-81	Бочка	181,0 Kg



5490-05-02

60m





Код	Среда	Диам. шланга мм	Длина шланга	
Давление 6	<u> 60 бар</u>			
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°С	5/8" - 1"	15 - 25m	
5403-62-16	воздух, масло, вода	40°C 5/8" - 1"	15 - 25m	
Давление 4	<u>100 бар</u>			
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	
<u>Рукавный (</u>	Рукавный барабан для воздуха 20 бар			
5404-00-01	воздух	1/4"	10m	
Сварочный	<mark>й двойной рукав, 20</mark>	бар		
5407-20-05	кислород, ацетилен	8x14mm	20m	
5407-20-06	кислород, ацетилен	10x17mm	15m	
Ручной бар	рабан, рукав для во	<u>ды</u>		
5408-00-00	вода	1/2" - 3/4"	25 - 50m	
*				

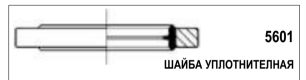


5995 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАСЛЯНАЯ ПРОБКА

Код	Резьба	Наконечник
Масляная пр	обка	
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
Осушительн	ая 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



Код	Изделие	Резьба
	для промышленности для пищевых продуктов	G 3/4" UF G 3/4" UF



Код	Для резбы
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



5601-00-03 5601-00-04	inch inch/mm	135/8 разные 210/14 разные
код	ТИП	пакетик/шт.

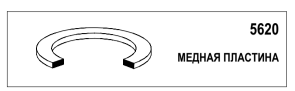


 5611-00-01
 inch mm
 382/30 разные 460/30 разные





Код	Среда
5610-01-07 5610-01-08	7/16" UNF 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 5610-02-24	1 1/4" фланец 1 1/2" фланец
5610-02-24	2" фланец
5610-02-02	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 5610-03-42	DKLO 35 DKLO 42
5610-04-14	DKSO 14
5610-04-16	DKSO 16
5610-04-20	DKSO 20
5610-04-25 5610-04-30	DKSO 25 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 5610-06-16	G 3/4" IR O 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 5640-07-13	1" ORFS
5610-07-12 5610-07-16	1 3/16" ORFS 1 7/16" ORFS
5610-07-10	1 11/16" ORFS
5610-07-24	2" ORFS
· · · · · · ·	- 0 0



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 Макс. рабочее давление		Код Макс. рабоч	ц 62 ее 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 6	
5540-03	Разъемный фланец, плоский – SAE J518, код 62	
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 6	1 171
5543-02	Сварной фланец, внутренний – SAE J518, код 62	2 171
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° –	470
5547.00	SAE J518, код 62	173
5547-00	Сварной фланец, наружный, 90° –	170
FF47.00	SAE J518, код 61	173
5547-02	Сварной фланец, наружный, 90° –	170
FF40 00	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 5549-92	Вставной винт М С 6S 12,9, резьба М Вставной винт U С 6S 12,9, резьба UNC	173 173
JU49-9Z	оставной винт о с оо те,у, резьой отис	113







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"



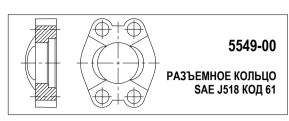
Изделие	Размер
SAE6	1/2"
SAE6	3/4"
SAE6	1"
SAE6	1 1/4"
SAE6	1 1/2"
SAE6	2"
	SAE6 SAE6 SAE6 SAE6 SAE6



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"



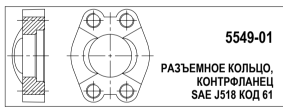
Код	Изделие	Размер
5540-03-08	SAE6	1/2"
5540-03-12	SAE6	3/4"
5540-03-16	SAE6	1"
5540-03-20	SAE6	1 1/4"
5540-03-24	SAE6	1 1/2"



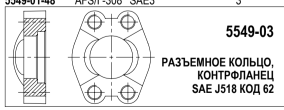
Код	Изделие	Размер
5549-00-08	AFS/I -301 SAE3	1/2"
5549-00-12	AFS/I -302 SAE3	3/4"
5549-00-16	AFS/I -303 SAE3	1"
5549-00-20	AFS/I -304 SAE3	1 1/4"
5549-00-24	AFS/I -305 SAE3	1 1/2"
5549-00-32	AFS/I -306 SAE3	2"
5549-00-40	AFS/I -307 SAE3	2 1/2"
5549-00-48	AFS/I -308 SAE3	3"



Код	Изделие	Размер
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"

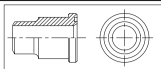


Код	Изделие	Размер
5549-01-08	AFS/I -301 SAE3	1/2"
5549-01-12	AFS/I -302 SAE3	3/4"
5549-01-16	AFS/I -303 SAE3	1"
5549-01-20	AFS/I -304 SAE3	1 1/4"
5549-01-24	AFS/I -305 SAE3	1 1/2"
5549-01-32	AFS/I-306 SAE3	2"
5549-01-40	AFS/I -307 SAE3	2 1/2"
5549-01-48	AFS/I -308 SAE3	3"



Код	Изделие	Размер
5549-03-08 5549-03-12 5549-03-16 5549-03-20 5549-03-24 5549-03-32	AFS/I -601 SAE6 AFS/I -602 SAE6 AFS/I -603 SAE6 AFS/I -604 SAE6 AFS/I -605 SAE6 AFS/I -606 SAE6	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"





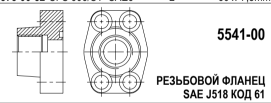
5574

СВАРНОЙ НИППЕЛЬ, НАРУЖНЫЙ SAE J518 КОД 61

Код	Изделие		Размер	Ø для сварки
5574-00-08 5574-00-12	SFS 301/ST SFS 302/ST		1/2" 3/4"	16 x 2mm 25 x 3mm
5574-00-16	SFS 303/ST	SAE3	1"	30 x 4mm
5574-00-20	SFS 304/ST		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 x7,5mm
5574-00-48	SFS 308/ST		3"	80 x 6mm
5574-00-56	SFS 309/ST		3 1/2"	100 x5,5mm
5574-00-64	SFS 310/ST	SAE3	4"	114,4 x,65mm



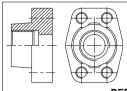
Код	Издели	е	Размер	Ø для сварки
5575-00-08	SFS 601/ST	SAE6	1/2"	16 x 2mm
5575-00-12	SFS 602/ST	SAE6	3/4"	25 x 3,5mm
5575-00-16	SFS 603/ST	SAE6	1"	30 x 4mm
5575-00-20	SFS 604/ST	SAE6	1 1/4"	38 x 5,5mm
5575-00-24	SFS 605/ST	SAE6	1 1/2"	45 x 6,5mm
5575-00-32	SFS 606/ST	SAE6	2"	60 x 7.5mm



Код	Изделие	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"



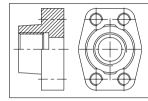
Код	Изделие	Резьба
5541-02-06	AFS-401/G SAE6	G 3/8"
5541-02-08	AFS-401/G SAE6	G 1/2"
5541-02-12	AFS-402/G SAE6	G 3/4"
5541-02-16	AFS-403/G SAE6	G 1"
5541-02-20	AFS-404/G SAE6	G 1 1/4"
5541-02-24	AFS-405/G SAE6	G 1 1/2"
5541-02-32	AFS-406/G SAE6	G 2"



5541-06

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ, ПЛОСКИЙ SAE J518 КОД 61

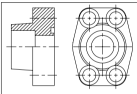
Код	Изделие		Резьба
5541-06-08	GFS -080/GM 8	SAE3	G 1/2"
5541-06-12	GFS -100/GM10	SAE3	G 3/4"
5541-06-16	GFS -102/GM10	SAE3	G 1"
5541-06-20	GFS -104/GM10	SAE3	G 1 1/4"
5541-06-24	GFS -106/GM12	SAE3	G 1 1/2"
5541-06-32	GFS -108/GM12	SAE3	G 2"
5541-06-40	GFS -110/GM12	SAE3	G 2 1/2"
5541-06-48	GFS -112/GM16	SAE3	G 3"



5541-07

РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ, ПЛОСКИЙ SAE J518 КОД 62

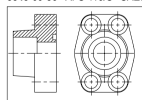
Код	Изделие		Резьба
5541-07-08	GFS-401/GM10	SAE6	G 1/2"
5541-07-12	GFS-402/GM10	SAE6	G 3/4"
5541-07-16	GFS-403/GM12	SAE6	G 1"
5541-07-20	GFS-404/GM14	SAE6	G 1 1/4"
5541-07-24	GFS-405/GM16	SAE6	G 1 1/2"
5541-07-32	GFS-406/GM20	SAE6	G 2"



5543-00

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, ВНУТРЕННИЙ SAE J518 КОД 61

Код	Издели	е	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

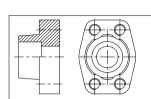


5543-02

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, ВНУТРЕННИЙ SAE J518 КОД 62

Код	Издели	е	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

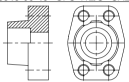




5543-06

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, ВНУТРЕННИЙ, ПЛОСКИЙ SAE J518 КОД 61

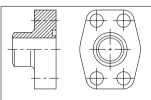
Код	Издели	е	Размер	Ø Труба
5543-06-08	GFS-080/S	SAE3	1/2"	21,6mm
5543-06-12	GFS-100/S	SAE3	3/4"	27,2mm
5543-06-16	GFS-102/S	SAE3	1"	34,0mm
5543-06-20	GFS-104/S	SAE3	1 1/4"	42,8mm
5543-06-24	GFS-106/S	SAE3	1 1/2"	48,6mm
5543-06-32	GFS-108/S	SAE3	2"	61,0mm
5543-06-40	GFS-110/S	SAE3	2 1/2"	76,6mm
5543-06-48	GFS-112/S	SAE3	3"	90,5mm
		+		



5543-07

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ ВНУТРЕННИЙ, ПЛОСКИЙ SAE J518 КОД 62

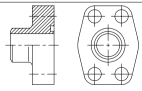
Код	Издели	е	Размер	Ø Труба
5543-07-08	GFS-401/S	SAE6	1/2"	21,6mm
5543-07-12	GFS-402/S	SAE6	3/4"	27,2mm
5543-07-16	GFS-403/S	SAE6	1"	34,0mm
5543-07-20	GFS-404/S	SAE6	1 1/4"	42,8mm
5543-07-24	GFS-405/S	SAE6	1 1/2"	48,6mm
5543-07-32	GFS-406/S	SAE6	2"	61,0mm



5544-00

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, НАРУЖНЫЙ SAE J518 КОД 61

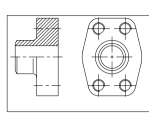
код	изделие	газмер	внешнии диам.	внутр. диа
5544-00-08	AFS-080/ST SAE	3 1/2	" 21,5mm	13,0mm
5544-00-12	AFS-100/ST SAE	3 3/4	" 28,0mm	19,0mm
5544-00-16	AFS-102/ST SAE	3 1	" 34,0mm	25,0mm
5544-00-20	AFS-104/ST SAE	3 1 1/4	" 42,8mm	32,0mm
5544-00-24	AFS-106/ST SAE	3 1 1/2	" 48,6mm	38,0mm
5544-00-32	AFS-108/ST SAE	3 2	" 61,0mm	51,0mm
5544-00-40	AFS-110/ST SAE	3 2 1/2	" 77,0mm	63,0mm
5544-00-48	AFS-112/ST SAE	3 3	" 92,0mm	73,0mm
5544-00-64	AFS-116/ST SAE	3 4	" 115,5mm	99,0mm
7/////				



5544-02

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, НАРУЖНЫЙ SAE J518 КОД 62

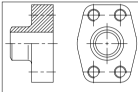
код	изделие н	Размер	внешнии диам.	внутр. диам
5544-02-08	AFS-401/ST SAE6	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-02-12	AFS-402/ST SAE6	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-02-16	AFS-403/ST SAE6	1"	34,0mm	25,0mm
5544-02-20	AFS-404/ST SAE6	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-02-24	AFS-405/ST SAE6	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-02-32	AFS-406/ST SAE6	2"	61,0mm	51,0mm



5544-06

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, НАРУЖНЫЙ, ПЛОСКИЙ SAE J518 КОД 61

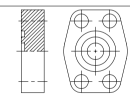
код	изделие г	азмер	внешнии диам	. внутр. диам
5544-06-08	GFS-080/ST SAE3	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-06-12	GFS-100/ST SAE3	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-06-16	GFS-102/ST SAE3	1"	34,0mm	25,0mm
5544-06-20	GFS-104/ST SAE3	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-06-24	GFS-106/ST SAE3	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-06-32	GFS-108/ST 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
	<u> </u>			



5544-08

СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ, НАРУЖНЫЙ, ПЛОСКИЙ SAE J518 КОД 62

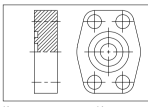
КОД	изделие г	asiviep bi	нешнии диам	і. внутр. диам
5544-08-08	GFS-401/ST SAE6	1/2"	21,5mm	13,0mm
5544-08-12	GFS-402/ST SAE6	3/4"	28,0mm	19,0mm
5544-08-16	GFS-403/ST SAE6	1"	34,0mm	25,0mm
5544-08-20	GFS-404/ST SAE6	1 1/4"	42,8mm	32,0mm
5544-08-24	GFS-405/ST SAE6	1 1/2"	48,6mm	38,0mm
5544-08-32	GFS-406/ST SAE6	2"	61,0mm	51,0mm



5545-00

ФЛАНЦЕВАЯ ПРОБКА SAE J518 КОД 61

Код	Издел	ие	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"

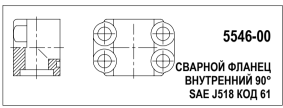


5545-02

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"

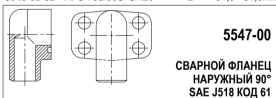




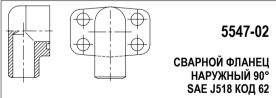
Код	Изделие	Размер	Ø Труба
5546-00-12	AFS-200/90S SAE3		27,2 - 19,0mm
5546-00-16	AFS-202/90S SAE3	-	34,0 - 25,0mm
5546-00-20	AFS-204/90S SAE3	, .	42,8 - 32,0mm
5546-00-24	AFS-206/90S SAE3		48,6 - 38,0mm
5546-00-32	AFS-208/90S SAE3	2"	61,0 - 51,0mm
A			5546 02

5546-02 СВАРНОЙ ФЛАНЕЦ ВНУТРЕННИЙ 90° SAE J518 КОД 62 Dagues

код	изделие	Р	азмер	<i>ы</i> груба
55/6-02-12	AFS-700/90S	SVE	3/4"	27.2 - 19.0mm
	AFS-702/90S		3/ 4 1"	34,0 - 25,0mm
5546-02-20	AFS-704/90S	SAE6	1 1/4"	42,8 - 32,0mm
	AFS-706/90S		1 1/2"	48,6 - 38,0mm
5546-02-32	AFS-708/90S	SAE6	2"	61,0 - 51,0mm



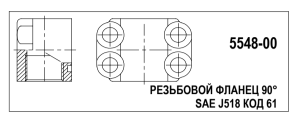
Код	Изделие	Pas	вмер Вне	ешний диам.	Внутр. диам.
5547-00-12	AFS-200/90ST	SAE3	3/4"	27,0mm	19,0mm
5547-00-16	AFS-202/90ST	SAE3	1"	34,5mm	23,0mm
5547-00-20	AFS-204/90ST	SAE3	1 1/4"	43,0mm	31,0mm
5547-00-24	AFS-206/90ST	SAE3	1 1/2"	50,0mm	35,0mm
5547-00-32	AFS-208/90ST	SAE3	2"	65,0mm	48,0mm



			•		
5547-02-12	AFS-700/90ST	SAF6	3/4"	28.0mm19.0mm	
	AFS-702/90ST	-		34,0mm25,0mm	
5547-02-20	AFS-704/90ST	SAE6	1 1/4"	42,0mm32,0mm	
5547-02-24	AFS-706/90ST	SAF6	1 1/2"	48.0mm38.0mm	

Размер Внешний диам. Внутр. диам.

Изделие



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"



Код	д Изделие		Резьба		
5548-02-12 5548-02-16 5548-02-20 5548-02-24	AFS-700/90G SAE6 AFS-702/90G SAE6 AFS-704/90G SAE6 AFS-706/90G SAE6	Ğ G	3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"		
5548-02-16 5548-02-20	AFS-702/90G SAE6 AFS-704/90G SAE6	Ğ G	1" 1 1/4"		



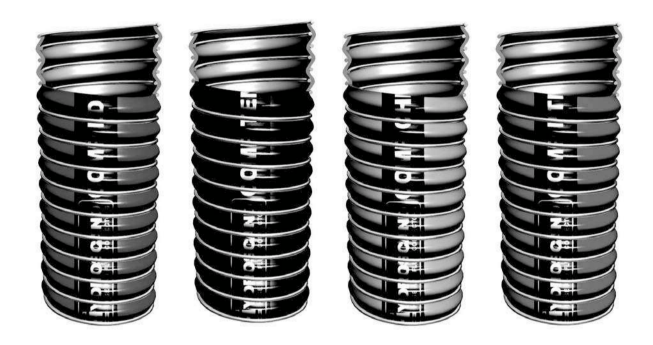
			Для	1:
Код	Резьба	Длина	SAE 3	SAE 6
5549-91-08	M8	35mm	1/2"	1/2"
5549-91-10	M10	35mm	3/4"-1"	3/4"
5549-91-11	M10	40mm	1 1/4"	
5549-91-12	M10	45mm		
5549-91-13	M12	45mm	1 1/2"-2 1/2"	1"
5549-91-14	M14	50mm		1 1/4"
5549-91-16	M16	50mm	3"-4"	1 1/2"



			Для	I:
Код	Резьба	Длина	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"

Код

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 **Hydroscand**

Группа продукта 520

Содержание

Быстросъемные 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 НТМА.

Материал

Быстроразъемные фитинги HYDROSCAND могут поставляться в различном исполнении, например, оцинкованная, хромированная сталь, нержавеющий и кислотостойкий материал, с уплотнениями из нитрила, витона, EPDM и тефлона.

<u>Соединения</u> 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.



i pyiilia lip	одукта эго	
	Гидравлика	Страница
5550-01	Серия A, ISO 7241-1	176
5558-31	Серия B, 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 Тета	178
5552-09	Тета для мойки под высоким давлени	ием 178
5552-35	Смазочная насадка Тета	179
5557-05	Стандарт Сејп	179
5558-21	Faster VV, соединение под давлением	ı 179
5552-31	Стандарт Tema HTMA, герметичный	180
5558-63	Faster PVVM	180
555-17	Стандарт Faster FFN HTMA, герметич	ный181
5TIF	Без утечки, Tema, ISO 16028	181
5558-25	Faster FFV, резьбовой, Резьбовой для	l
	высокого статического давления	183
5558-47	Faster 3FFV	182
5558-80	Faster CCV	183
5559-11	Bruning, герметичный	182
5557-01	Высокое давление, Сејп	183
<u>55</u> 58-9x	Multifaster	184
	Сжатый воздух/жидкости	Страница
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,	

	Cejn, Multilink	190
5C10 320	Cejn, безопасный фитинг	190
	Поворотные муфты	Страница
5555	Поворотная муфта Тета	191
5556	Поворотные муфты высокого	
	давления 90°	191
5556-99	Уплотняющий комплект для 5556	191
5590	Поворотные муфты высокого давлени	я 191
5591	Поворотные муфты высокого давлени	я 191
5590-03	Уплотняющий комплект для 5590/5591	191
5592	Поворотные муфты высокого	
	давления 90°	192
5593	Поворотные муфты высокого давлени	я 192
5594	Поворотные муфты высокого	
	давления 90°	192
	Разнообразные клапаны	Страница
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
0000-11	Ooparnbin Mahahan Laster Of /Of	100

Клапаны разрыва рукава

Сејп, продувочный пистолет, аксессуары 189

Сејп, продувочный пистолет, аксессуары 190

аксессуары

5C205

5C208

5554

5C10 320 Cejn 320, сжатый воздух

5C10 410 Cejn 410, сжатый воздух

5С19 958 Сејп, рукав струйной линии

188

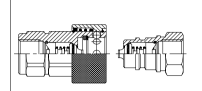
189

190

175

193





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., МРа	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

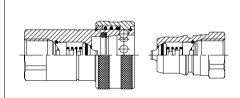


Группа продукта 520

5550-04/05 ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА, ISO-A, ЧЕРНАЯ



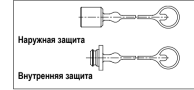
Размер	Папа защита	Мама защита	Размер	Код рем. комплекта	
1/4"	5550-04-04	5550-05-04	1/4"	5550-08-04	
3/8"	5550-04-06	5550-05-06	3/8"	5550-08-06	
1/2"	5550-04-08	5550-05-08	1/2"	5550-08-08	
3/4"	5550-04-12	5550-05-12	3/4"	5550-08-12	
1"	5550-04-16	5550-05-16	1"	5550-08-16	



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-В G -ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	Резьба	Сборочная длина
1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	5558-32-02 5558-32-04 5558-32-06 5558-32-08 5558-32-12 5558-32-16	5558-33-02 5558-33-04 5558-33-06 5558-33-08 5558-33-12 5558-33-16	40,0 35,0 30,0 30,0 25,0 23,0	G 1/8" IF G 1/4" IF G 3/8" IF G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF	60,5mm 70,5mm 82,5mm 92,5mm 111,0mm 133.0mm



Группа продукта 520

5558-34/35 ПЫЛЕЗАЩИТНАЯ КРЫШКА, ISO-В

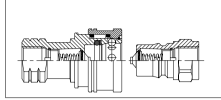
	Группа продукта 520 5558-59
КОМПЛЕ	КТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

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

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

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ





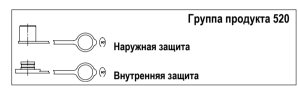
Быстроразъемный фитинг с размерами и характеристиками в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия В. Адаптирован к промышленным и передвижным гидравлическим применениям. Является взаимозаменяемым с другими фитингами, изготовленными в соответствии с требованиями стандарта ISO 7241-1, серия В.

Группа продукта 520 5553-01 HANSEN HKP

ISO-B

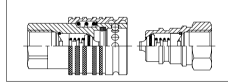
Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	Резьба	Сборочная длина
1/8"	5553-02-02	5553-03-02	27,5	G 1/8" IF	60,0mm
1/4"	5553-02-04	5553-03-04	25,5	G 1/4" IF	71,0mm
3/8"	5553-02-06	5553-03-06	25,5	G 3/8" IF	81,0mm
1/2"	5553-02-08	5553-03-08	34,5	G 1/2" IF	91,0mm
3/4"	5553-02-12	5553-03-12	27,5	G 3/4" IF	108,0mm
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





Размер	Колцо резиновое	Колцо упорное
1/8"	5553-06-02	5553-07-02
1/4"	5553-06-04	5553-07-04
3/8"	5553-06-06	5553-07-06
1/2"	5553-06-08	5553-07-08
3/4"	5553-06-12	5553-07-12
1"	5553-06-16	5553-07-16

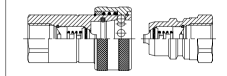
Размер	Папа защита	Мама защита
1/4"	5553-04-04	5553-05-04
3/8"	5553-04-06	5553-05-06
1/2"	5553-04-08	5553-05-08
3/4"	5553-04-12	5553-05-12
1"	5553-04-16	5553-05-16
ı		



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 BCTABKA ИЗВЛЕЧЕНИЕ

_			Раб. давл.,		Сборочная
Размер	Код (папа)	Код (мама)	MPa	Резьба	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 A.

Группа продукта 520 5558-01 FASTER NV

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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

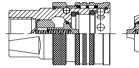








Размер	Папа защита	Мама защита	Размер	Код комплекта
1/4"	5558-14-04	5558-15-04	1/4"	5558-16-04
3/8"	5558-14-06	5558-15-06	3/8"	5558-16-06
1/2"	5558-14-08	5558-15-08	1/2"	5558-16-08
3/4"	5558-14-12	5558-15-12	3/4"	5558-16-12
1"	5558-14-16	5558-15-16	1"	5558-16-16
1 1/4"	5558-14-20	5558-15-20	1 1/4"	5558-16-20
1 1/2"	5558-14-24	5558-15-24	1 1/2"	5558-16-24
2"	5558-14-32	5558-15-32	2"	5558-16-32



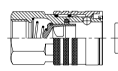


Быстроразъемный фитинг для передвижных и промышленных применений.

Группа продукта 523 5552-01 СТАНДАРТ ТЕМА

Т-СЕРИЯ

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МРа	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 Тета, который обеспечивает соединение под давлением.

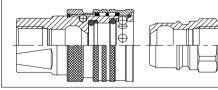
Группа продукта 523 **5552-21**

JJJZ-Z

СТАНДАРТ ТЕМА

Т-СЕРИЯ С ГАСИТЕЛЕМ

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МРа	Резьба	Сборочная длина
3/8" 1/2" 3/4"	5T3821 5T5021 5T7521 5T10021	3821 5021 7521 10021	5T3811 5T5011 5T7511 5T10011	3811 5011 7511 10011	35,0 30,0 28,0 25,0	G 3/8" IF G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF	74,0mm 82,0mm 91,0mm 108,0mm



Подобно 5552-01, но без клапана. Превосходная конструкция, когда вы хотите избежать накопления давления и риска замерзания. Используется также для водяных применений.

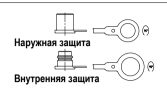
Группа продукта 523 5552-09

СТАНДАРТ ТЕМА Т-СЕРИЯ БЕЗ КЛАПАНА

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МРа	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

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ







Группа продукта 523 5552 ЗАЩИТА ТЕМА И АКСЕССУАРЫ

Размер	Папа защита	ТЕМА Изделие	Мама защита	ТЕМА Изделие	Код рем. комплек	ТЕМА та Изделие
1/8" 1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	5T125 5T2526 5T3826 5T5026 5T7526 5T10026	125 2526 3826 5026 7526 10026	5T2315 5T2516 5T3816 5T5016 5T7516 5T10016	2315 2515 3815 5015 7515 10015	5T2500PSN 5T3800PSN 5T5000PSN 5T7500PSN 5T10000PSN	2500PSN 3800PSN 5000PSN 7500PSN 10000PSN



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.

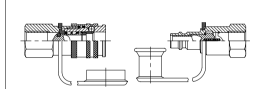
Группа продукта 523 5552 ТЕМА

СМАЗОЧНАЯ НАСАДКА

Код	ТЕМА Изделие	Тип	Размер
-----	--------------	-----	--------

5TGR 1	GR 1	Полный комплект
5TGR 2400G	GR 2	Смазочная туба 400g
5TGR 5	GR 5	Смазочная насадка 1/2"
5TGR 7	GR 7	Смазочная насадка 3/4"
5TGR 10	GR 10	Смазочная насадка 1"

5:2

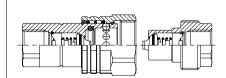


Быстроразъемный фитинг для низкого и среднего рабочего давления. Используется в промышленных и передвижных установках, таких как тележки и краны.

5557-05 СЕЈN СТАНДАРТ

Группа продукта 524

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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



Резьбовые быстроразъемные фитинги для стандартных гидравлических применений. Резьба делает возможным сборку под давлением. Резьба также предотвращает нежелательное разъединение. Резьб

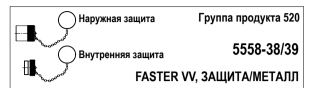
Группа продукта 520

5558-21

FASTER VV Резьбовой быстроразъемный фитинг

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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

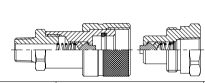




Размер	Папа защита	Мама защита
1/4"	5558-38-04	5558-39-04
3/8"	5558-38-06	5558-39-06
1/2"	5558-38-08	5558-39-08
3/4"	5558-38-12	5558-39-12
1"	5558-38-16	5558-39-16



	- ,	_
Размер	Код рем. комплекта	
1/4" 3/8" 1/2"	5558-24-04 5558-24-06 5558-24-08	
3/4" 1"	5558-24-12 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.

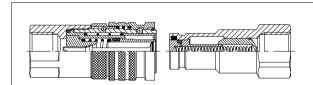
Размер	Код (папа)	Резьба	Код (мама)	Резьба	Раб. давл., МРа	Сборочная длина
1/4"	5558-64-04	1/4" NPT IF	5558-65-04	1/4" NPT UF	35,0	74,0mm
3/8"	5558-64-06	3/8" NPT IF	5558-65-06	3/8" NPT UF	30,0	82,0mm



Размер	Папа защита	Мама защита
1/4"	5558-66-04	5558-67-04
3/8"	5558-66-06	5558-67-06



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., МРа	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



Группа продукта 523

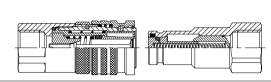
5TFF

ТЕМА

Защита и аксессуары

Размер	Папа защита	ТЕМА Изделие	Мама защита	ТЕМА Изделие	Код рем. компле	ТЕМА кта 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.

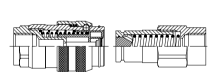
Группа продукта 523 5TIF TEMA IF ГЕРМЕТИЧНЫЙ ISO 16028

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МРа	Резьба	Сборочная длина
1/4" 3/8" 1/2" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4"	5TIF2520 5TIF3820 5TIF382050 5TIF5020 5TIF7520 5TIF7520100 5TIF10020125	IF2520 IF3820 IF3820-50 IF5020 IF7520 IF7520-100 IF10020-125	5TIF2510 5TIF3810 5TIF381050 5TIF5010 5TIF7510 5TIF7510100 5TIF10010125	IF2510 IF3810 IF3810-50 IF5010 IF7510 IF7510-100 IF10010-125	31,5 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 20,0	G 1/4" IF G 3/8" IF G 1/2" IF G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF G 1 1/4" IF	



	1	TEMA	1	TEMA	I	TEMA
Размер	Папа защита	Изделие	Мама защита	Изделие	Код рем. комплек	та 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.

5558-17 FASTER 2FFN

Группа продукта 520

Герметичный, с защитной блокировкой

				Раб. давл.,		Сборочная
_	Размер	Код (папа)	Код (мама)	MPa	Резьба	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

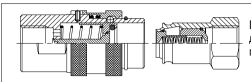
∏ p		Группа продукта 520
	Наружная защита	5558-40/41 FASTER 2FFN
	Внутренняя защита	ЗАЩИТА/МЕТАЛЛ
Размер	Папа защита	Мама защита
3/8"	5558-40-06	5558-41-06
1/2"	5558-40-08	5558-41-08
3/4"	5558-40-12	5558-41-12
1"	5558-40-16	5558-41-16

	Группа продукта 520
	5558-20
FASTER 2FFN, КОМПЛЕКТ 3	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







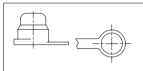
Герметичные быстроразъемные фитинги для промышленных и передвижных гидравлических применений.

Группа продукта 520

5559-11 BRUNING

ГЕРМЕТИЧНЫЙ

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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

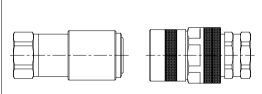


Группа продукта 520

5559-14

BRUNING, ЗАЩИТА

Размер.	Код (папа)/ Код (мама) Защита
3/8" 1/2"	5559-14-06 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. пульсі

Группа продукта 520 5558-47 **FASTER 3FFV** Герметичный, резьбовой, ельное для высокого пульсирующего рабочего давления.

5558-44

Раб. давл., Сборочная MPa Размер Код (мама) Код (папа) Резьба длина 5558-49-06 5558-49-08 3/8" IF 1/2" IF 5558-48-06 134,9mm 3/8" 30,0 5558-48-08 1/2" 30,0 G 151,5mm 3/4" 5558-48-12 5558-49-12 30,0 G 3/4" IF 181,5mm 5558-48-16 5558-49-16 1" IF 1' 40,0 G 196,7mm 5558-48-16 1 1/4" G 1 1/4" IF 5558-49-16 40,0 201,7mm 1 1/2" 5558-48-16 5558-49-16 40,0 G 1 1/2" IF 229,4mm



Группа продукта 520

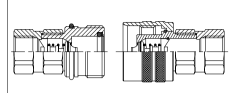
5558-58 **FASTER 3FFV** НАРУЖНАЯ/ВНУТРЕННЯЯ ЗАЩИТА

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	



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"	5559 AA 2AM	5550 AA 2AE





Материал: Оцинкованная сталь/ хромированная, желтая, закаленный клапан Уплотнение: Нитрил, по запросу витон и EPDM Рабочая температура: от -25°C до 125°C, 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., МРа	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°
80	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

	Группа продукта 520
Наружная защита	5558-86/87 FASTER CVV,
Внутренняя защита	ЗАЩИТА/ПЛАСТИК

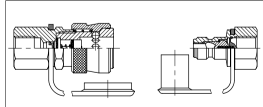
Размер	Папа защита	Мама защита
04	5558-86-04	5558-87-04
06	5558-86-06	5558-87-06
80	5558-86-08	5558-87-08
16	5558-86-16	5558-87-16
24	5558-86-24	5558-87-24

Группа продукта 520 5558-25 FASTER FFV

Материал: Оцинкованная сталь/ хромированная, желтая Уплотнение: Нитрил. твердость по Шору 85°, по запросу витон, EPDM Рабочая температура: от -25°C до 125°C, по запросу фитинг для более высокой температуры

Герметичный, резьбовой, для высокого пульсирующего рабочего давления.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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

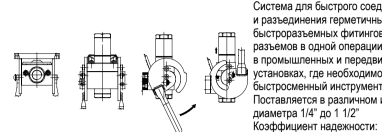


Герметичный быстроразъемный фитинг для очень высокого рабочего давления. Великолепный фитинг для гидравлических насосов, домкратов и оборудования утилизации.

Группа продукта 524 5557-01 CEJN Leak free Герметичный, Гидравлика высокого давления Канал 3 мм.

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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
1/4"	5C101156202	5C101161202	150,0	G 1/4" IF	75,0mm

ГРУППА ПРОДУКТА 520/523/524



Система для быстрого соединения и разъединения герметичных быстроразъемных фитингов и электрических оыстроразъемных фитингов и электрически 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"

1:3.

Группа продукта 520 5558-xx MULTIFASTER

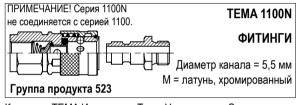
Герметичный, быстроразъемный фитинг для групповой сборки.

Размер	Код	Тип	Соединения	Резьба	Раб. давл., МРа	Ручка	Поток л/мин
3/8"	5558-90-06	2Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 I
3/8"	5558-91-06	2Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 I
1/2"	5558-90-08	2Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 I
1/2"	5558-91-08	2Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 I
3/4"	5558-89-12	3Р комплектный	1 гидравл. фитинг	G 3/4" IF	35,0	Ручка, прямая	105 I
1"	5558-89-16		1 гидравл. фитинг	G 1" IF	35,0	Ручка, прямая	150 I
3/8"	5558-88-06	3Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 I
1/2"	5558-88-08	3Р комплектный	4 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 I
3/8"	5558-70-06	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 I
1/2"	5558-70-08	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, U-образное	70 I
3/8"	5558-91-86	3Р комплектный	8 гидравл. фитинги	G 3/8" IF	35,0	Ручка, U-образное	40 I
3/4"	5558-99-69	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/4" IF	35,0	Ручка, прямая	105 I
3/4"	5558-99-70	3Р комплектный	2 гидравл. фитинги	G 3/4" IF	35,0	Ручка, прямая	105 I
				G 1" IF	35,0		105 I
3/4"	5558-99-92	3Р комплектный	6 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, прямая	70 I
3/4"	5558-99-92F		6 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	Ручка, прямая	70 I
3/4"	5558-99-92M	3Р папа	6 гидравл. фитинги	G 1/2" IF	35,0	• .	70 I
	5558-99-97	3Р комплектный	3 гидравл. фитинги	1st G 1/2" IF	35,0	Ручка, прямая	70 I
			1 электр. патрон	2st G 3/4" IF	,-	, , ,	105 I
	5550 00 0714	2D	2	1st EL-3pol	25.0		70.1
	5558-99-97M		3 гидравл. фитинги	1st G 1/2" IF	35,0		70
			1 электр. патрон	2st G 3/4" IF 1st EL-3pol	I		105 I





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 mm
5T11006	11006	папа		шланг 6 mm
5T11310N	11310N	кольцо ре	es. NBR	
5T11310V	11310V	копьно ре	3 BUTOH	



Код	ТЕМА Изделие	Тип Уі	плотнение	Соединение
5T1100N	1100N	мама	NBR	G 1/8" мама
5T1100NA		мама	NBR	G 1/4" папа
5T1100NV	1100NV	мама	витон	G 1/8" мама
5T1100NA	V 1100NAV	мама	витон	G 1/4" папа
5T11410M	IEP 11410MEP	папа	NBR	G 1/8" мама
5T11410M	I N 11410MN	папа	EPDM	G 1/8" мама
5T11410M	IV 11410MV	папа	витон	G 1/8" мама
5T11310E	Р 11310EP кол	ьцо рез. Е	PDM	
5T11310N	11310N кол	ьцо рез. М	IBR	
5T11310V	11310V кол	ьцо рез. і	витон	

ПРИМЕЧАНИЕ! Серия 1300	
не соединяется с серией 1300N.	TEMA 1300 / 1300E
	ФИТИНГИ Диаметр канала = 6,8 мм PN = 3 МПа = для работы одной рукой

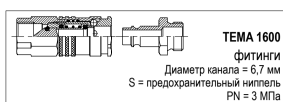
Код	TEMA	Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
5T13	00	1300	мама	NBR	G 1/4" мама
5T13	00A	1300A	мама	NBR	G 3/8" папа
5T13	00B	1300B	мама	NBR	G 3/8" мама
5T13	00V	1300V	мама	витон	G 1/4" мама
5T13	00E	1300E	мама	NBR	G 1/4" мама
5T13	00EA	1300EA	мама	NBR	R 3/8" папа
5T13	00EB	1300EB	мама	NBR	G 3/8" папа
5T13	00EC	1300EC	мама	NBR	R 1/4" папа
5T13		1300ED	мама	NBR	R 1/2" папа
5T13	00EK06	1300EK0	6 мама		шланг 6 mm
5T13	00EK08	1300EK0	8 мама		шланг 8 mm
5T13	00EK10	1300EK1			шланг 10 mm
	00EK12	1300EK1	2 мама		шланг 12 mm
5T13	110	13110	папа		R 1/8" папа
5T13	210	13210	папа		G 1/4" папа
5T13		13220	папа		R 3/8" папа
5T13		13230	папа		R 1/2" папа
5T13	405	13405	папа		G 1/8" мама
5T13		13410	папа		G 1/4" мама
5T13		13420	папа		G 3/8" мама
5T13	430	13430	папа		G 1/2" мама
5T13		13006	папа		шланг 6 mm
5T13		13008	папа		шланг 8 mm
5T13		13010	папа		шланг 10 mm
5T13		13012	папа		шланг 12 mm
5T13	310	13310	уплотнение	NBR	



Группа продукта 523

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ ФИТИНГИ

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 mm
5T1600K08	1600K08	мама	шланг 8 mm
5T1600K10	1600K10	мама	шланг 10 mm
5T1600K12	1600K12	мама	шланг 12 mm
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 mm
5T16008	16008	папа	шланг 8 mm
5T16010	16010	папа	шланг 10 mm
5T16012	16012	папа	шланг 12 mm
5T13320	13320	уплотнен	ие 1/4"
5T18320	18320	уплотнен	ие 3/8"



код	ТЕМА Изделие	ТИП	Соединение
5T1625KAAK13S	1625KAAK13SPN	мама	G 1/4" папа
5T1625KAAK17S	1625KAAK17SPN	мама	G 3/8" папа
5T1625KAAK21S	1625KAAK21SPN	мама	G 1/2" папа
5T1625KAIW13S	1625KAIW13SPN	мама	G 1/4" мама
5T1625KAIW17S	1625KAIW17SPN	мама	G 3/8" мама
5T1625KAIW21S	1625KAIW21SPN	мама	G 1/2" мама
5T1625KATF06S	1625KATF06SPN	мама	шланг 1/4"
5T1625KATF08S	1625KATF08SPN	мама	шланг 5/16"
5T1625KATF10S	1625KATF10SPN	мама	шланг 3/8"
5T1625KATF13S	1625KATF13SPN	мама	шланг 1/2"

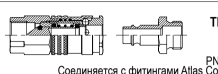


Код	ТЕМА Изделие	Тип	Соединение
5T1650D	1650D	мама	R 1/4" папа
5T1650A	1650A	мама	R 3/8" папа
5T1650C	1650C	мама	R 1/2" папа
5T1650	1650	мама	G 1/4" мама
5T1650B	1650B	мама	G 3/8" мама
5T1650F	1650F	мама	G 1/2" мама
5T1650K06	1650K06	мама	шланг 6 mm
5T1650K08	1650K08	мама	шланг 8 mm
5T1650K10	1650K10	мама	шланг 10 mm
5T1650K12	1650K12	мама	шланг 12 mm
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 mm
5T165008	165008	папа	шланг 8 mm
5T165010	165010	папа	шланг 10 mm
5T165012	165012	папа	шланг 12 mm



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		мама	NBR	шланг 10 mm
5T1700K12	1700K12	мама	NBR	шланг 12 mm
5T1700K16	1700K16	мама	NBR	шланг 16 mm
5T1700K19	1700K19	мама	NBR	шланг 19 mm
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 mm
5T17010	17010	папа		шланг 10 mm
5T17012	17012	папа		шланг 12 mm
5T17016	17016	папа		шланг 16 mm
5T17019	17019	папа		шланг 19 mm
5T5026		а для ф	ритинга	
5T2526	2526 защита	а для ф	ритинга	





TEMA 1750 фитинги

PN = 3,5 МПа Соединяется с фитингами Atlas Copco QIC 15

_								
Г	nı	/п	пэ		nn	п١	VTO	523
	μγ	/11	ııa.	ш	μυ	μу	nia	JZJ

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 mm
5T1750K10	1750K10	мама	шланг 10 mm
5T1750K12	1750K12	мама	шланг 12 mm
5T1750K16	1750K16	мама	шланг 16 mm
5T1750K19	1750K19	мама	шланг 19 mm
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 mm
5T175010	175010	папа	шланг 10 mm
5T175012	175012	папа	шланг 12 mm
5T175016	175016	папа	шланг 16 mm



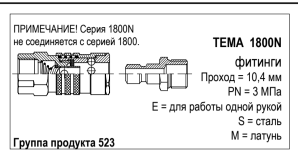
Группа г	родукта 523	S = n	редохранител	тьный ниппель
Код	ТЕМА Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
5T1800	1800	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800EF	1800EP	мама	EPDM	G 3/8" мама
5T1800A	1800A	мама	NBR	G 1/2" папа
5T1800B	1800B	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1800C	1800C	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1800V	1800V	мама	витон	G 3/8" мама
5T1800B\		мама	витон	G 1/2" мама
5T1800A\	/ 1800AV	мама	витон	G 1/2" папа
5T1800E	1800E	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800E	1800EA	мама	NBR	R 1/2" папа
5T1800EE	3 1800EB	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1800E0	1800EC	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1800E		мама	NBR	R 3/8" папа
5T1800EF		мама	NBR	R 3/4" папа
5T1800E		мама	NBR	шланг 10 mm
5T1800E		мама	NBR	шланг 12 mm
5T1800E		мама	NBR	шланг 16 mm
5T1800E		мама	NBR	шланг 19 mm
5T18105	18105	папа	R 1/8" папа	
5T18110	18110	папа	G 1/4" папа	
5T18110A		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 mm	
5T18008	18008	папа	шланг 8 mm	
5T18010	18010	папа	шланг 10 mm	
5T18012	18012	папа	шланг 12 mm	
5T18016	18016	папа	шланг 16 mm	
5T18019	18019	папа	шланг 19 mm	
5T18410S		папа	G 3/8" мама	
5T5026	5026		а для фитинга	
5T2526	2526 1 19210N		а для фитинга	I
5T18310N 5T18310V		,	ение NBR	
31 103 1UV	100100	yi ii iOTF	ение витон	

уплотнение EPDM уплотнение NBR

5T18310EP 18310EP

N7-10.0

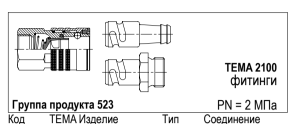
5TN7100



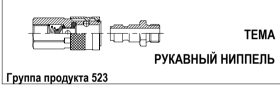
Код	ТЕМА Издели	е Тип	Уплотнение	Соединение
5T1800N	1800N	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800NA	1800NA	мама	NBR	G 1/2" папа
5T1800NB	1800NB	мама	NBR	G 1/2" мама
5T1800NBA	1800NBA	мама	EPDM	G 1/2" мама
5T1800NC	1800NC	мама	NBR	G 3/4" мама
5T1800NV	1800NV	мама	витон	G 3/8" мама
5T1800NAV	1800NAV	мама	витон	G 1/2" папа
5T1800NBV	1800NBV	мама	витон	G 1/2" мама
5T1800NCV	1800NCV	мама	витон	G 3/4" папа
5T18410MN	I 18410MN	папа	NBR	G 3/8" мама
5T18410ST	N 18410STN	папа	NBR	G 3/8" мама
5T18430MN	18430MN	папа	NBR	G 3/4" мама
5T18410MN	V 18410MNV	папа	витон	G 3/8" мама
5T18410ST	V 18410STV	папа	витон	G 3/8" мама
5T5026	5026	защита	а для фитинга	l
5T2526	2526	защита	а для фитинга	і, папа
5T18310N	18310N	кольцо	рез. NBR	
5T18310V	18310V	кольцо	рез. Viton	



Код Т	ГЕМА Изделие	Тип	Уплотнение	Соединение
	400011			0.0/0"
5T1800H	1800H	мама	NBR	G 3/8" мама
5T1800HE	P 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	уплотн	ение NBR	
5T18310V	18310V	уплотн	ение Viton	
5T18310EI	P 18310EP	уплотн	ение EPDM	



ПОД	ТЕМИТИЗДОЛИС	17111 00	осдинение
5T2100	2100	мама	G 1" мама
5T2119	2119	G 1" мама	шланг 19 mm
5T2125	2125	G 1" мама	шланг 25 mm
5T2132	2132	G 1" мама	шланг 32 mm
5T21019	21019	папа	шланг 19 mm
5T21025	21025	папа	шланг 25 mm
5T21032	21032	папа	шланг 32 mm
5T21210	21210	папа	G 1" папа
5T21310	N 21310N	кольцо рез. нитрил	



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

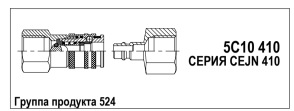


Код	ТЕМА Изделие	Тип
5TB1200BK 5TB1211 5TB1200A 5TSP406	B 1200BK B 1211 B 1200 A SP 406	пистолет воздушный защитный диск пистолет воздушный пневмоспираль





1 7 1 1 1 1 1			- , -
Код	Сејп Изделие	Тип	Соединение
5C10 320 1002	10 320 1002	мама	шланг 6 mm
5C10 320 1003	10 320 1003	мама	шланг 8 mm
5C10 320 1004	10 320 1004	мама	шланг 10 mm
5C10 320 1005	10 320 1005	мама	шланг 13 mm
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 mm
5C10 320 5002	10 320 5002	папа	шланг 6 mm
5C10 320 5003	10 320 5003	папа	шланг 8 mm
5C10 320 5004	10 320 5004	папа	шланг 10 mm
5C10 320 5005	10 320 5005	папа	шланг 13 mm
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	заглужка	5/16" SI.
5C10 320 8004	10 320 8004	заглужка	3/8" SI.
5C10 320 8005	10 320 8005	заглужка	1/2" SI.
5C19 900 0221	19 900 0221	R 1/4" папа	шланг 4 mm
5C19 900 0222	19 900 0222	R 1/4" папа	шланг 6 mm
5C19 900 0223	19 900 0223	R 1/4" папа	шланг 8 mm
5C19 900 0224	19 900 0224	R 1/4" папа	шланг 10 mm
5C19 900 0225	19 900 0225	R 1/4" папа	шланг 13 mm



Код	Сејп Изделие	Тип	Соединение
5C10 410	1003 10 410 1003	мама	шланг 8 mm
5C10 410	1004 10 410 1004	мама	шланг 10 mm
5C10 410	1005 10 410 1005	мама	шланг 13 mm
	1006 10 410 1006	мама	шланг 16 mm
5C10 410	1007 10 410 1007	мама	шланг 19 mm
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
	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 mm
5C10 410	5003 10 410 5003	папа	шланг 8 mm
5C10 410	5004 10 410 5004	папа	шланг 10 mm
5C10 410	5005 10 410 5005	папа	шланг 13 mm
5C10 410	5006 10 410 5006	папа	Hose 16 mm
5C10 410	5007 10 410 5007	папа	Hose 19 mm
	5152 10 410 5152	папа	R 1/4" папа
	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
	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	заглужка	3/8" SI.
	8005 10 410 8005	заглужка	1/2" SI.
5C10 410	8006 10 410 8006	заглужка	5/8" SI.
5010 /10	8007 10 /10 8007	2250////2	3//" SI



Код	Сејп 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	звукоглушитель
5C11 205 9953	11 205 9953	труба Вентури
5C11 205 9910	11 205 9910	защитный диск
5C11 205 3100	11 207 3100	пистолет воздушный

E-20



FO44 000 0000 44 000 0000

5C11 208 0200 11 208 0200



5С11 208 0220 для 5С11 208 0200



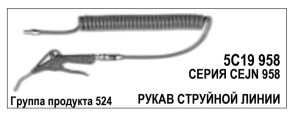
5С11 208 0222 для 5С11 208 0200



5С11 208 9955 для 5С11 208 0200



5С11 208 9960 для 5С112089960



Код	Сејп Изделие	Диам. шланга	Длина
5C19 958 990	3 19 958 9903	5 x 8mm	4 m
5C19 958 9908	3 19 958 9908	5 x 8mm	6 m
5C19 958 9904	4 19 958 9904	6,5 x 10mm	4 m
5C19 958 9912	2 19 958 9912	6,5 x 10mm	6 m
5C19 958 990	5 19 958 9905	8 x 12mm	4 m
5C19 958 991	5 19 958 9915	8 x 12mm	6 m



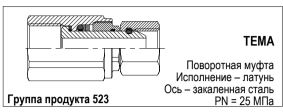
Код	Сејп Изделие	Тип	Соединение
5C19 900 4335	19 900 4335	Поддельная заглужка	R1/2" папа
5C19 902 0025 5C19 902 1025 5C19 902 1080 5C19 902 2025	19 902 1025 19 902 1080	Впускная секция Средняя секция Средняя секция Концевая секция	R1/2" мама R1/2" мама 320-фитинг R1/2" мама
5C19 902 2080 5C19 902 3000		Концевая секция Клапан с уплотне	320-фитинг нием



Код	Сејп Изделие	Тип	Соединение
5C10 320 315	2 10 320 3152	мама	R 1/4" папа
5C10 320 315	4 10 320 3154	мама	R 3/8" папа
5C10 320 315	5 10 320 3155	мама	R 1/2" папа
5C10 320 320	2 10 320 3202	мама	G 1/4" мама
5C10 320 320	4 10 320 3204	мама	G 3/8" мама
5C10 320 300	3 10 320 3003	мама	шланг 8 mm
5C10 320 300	4 10 320 3004	мама	шланг 10 mm
5C10 320 300	5 10 320 3005	мама	шланг 13 mm

ПОВОРОТНЫЕ МУФТЫ





Код	Резьба 1	Тип	Pe	езьба 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



Код	Резьба 1	Резьба 2 Раб	б. давл., МРа
5556-04-	- 04 G 1/4" UF	G 1/4" IR	35,0
5556-06-	- 06 G 3/8" UF	G 3/8" IR	35,0
5556-08-	-08G 1/2" UF	G 1/2" IR	35,0
5556-12-	- 12 G 3/4" UF	G 3/4" IR	35,0
5556-16-	- 16 G 1" UF	G 1" IR	35.0
5556-20-	- 20 G1 1/4" UF	G1 1/4" IR	35,0
5556-24-	- 24 G1 1/2" UF	G1 1/2" IR	35,0
5556-32-	- 32 G 2" UF	G 2" IR	28,0



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"



Код	Резьба 1	Резьба 2 Раб	. давл., МР
5590-08-08		G 1/2" UF	35
5590-12-12		G 3/4" UF	35



Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2	Раб. давл., МРа
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	11/4"UF	G	11/4" IF 32
5591-24-24	G	11/2"UF	G	11/2" 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

Группа продукта 520



Код	Резьба 1	Резьба 2 Раб. давл.,МРа
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



Код	Резьба 1	Резьба 2 Раб. давл.,МРа
5593-08-08 5593-12-12 5593-16-16 5593-20-20 5593-24-24 5593-32-32	G 3/4" IF G 1" IF G1 1/4" IF G1 1/2" IF	G 1/2" UF 35,0 G 3/4" UF 35,0 G 1" UF 35,0 G 1 1/4" UF 35,0 G 1 1/2" UF 25,0 G 2" UF 20,0



Код	Резьба 1	Резьба 2 Раб.	давл.,МРа
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.





		IEMA	
Размер	Код	Изделие	Раб. давл.,МРа
3/8"	5TTA38	TA 38	28
1/2"	5TTA50	TA 50	25
3/4"	5TTA75	TA 75	20
1"	5TTA100	TA 100	15



Размер	Код	Изделие	Раб. давл.,МРа	
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	



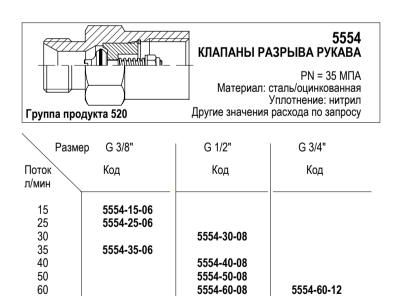
Код	Раб. давл.,МРа
5558-76-04	40
5558-76-06	35
5558-76-08	30
5558-76-12	25
5558-76-16	25
	5558-76-04 5558-76-06 5558-76-08 5558-76-12



Размер	Код	Раб. давл.,МРа
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



5554-80-12 5554-90-12

5554-91-12

80

100

120

Пнавматика

Компания Hydroscand может предложить вам полный ряд пневматических продуктов.

Для получения дополнительной информации свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscand.



Содержание

Хомут **Hydroscand** разработан, как элемент крепления для труб и рукавов. С помощью хомута HYDROSCAND 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 HYDROSCAND

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

<u>Для всех типов установок и труб с наружным диаметром 4-22 мм.</u> <u>Материал хомута: полипропилен.</u>

Двойные хомуты

Для стандартной гидравлики и труб с наружным диаметром 6-42 мм. Материал хомута: полипропилен и полиамид, армированный стекловолокном.

Монтажные хомуты

<u>Для стандартной гидравлики и труб с наружным диаметром</u>
<u>166-800 мм. Материал хомута: сварная конструкция из полипропилена.</u>

Сварные и секционные пластины

<u>Имеются также в наличии в необработанном исполнении. Цена и поставка по запросу.</u>

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
(H	T	Странина

	Тяжелая серия	Страниц
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
Двойной хомут, в сборе	206
Двойной хомут с секционной пластиной, в сборе	206
Свободный хомут, полипропилен	206
С Свободный хомут, полиамид – самозатухающийся	206
Сварная пластина	207
Болт для шайбы	207
Шайба	207
Крышка	207
Болт для секционной пластина	207
	Двойной хомут, в сборе Двойной хомут с секционной пластиной, в сборе Свободный хомут, полипропилен Свободный хомут, полиамид – самозатухающийся Сварная пластина Болт для шайбы Шайба Крышка

	Легкая серия	Страница
5360	Полипропиленовый хомут, одиночный	207
5360	Полипропиленовый хомут, двойной	207

Характеристики материала

Механические характеристики				
		Полипропилен	Алюминий	Полиамид
Износостойкость	DIN 53455	35 Н/мм ²	170-200 Н/мм ²	160 H/мм ²
Прочность на изгиб	DIN 53452	43 H/мм ²	70 H/мм ²	230 Н/мм ²
Ударная вязкость	DIN 53453	11 кДж/м²		40 кДж/м²
Прочность на сжатие	ASTM D695	12.000 H/мм ²	НВ 500-600 H/мм ²	160 Н/мм22
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	KA3C		KA 3b
Мы сохраняем за собой право на ког	нструктивные изменень	19		

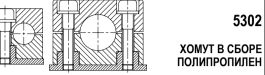
5322

ХОМУТ В СБОРЕ АЛЮМИНИЙ

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ

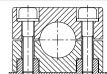


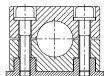




Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (PLK), сварной пластины (SP), болта с круглой головкой (IS) и шайбы

Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5302-01-06 5302-01-08 5302-01-10 5302-01-12	SPP SPP SPP SPP	1 1 1	1 1 1	6 mm 8 mm 10 mm 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 5302-03-15 5302-03-16 5302-03-18	SPP SPP SPP SPP	3 3 3	2 2 2 2	14 mm 15 mm 16 mm 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 5302-06-38 5302-06-40 5302-06-42 5302-06-45	SPP SPP SPP SPP SPP	6 6 6 6	2 2 2 2 2	35 mm 38 mm 40 mm 42 mm 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





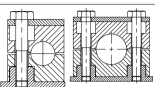
Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (ALK), сварной пластины (SP), болта с круглой головкой (IS) и шайбы

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 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

ГРУППА ПРОДУКТА 570







Код

5303-01-06

5303-01-08

5303-01-10

5303-01-12

5303-02-06 5303-02-08

5303-02-10

5303-02-12

5303-03-14

5303-03-15

5303-03-16

5303-03-18

5303-04-20

5303-04-22

5303-04-23 5303-04-25

5303-05-28

5303-05-30 5303-05-32

5303-06-35

5303-06-38

5303-06-40

5303-06-42

5303-06-45

5303-07-45

5303-07-48

5303-07-50

5303-07-54

SPP-TP

SPP-TP

SPP-TP

SPP-TP

SPP-TP

SPP-TP

SPP-TP

6

6

7

5303

40 mm

42 mm

45 mm

45 mm

48 mm

50 mm

54 mm

2

2

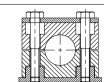
2

2

ХОМУТ В СБОРЕ ПОЛИПРОПИЛЕН

Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (PLK), сварной пластины (SP), секционной

болта с шестигранной головкой



5323

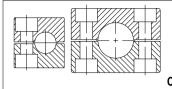
ХОМУТ В СБОРЕ АЛЮМИНИЙ

Хомут в сборе, стандартная серия, состоящая из половин хомута (ALK), сварной пластины (SP), секционной пластины (ТР) и болта с шестигранной головкой

Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø	Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
SPP-TP SPP-TP SPP-TP SPP-TP	1 1 1	1 1 1	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm	5323-02-06 5323-02-08 5323-02-10 5323-02-12	SPA-TP SPA-TP SPA-TP SPA-TP	2 2 2 2	2 2 2 2	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm
SPP-TP SPP-TP SPP-TP SPP-TP	2 2 2 2	2 2 2 2	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm	5323-03-14 5323-03-15 5323-03-16 5323-03-18	SPA-TP SPA-TP SPA-TP SPA-TP	3 3 3 3	2 2 2 2 2	14 mm 15 mm 16 mm 18 mm
SPP-TP SPP-TP SPP-TP SPP-TP	3 3 3 3	2 2 2 2 2	14 mm 15 mm 16 mm 18 mm	5323-04-20 5323-04-22 5323-04-23 5323-04-25	SPA-TP SPA-TP SPA-TP SPA-TP	4 4 4 4	2 2 2 2	20 mm 22 mm 23 mm 25 mm
SPP-TP SPP-TP SPP-TP	4 4 4	2 2 2 2	20 mm 22 mm 23 mm	5323-05-28 5323-05-30 5323-05-32	SPA-TP SPA-TP	5 5 5	2 2 2	28 mm 30 mm 32 mm
SPP-TP SPP-TP SPP-TP	4 5 5 5	2 2 2	25 mm 28 mm 30 mm 32 mm	5323-06-35 5323-06-38 5323-06-40 5323-06-42 5323-06-45	SPA-TP SPA-TP SPA-TP SPA-TP SPA-TP	6 6 6 6	2 2 2 2 2	35 mm 38 mm 40 mm 42 mm 45 mm
SPP-TP SPP-TP	6 6	2 2	35 mm 38 mm			-	_	

ТРУБНЫЕ ХОМУТЫ





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 2 2	2 2 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 3 3 3	2 2 2 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 2 2 2 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 2 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 2 2 2 2 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 2 2 2	48 mm
5390-07-50	PLK	7	2	50 mm
5390-07-54	PLK	7	2	54 mm

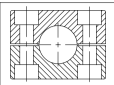


Код	Изделие	Группа	Болты, кол.	Труба Ø
5390-61-06	PLK	1	1	6 mm
5390-61-08	PLK	1	1	8 mm
5390-61-10	PLK	1	1	10 mm
5390-61-12	PLK	1	1	12 mm
5390-62-06	PLK	2	2	6 mm
5390-62-08	PLK	2	2	8 mm
5390-62-10	PLK	2	2	10 mm
5390-62-12	PLK	2	2	12 mm
5390-63-14 5390-63-15 5390-63-16 5390-63-18	PLK PLK PLK PLK	3 3 3	2 2 2 2	14 mm 15 mm 16 mm 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 5390-66-35 5390-66-38 5390-66-40 5390-66-42	PLK PLK PLK PLK PLK	6 6 6 6	2 2 2 2 2	32 mm 35 mm 38 mm 40 mm 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





5390-5



5390-2

	•
	СВОБОДНЫЙ ХОМУТ
CTA	НДАРТНАЯ 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 3 3 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



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



Код	Изделие	Группа
5390-54-00	PGLK	4
5390-56-00	PGLK	6
5390-57-00	PGLK	7

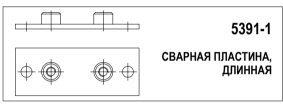


Код	Группа	Труба Ø
5393-54-06	4	6 mm
5393-54-08	4	8 mm
5393-54-10	4	10 mm
5393-54-12	4	12 mm
5393-54-15	4	15 mm
5393-54-16	4	16 mm
5393-54-18	4	18 mm
5393-56-08	6	8 mm
5393-56-10	6	10 mm
5393-56-12	6	12 mm
5393-56-15	6	15 mm
5393-56-16	6	16 mm
5393-56-18	6	18 mm
5393-56-20	6	20 mm
5393-56-22	6	22 mm
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		2,40 mm(1 1/4")
5393-57-50	7 4	8,25 mm(1 1/2")

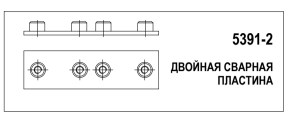




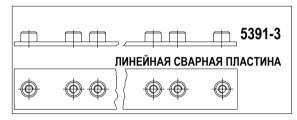
Код	Изделие	Группа
5391-01-01	SP	1
5391-02-01	SP	2
5391-03-01	SP	3
5391-04-01	SP	4
5391-05-01	SP	5
5391-06-01	SP	6
5391-07-01	SP	7



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





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 40х22
5393-10-03	уплотнение для FM T
5393-10-08	гайка M8
5393-10-10	гайка M10
5393-10-12	гайка M12



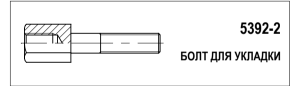
Код	Изделие	Группа
5391-71-01	TP	1
5391-72-01	TP	2
5391-73-01	TP	3
5391-74-01	TP	4
5391-75-01	TP	5
5391-76-01	TP	6
5391-77-01	TP	7



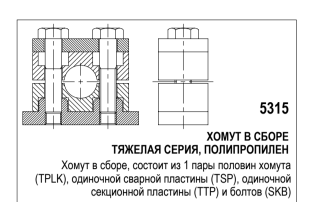
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-01-22	IS	M6	22	1 & 2
5392-03-28	IS	M6	28	3
5392-04-30	IS	M6	30	4
5392-05-40	IS	M6	40	5
5392-06-50	IS	M6	50	6
5392-07-60	IS	M6	60	7
5393-00-01	шайба М6			



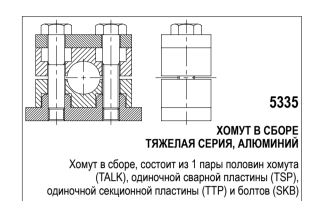
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-31-30	SKB	M6	30	1 & 2
5392-33-35	SKB	M6	35	3
5392-34-40	SKB	M6	40	4
5392-35-50	SKB	M6	50	5
5392-36-60	SKB	M6	60	6
5392-37-70	SKB	M6	70	7



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			

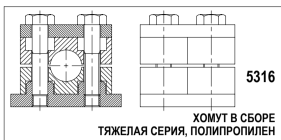


Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5315-01-08	TSPP	1	8mm
5315-01-10	TSPP	1	10mm
5315-01-12	TSPP	1	12mm
5315-01-14	TSPP	1	14mm
5315-01-15	TSPP	1	15mm
5315-01-16	TSPP	1	16mm
5315-01-18	TSPP	1	18mm
5315-01-20	TSPP	1	20mm
5315-02-22	TSPP	2	22mm
5315-02-25	TSPP	2	25mm
5315-02-28	TSPP	2 2 2 2	28mm
5315-02-30	TSPP		30mm
5315-03-30	TSPP	3 3 3 3 3 3 3 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		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



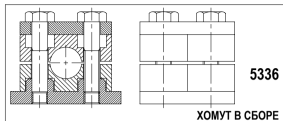
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5335-01-06	TSPA	1	6mm
5335-01-08	TSPA	1	8mm
5335-01-10	TSPA	1	10mm
5335-01-12	TSPA	1	12mm
5335-01-15	TSPA	1	15mm
5335-01-16	TSPA	1	16mm
5335-01-18	TSPA	1	18mm
5335-01-20	TSPA	1	20mm
5335-02-20	TSPA	2	20mm
5335-02-22	TSPA	2 2 2 2 2	22mm
5335-02-25	TSPA	2	25mm
5335-02-28	TSPA	2	28mm
5335-02-30	TSPA		30mm
5335-03-32	TSPA	3 3 3 3 3 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		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





Хомут в сборе, состоит из 2 пар половин хомута (TPLK), двойной сварной пластины (TSPD), двойной секционной пластины (TTPD) и 4 болтов (SKB)

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 2 2 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 3 3 3 3 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 4	60mm
5316-04-63 5316-04-65	TSPDP	4	63mm 65mm
5316-04-65	TSPDP TSPDP	4	70mm
		•	
5316-05-73	TSPDP	5	73mm
5316-05-80	TSPDP	5	80mm
5316-05-90	TSPDP	5	90mm

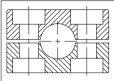


ХОМУТ В СБОРЕ ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ, АЛЮМИНИЙ

Хомут в сборе, состоит из 2 пар половин хомута (TALK), двойной сварной пластины (TSPD), двойной секционной пластины (TTPD) и 4 болтов (SKB)

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 2 2 2 2	25mm
5336-02-28	TSPDA	2	28mm
5336-02-30	TSPDA	2	30mm
5336-03-32	TSPDA	3 3 3 3 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

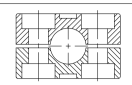




5390-1

СВОБОДНЫЙ ХОМУТ ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ, ПОЛИПРОПИЛЕН

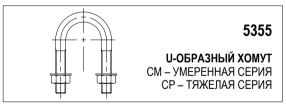
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5390-11-08	TPLK	1	8mm
5390-11-10	TPLK	1	10mm
5390-11-12	TPLK	1	12mm
5390-11-14	TPLK	1	14mm
5390-11-15	TPLK	1	15mm
5390-11-16	TPLK	1	16mm
5390-11-18	TPLK	1	18mm
5390-11-20	TPLK	1	20mm
5390-12-20	TPLK	2 2 2 2 2	20mm
5390-12-22	TPLK	2	22mm
5390-12-25	TPLK	2	25mm
5390-12-28	TPLK	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 3 3 3 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



5390-3

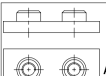
В СВОБОДНЫЙ ХОМУТ ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ, АЛЮМИНИЙ

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 2 2 2 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 3 3 3 3 3 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		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 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

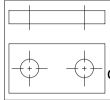




5391-4

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ ОДИНОЧНАЯ СВАРНАЯ ПЛАСТИНА

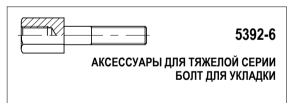
Код	Изделие	Группа
5391-41-01 5391-42-01 5391-43-01 5391-44-01 5391-45-01 5391-46-01	TSP TSP TSP TSP TSP TSP	1 2 3 4 5
5391-47-01	TSP	7



5391-8

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ ОДИНОЧНАЯ СЕКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

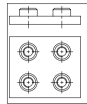
Код	Изделие	Группа
5391-81-01	TTP	1
5391-82-01	TTP	2
5391-83-01	TTP	3
5391-84-01	TTP	4
5391-85-01	TTP	5
5391-86-01	TTP	6
5391-87-01	TTP	7



Код	Изделие	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



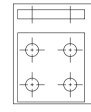
Код	Изделие	Группа
5393-00-11	SB-CP	1
5393-00-12	SB-CP	2
5393-00-13	SB-CP	3
5393-00-14	SB-CP	4
5393-00-15	SB-CP	5



5391-5

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ ДВОЙНАЯ СВАРНАЯ ПЛАСТИНА

Код	Изделие	Группа
5391-51-20 5391-52-20 5391-53-20 5391-54-20 5391-55-20	TSPD TSPD TSPD TSPD TSPD	1 2 3 4 5



5391-9

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ ДВОЙНАЯ СЕКЦИОННАЯ ПЛАСТИНА

Изделие	Группа
TTPD	1
TTPD	2
TTPD	3
TTPD	4
TTPD	5
	TTPD TTPD TTPD TTPD



	БОЛТ (ШЕСТИГРА	ННОЙ ГОЛ	ОВКОЙ
Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5392-41-45 5392-42-60	SKB SKB	M10 M10	45mm 60mm	1 2
	01/5			_

M10

M12

M16

SKB

SKB

SKB

5392-43-75

5392-44-11

5392-45-13

5:70

3

4

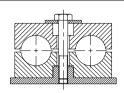
5

75mm

100mm

130mm



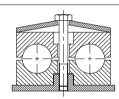


5342

ХОМУТ В СБОРЕ, ДВОЙНОЙ

Хомут в сборе, двойной, состоит из половин хомута (DPLK), сварной пластины (DSP), шайбы (DB) и болта (SKB)

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

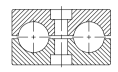


5343

ХОМУТ В СБОРЕ, ДВОЙНОЙ

Хомут в сборе, двойной, состоит из половин хомута (DPLK), сварной пластины (DSP), секционной пластины (DTP) и болта (SKB)

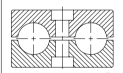
Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5343-01-06 5343-01-08 5343-01-10 5343-01-12 5343-02-14 5343-02-15 5343-02-16	DSP DSP DSP DSP DSP DSP	1 1 1 1 2 2 2	6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 15mm
5343-02-18 5343-03-20 5343-03-22 5343-03-25	DSP DSP DSP DSP	2 3 3 3	18mm 20mm 22mm 25mm
5343-04-26 5343-04-28 5343-04-30 5343-05-35 5343-05-38	DSP DSP DSP DSP	4 4 4 5 5	26mm 28mm 30mm 35mm 38mm
5343-05-42	DSP	5	42mm



5390-4

ДВОЙНОЙ ХОМУТ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ПОЛОВИН ХОМУТА

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

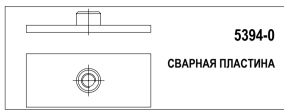


5390-4C

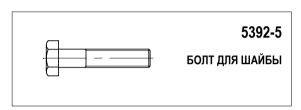
ДВОЙНОЙ ХОМУТ ИЗ ПОЛИАМИДНЫХ САМОЗАТУХАЮЩИХСЯ ПОЛОВИН ХОМУТА

Код	Изделие	Группа	Труба Ø
5390-41-06C 5390-41-08C 5390-41-10C 5390-41-12C	DPLK DPLK DPLK DPLK	1 1 1	6mm 8mm 10mm 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

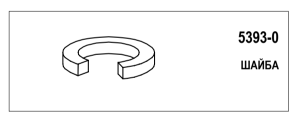




Код	Изделие	Группа
5394-01-01 5394-02-01	DSP 2 DSP 2	1 2
5394-03-01 5394-04-01 5394-05-01	DSP 2 DSP 2 DSP 2	3 4 5



5392-51-25 SKB M6 25mm 1	
5392-52-30 SKB M8 30mm 2	2
5392-53-40 SKB M8 40mm 3	,
5392-53-45 SKB M8 45mm 4	+
5392-55-55 SKB M8 55mm 5	,



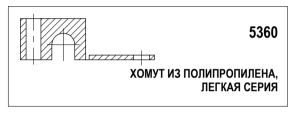
Код	Изделие	Резьба	Группа		
5393-00-06	DB 2	M6	1		
5393-00-08	DB 2	M8	2-5		



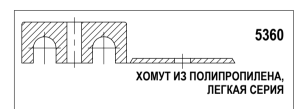
Изделие	Группа
DTP 2	1
DTP 2 DTP 2	2 3
DTP 2 DTP 2	4 5
	DTP 2 DTP 2 DTP 2 DTP 2



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



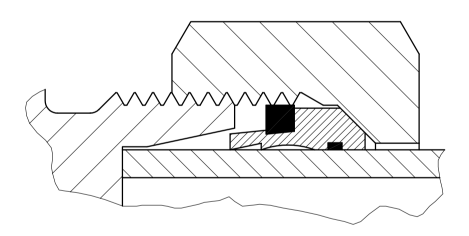
Код	Изделие	Труба Ø				
5360-00-04	LKE	4mm				
5360-00-06	LKE	6mm				
5360-00-08	LKE	8mm				
5360-00-10	LKE	10mm				
5360-00-12	LKE	12mm				
5360-00-15	LKE	15mm				
5360-00-18	LKE	18mm				
5360-00-22	LKE	22mm				



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
5360-22-22	LKD	22mm

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

Содержание

Группа продукта 600

6060

6061

6070

6071

6083

6089

6090

EVT

EVL

EVLO

EVGE - GB

EVGE - G/ED

EVGEO - G/ED EVGEO - M/ED

EVTO

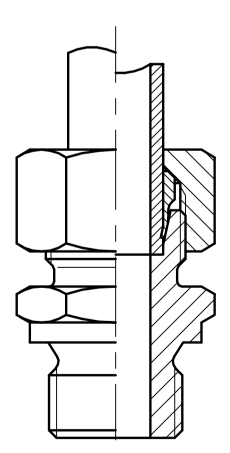
Фитинги с врезными кольцами Hydroscand используются для трубопроводов, в основном в гидравлических и пневматических системах.

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.



	Фитинги	Страница
6171	CE DICH	040
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	GLL	214
6178	WLL	214
6187	TLL	214
6188	KLL	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	Ţ	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

Продолжение на следующей странице

227

227

227

227

228

228

Фитинги с резьбовыми кольцами Hydroscand

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

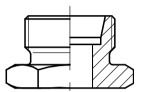
Содержание

Материал

Фитинги с врезными кольцами Hydroscand изготавливаются из автоматной стали для винтов или из кованых материалов. Обычно, обработка поверхности — электроцинкование и хром (6), несвязанный, белый. Уплотнительное кольцо стандарт NBR (бутадиен-нитрильный каучук), температура до +90°C.

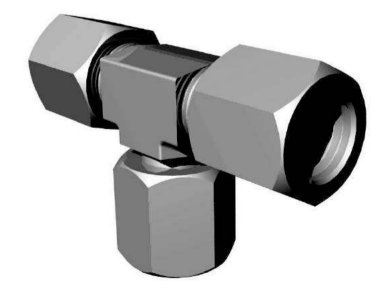
Соединения

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		10	00				3	15				1	60				630				40	00		315
6050	6051	6060																								
6061	6070	6071																								
6087	6089	6090																								
6092	6101	6102																								
6105	6107	6109																								
6130	6185	6216																								
6217	6218	6219																								
6537																										
6088	6172			10	00				400			3	15		250				630					00		315
6110	6111	6116							40	00			315		250				40	00			315		250	
6118	6119																									
6083	6086								3	15				2	250				630*				400		2	50
6103	6104								15										30							
6018								315			250			1	60		31	5			250			20	00	160
6002									250			10	60		100				630				400		2	50
6128				10	00				250					160					250					160		
6023	6033													160										400		315
6112	6114								250					100						400**	•				250**	k
6118	6119			10	00				400			3	15		250				400			3	15		250	
6120	6121	6123							250			1	60		100					400					250	

^{*=} коэффициент надежности 3

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.

Canus	Ø	Резьба	Момент (Нм)	Момент (Нм)
Серия	трубы	BSP	форма В	форма E,H,G
	4	G 1/8"	20	
١	5	G 1/8"	20	
LL	6	G 1/8"	20	
	8	G 1/8"	20	
	6	G 1/8"	20	20
	8	G 1/4"	45	45
	10	G 1/4"	45	45
	12	G 3/8"	70	70
L	15	G 1/2"	130	85
-	18	G 1/2"	130	85
	22	G 3/4"	170	170
	28	G 1"	330	330
	35	G 1 1/4"	510	430
	42	G 1 1/2"	600	510
	6	G 1/4"	55	55
	8	G 1/4"	55	55
	10	G 3/8"	85	80
	12	G 3/8"	85	80
	14	G 1/2"	150	110
S	16	G 1/2"	150	110
	16			
	20	G 3/4"	280	170
	25	G 1"	330	330
	30	G 1 1/4"	510	430
	38	G 1 1/2"	680	510

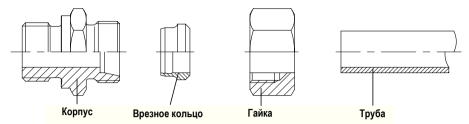
Метрическая резьба	Момент (Нм) форма В	Момент (Нм) форма Е,Н,G		
M 8x1,0	10			
M 8x1,0	10			
M 10x1,0				
M 10x1,0	20			
M 10x1,0	20	20		
M 12x1,5	30	30		
M 14x1,5	45	45		
M 16x1,5	60	55		
M 18x1,5		70		
M 22x1,5	130	120		
M 26x1,5		170		
M 33x2,0	330	330		
M 42x2,0	470	430		
M 48x2,0	600	510		
M 12x1,5		40		
M 14x1,5	55	55		
M 16x1,5	80	70		
M 18x1,5	105	85		
M 20x1,5		120		
M 22x1,5	170	130		
M 27x1,5	200	170		
M 33x2,0	390	330		
M 42x2,0	510	430		
M 48x2,0	680	510		

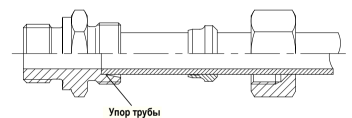
Резьба UN/UNF	Момент (Нм)
7/16"-20 UNF	
1/2"-20 UNF	25
1/2"-20 UNF	
9/16"-18 UNF	30
3/4"-16 UNF	
3/4"-16 UNF	55
1 1/16"-12 UN	
1 5/16"-12 UN	130
1 5/8"-12 UN	170
1 7/8"-12 UN	180
1/2"-20 UNF	
1/2"-20 UNF	25
9/16"-18 UNF	
9/16"-18 UNF	35
3/4"-16 UNF	60
3/4"-16 UNF	60
7/8"-14 UNF	85
1 1/16"-12 UN	150
1 5/16"-12 UN	230
1 5/8"-12 UN	250
1 7/8"-12 UN	320

^{**=} коэффициент надежности мин. 1,6

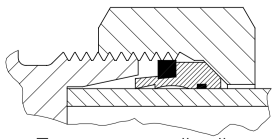


СБОРОЧНЫЕ ИНСТРУКЦИИ



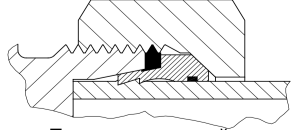


- Отрезать трубу под углом 90° (не использовать труборезы).
- 2. Снять с трубы заусенцы изнутри и снаружи.
- Смазать резьбу корпуса, врезное кольцо и внутреннюю часть гайки. Для фитингов из углеродистой стали используйте минеральное масло. Для фитингов из нержавеющей стали используйте специальный высококачественный смазочный материал, например, 5650-00-05, см. страницу 166.
- 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 1/2 оборота с помощью ключа. ПРИМЕЧАНИЕ! Труба не должна поворачиваться!
- Сборка с закаленным, предварительно установленным корпусом: Прижать трубу к упору в корпусе соединительной муфты; затянуть гайку примерно на 1 1/4 оборота. ПРИМЕЧАНИЕ! Труба не должна поворачиваться!
- Окончательная сборка узла на предварительно установленном корпусе: Завернуть гайку от руки, насколько это практически возможно, затем гайка должна быть дополнительно затянута примерно на 1/2 -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.
- Ослабить гайку. Видимый выход фланца должен заполнить пространство впереди торца врезной кромки. Важное значение имеет следующий факт: может врезное кольцо вращаться или не может.



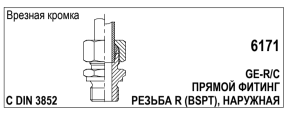
1.

Перед затяжкой гайки



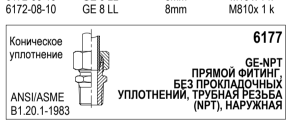
После затяжки гайки





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"





6mm

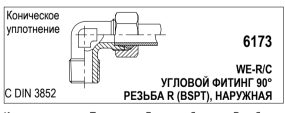
8mm

M10 x 1 k

GE 6 LL

6172-06-10

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



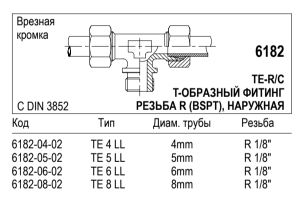
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6173-04-02	WE 4 LL	4mm	R 1/8"
6173-05-02	WE 5 LL	5mm	R 1/8"
6173-06-02	WE 6 LL	6mm	R 1/8"
6173-08-02	WE 8 LL	8mm	R 1/8"
6173-12-04	WE 12 LL	12mm	R 1/4"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6174-04-08 6174-05-08 6174-06-06 6174-06-08 6174-06-10 6174-08-10	WE 4 LL WE 5 LL WE 6 LL WE 6 LL WE 6 LL WE 8 LL	4mm 5mm 6mm 6mm 6mm 8mm	M8 x 1 k M8 x 1 k M6 x 1 k M8 x 1 k M10 x 1 k M10 x 1 k



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



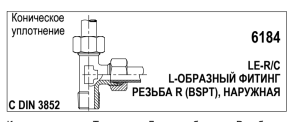


ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.

213







Код	Тип	Диам. трубы	Резьба	
6184-04-02 6184-05-02	LE 4 LL	4mm 5mm	R 1/8" R 1/8"	
6184-06-02 6184-08-02	LE 6 LL LE 8 LL	6mm 8mm	R 1/8" R 1/8"	



Диам. трубы	Резьба
4mm	M8 x 1 k
5mm	M8 x 1 k
6mm	M10 x 1 k
8mm	M10 x 1 k
	4mm 5mm 6mm



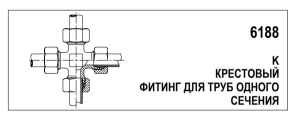
Код	Тип	Диам. трубы	
6176-04-04	G 4 LL	4mm	
6176-05-05	G 5LL	5mm	
6176-06-06	G 6LL	6mm	
6176-08-08	G 8 LL	8mm	
6176-10-10	G 10 LL	10mm	
6176-12-12	G 12 LL	12mm	



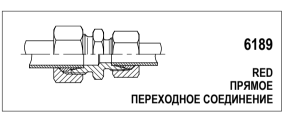
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Код	Тип	Диам. трубы	
6178-04-04	W 4 LL	4mm	
6178-05-05	W 5 LL	5mm	
6178-06-06	W 6 LL	6mm	
6178-08-08	W 8 LL	8mm	
6178-10-10	W 10 LL	10mm	
6178-12-12	W 12 LL	12mm	



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	

ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ







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 6185-08-10	SWVE 6 LL SWVE 8 LL	6mm 8mm	M10 x 1,0 M10 x 1,0



Код	Тип	Диам. трубы	
6179-00-04 6179-00-05 6179-00-06	D 4 LL D 5 LL D 6 LL	4mm 5mm 6mm	
6179-00-08	D 8 LL	8mm	



ΙΝΠ	диам. труоы	Резьоа
M 4 LL M 5 LL	4mm 5mm	M8 x 1,0 M10 x 1,0
M 6 LL	6mm	$M10 \times 1,0$
M 8 LL	8mm	M12 x 1,0
	M 4 LL M 5 LL M 6 LL	M 4 LL 4mm M 5 LL 5mm M 6 LL 6mm

ß

215



ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ

ГРУППА ПРОДУКТА 600



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6002-06-02	GE 6L	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 6S	6mm	G 1/8"
6502-06-04	GE 6S	6mm	G 1/4"
6502-08-04	GE 8S	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	n G	3/4"
6502-25-16	GE 25 S25mm	n G	1"
6502-30-20	GE 30 S30mm	n G	1 1/4"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6003-06-02 6003-06-04 6003-06-06 6003-08-02 6003-08-04 6003-08-06 6003-10-04 6003-10-06 6003-12-04 6003-12-06 6003-12-08 6003-15-06 6003-15-08 6003-15-12 6003-15-12 6003-18-12 6003-22-08 6003-22-08 6003-22-12 6003-22-12 6003-35-20 6003-42-24	GE 6 L GE 6 L GE 6 L GE 8 L GE 8 L GE 8 L GE 10 L GE 10 L GE 12 L GE 12 L GE 15 L GE 15 L GE 15 L GE 18 L GE 18 L GE 22 L GE 22 L GE 22 L GE 24 L GE 35 L GE 42 L	6mm 6mm 6mm 8mm 8mm 8mm 10mm 10mm 10mm 12mm 12mm 15mm 15mm 15mm 15mm 15mm 15	G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 3/8" G 1/2" G 3/4" G 3/4" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 1/4" G 1/2" G 1/4" G 1/2" G 1/2"
6503-06-04 6503-08-04 6503-10-06 6503-12-06 6503-12-08 6503-16-08 6503-16-12 6503-20-08 6503-20-12 6503-25-16 6503-30-20 6503-30-20	GE 6 S GE 8 S GE 10 S GE 12 S GE 12 S GE 14 S GE 16 S GE 20 S GE 20 S GE 20 S GE 20 S GE 30 S GE 38 S	6mm 8mm 10mm 12mm 12mm 14mm 16mm 20mm 20mm 25mm 30mm 38mm	G 1/4" G 1/4" G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 1/4" G 1 1/4"

ГРУППА ПРОДУКТА 600

ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ





E	Зрезная кромка		6003
			GE GB КОРПУС
	КОРПУ		РЕЗЬБОЙ G (BSP), ДЛЯ
Е	3 DIN 3852	УПЛОТНЕНИЯ	"МЕТАЛЛ К МЕТАЛЛУ"

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6003-08-04\$ 6003-10-04\$ 6003-10-06\$ 6003-10-08\$ 6003-12-04\$ 6003-12-06\$ 6003-15-06\$ 6003-15-08\$ 6003-15-08\$ 6003-22-12\$ 6003-28-16\$ 6003-35-20\$ 6003-42-24\$	GE 8 L GE 10 L GE 10 L GE 12 L GE 12 L GE 15 L GE 15 L GE 22 L GE 28 L GE 35 L GE 42 L	8mm 10mm 10mm 10mm 12mm 12mm 12mm 15mm 15mm 15mm 18mm 22mm 28mm 35mm	G 1/4" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/8" G 1/2" G 3/4" G 1" G 1 1/4" G 1 1/2"
6503-08-04S 6503-10-06S 6503-12-06S 6503-12-06S 6503-16-08S 6503-20-08S 6503-20-12S 6503-25-12S 6503-25-16S 6503-30-12S 6503-30-12S 6503-30-20S 6503-38-24S	GE 8 S GE 10 S GE 12 S GE 14 S GE 16 S GE 20 S GE 20 S GE 25 S GE 25 S GE 30 S GE 30 S GE 30 S GE 30 S GE 38 S	8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 20mm 25mm 30mm 30mm 30mm 38mm	G 1/4" G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 1/2" G 3/4" G 3/4" G 3/4" G 1" G 3/4" G 11/4" G 11/4"

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6003-06-03 6003-08-05 6003-08-07 6003-10-05 6003-10-07 6003-10-09 6003-12-05 6003-12-07 6003-15-07 6003-15-09 6003-15-13 6003-18-09 6003-18-13 6003-22-09 6003-22-13 6003-22-13 6003-35-21 6003-35-21	GE 6 L KOPNYC GE 8 L KOPNYC GE 10 L KOPNYC GE 10 L KOPNYC GE 10 L KOPNYC GE 12 L KOPNYC GE 12 L KOPNYC GE 15 L KOPNYC GE 18 L KOPNYC GE 18 L KOPNYC GE 22 L KOPNYC GE 22 L KOPNYC GE 22 L KOPNYC GE 28 L KOPNYC GE 28 L KOPNYC GE 35 L KOPNYC GE 42 L KOPNYC GE 42 L KOPNYC	6mm 8mm 10mm 10mm 10mm 12mm 12mm 12mm 15mm 15mm 15mm 15mm 22mm 22	G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 3/8" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 3/4" G 1/2"
6503-06-05 6503-08-05 6503-10-07 6503-12-07 6503-12-09 6503-16-09 6503-16-13 6503-20-09 6503-20-13 6503-25-17 6503-30-21 6503-38-21	GE 6 S Kopnyc GE 8 S Kopnyc GE 10 S Kopnyc GE 12 S Kopnyc GE 12 S Kopnyc GE 14 S Kopnyc GE 16 S Kopnyc GE 20 S Kopnyc GE 20 S Kopnyc GE 20 S Kopnyc GE 25 S Kopnyc GE 30 S Kopnyc GE 30 S Kopnyc GE 38 S Kopnyc	6mm 8mm 10mm 12mm 12mm 14mm 16mm 20mm 20mm 25mm 30mm 38mm	G 1/4" G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 1/2" G 3/4" G 1/2" G 3/4" G 1/4" G 1/4"

G

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



ГРУППА ПРОДУКТА 600



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6006-06-10	GE 6L	6mm	M10 x 1,0
6006-08-12	GE 8L	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 6S	6mm	M12 x 1,5
6506-08-14	GE 8S	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	$M27 \times 2,0$
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



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	$M42 \times 2,0$

Коническое уплотнение ANSI/ASME B1.20.1-1983		GE-NPT ТРУБНА ПРОКЛАДОЧНЫ) (NF	
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6007-06-02 6007-06-04 6007-08-04 6007-10-04 6007-12-04 6007-12-08 6007-15-08 6007-18-08 6007-22-12 6007-28-16 6007-35-20 6007-42-24	GE 6 L GE 6 L GE 8 L GE 10 L GE 12 L GE 12 L GE 15 L GE 18 L GE 22 L GE 28 L GE 35 L GE 42 L	6mm 6mm 8mm 10mm 12mm 12mm 15mm 18mm 22mm 28mm 35mm 42mm	1/8" -27 NPT 1/4" -18 NPT 1/2" -14 NPT 1/2" -14 NPT 1/2" -14 NPT 1/2" -14 NPT 1/4" -11½ NPT 1 1/4" -11½ NPT 1 1/2" -11½ NPT
6507-06-04 6507-08-04 6507-10-04 6507-10-06	GE 6 S GE 8 S GE 10 S GE 10 S	6mm 8mm 10mm 10mm	1/4" -18 NPT 1/4" -18 NPT 1/4" -18 NPT 3/8" -18 NPT

12mm

12mm

14mm

16mm

20mm

25mm

30mm

38mm

1/4" -18 NPT

3/8" -18 NPT

1/2"-14 NPT 1/2" -14 NPT

3/4" -14 NPT

1 1/4" -11½ NPT

1 1/2" -11½ NPT

1"-11½ NPT

6507-12-04

6507-12-06

6507-14-08

6507-16-08

6507-20-12

6507-25-16

6507-30-20

6507-38-24

GE 12 S

GE 12 S

GE 14 S

GE 16 S

GE 20 S

GE 25 S

GE 30 S

GE 38 S

ГРУППА ПРОДУКТА 600

ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМИ КОЛЬЦАМИ





UN-UNF SAE J514			
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6008-06-07	GE 6L	6mm	7/16" -20 UNF
6008-08-07	GE 8L	8mm	7/16" -20 UNF
6008-08-08	GE 8L	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 8S	8mm	7/16" -20 UNF
6508-08-08	GE 8S	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



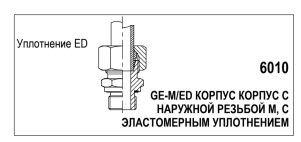
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6009-06-02	GE 6L	6mm	G 1/8"
6009-08-04	GE 8L	8mm	G 1/4"
6009-08-06	GE 8L	8mm	G 3/8"
6009-10-04	GE 10 L	10mm	G 1/4"
6009-10-08	GE 10 L	10mm	G 1/2"
6009-12-04	GE 12 L	12mm	G 1/4"
6009-12-06	GE 12 L	12mm	G 3/8"
6009-12-08	GE 12 L	12mm	G 1/2"
6009-15-08	GE 15 L	15mm	G 1/2"
6009-18-08	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 6S	6mm	G 1/4"
6509-08-04	GE 8S	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"

G

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 11/2"
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 11/4"
6509-38-25	GE 38 S корпус	38mm	G 11/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6010-06-10 6010-08-12 6010-10-12 6010-10-14 6010-15-18 6010-15-18 6010-15-22 6010-18-22 6010-28-33 6010-35-42	GE 6 L GE 8 L GE 10 L GE 10 L GE 12 L GE 15 L GE 15 L GE 18 L GE 22 L GE 28 L GE 35 L	6mm 8mm 10mm 10mm 12mm 15mm 15mm 18mm 22mm 28mm	M 10 x 1,0 M 12 x 1,5 M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 22 x 1,5 M 22 x 1,5 M 26 x 1,5 M 33 x 2,0 M 42 x 2,0
6010-42-48	GE 42 L	42mm	M 48 x 2,0
6510-06-12 6510-08-14 6510-10-16 6510-12-18 6510-14-20 6510-16-22 6510-20-27 6510-25-33 6510-30-42 6510-38-48	GE 6 S GE 8 S GE 10 S GE 12 S GE 14 S GE 16 S GE 20 S GE 25 S GE 30 S GE 38 S	6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 25mm 30mm	M 12 x 1,5 M 14 x 1,5 M 16 x 1,5 M 18 x 1,5 M 20 x 1,5 M 22 x 1,5 M 27 x 2,0 M 33 x 2,0 M 42 x 2,0 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		M14 x 1,5
6510-10-17	GE 10 S корпус		M16 x 1,5
6510-12-19	GE 12 S корпус		M18 x 1,5
6510-14-21	GE 14 S корпус		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		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





Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6011-06-02	WE 6L	6mm	R 1/8"
6011-06-04	WE 6L	6mm	R 1/4"
6011-08-04	WE 8L	8mm	R 1/4"
6011-08-06	WE 8L	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 6S	6mm	R 1/4"
6511-08-04	WE 8S	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"



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"



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



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

C

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.





Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6017-06-02	WE 6L	6mm	1/8" -27 NPT
6017-08-04	WE 8L	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 6S	6mm	1/4" -18 NPT
6517-08-04	WE 8S	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 6L	6mm	R 1/8"
6021-08-04	TE 8L	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 6S	6mm	R 1/4"
6521-08-04	TE 8S	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 6023-35-20	TE 28 L TE 35 L	28mm 35mm	G 1" G 1 1/4"
6023-42-24	TE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6523-20-12 6523-25-16 6523-30-20 6523-38-24	TE 20 S TE 25 S TE 30 S TE 38 S	20mm 25mm 30mm 38mm	G 3/4" G 1" G 1 1/4" G 1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6031-06-02 6031-08-04 6031-10-04 6031-12-06 6031-15-08 6031-18-08 6031-22-12 6031-28-16 6031-35-20 6031-42-24	LE 6 L LE 8 L LE 10 L LE 12 L LE 15 L LE 18 L LE 22 L LE 28 L LE 35 L LE 42 L	6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 18mm 22mm 28mm 35mm 42mm	R 1/8" R 1/4" R 1/4" R 3/8" R 1/2" R 1/2" R 3/4" R 1 1/4" R 1 2/4"
6531-06-04 6531-08-04 6531-10-06 6531-12-06 6531-14-08 6531-16-08 6531-20-12 6531-25-16 6531-30-20 6531-38-24	LE 6 S LE 8 S LE 10 S LE 12 S LE 14 S LE 16 S LE 20 S LE 25 S LE 30 S LE 38 S	6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 25mm 30mm 38mm	R 1/4" R 1/4" R 3/8" R 3/8" R 1/2" R 1/2" R 3/4" R 1 1/4" R 1 1/4"

Другие резьбы имеются в наличии по запросу!





2 2 0002	,,,,,	ILIIIII IIIL II 0151	K III = 17 (3 (3 1)
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 6L	6mm	M10 x 1,0 k
6034-08-12	LE 8L	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	I F 42 I	42mm	$M48 \times 20$



Код	Тип Диам. труб	ы Резьба
6035-06-06	DKLO 6 x DKLO 6	6mm
6035-08-08	DKLO 8 x DKLO 8	8mm
6035-10-10	DKLO 10 x DKLO 10	10mm
6035-12-12	DKLO 12 x DKLO 12	12mm
6035-15-15	DKLO 15 x DKLO 15	15mm
6035-18-18	DKLO 18 x DKLO 18	18mm
6035-22-22	DKLO 22 x DKLO 22	22mm
6035-28-28	DKLO 28 x DKLO 28	28mm
6035-35-35	DKLO 35 x DKLO 35	35mm
6535-06-06	DKSO 6 x DKSO 6	6mm
6535-08-08	DKSO 8 x DKSO 8	8mm
6535-10-10	DKSO 10 x DKSO 10	10mm
6535-12-12	DKSO 12 x DKSO 12	12mm
6535-14-14	DKSO 14 x DKSO 14	14mm
6535-16-16	DKSO 16 x DKSO 16	16mm
6535-20-20	DKSO 20 x DKSO 20	20mm
6535-25-25	DKSO 25 x DKSO 25	25mm
6535-30-30	DKSO 30 x DKSO 30	30mm
6535-38-38	DKSO 38 x DKSO 38	38mm

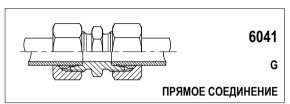


Код	Тип	Диам. трубы
6235-10-12	DKLO 10 x DKSO 12	10mm - 12mm
6235-10-14	DKLO 10 x DKSO 14	10mm - 14mm
6235-12-14	DKLO 12 x DKSO 14	12mm - 14mm
6235-12-16	DKLO 12 x DKSO 16	12mm - 16mm
6235-15-16	DKLO 15 x DKSO 16	15mm - 16mm
6235-15-20	DKLO 15 x DKSO 20	15mm - 20mm
6235-18-20	DKLO 18 x DKSO 20	18mm - 20mm
6235-18-25	DKLO 18 x DKSO 25	18mm - 25mm

U

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.





Код	Тип	Диам. трубы
6041-06-06	G 6L	6mm
6041-08-08	G 8L	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 6S	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
6042-06-06	W 6L	6mm
6042-08-08	W 8L	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 6S	6mm
6542-08-08	W 8S	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
6043-06-06	T 6L	6mm
6043-08-08	T 8L	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 6S	6mm
6543-08-08	T 8S	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

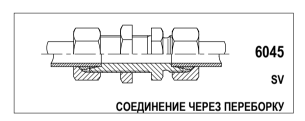


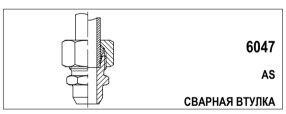


604	6
WS	/
УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° ДЛЯ УСТАНОВКИ ЧЕРЕ ПЕРЕБОРК	

Код	Тип	Диам. трубы
6044-06-06	K 6L	6mm
6044-08-08	K 8L	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 6S	6mm
6544-08-08	K 8S	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 6046-08-08 6046-10-10 6046-12-12 6046-15-15 6046-18-18 6046-22-22 6046-28-28 6046-35-35 6046-42-42	WSV 6 L WSV 8 L WSV 10 L WSV 12 L WSV 15 L WSV 18 L WSV 22 L WSV 28 L WSV 35 L WSV 42 L	6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 18mm 22mm 28mm 35mm	M12 x 1,5 M14 x 1,5 M16 x 1,5 M18 x 1,5 M22 x 1,5 M26 x 1,5 M30 x 2,0 M36 x 2,0 M45 x 2,0
6546-06-06 6546-08-08 6546-10-10 6546-12-12 6546-14-14 6546-16-16 6546-20-20 6546-25-25 6546-30-30 6546-38-38	WSV 42 L WSV 6 S WSV 10 S WSV 12 S WSV 14 S WSV 16 S WSV 20 S WSV 25 S WSV 30 S WSV 38 S	6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 25mm 30mm 38mm	M52 x 2,0 M14 x 1,5 M16 x 1,5 M18 x 1,5 M20 x 1,5 M22 x 1,5 M24 x 1,5 M30 x 2,0 M36 x 2,0 M42 x 2,0 M52 x 2,0





Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6045-06-06	SV 6L	6mm	M12 x 1,5
6045-08-08	SV 8L	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 20,
6545-06-06	SV 6S	6mm	M14 x 1,5
6545-08-08	SV 8S	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 6L	6mm	10mm
6047-08-08	AS 8L	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 6S	6mm	11mm
6547-08-08	AS 8S	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.



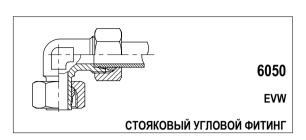




Код	Тип	Диам. трубы	Ø муфты обж
6048-06-06	ESV 6L	6mm	18mm
6048-08-08	ESV 8L	8mm	20mm
6048-10-10	ESV 10 L	10mm	22mm
6048-12-12	ESV 12 L	12mm	25mm
6048-15-15	ESV 15 L	15mm	28mm
6048-18-18	ESV 18 L	18mm	32mm
6048-22-22	ESV 22 L	22mm	36mm
6048-28-28	ESV 28 L	28mm	40mm
6048-35-35	ESV 35 L	35mm	50mm
6048-42-42	ESV 42 L	42mm	60mm
6548-06-06	ESV 6S	6mm	20mm
6548-08-08	ESV 8S	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



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		
6549-12-12	WAS12 S12mm		
6549-14-14	WAS14 S14mm		
6549-16-16	WAS16 S16mm		
6549-20-20	WAS20 S20mm		
6549-25-25	WAS25 S25mm	•	
6549-30-30	WAS30 S30mm		
6549-38-38	WAS38 S38mm	44mm	

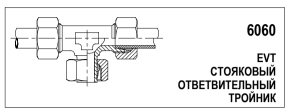


Код	Тип	Диам. трубы
6050-06-06	EVW 6L	6mm
6050-08-08	EVW 8L	8mm
6050-10-10	EVW 10 L	10mm
6050-12-12	EVW 12 L	12mm
6050-15-15	EVW 15 L	15mm
6050-18-18	EVW 18 L	18mm
6050-22-22	EVW 22 L	22mm
6050-28-28	EVW 28 L	28mm
6050-35-35	EVW 35 L	35mm
6050-42-42	EVW 42 L	42mm
6550-06-06	EVW 6S	6mm
6550-08-08	EVW 8S	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



Код	I ИП	Диам. трубы
6051-06-06	EVWO 6L	6mm
6051-08-08	EVWO 8L	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
CEE1 0C 0C	E)////O C C	C
6551-06-06	EVWO 6 S	6mm
6551-08-08	EVWO 8 S	8mm
6551-10-10	EVWO 10 S EVWO 12 S	10mm
6551-12-12	EVWO 12 S EVWO 14 S	12mm
6551-14-14	EVWO 14 S EVWO 16 S	14mm
6551-16-16		16mm
6551-20-20	EVWO 20 S EVWO 25 S	20mm
6551-25-25		25mm
6551-30-30	EVWO 30 S	30mm
6551-38-38	EVWO 38 S	38mm





6070
EVL СТОЯКОВЫЙ НАПОРНЫЙ ТРОЙНИК

Код	Тип	Диам. трубы
6060-06-06	EVT 6L	6mm
6060-08-08	EVT 8L	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 6S	6mm
6560-08-08	EVT 8S	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

Код	Тип	Диам. трубы
6070-06-06	EVL 6L	6mm
6070-08-08	EVL 8L	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 6S	6mm
6570-08-08	EVL 8S	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





Код	Тип	Диам. трубы	Код
6061-06-06	EVTO 6L	6mm	6071-06
6061-08-08	EVTO 8L	8mm	6071-08
6061-10-10	EVTO 10 L	10mm	6071-10
6061-12-12	EVTO 12 L	12mm	6071-12
6061-15-15	EVTO 15 L	15mm	6071-15
6061-18-18	EVTO 18 L	18mm	6071-18
6061-22-22	EVTO 22 L	22mm	6071-22
6061-28-28	EVTO 28 L	28mm	6071-28
6061-35-35	EVTO 35 L	35mm	6071-35
6061-42-42	EVTO 42 L	42mm	6071-42
6561-06-06	EVTO 6S	6mm	6571-06
6561-08-08	EVTO 8S	8mm	6571-08
6561-10-10	EVTO 10 S	10mm	6571-10
6561-12-12	EVTO 12 S	12mm	6571-12
6561-14-14	EVTO 14 S	14mm	6571-14
6561-16-16	EVTO 16 S	16mm	6571-16
6561-20-20	EVTO 20 S	20mm	6571-20
6561-25-25	EVTO 25 S	25mm	6571-25
6561-30-30	EVTO 30 S	30mm	6571-30
6561-38-38	EVTO 38 S	38mm	6571-38

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 6S	6mm
6571-08-08	EVLO 8S	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

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.



ГРУППА ПРОДУКТА 600





Код	Тип	Диам. трубы	Резьба	Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6083-06-02	EVGE 6L	6mm	G 1/8"	6089-06-02	EVGE 6 L	6mm	G 1/8"
6083-08-04	EVGE 8L	8mm	G 1/4"	6089-08-04	EVGE 8 L	8mm	G 1/4"
6083-10-04	EVGE 10 L	10mm	G 1/4"	6089-10-04	EVGE 10 L	10mm	G 1/4"
6083-12-06	EVGE 12 L	12mm	G 3/8"	6089-12-06	EVGE 12 L	12mm	G 3/8"
6083-15-08	EVGE 15 L	15mm	G 1/2"	6089-15-08	EVGE 15 L	15mm	G 1/2"
6083-18-08	EVGE 18 L	18mm	G 1/2"	6089-18-08	EVGE 18 L	18mm	G 1/2"
6083-22-12	EVGE 22 L	22mm	G 3/4"	6089-22-12	EVGE 22 L	22mm	G 3/4"
6083-28-16	EVGE 28 L	28mm	G 1"	6089-28-16	EVGE 28 L	28mm	G 1"
6083-35-20	EVGE 35 L	35mm	G 1 1/4"	6089-35-20	EVGE 35 L	35mm	G 1 1/4"
6083-42-24	EVGE 42 L	42mm	G 1 1/2"	6089-42-24	EVGE 42 L	42mm	G 1 1/2"
6583-06-04	EVGE 6S	6mm	G 1/4"	6589-06-04	EVGE 6S	6mm	G 1/4"
6583-08-04	EVGE 8S	8mm	G 1/4"	6589-08-04	EVGE 8S	8mm	G 1/4"
6583-10-06	EVGE 10 S	10mm	G 3/8"	6589-10-06	EVGE 10 S	10mm	G 3/8"
6583-12-06	EVGE 12 S	12mm	G 3/8"	6589-12-06	EVGE 12 S	12mm	G 3/8"
6583-14-08	EVGE 14 S	14mm	G 1/2"	6589-14-08	EVGE 14 S	14mm	G 1/2"
6583-16-08	EVGE 16 S	16mm	G 1/2"	6589-16-08	EVGE 16 S	16mm	G 1/2"
6583-20-12	EVGE 20 S	20mm	G 3/4"	6589-20-12	EVGE 20 S	20mm	G 3/4"
6583-25-16	EVGE 25 S	25mm	G 1"	6589-25-16	EVGE 25 S	25mm	G 1"
6583-30-20	EVGE 30 S	30mm	G 1 1/4"	6589-30-20	EVGE 30 S	30mm	G 1 1/4"
6583-38-24	EVGE 38 S	38mm	G 1 1/2"	6589-38-24	EVGE 38 S	38mm	G 1 1/2"





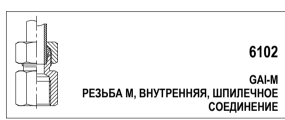
Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6090-06-02	EVGEO 6 L	6mm	G 1/8"
6090-08-04	EVGEO 8 L	8mm	G 1/4"
6090-10-04	EVGEO 10 L	10mm	G 1/4"
6090-12-06	EVGEO 12 L	12mm	G 3/8"
6090-15-08	EVGEO 15 L	15mm	G 1/2"
6090-18-08	EVGEO 18 L	18mm	G 1/2"
6090-22-12	EVGEO 22 L	22mm	G 3/4"
6090-28-16	EVGEO 28 L	28mm	G 1"
6090-35-20	EVGEO 35 L	35mm	G 11/4"
6090-42-24	EVGEO 42 L	42mm	G 11/2"
6590-06-04	EVGEO 6S	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 10 S	12mm	G 3/8"
6590-14-08	EVGEO 14 S	14mm	G 1/2"
6590-16-08	EVGEO 14 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 11/4"
6590-38-24	EVGEO 38 S	38mm	G 11/2"
1300 00 21		00111111	02



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
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 6S	6mm	M12 x 1,5
6592-08-14	EVGEO 8S	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	FVGFO 38 S	38mm	$M48 \times 2.0$



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6101-06-02	GAI 6L	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	G1 1/4"
6101-42-24	GAI 42 L	42mm	G1 1/2"
6601-06-04	GAI 6S	6mm	G 1/4"
6601-08-04	GAI 8S	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	G1 1/4"
6601-38-24	GAI 38 S	38mm	G1 1/2"



Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
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	GAL 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 6S	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

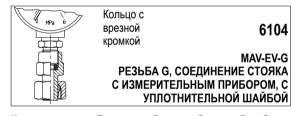
ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.





Код	Ти	ΙП	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 6103-12-04	MAV MAV	10 L 12 L	10mm 12mm	G 1/4" G 1/4" 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	Тиг	1	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"



L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••
Код	Тип	Диам. трубы
6105-08-06	RED 8/6L	8mm - 6mm
6105-10-06	RED 10 / 6 L	10mm - 6mm
6105-10-08	RED 10 / 8 L	10mm - 8mm
6105-12-06	RED 10 / 6 L	12mm - 6mm
6105-12-08	RED 12 / 8 L	12mm - 8mm
6105-12-06	RED 12 / 10 L	12mm -10mm
6105-12-10	RED 12 / 10 L	15mm - 6mm
6105-15-06	RED 15 / 8 L	15mm - 8mm
6105-15-06	RED 15 / 10 L	15mm -10mm
6105-15-10	RED 15 / 10 L	15mm -12mm
6105-15-12	RED 18 / 8 L	18mm - 8mm
6105-16-06	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 8/6S	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
0000-00-20	NED 30 /23 0	JUIIIII - 2 JIIIIII







Код	Тип	Диам. трубы	Код	Тип	Диам. трубы
6107-08-06	KOR 8/6L	8mm - 6mm	6109-08-06	KOR O 8 / 6 L	8mm - 6mm
6107-10-06	KOR 10 / 6 L	10mm - 6mm	6109-10-06	KOR O 10 / 6 L	10mm - 6mm
6107-10-08	KOR 10 / 8 L	10mm - 8mm	6109-10-08	KOR O 10 / 8 L	10mm - 8mm
6107-12-06	KOR 12 / 6 L	12mm - 6mm	6109-12-06	KOR O 12 / 6 L	12mm - 6mm
6107-12-08	KOR 12 / 8 L	12mm - 8mm	6109-12-08	KOR O 12 / 8 L	12mm - 8mm
6107-12-10	KOR 12 / 10 L	12mm -10mm	6109-12-10	KOR O 12/10 L KOR O 15/6 L	12mm -10mm
6107-15-06 6107-15-08	KOR 15 / 6 L KOR 15 / 8 L	15mm - 6mm 15mm - 8mm	6109-15-06 6109-15-08	KOR O 15 / 8 L	15mm - 6mm 15mm - 8mm
6107-15-00	KOR 15 / 10 L	15mm -10mm	6109-15-10	KOR O 15 / 10 L	15mm -10mm
6107-15-10	KOR 15 / 12 L	15mm -12mm	6109-15-12	KOR O 15/10 L	15mm -12mm
6107-13-12	KOR 15 / 12 L KOR 18 / 6 L	18mm - 6mm	6109-13-12	KOR O 18 / 6 L	18mm - 6mm
6107-18-08	KOR 18 / 8 L	18mm - 8mm	6109-18-08	KOR O 18 / 8 L	18mm - 8mm
6107-18-10	KOR 18 / 10 L	18mm -10mm	6109-18-10	KOR O 18 / 10 L	18mm -10mm
6107-18-12	KOR 18 / 12 L	18mm -12mm	6109-18-12	KOR O 18/12 L	18mm -12mm
6107-18-15	KOR 18 / 15 L	18mm -15mm	6109-18-15	KOR O 18 /15 L	18mm -15mm
6107-10-13	KOR 10 / 13 L KOR 22 / 6 L	22mm - 6mm	6109-22-06	KOR O 22 / 6 L	22mm - 6mm
6107-22-08	KOR 22 / 8 L	22mm - 8mm	6109-22-08	KOR O 22 / 8 L	22mm - 8mm
6107-22-10	KOR 22 / 10 L	22mm -10mm	6109-22-10	KOR O 22 /10 L	22mm -10mm
6107-22-12	KOR 22 / 12 L	22mm -12mm	6109-22-12	KOR O 22 /12 L	22mm -12mm
6107-22-15	KOR 22 / 15 L	22mm -15mm	6109-22-15	KOR O 22 /15 L	22mm -15mm
6107-22-18	KOR 22 / 18 L	22mm -18mm	6109-22-18	KOR O 22 /18 L	22mm -18mm
6107-28-06	KOR 28 / 6 L	28mm - 6mm	6109-28-06	KOR O 28 / 6 L	28mm - 6mm
6107-28-08	KOR 28 / 8 L	28mm - 8mm	6109-28-08	KOR O 28 / 8 L	28mm - 8mm
6107-28-10	KOR 28 / 10 L	28mm -10mm	6109-28-10	KOR O 28 /10 L	28mm -10mm
6107-28-12	KOR 28 / 12 L	28mm -12mm	6109-28-12	KOR O 28 /12 L	28mm -12mm
6107-28-15	KOR 28 / 15 L	28mm -15mm	6109-28-15	KOR O 28 /15 L	28mm -15mm
6107-28-18	KOR 28 / 18 L	28mm -18mm	6109-28-18	KOR O 28 /18 L	28mm -18mm
6107-28-22	KOR 28 / 22 L	28mm -22mm	6109-28-22	KOR O 28 /22 L	28mm -22mm
6107-35-06	KOR 35 / 6 L	35mm - 6mm	6109-35-06	KOR O 35 / 6 L	35mm - 6mm
6107-35-08	KOR 35 / 8 L	35mm - 8mm	6109-35-08	KOR O 35 / 8 L	35mm - 8mm
6107-35-10	KOR 35 / 10 L	35mm -10mm	6109-35-10	KOR O 35 /10 L	35mm -10mm
6107-35-12	KOR 35 / 12 L	35mm -12mm	6109-35-12	KOR O 35 /12 L	35mm -12mm
6107-35-15	KOR 35 / 15 L	35mm -15mm	6109-35-15	KOR O 35 /15 L	35mm -15mm
6107-35-18	KOR 35 / 18 L	35mm -18mm	6109-35-18	KOR O 35 /18 L	35mm -18mm
6107-35-22	KOR 35 / 22 L	35mm -22mm	6109-35-22	KOR O 35 /22 L	35mm -22mm
6107-35-28	KOR 35 / 28 L	35mm -28mm	6109-35-28	KOR O 35 /28 L	35mm -28mm
6107-42-10	KOR 42 / 10 L	42mm -10mm	6109-42-06	KOR O 42 / 6 L	42mm - 6mm
6107-42-12	KOR 42 / 12 L	42mm -12mm	6109-42-08	KOR O 42 / 8 L	42mm - 8mm
6107-42-15	KOR 42 / 15 L	42mm -15mm	6109-42-10	KOR O 42 /10 L	42mm -10mm
6107-42-18	KOR 42 / 18 L	42mm -18mm	6109-42-12	KOR O 42 /12 L	42mm -12mm
6107-42-22	KOR 42 / 22 L	42mm -22mm	6109-42-15	KOR O 42 /15 L	42mm -15mm
6107-42-28	KOR 42 / 28 L	42mm -28mm	6109-42-18	KOR O 42 /18 L	42mm -18mm
6107-42-35	KOR 42 / 35 L	42mm -35mm	6109-42-22	KOR O 42 /22 L KOR O 42 /28 L	42mm -22mm 42mm -28mm
			6109-42-28 6109-42-35	KOR O 42 /28 L KOR O 42 /35 L	42mm -26mm 42mm -35mm
			0103-42-33	NON O 42/33 L	4211111 -33111111

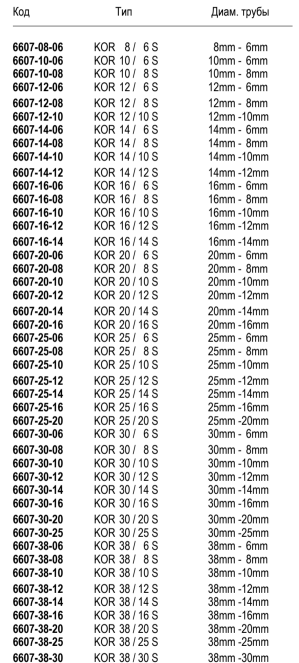
231

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.











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





Кольцо с Без заслонки врезной кромкой 6111
WHB-M
УГЛОВОЙ ФИТИНГ ТИПА БАНДЖО С БОЛТОМ,
РЕЗЬБА М, И МЕТАЛЛИЧЕСКИМ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ
КОЛЬЦОМ
Кольцен

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6110-06-02	WHB 6L	6mm	G 1/8"
6110-08-04	WHB 8L	8mm	G 1/4"
6110-10-04	WHB 10 L	10mm	G 1/4"
6110-12-06	WHB 12 L	12mm	G 3/8"
6110-15-08	WHB 15 L	15mm	G 1/2"
6110-18-08	WHB 18 L	18mm	G 1/2"
6110-22-12	WHB 22 L	22mm	G 3/4"
6110-28-16	WHB 28 L	28mm	G 1"
6110-35-20	WHB 35 L	35mm	G1 1/4"
6110-42-24	WHB 42 L	42mm	G1 1/2"
6610-06-04	WHB 6S	6mm	G 1/4"
6610-08-04	WHB 8S	8mm	G 1/4"
6610-10-06	WHB 10 S	10mm	G 3/8"
6610-12-06	WHB 12 S	12mm	G 3/8"
6610-14-08	WHB 14 S	14mm	G 1/2"
6610-16-08	WHB 16 S	16mm	G 1/2"
6610-20-12	WHB 20 S	20mm	G 3/4"
6610-25-16	WHB 25 S	25mm	G 1"
6610-30-20	WHB 30 S	30mm	G1 1/4"
6610-38-24	WHB 38 S	38mm	G1 1/2"

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6111-06-10	WHB 6L	6mm	M10 x 1,0
6111-08-12	WHB 8L	8mm	M12 x 1,5
6111-10-14	WHB 10 L	10mm	M14 x 1,5
6111-12-16	WHB 12 L	12mm	M16 x 1,5
6111-15-18	WHB 15 L	15mm	M18 x 1,5
6111-18-22	WHB 18 L	18mm	M22 x 1,5
6111-22-26	WHB 22 L	22mm	M26 x 1,5
6111-28-33	WHB 28 L	28mm	M33 x 2,0
6111-35-42	WHB 35 L	35mm	M42 x 2,0
6111-42-48	WHB 42 L	42mm	M48 x 2,0
6611-06-12	WHB 6S	6mm	M12 x 1,5
6611-08-14	WHB 8S	8mm	M14 x 1,5
6611-10-16	WHB 10 S	10mm	M16 x 1,5
6611-12-18	WHB 12 S	12mm	M18 x 1,5
6611-14-20	WHB 14 S	14mm	M20 x 1,5
6611-16-22	WHB 16 S	16mm	M22 x 1,5
6611-20-27	WHB 20 S	20mm	M27 x 2,0
6611-25-33	WHB 25 S	25mm	M33 x 2,0
6611-30-42	WHB 30 S	30mm	M42 x 2,0
6611-38-48	WHB 38 S	38mm	M48 x 2,0



Мягкое уплотнение,	Без заслонки	6119
Тефлон	УГЛОВОЙ ФИТИНГ ТИПА С БОЛТОМ, РЕ ЭЛАСТОМЕРНЫМ УПЛОТІ ОПОРНЫМ	ЗЬБА М, И НЕНИЕМ И

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6118-06-02	WHO 6 L	6mm	G 1/8"
6118-08-04	WHO 8 L	8mm	G 1/4"
6118-10-04	WHO 10 L	10mm	G 1/4"
6118-12-06	WHO 12 L	12mm	G 3/8"
6118-15-08	WHO 15 L	15mm	G 1/2"
6118-18-08	WHO 18 L	18mm	G 1/2"
6118-22-12	WHO 22 L	22mm	G 3/4"
6618-06-04 6618-08-04 6618-10-06 6618-12-06 6618-14-08 6618-16-08 6618-20-12 6618-25-16 6618-30-20	WHO 6 S WHO 8 S WHO 10 S WHO 12 S WHO 16 S WHO 20 S WHO 25 S WHO 30 S	6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 25mm 30mm	G 1/4" G 1/4" G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 1/2" G 3/4" G 1" G 11/4"

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6119-06-10 6119-08-12 6119-10-14 6119-12-16 6119-15-18 6119-18-22	WHO 6 L WHO 8 L WHO 10 L WHO 12 L WHO 15 L WHO 18 L	6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 18mm	M10 x 1,0 M12 x 1,5 M14 x 1,5 M16 x 1,5 M18 x 1,5 M22 x 1,5
6119-22-26 6619-06-12 6619-08-14 6619-10-16 6619-12-18 6619-14-20 6619-16-22 6619-20-27	WHO 22 L WHO 6 S WHO 8 S WHO 10 S WHO 12 S WHO 14 S WHO 16 S WHO 20 S	22mm 6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm	M26 x 1,5 M12 x 1,5 M14 x 1,5 M16 x 1,5 M18 x 1,5 M20 x 1,5 M22 x 1,5 M27 x 2,0

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.





Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6112-06-02	DSVW 6L	6mm	G 1/8"
6112-08-04	DSVW 8L	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 6S	6mm	G 1/4"
6612-08-04	DSVW 8S	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 6L	6mm	G 1/8"
6114-08-04	DSVT 8L	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 6S	6mm	G 1/4"
6614-08-04	DSVT 8S	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 6L	6mm	G 1/8"
6116-08-04	WHBT 8L	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"
0040 00 04	WILDT CO	C	0 4/4"
6616-06-04	WHBT 6S	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 6616-14-08	WHBT 12 S WHBT 14 S	12mm 14mm	G 3/8" G 1/2"
6616-16-08	WHBT 16 S	1411111 16mm	G 1/2"
6616-20-12	WHBT 20 S	20mm	G 1/2 G 3/4"
6616-25-16	WHBT 25 S	25mm	G 3/4 G 1"
6616-30-20	WHBT 30 S		-
		30mm	G1 1/4"
6616-38-24	WHBT 38 S	38mm	G1 1/2"



код	INII	диам. трубы	Резьоа
6028-06-02	SWVE 6L	6mm	G 1/8"
6028-08-04 6028-10-04	SWVE 8 L SWVE 10 L	8mm 10mm	G 1/4" G 1/4"
6028-12-06 6028-15-08	SWVE 12 L SWVE 15 L	12mm 15mm	G 3/8" 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 6L	6mm
6120-08-08	RHD 8L	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 6S	6mm
6620-08-08	RHD 8S	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
6121-06-02	RHV 6L	6mm	G 1/8"
6121-08-04	RHV 8L	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 6S	6mm	G 1/4"
6621-08-04	RHV 8S	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	Диам. трубы	Резьба
6123-06-02	RHZ 6L	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 6S	6mm	G 1/4"
6623-08-04	RHZ 8S	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	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	RHDI	G 1/8"
6127-04-04	RHDI	G 1/4"
6127-06-06	RHDI	G 3/8"
6127-08-08	RHDI	G 1/2"
6127-12-12	RHDI	G 3/4"
6127-16-16	RHDI	G 1"
6127-20-20	RHDI	G1 1/4"
6127-24-24	RHDI	G1 1/2"

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ 0,2, 0,5, 2 И 3 БАР ПО ЗАПРОСУ





6110-00/03

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ФИТИНГОВ ТИПА БАНДЖО 6110 И 6116/6111

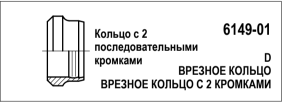
Код	Размеры
6110-00-02	1/8"
6110-00-04	1/4"
6110-00-06	3/8"
6110-00-08	1/2"
6110-00-12	3/4"
6110-00-16	1"
6110-03-10	M10
6110-03-12	M12
6110-03-14	M14
6110-03-16	M16
6110-03-18	M18
6110-03-20	M20
6110-03-22	M22
6110-03-26	M26
6110-03-42	M 42 - G 1 1/4"
6110-03-48	M 48 - G 1 1/2"



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



Код	Тип	Диам. трубы
6131-00-06	HOA 6L	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 6S	6mm
6631-00-08	HOA 8S	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



Код	Тип	Диам. трубы
6149-01-06	D 6 L/S	6mm
6149-01-08	D 8 L/S	8mm
6149-01-10	D10 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 I	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	D38 S	38mm





		6151
	ПЛАШКИ ПРЕДВАРИ	FM ТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ
Von	Тип	Diagna Toyfu i

Код	Тип	Диам. трубы	Резьба
6150-00-06	M 6L	6mm	M12 x 1,5
6150-00-08	M 8L	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 6S	6mm	M14 x 1,5
6650-00-08	M 8S	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	$M30 \times 2,0$
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

Код	Тип	Диам. трубы
6151-00-06	FM 6L	6mm
6151-00-08	FM 8L	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 6S	6mm
6651-00-08	FM 8S	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



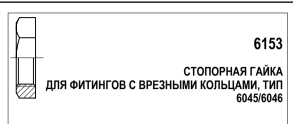
Код	Тип	Диам. трубы
6152-03-06	D - ED B4 6 L/S	6mm
6152-03-08	D - ED B4 8 L/S	8mm
6152-03-10	D - ED B4 10 L/S	10mm
6152-03-12	D - ED B4 12 L/S	12mm
6152-03-15	D - ED B4 15 L	15mm
6152-03-18	D - ED B4 18 L	18mm
6152-03-22	D - ED B4 22 L	22mm
6152-03-28	D - ED B4 28 L	28mm
6152-03-35	D - ED B4 35 L	35mm
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

Дополнительная информация приводится на стр. 208.

ПРИМЕЧАНИЕ! Все фитинги с врезными кольцами могут также поставляться без гайки и врезного кольца.

6152-03





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



Код	Тип	Пиом трубы	Топинио
код	INII	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



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 6160-50-38	SN 30 SN 38	30mm 38mm
0100-30-30	314 30	3011111

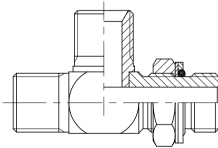
Компания HYDROSCAND может предложить широкий ряд адаптеров и соединителей для различных типов применений, которые:

- * 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 8c 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	и 245
7072	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	и 245
7073	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	и 245
7074	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	и 245
7075	Специальный адаптер, мойка под высоким давлением	
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 кованый	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 кованый	247
7304	G UF x G UF 45 регулируемый	247
7305	G UF x G IR 45°	247

	Т-адаптеры	Страниц
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
G UF пробка	248
R UF пробка	248
G IR пробка	248
G UF вставная пробка	249
UNF UF вставная пробка	249
M UF вставная пробка	249
NPT UF пробка	249
G IF фиксатор	249
M UF пробка, ROV-L	249
M UF пробка, ROV-S	249
	G UF пробка R UF пробка G IR пробка G IR пробка G UF вставная пробка UNF UF вставная пробка M UF вставная пробка NPT UF пробка G IF фиксатор M UF пробка, ROV-L

B B	ставные 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 Е	D 250
7C14 847	Комплект уппотнений для внутренней резьбы	250





Код	Резьба 1	Резьба 2
7002-02-02 7002-02-04 7002-02-06 7002-02-08 7002-04-04	G 1/8" UF x G 1/8" UF x G 1/8" UF x G 1/8" UF x G 1/4" UF x	G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF
7002-04-06 7002-04-08 7002-04-12 7002-06-06 7002-06-08	G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 3/8" UF x G 3/8" UF x	G 1/2" UF G 3/4" UF G 3/8" UF
7002-06-10 7002-06-12 7002-06-16 7002-08-08 7002-08-10	G 3/8" UF x G 3/8" UF x G 3/8" UF x G 1/2" UF x G 1/2" UF x	G 3/4" UF G 1" UF G 1/2" UF
7002-08-12 7002-08-16 7002-10-10 7002-10-12 7002-12-12	G 1/2" UF x G 1/2" UF x G 5/8" UF x G 5/8" UF x G 3/4" UF x	G 1" UF G 5/8" UF G 3/4" UF
7002-12-16 7002-12-20 7002-16-16 7002-16-20 7002-16-24	G 3/4" UF x G 3/4" UF x G 1" UF x G 1" UF x G 1" UF x	G 1 1/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF
7002-16-32 7002-20-20 7002-20-24 7002-20-32 7002-24-24	G 1" UF x G 1 1/4" UF x G 1 1/4" UF x G 1 1/4" UF x G 1 1/2" UF x	G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF G 2" UF G 1 1/2" UF
7002-24-32 7002-32-32	G 1 1/2" UF x G 2" UF x	



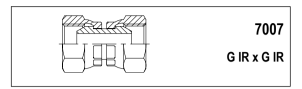
Код	Резьба 1		Резьба 2
7003-08-08	G 1/2" UF	Х	G 1/2" UF



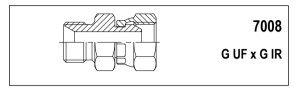
Код	Резьба 1		Резьба 2
7005-02-02 7005-02-04 7005-04-02 7005-04-04 7005-04-06	G 1/8" UF G 1/8" UF G 1/4" UF G 1/4" UF G 1/4" UF	X X X X	G 1/8" IF G 1/4" IF G 1/8" IF G 1/4" IF G 3/8" IF
7005-06-04 7005-06-06 7005-06-08 7005-08-06 7005-08-08	G 3/8" UF G 3/8" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 1/2" UF	X X X X	G 1/4" IF G 3/8" IF G 1/2" IF G 3/8" IF G 1/2" IF
7005-08-10 7005-08-12 7005-10-08 7005-10-10 7005-10-12	G 1/2" UF G 1/2" UF G 5/8" UF G 5/8" UF G 5/8" UF	X X X X	G 5/8" IF G 3/4" IF G 1/2" IF G 5/8" IF G 3/4" IF
7005-12-08 7005-12-12 7005-12-16 7005-16-12 7005-16-16	G 3/4" UF G 3/4" UF G 3/4" UF G 1" UF G 1" UF	X X X X	G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF G 3/4" IF G 1" IF
7005-16-20 7005-20-16 7005-20-20 7005-20-24 7005-20-32	G 1" UF G 1 1/4" UF G 1 1/4" UF G 1 1/4" UF G 1 1/4" UF	X X X X	G 1 1/4" IF G 1" IF G 1 1/4" IF G 1 1/2" IF G 2" IF
7005-24-20 7005-24-24 7005-24-32 7005-32-24	G 1 1/2" UF G 1 1/2" UF G 1 1/2" UF G 2" UF	X X X	G 1 1/4" IF G 1 1/2" IF G 2" IF G 1 1/2" IF





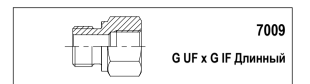


Код	Резьба 1	Резьба 2
7007-02-02	G 1/8" IR	x G 1/8" IR
7007-02-04	G 1/8" IR	x G 1/4" IR
7007-04-04	G 1/4" IR	x G 1/4" IR
7007-04-06	G 1/4" IR	x G 3/8" IR
7007-04-08	G 1/4" IR	x G 1/2" IR
7007-06-06	G 3/8" IR	x G 3/8" IR
7007-06-08	G 3/8" IR	x G 1/2" IR
7007-08-08	G 1/2" IR	x G 1/2" IR
7007-08-10	G 1/2" 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

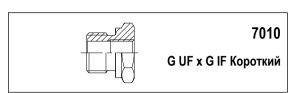


Код	Резьба 1	Резьба 2
7008-02-02 7008-02-04 7008-04-02 7008-04-04 7008-04-06 7008-04-08 7008-06-04	G 1/8" UF x G 1/8" UF x G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 3/8" UF x	G 1/8" IR G 1/4" IR G 1/8" IR G 1/4" IR G 3/8" IR G 1/2" IR G 1/4" IR
7008-06-06	G 3/8" UF x	G 3/8" IR
7008-06-08	G 3/8" UF x	G 1/2" IR
7008-06-10	G 3/8" UF x	G 5/8" IR
7008-08-04 7008-08-06 7008-08-08 7008-08-10 7008-08-12	G 1/2" UF x	G 1/4" IR G 3/8" IR G 1/2" IR G 5/8" IR 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



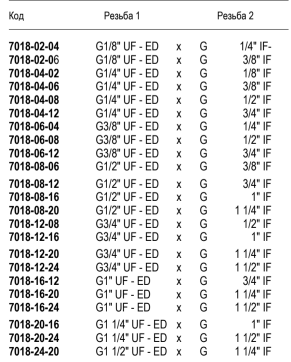


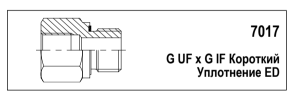
Код	Резьба 1	Резьба 2
7009-02-04 7009-02-06 7009-04-02 7009-04-06 7009-04-08 7009-04-12 7009-06-04 7009-06-08 7009-06-12 7009-08-16 7009-08-16 7009-12-08 7009-12-16 7009-12-20 7009-12-24 7009-16-12 7009-16-20 7009-16-24 7009-20-16	Pe3b6a 1 G 1/8" UF G 1/8" UF G 1/4" UF G 1/4" UF G 3/8" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 1/2" UF G 1/2" UF G 1/2" UF G 3/4" UF G 1" UF G 1" UF G 1" UF G 1" UF	Резьба 2 X G 1/4" IF X G 3/8" IF X G 3/8" IF X G 3/8" IF X G 3/8" IF X G 1/2" IF X G 3/4" IF X G 3/4" IF X G 3/4" IF X G 1/2" IF X G 1 1/4" IF X G 1 1/2" IF X G 1 1/4" IF X G 1 1/2" IF
7009-20-24 7009-24-20	G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF	x G 1 1/2" IF x G 1 1/4" IF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7010-06-02	G 3/8" UF	х	G 1/8" IF
7010-08-02	G 1/2"UF	Х	G 1/8" IF
7010-08-04	G 1/2" UF	Х	G 1/4" IF
7010-12-04	G 3/4" UF	Х	G 1/4" IF
7010-12-06	G 3/4" UF	Χ	G 3/8" IF
7010-12-08	G 3/4" UF	Х	G 1/2" IF
7010-16-04	G 1" UF	Х	G 1/4" IF
7010-16-06	G 1" UF	Х	G 3/8" IF
7010-16-08	G 1" UF	Х	G 1/2" IF
7010-20-08	G 1 1/4" UF	Х	G 1/2" IF
7010-20-12	G 1 1/4" UF	Х	G 3/4" IF
7010-24-08	G 1 1/2" UF	Х	G 1/2" IF
7010-24-12	G 1 1/2" UF	Х	G 3/4" IF
7010-24-16	G 1 1/2" UF	Х	G 1" IF
7010-32-08	G 2" UF	Χ	G 1/2" IF
7010-32-20	G 2" UF	x	G 1 1/4" IF

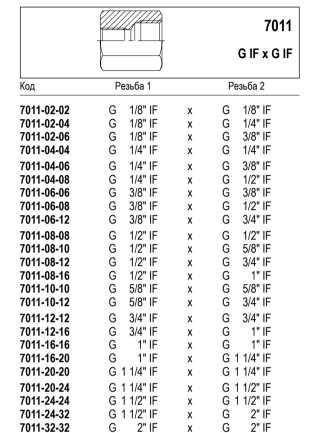






Код	Резьба 1		Pe	езьба 2
7017-06-02 7017-08-02 7017-08-04 7017-12-04	G3/8" UF - ED G1/2" UF - ED G1/2" UF - ED G3/4" UF - ED	X X X	G G G	1/8" IF 1/8" IF 1/4" IF 1/4" IF
7017-12-06	G3/4" UF - ED	X	Ğ	3/8" IF
7017-16-04 7017-16-06 7017-16-08 7017-20-08 7017-20-12	G1" UF - ED G1" UF - ED G1" UF - ED G1 1/4" UF - ED G1 1/4" UF - ED	X X X X	G G G G	1/4" IF 3/8" IF 1/2" IF 1/2" IF 3/4" IF
7017-24-08 7017-24-12 7017-24-16	G1 1/2" UF - ED G1 1/2" UF - ED G1 1/2" UF - ED	X X X	G G	1/2" IF 3/4" IF 1" IF





Код	Р	езьба 1		Р	езьба 2	
7012-02-02	G	1/8" UF	Х	R	1/8" UF	
7012-02-04	G	1/8" UF	Х	R	1/4" UF	
7012-04-02	G	1/4" UF	Х	R	1/8" UF	
7012-04-04	G	1/4" UF	Χ	R	1/4" UF	
7012-04-06	G	1/4" UF	Х	R	3/8" UF	
7012-04-08	G	1/4" UF	Х	R	1/2" UF	
7012-06-04	G	3/8" UF	Х	R	1/4" UF	
7012-06-06	G	3/8" UF	Х	R	3/8" UF	
7012-06-08	G	3/8" UF	Х	R	1/2" UF	
7012-06-12	G	3/8" UF	Х	R	3/4" UF	
7012-08-06	G	1/2" UF	Х	R	3/8" UF	
7012-08-08	G	1/2" UF	Х	R	1/2" UF	
7012-08-10	G	1/2" UF	Χ	R	5/8" UF	
7012-08-12	G	1/2" UF	Χ	R	3/4" UF	
7012-10-10	G	5/8" UF	Х	R	5/8" UF	
7012-12-04	G	3/4" UF	Х	R	1/4" UF	
7012-12-06	G	3/4" UF	Х	R	3/8" UF	
7012-12-08	G	3/4" UF	Χ	R	1/2" UF	
7012-12-12	G	3/4" UF	Х	R	3/4" UF	
7012-12-16	G	3/4" UF	Х	R	1" UF	
7012-16-12	G	1" UF	Х	R	3/4" UF	

1" UF

1" UF

2" UF

G 1 1/4" UF

G 1 1/4" UF

G 1 1/2" UF

G

G

G

7012

G UF x R UF

1" UF

3/4" UF

2" UF

R 1 1/4" UF

R 1 1/4" UF

R 1 1/2" UF

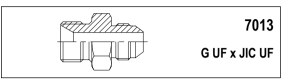
R

R

Х

Χ

Х



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

Ш

7012-16-16

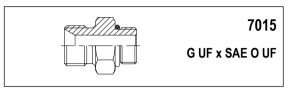
7012-16-20

7012-20-12

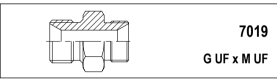
7012-20-20

7012-24-24 7012-32-32

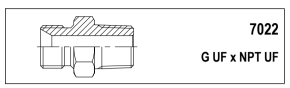




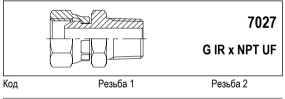
Код	Резьба 1		Резьба 2
7015-04-07	G 1/4" UF	х	SAE 7/16" UF
7015-04-08	G 1/4" UF	Χ	SAE 1/2" UF
7015-04-09	G 1/4" UF	Χ	SAE 9/16" UF
7015-04-12	G 1/4" UF	Χ	SAE 3/4" UF
7015-06-09	G 3/8" UF	Χ	SAE 9/16" UF
7015-06-12	G 3/8" UF	Χ	SAE 3/4" UF
7015-08-12	G 1/2" UF	Х	SAE 3/4" UF
7015-08-14	G 1/2" UF	Х	SAE 7/8" UF
7015-08-17	G 1/2" UF	Х	SAE 1 1/16" UF
7015-08-21	G 1/2" UF	Χ	SAE 1 5/16" UF
7015-10-14	G 5/8" UF	Χ	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	Χ	SAE 1 5/16" UF
7015-16-19	G 1" UF	Х	SAE 13/16" UF
7015-16-21	G 1" UF	Х	SAE 1 5/16" UF
7015-16-26	G 1" UF	Χ	SAE 1 5/8" UF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7019-02-10	G 1/8" UF	Х	M10x1,0 UF
7019-02-12	G 1/8" UF	Х	M12x1,5 UF
7019-04-10	G 1/4" UF	Х	M10x1,5 UF
7019-04-12	G 1/4" UF	X	M12x1,5 UF
7019-04-14	G 1/4" UF	Χ	M14x1,5 UF
7019-04-16	G 1/4" UF	Χ	M16x1,5 UF
7019-04-18	G 1/4" UF	X	M18x1,5 UF
7019-06-12	G 3/8" UF	Χ	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	Х	M18x1,5 UF
7019-06-20	G 3/8" UF	X	M20x1,5 UF
7019-06-22	G 3/8" UF	Χ	M22x1,5 UF
7019-08-16	G 1/2" UF	Χ	M16x1,5 UF
7019-08-18	G 1/2" UF	X	M18x1,5 UF
7019-08-20	G 1/2" UF	Х	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	Χ	M26x1,5 UF
7019-12-18	G 3/4" UF	Χ	M18x1,5 UF
7019-12-22	G 3/4" UF	Х	M22x1,5 UF
7019-12-26	G 3/4" UF	X	M26x1,5 UF
7019-12-30	G 3/4" UF	Χ	M30x1,5 UF
7019-16-22	G 1" UF	Χ	M22x1,5 UF
7019-16-33	G 1" UF	Χ	M33x1,5 UF



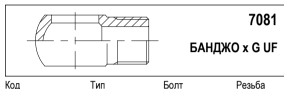
Код	Резьба 1	Резьба 2
7022-02-02	G 1/8" UF	x 1/8"-27 NPT UF
7022-04-02	G 1/4" UF	x 1/8" -27 NPT UF
7022-04-04	G 1/4" UF	x 1/4" -18 NPT UF
7022-04-06	G 1/4" UF	x 3/8" -18 NPT UF
7022-04-08	G 1/4" UF	x 1/2" -18 NPT UF
7022-06-04	G 3/8" UF	x 1/4" -18 NPT UF
7022-06-06	G 3/8" UF	x 3/8" -18 NPT UF
7022-06-08	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



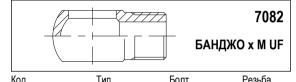
7027-04-02	G 1/4" IR	v	1/8"-27 NPT UF
7027-04-04	G 1/4" IR	X	1/4"-18 NPT UF
7027-06-06	G 3/8" IR	Χ	3/8"-18 NPT UF
7027-08-08	G 1/2" IR	х	1/2"-14 NPT UF

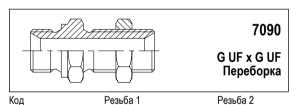






код	ΙИП	ьолт	Резьоа
7081-04-04 7081-06-04 7081-06-06 7081-08-08 7081-12-12	Корпус банджо Корпус банджо Корпус банджо Корпус банджо	G 1/4" G 3/8" G 3/8" G 1/2" G 3/4"	G 1/4" UF G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/4" UF
1001-12-12	Корпус банджо	G 3/4	G 3/4 UF





		7090-00
	Стопорная гайка <i>г</i> ч	іля соединений ерез переборку
Von	Пра	Dog 60

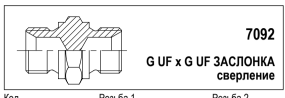
Код	Для	Резьба	
7090-00-04	7090-04-04	G 1/4" UF	
7090-00-06	7090-06-06	G 3/8" UF	
7090-00-08	7090-08-08	G 1/2" UF	
7090-00-10	7090-10-10	G 5/8" UF	
7090-00-12	7090-12-12	G 3/4" UF	
7090-00-16	7090-16-16	G 1" UF	
7090-00-20	7090-20-20	G 1 1/4" UF	

M22x1,5 UF

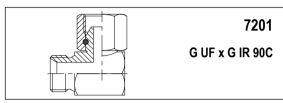
M22x1,5 UF HTT

7074-22-22

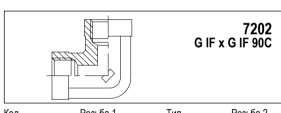




Код	Резьба 1	Резьба 2
7092-02-02 7092-04-04 7092-06-06 7092-08-08	G 1/8" UF G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF	x G 1/8" UF CHOKE x G 1/4" UF CHOKE x G 3/8" UF CHOKE x G 1/2" UF CHOKE
	0 1/2 01	X 0 1/2 01 0110112



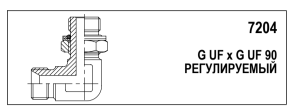
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7201-02-02	G 1/8" UF	90C	G 1/8" IR
7201-04-04	G 1/4" UF	90C	G 1/4" IR
7201-06-06	G 3/8" UF	90C	G 3/8" IR
7201-08-08	G 1/2" UF	90C	G 1/2" IR
7201-10-10	G 5/8" UF	90C	G 5/8" IR
7201-12-12	G 3/4" UF	90C	G 3/4" IR
7201-16-16	G 1" UF	90C	G 1" IR
7201-20-20	G 1 1/4" UF	90C	G 1 1/4" 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



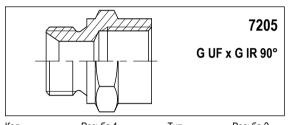
Код	Резьба 1	ТИП	Резьба 2
7202-02-02 7202-04-04 7202-06-06 7202-08-08 7202-12-12 7202-16-16	G 1/8" IF G 1/4" IF G 3/8" IF G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF	90C 90C 90C 90C 90C 90C	G 1/8" IF G 1/4" IF G 3/8" IF G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF



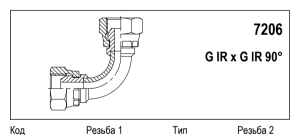
код	Резьоа 1	ІИП	Резьоа 2
7203-02-02 7203-04-04 7203-06-06 7203-08-08 7203-12-12 7203-16-16 7203-20-20	G 1/8" UF G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/4" UF G 1"UF G 1 1/4" UF	90° Forged 90° Forged 90° Forged 90° Forged 90° Forged 90° Forged 90° Forged	G 1/8" IR G 1/4" IR G 3/8" IR G 1/2" IR G 3/4" IR G 1" IR G 1 1/4" IR



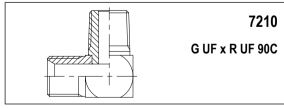
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7204-04-04 7204-06-06 7204-08-08 7204-12-12 7204-16-16 7204-20-20	G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF	90C 90C 90C 90C	G 1/4" UF ADJ G 3/8" UF ADJ G 1/2" UF ADJ G 3/4" UF ADJ G 1" UF ADJ G 1 1/4" UF ADJ



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		G 1/2" IR
7205-12-12 7205-16-16 7205-20-20 7205-24-24	G 3/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF	90° 90° 90°	G 3/4" IR G 1" IR G 1 1/4" IR G 1 1/2" IR

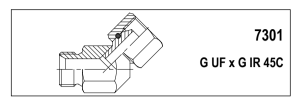


код	respua i	I MIII	r esbua z
7206-04-04 7206-06-06 7206-08-08	G 1/4" IR G 3/8" IR G 1/2" IR	90° 90°	G 1/4" IR G 3/8" IR G 1/2" IR

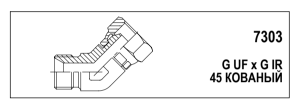


Код Резьба 1		Тип	Резьба 2		
7210-02-02	G 1/8" UF	90C	R 1/8" UF		
7210-04-04	G 1/4" UF	90C	R 1/4" UF		
7210-06-06	G 3/8" UF	90C	R 3/8" UF		
7210-06-08	G 3/8" UF	90C	R 1/2" UF		
7210-08-08	G 1/2" UF	90C	R 1/2" UF		
7210-12-12	G 3/4" UF	90C	R 3/4" UF		
7210-16-16	G 1" UF	90C	R 1"UF		

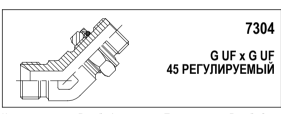




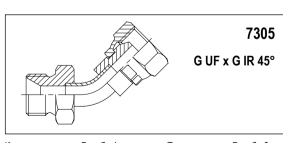
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7301-04-04	G 1/4" UF	45C	G 1/4" IR
7301-06-06	G 3/8" UF	45C	G 3/8" IR
7301-08-08	G 1/2" UF	45C	G 1/2" IR
7301-12-12	G 3/4" UF	45C	G 3/4" IR
7301-16-16	G 1" UF	45C	G 1" IR
7301-20-20	G 1 1/4" UF	45C	G 1 1/4" IR



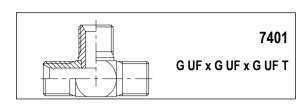
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7303-04-04	G 1/4" UF	45° кованый	G 1/4" IR
7303-06-06	G 3/8" UF	45° кованый	G 3/8" IR
7303-08-08	G 1/2" UF	45° кованый	G 1/2" IR
7303-12-12	G 3/4" UF	45° кованый	G 3/4" IR
7303-16-16	G 1" UF	45° кованый	G 1" IR



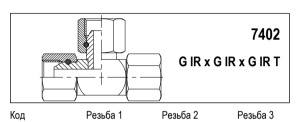
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7304-04-04 7304-06-06 7304-08-08 7304-12-12 7304-16-16	G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/4" UF	45C 45C 45C 45C 45C	G 1/4" UF ADJ G 3/8" UF ADJ G 1/2" UF ADJ G 3/4" UF ADJ G 1" UF ADJ



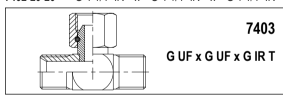
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7305-04-04	G 1/4" UF	45°	G 1/4" IR
7305-06-06	G 3/8" UF	45°	G 3/8" IR
7305-08-08	G 1/2" UF	45°	G 1/2" IR
7305-10-10	G 5/8" UF	45°	G 5/8" IR
7305-12-12	G 3/4" UF	45°	G 3/4" IR
7305-16-16	G 1" UF	45°	G 1" IR



Код	Резьба 1			Резьба 2			Резьба 3		
7401-04-04	G	1/4" UF	Х	G	1/4" UF	х	G	1/4" UF	
7401-06-06	G	3/8" UF	Х	G	3/8" UF	Х	G	3/8" UF	
7401-08-08	G	1/2" UF	Χ	G	1/2" UF	Χ	G	1/2" UF	
7401-12-12	G	3/4" UF	Х	G	3/4" UF	Χ	G	3/4" UF	
7401-16-16	G	1" UF	Х	G	1" UF	Х	G	1" UF	
7401-20-20	G ′	1 1/4" UF	Х	G '	1 1/4" UF	Χ	G ·	1 1/4" UF	
7401-24-24	G ′	1 1/2" UF	Χ	G '	1 1/2" UF	Χ	G ·	1 1/2" UF	

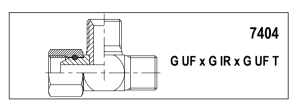


7402-04-04	G	1/4" IR	Χ	G	1/4" IR	Χ	G	1/4" IR	
7402-06-06	G	3/8" IR	Χ	G	3/8" IR	Χ	G	3/8" IR	
7402-08-08	G	1/2" IR	Χ	G	1/2" IR	Χ	G	1/2" IR	
7402-12-12	G	3/4" IR	Χ	G	3/4" IR	Χ	G	3/4" IR	
7402-16-16	G	1" IR	Х	G	1" IR	Х	G	1" IR	
7402-20-20	G ′	1 1/4" IR	Х	G '	1 1/4" IR	Х	G ′	1 1/4" IR	

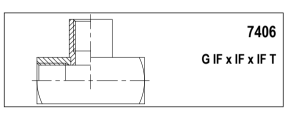


Код	Резьба 1	Резьба 2			Резьба 3		
7403-04-04	G 1/4" UF	Y	G 1/4" LIF	Y	G 1/4" IR		
7403-04-04	.,	••	G 3/8" UF		• .,		
7403-08-08	G 1/2" UF	Χ	G 1/2" UF	Х	G 1/2" IR		
7403-12-12	G 3/4" UF	Χ	G 3/4" UF	Χ	G 3/4" IR		
7403-16-16	G 1" UF	Х	G 1" UF	Χ	G 1" IR		

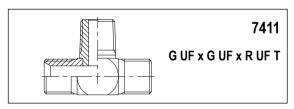




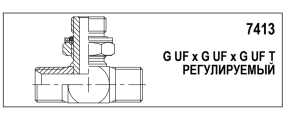
Код	Резы	ба 1	ја 1 Резьба 2				Резьба 3		
7404-04-04	G 1/-	4" UF	Х	G	1/4" IR	Х	G	1/4" UF	
7404-06-06	G 3/8	8" UF	Χ	G	3/8" IR	Х	G	3/8" UF	
7404-08-08	G 1/2	2" UF	Х	G	1/2" IR	Х	G	1/2" UF	
7404-12-12	G 3/4	4" UF	Χ	G	3/4" IR	Χ	G	3/4" UF	
7404-16-16	G	1" UF	Χ	G	1" IR	Χ	G	1" UF	
7404-20-20	G 1 1/4	4" UF	Χ	G ′	1 1/4" IR	Х	G ·	1 1/4" UF	
7404-24-24	G 1 1/3	2" UF	Χ	G ′	1 1/2" IR	Х	G ·	1 1/2" UF	



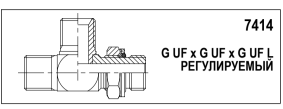
Код	Резьба 1			Резьба 2			Резьба 3	
7406-02-02	G	1/2" IF	х	G	1/2" IF	Х	G	1/2" IF
7406-04-04	G	1/4" IF	Х	G	1/4" IF	Χ	G	1/4" IF
7406-06-06	G	3/8" IF	Χ	G	3/8" IF	Χ	G	3/8" IF
7406-08-08	G	1/2" IF	Χ	G	1/2" IF	Χ	G	1/2" IF
7406-12-12	G	3/4" IF	Χ	G	3/4" IF	Χ	G	3/4" IF
7406-16-16	G	1" IF	Χ	G	1" IF	Χ	G	1" IF
7406-20-20	G ·	1 1/4" IF	Χ	G	1 1/4" IF	Χ	G	1 1/4" IF



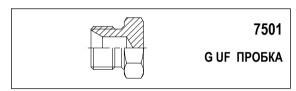
Код	Резьба 1		Резьба 2		Резьба 3
7411-04-04	G 1/4" UF	Х	G 1/4" UF	Х	R 1/4" UF
7411-06-06	G 3/8" UF	Χ	G 3/8" UF	Χ	R 3/8" UF
7411-08-08	G 1/2" UF	Χ	G 1/2" UF	Χ	R 1/2" UF
7411-12-12	G 3/4" UF	Χ	G 3/4" UF	Χ	R 3/4" UF
7411-16-16	G 1" UF	Χ	G 1" UF	Χ	R 1" UF



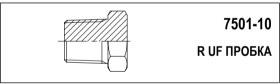
Код	Резьба 1		Резьба 2	Резьба 3
7413-04-04 7413-06-06	G 1/4" UF G 3/8" UF			x G 1/4" UF ADJ x G 3/8" UF ADJ
7413-08-08	G 1/2" UF	Х	G 1/2" UF	x G 1/2" UF ADJ
7413-12-12 7413-16-16	G 3/4" UF G 1" UF	X X		x G 3/4" UF ADJ x G 1" UF ADJ



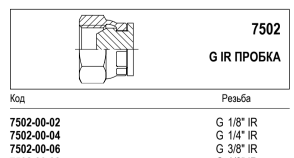
Код	Резьба 1		Резьба 2	Резьба 3
7414-04-04 7414-06-06 7414-08-08 7414-12-12 7414-16-16		X X X	G 3/8" UF x G 1/2" UF x	G1/4" UF ADJ G3/8" UF ADJ G1/2" UF ADJ G3/4" UF ADJ G 1" UF ADJ



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



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



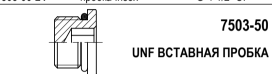
7502-00-08 7502-00-12 7502-00-16

G 1/2" IR G 3/4" IR G 1" IR





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



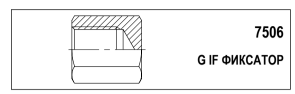
Код	Тип	Резьба
7503-50-06	пробка Insex	3/8" -20 UNF
7503-50-07	пробка Insex	7/16" -20 UNF
7503-50-08	пробка Insex	1/2" -20 UNF
7503-50-09	пробка Insex	9/16" -18 UNF
7503-50-12	пробка Insex	3/4" -16 UNF
7503-50-14	пробка Insex	7/8" -14 UNF
7503-50-17	пробка Insex	1 1/16" -12 UNF
7503-50-21	пробка Insex	1 5/16" -12 UNF
7503-50-26	пробка Insex	1 5/8" -12 UNF



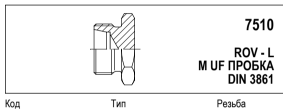
Код	Тип	Резьба
7504-00-10	пробка Insex	M10x1,0 UF
7504-00-12	пробка Insex	M12x1,5 UF
7504-00-14	пробка Insex	M14x1,5 UF
7504-00-16	пробка Insex	M16x1,5 UF
7504-00-18	пробка Insex	M18x1,5 UF
7504-00-20	пробка Insex	M20x1,5 UF
7504-00-22	пробка Insex	M22x1,5 UF
7504-00-26	пробка Insex	M26x1,5 UF
7504-00-27	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
Кол	Резьба

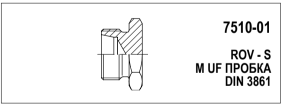
Код	Резьба
7505-00-06	3/8" -18 NPT UF
7505-00-08	1/2" -14 NPT UF
7505-00-12	3/4" -14 NPT UF
7505-00-16	1" -11½ NPT UF
7505-00-20	1 1/4" -11½ NPT UF
7505-00-24	1 1/2" -11½ NPT UF



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



Код	Тип	Резьба
7510-00-06	ROV 6L	M12x1,5 UF
7510-00-08	ROV 8L	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



Код	Тип	Резьба
7510-01-06	ROV 6S	M14x1,5 UF
7510-01-08	ROV 8S	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

Другие конструкции по запросу. Свяжитесь с офисом Hydroscand для получения дополнительной информации.





3C14 749

Сборочный упор

Группа продукта 300

Код	Размеры		
3C14 749 0400	1/4"		
3C14 749 0600	3/8"		
3C14 749 0800	1/2"		
3C14 749 1200	3/4"		
3C14 749 1600	1"		

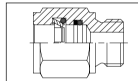


3C14 748

Кольцо для разборки

Группа продукта 300

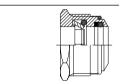
Код	Размеры			
3C14 748 0400	1/4"			
3C14 748 0600	3/8"			
3C14 748 0800	1/2"			
3C14 748 1200	3/4"			
3C14 748 1600	1"			



7C14 810

Внутренняя, наружная резьба G (BSP)

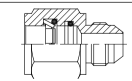
Код	Размеры	Резьба	
7C14 810 0404	1/4"	G1/4"	
7C14 810 0606	3/8"	G3/8"	
7C14 810 0808	1/2"	G1/2"	
7C14 810 1212	3/4"	G3/4"	
7C14 810 1616	1"	G1"	



7C14 812

Вставка

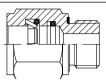
Код	Размеры Резьба
7C14 812 0422	1/4" M22x1,5
7C14 812 0624	3/8" M24x1,5
7C14 812 0827	1/2" M27x1,5
7C14 812 1236	3/4" M36x1,5



7C14 824

Внутренняя, наружная резьба JIC 37°

Код	Размеры	Резьба	
7C14 824 0407	1/4"	7/16-20	
7C14 824 0609	3/8"	9/16-18	
7C14 824 0812	1/2"	3/4-16	
7C14 824 0814	1/2"	7/8-14	
7C14 824 0817	1/2"	1 1/16-12	
7C14 824 1217	3/4"	1 1/16-12	



7C14 830

Внутренняя, наружная резьба G (BSP) Встроенное резиновое уплотнение

Код Размеры РезьбаКод			
7C14 830 0404 7C14 830 0606 7C14 830 0808	1/4" G1/4" 3/8" G3/8" 1/2" G1/2"		



7C14 847

Упаковочный комплект, внутренний Кольцевое уплотнение и опорное кольцо

Код	Размеры			
7C14 847 0400	1/4"			
7C14 847 0600	3/8"			
7C14 847 0800	1/2"			
7C14 847 1200	3/4"			
7C14 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.

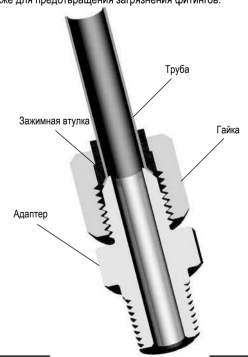
Уплотнение возникает в тот момент, когда развальцованный конец трубы сжимается между двумя коническими поверхностями: носовой частью адаптера и зажимной втулкой.

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 Стр	аница
7601	ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7602	УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7603	Т-ОБРАЗНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
7604	КРЕСТОВЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ	254
		254
7605	ПРЯМОЙ ПЕРЕБОРОЧНЫЙ ФИТИНГ	
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
7011		
7611	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	255
7613	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G	256
7614	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF C	
	КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	256
7615	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М С	
	КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	257
7620	УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	257
7622	РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	201
1022		4 057
	РЕЗЬБА G С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ И ШАЙБОЙ	1 257
7623	РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	
	PE3ьБA UNF C КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	257
7624	РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	
	РЕЗЬБА М С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	258
7630	УГЛОВОЙ 45° ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF	258
7632	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45° ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА (
1032	PELYJIVIPYEIVIDIVI 45	
=000	DEEL/EL/DVELU UV 450 + 4714 UF 114 DVOLG A DEGLE A	258
7633	РЕГУЛИРУЕМЫЙ 45° ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	
	UNF C КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	258
7640	РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	7
	PE3b5A NPTF	258
7641	РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	1
	РЕЗЬБА G	259
7642	РЕГУЛИРУЕМЫЙ Т-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	
1042		
	PE3ьБA UNF C КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ	259
7644	РЕГУЛИРУЕМЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	
	РЕЗЬБА G	259
7645	РЕГУЛИРУЕМЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ	7
	PE3ьбA UNF C 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 3	
1009		
	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	
7000	JIC 37°	260
7004		200
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 УПЛОТНЕНИЕ	ΜИ
	ШАЙБОЙ	261
7669	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – СТЯЖНАЯ ГАЙКА JIC 37° И	
7000	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕ	MIA
	ШАЙБОЙ	261
7667	ПРЯМОЙ ФИТИНГ – СТЯЖНАЯ ГАЙКА JIC 37° И	
	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF C 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
. 555	5, 616 Hill 11 0 1 5 1 7 / Hu (202

Компания Hydroscand сохраняет за собой право на изменения.



ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ

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	80
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



<u> 1 1/11 1</u>	
JG	= прямой соединительный фитинг
J W	= угловой соединительный фитинг
JΤ	= т-образный соединительный фитинг
JΚ	= крестовый соединительный фитинг
1 21/	- попоборонный 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
1.01		

 J GI
 =
 прямой адаптер со стяжной гайкой JIC 37° x 2

 J EVW
 =
 прямой адаптер со стяжной гайкой JIC 37° x 2

 J EVU
 =
 угловой фитинг 90° 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

				G (BSP) Кольцевое		М (BSP) Кольцевое			
JIC	37°	Кольцевое уплотнение UN		уплотнение + опорное кольцо			уплот	уплотнение + опорное кольцо	
		He			He			He	
Труба		регулируется	Регулируется	Резьба	регулируется	Регулируется	Резьба	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	G1"	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	G1 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.

<u>Развальцовка</u>

- 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.
- 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

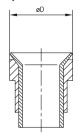
Закрепить развальцованную часть трубы между зажимной втулкой и фитингом под развальцовку и затянуть гайку вручную, насколько это возможно. Используйте гаечный ключ с ограничением по крутящему моменту для получения надежной и прочной конструкции. См. таблицу с моментами затяжки. Если затяжка выполняется 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.

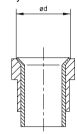
Диаметр развальцовки

Труба Наружный РАЗВАЛЬЦОВКА				
ММ	диаметр дюймы	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

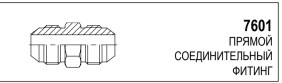


Момент затяжки

Труб мм	ба 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

7:6

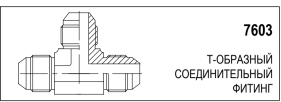




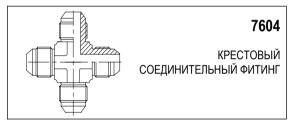
Код	Тип	Диам. трубы 1(mm)	Диам. трубы 2(mm
7601-07-07	JG	6	6
7601-07-08	JG	6	8
7601-07-09	JG	6	10
7601-08-08	JG	8	8
7601-08-09	JG	8	10
7601-08-12	JG	8	12
7601-08-14	JG	8	14,15,16
7601-09-09	JG	10	10
7601-09-12	JG	10	12
7601-09-14	JG	10	14,15,16
7601-09-17	JG	10	18,20
7601-12-12	JG	12	12
7601-12-14	JG	12	14,15,16
7601-12-17	JG	12	18,20
7601-14-14	JG	14,15,16	14,15,16
7601-14-17	JG	14,15,16	18,20
7601-14-21	JG	14,15,16	25
7601-17-17	JG	18,20	18,20
7601-17-19	JG	18,20	22
7601-17-21	JG	18,20	25
7601-17-26	JG	18,20	30,32
7601-19-19	JG	22	22
7601-19-21	JG	22	25
7601-21-21	JG	25	25
7601-21-26	JG	25	30,32
7601-26-26	JG	30,32	30,32
7601-26-30	JG	30,32	38
7601-30-30	JG	38	38



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
7602-07-07	JW	6
7602-08-08	J W	8
7602-09-09	J W	10
7602-12-12	J W	12
7602-14-14	J W	14,15,16
7602-17-17	J W	18,20
7602-19-19	J W	22
7602-21-21	J W	25
7602-26-26	J W	30,32
7602-30-30	J W	38



7603-07-07 JT 6	ōы (mm)
1003-01-01	
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 18,2	20
7603-19-19 J T 22	
7603-21-21 J T 25	
7603-26-26 J T 30,3	32
7603-30-30 J T 38	



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
7604-07-07	JK	6
7604-09-09	JK	10
7604-12-12	JK	12
7604-14-14	JK	14,15,16
7604-17-17	JK	18,20
7604-21-21	JK	25



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
7605-07-07	J SV	6
7605-08-08	JSV	8
7605-09-09	J SV	10
7605-12-12	J SV	12
7605-14-14	J SV	14,15,16
7605-17-17	JSV	18,20
7605-21-21	J SV	25
7605-26-26	JSV	30,32
7605-30-30	J SV	38





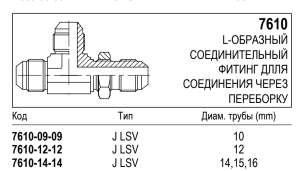
Код	Тип	Диам. трубы (mm)
7606-07-07	J WSV	6
7606-08-08	J WSV	8
7606-09-09	J WSV	10
7606-12-12	J WSV	12
7606-14-14	J WSV	14,15,16
7606-17-17	J WSV	18,20
7606-21-21	J WSV	25
7606-26-26	J WSV	30,32
7606-30-30	J WSV	38



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
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



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
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





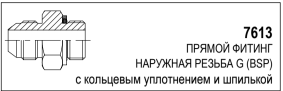
Код	Тип	Диам. трубы (mm) Резьба
7611-07-02 7611-07-04 7611-07-06 7611-07-08 7611-08-02	J GE J GE J GE J GE J GE	6 6 6 8	1/8"- 27 NPTF 1/4"- 27 NPTF 3/8"- 18 NPTF 1/2"- 18 NPTF 1/8"- 27 NPTF
7611-08-04 7611-08-06 7611-09-02 7611-09-04 7611-09-06	J GE J GE J GE J GE J GE	8 8 10 10	1/4"- 18 NPTF 3/8"- 18 NPTF 1/8"- 27 NPTF 1/4"- 18 NPTF 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	38	1"-11½ NPTF
7611-26-20	J GE		1/4"-11½ NPTF
7611-30-20	J GE		1/4"-11½ NPTF
7611-30-24	J GE		1/2"-11½ NPTF
7611-40-32	J GE		2"-11½ NPTF

7:6

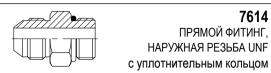
7614





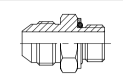


	·			
Код	Тип	Диам. трубы (mm)	l	Резьба
7613-07-02	J GE	6	G	1/8" UF
7613-07-04	J GE	6	G	1/4" UF
7613-07-06	J GE	6	G	3/8" UF
7613-07-08	J GE	6	G	1/2" UF
7613-08-04	J GE	8	G	1/4" UF
7613-08-06	J GE	8	G	3/8" UF
7613-09-02	J GE	10	G	1/8" UF
7613-09-04	J GE	10	G	1/4" UF
7613-09-06	J GE	10	G	3/8" UF
7613-09-08	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 25	G	1/2" UF
7613-21-12 7613-21-16	J GE J GE	25 25	G G	3/4" UF 1" UF
7613-21-20	J GE	25		1 1/4" UF
7613-21-24	J GE J GE	25 25	_	1 1/2" UF 2" UF
7613-21-32 7613-26-16	J GE	25 30,32	G G	2 UF 1" UF
7613-26-20	J GE	30,32	_	1 1/4" UF
7613-26-24	J GE	30,32	G G	1 1/2" UF 1" UF
7613-30-16 7613-30-20	J GE J GE	38 38	_	1 UF 1 1/4" UF
7613-30-20 7613-30-24	J GE J GE	36 38		1 1/4 UF 1 1/2" UF
1013-30-24	JGE	30	G	1 1/2 UF



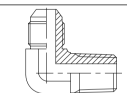
	o ynnionii	TOTIBITION ROTIBION
Тип	Диам. трубы	ы (тт) Резьба
J GE J GE J GE J GE	6 6 6 8	7/16"-20 UNF 1/2"-20 UNF 9/16"-18 UNF 3/4"-16 UNF 1/2"-20 UNF
J GE J GE J GE J GE	10 10 10 12	7/16"- 20 UNF 9/16"- 18 UNF 3/4"- 16 UNF 7/8"- 14 UNF 1/2"- 20 UNF
J GE J GE J GE J GE	12 12 12 12	9/16"- 18 UNF 3/4"- 16 UNF 7/8"- 14 UNF 1 1/16"- 12 UNF 1 5/16"- 12 UNF
J GE J GE J GE J GE J GE	14,15,16 14,15,16 14,15,16 14,15,16 18,20	3/4"- 16 UNF 7/8"- 14 UNF 1 1/16"- 12 UNF 1 5/16"- 12 UNF 3/4"- 16 UNF
J GE J GE J GE J GE	18,20 18,20 18,20 18,20 22	7/8"- 14 UNF 1 1/16"- 12 UNF 1 3/16"- 12 UNF 1 5/16"- 12 UNF 1 3/16"- 12 UNF
JGE JGE JGE JGE JGE JGE JGE	25 25 25 25 30,32 30,32 30,32 38 38 50	7/8"- 14 UNF 1 1/16"- 12 UNF 1 5/16"- 12 UNF 1 5/8"- 12 UNF 1 5/16"- 12 UNF 1 5/8"- 12 UNF 1 7/8"- 12 UNF 1 5/8"- 12 UNF 1 7/8"- 12 UNF 1 7/8"- 12 UNF
	TITTE TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOT	Тип Диам. трубы J GE 6 J GE 10 J GE 10 J GE 10 J GE 12 J GE 14,15,16 J GE 18,20 J GE 18,20 J GE 18,20 J GE 18,20 J GE 25 J GE 30,32 J GE 30,32 J GE 30,32 J GE 38 J GE 38 J GE 38





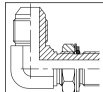
7615 ПРЯМОЙ ФИТИНГ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М с кольцевым уплотнением

зьба
0 x 1,0 2 x 1,5 4 x 1,5 2 x 1,5 4 x 1,5
1 x 1,5 3 x 1,5 1 x 1,5 3 x 1,5 3 x 1,5
2 x 1,5 6 x 1,5 6 x 1,5 8 x 1,5 2 x 1,5
3 x 1,5 2 x 1,5 5 x 1,5 7 x 2,0 2 x 1,5 3 x 2,0 2 x 2,0
2 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 × 3 ×



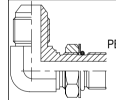
7620 УГЛОВОЙ ФИТИНГ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPTF

Код	Тип	Диам. трубы (тт) 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 (mm)	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		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 7622-21-12 7622-21-16 7622-21-20 7622-26-16	J WE J WE J WE J WE	18,20 25 25 25 30,32	G 1" UF G 3/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF 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



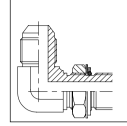
7623
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF
с кольцевым уплотнением

Код	Тип	Диам. трубы (mm)	Резьба
7623-07-07 7623-07-08 7623-07-09 7623-08-08 7623-09-09 7623-09-12 7623-12-12 7623-12-14 7623-12-14	J WE		7/16"- 20 UNF 1/2"- 18 UNF 9/16"- 18 UNF 1/2"- 18 UNF 9/16"- 18 UNF 3/4"- 16 UNF 3/4"- 16 UNF 7/8"- 14 UNF 16"- 12 UNF
7623-14-12 7623-14-14 7623-17-12 7623-17-14 7623-17-17 7623-17-21 7623-21-14 7623-21-17 7623-21-21 7623-26-26 7623-30-30	J WE	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20 25 25	3/4"- 16 UNF 7/8"- 14 UNF 1/16"- 12 UNF 3/4"- 16 UNF 7/8"- 14 UNF 5/16"- 12 UNF 7/8"- 14 UNF 1/16"- 12 UNF 5/16"- 12 UNF 1 5/8"- 12 UNF 1 7/8"- 12 UNF

7:6

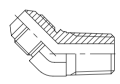
ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ





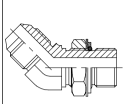
7624
РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ
ФИТИНГ
НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М
с кольцевым уплотнением и
шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (mm)	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



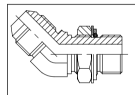
7630 УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45° НАРУЖРВ РЕЗЬБА NPTF

Код	Тип	Диам. трубы (mm)	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



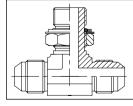
7632 РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45° НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP) с кольцевым уплотнением и шайбой

Код	Тип	Диам. трубы (mm)	ı	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



7633 РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45° НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF с кольцевым уплотнением

Код	Тип	Диам. трубы (mm)	Резьба
7633-07-07	J UE	6	7/16"- 20 UNF
7633-07-09	J UE	6	916"- 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 (mm)	Р	езьба
7640-07-04	J TE	6	1/4"-	18 NPTF
7640-09-04	J TE	10	1/4"-	18 NPTF
7640-12-08	JTE	12	1/2"-	18 NPTF
7640-17-12	JTE	18,20	3/4"-	14 NPTF

ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ





Код	Тип	Диам. трубы (mm)		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



Код	Тип	Диам. трубы (mm)	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



Код	Тип	Диам. трубы (mm)	F	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	l 1/4" UF
7644-30-24	J LE	38	G 1	I 1/2" UF



Тип	Диам. трубы (mm)	Резьба
J LE	6	7/16"- 20 UNF
J LE	6	9/16"- 20 UNF
J LE	8	1/2"- 20 UNF
J LE	10	9/16"- 20 UNF
J LE	12	3/4"- 20 UNF
J LE	14.15.16	7/8"- 20 UNF
JLE	, ,	1 1/16"- 20 UNF
JLE	-, -	1 5/16"- 20 UNF
	JLE JLE JLE JLE JLE JLE JLE	JLE 6 JLE 6 JLE 8 JLE 10 JLE 12 JLE 14,15,16 JLE 18,20



Код	Тип	Диам. трубы (mm)	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"-11½ NPTF



Код	Тип	Диам. трубы (mm)	Pe	езьба
7651-07-02 7651-07-04 7651-08-02 7651-08-04 7651-09-04	J GAI J GAI J GAI J GAI J GAI	6 6 8 8	-	1/8" UF 1/4" UF 1/8" UF 1/4" UF 1/4" UF
7651-09-06 7651-09-08 7651-12-06 7651-12-08 7651-14-08	J GAI J GAI J GAI J GAI J GAI	10 10 12 12 14,15,16	G G	3/8" UF 1/2" UF 3/8" UF 1/2" UF 1/2" UF
7651-17-08 7651-17-12 7651-21-16 7651-26-16 7651-26-20 7651-30-24	J GAI J GAI J GAI J GAI J GAI J GAI	18,20 18,20 25 30,32 30,32 38	G G G 1	1/2" UF 3/4" UF 1" UF 1" UF 1/4" UF 1/2" UF

7.6





7658

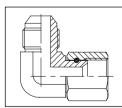
ПРЯМОЙ ФИТИНГ СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°

Код	Тип	Диам. трубы 1(mm)	Диам. трубы 2(mm)
7658-07-07	J GI	6	6
7658-08-09	J GI	8	10
7658-09-09	J GI	10	10
7658-12-09	J GI	12	10
7658-12-12	J GI	12	12
7658-14-14	J GI	14,15,16	14,15,16
7658-17-17	J GI	18,20	18,20
7658-19-19	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



7659 ПРЯМОЙ ФИТИНГ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА, СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°

Код	Тип	Диам. трубы 1(mm)	Диам. трубы 2(mm)
7659-07-07	J GII	6	6
7659-07-09	J GII	6	10
7659-08-08	J GII	8	8
7659-09-09	J GII	10	10
7659-12-12	J GII	12	12
7659-14-14	J GII	14,15,16	14,15,16
7659-17-17	J GII	18,20	18,20
7659-21-21	J GII	25	25



7660 УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° СО СТЯЖНОЙ ГАЙКОЙ JIC 37°

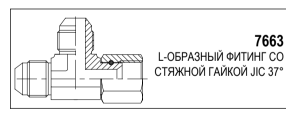
Код	Тип	Диам. трубы (mm)
7660-07-07	J EVW	6
7660-08-08	J EVW	8
7660-09-09	J EVW	10
7660-12-12	J EVW	12
7660-14-14	J EVW	14,15,16
7660-17-17	J EVW	18,20
7660-19-19	J EVW	22
7660-21-21	J EVW	25
7660-26-26	J EVW	30,32
7660-30-30	J EVW	38



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
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 (mm)
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 (mm)
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

ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ





Код	Тип	Диам. трубы (mr	n) 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



Код	Тип	Диам. трубы (mm)	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 7666-26-16 7666-26-20	J EVGE J EVGE J EVGE	25 25 30,32 30,32	G 1 1/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF
7666-30-24	J EVGE	38	G 1 1/2" UF

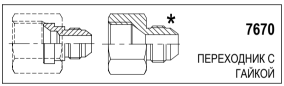


12

M18x1,5



Код	Тип	Диам. трубы (mm)	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



Код	Тип	Диам. трубы 1(mm)	Диам. трубы 2(mm)
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	,	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		12
7670-21-14	J KOR		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	,	18,20
7670-26-21	J KOR	/ -	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.

7-6

J EVGE

7669-12-18

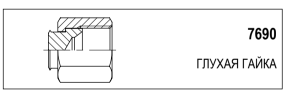




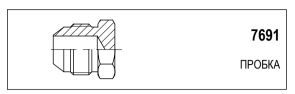
Код	Тип	Диам. трубы (mm)	Резьба
7680-07-04	J MAV	6	G 1/4" IF
7680-07-08	J MAV	6	G 1/2" IF
7680-08-04	J MAV	8	G 1/4" IF
7680-08-08	J MAV	8	G 1/2" IF
7680-09-04	J MAV	10	G 1/4" IF
7680-12-04 7680-12-08	J MAV J MAV	12 12	G 1/4" IF G 1/2" IF



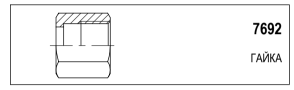
Код	Тип	Диам. трубы (mm)	Резьба
7681-08-04	J MA	8	G 1/4" IF
7681-09-04	J MA	10	G 1/4" IF
7681-12-04	J MA	12	G 1/4" IF
7681-14-04	J MA	14,15,16	G 1/4" IF
7681-17-04	J MA	18,20	G 1/4" IF
7681-21-04	J MA	25	G 1/4" IF
7681-26-04	J MA	30,32	G 1/4" IF
7681-30-04	J MA	38	G 1/4" IF



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
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



Код	Тип	Диам. трубы (mm)
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



Тип	Диам. трубы (mm)	
J M	6	
J M	8	
J M	10	
J M	12	
J M	14,15,16	
J M	18,20	
J M	22	
J M	25	
J M	30,32	
J M	38	
	1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	



Код	Тип	Диам. трубы (mn	
7693-00-06	JD	6	
7693-00-08	JD	8	
7693-00-10	JD	10	
7693-00-12	JD	12	
7693-00-14	JD	14	
7693-00-15	JD	15	
7693-00-16	JD	16	
7693-00-18	JD	18	
7693-00-20	JD	20	
7693-00-22	JD	22	
7693-00-25	JD	25	
7693-00-30	JD	30	
7693-00-32	JD	32	
7693-00-38	JD	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.

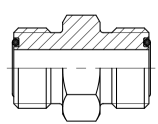
Номер детали

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

Компания Hydroscand сохраняет за собой право на изменение каталога.

Группа продукта 770

	Фитинги ORFS Стран	іица
7701	Прямой соединительный фитинг	264
7702	Угловой соединительный фитинг	264
7703	Т-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 М	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 М	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	
40	резьба G (BSP)	267
7742	T-образный фитинг – ORFS x ORFS x наружн.	
7744	резьба UNF, SAE O	267
7744	L-образный фитинг – ORFS x ORFS x наружная	007
7745	резьба G (BSP)	267
7745	L-образный фитинг – ORFS x ORFS x наружная	007
7760	резьба UNF, SAE O	267 268
7760 7761	Угловой фитинг 90° – стяжная гайка	268
7762	Угловой фитинг 45° – стяжная гайка	268
7763	Т-образный фитинг – стяжная гайка	268
7766	L-образный фитинг – стяжная гайка Адаптер, наружная резьба G (BSP) – стяжная гайка	268
7770	лдаптер, наружная резьоа G (вог) – стяжная таика Переходник	268
7770	переходник Измерительный ниппель	269
7790	измерительный ниппель Глухая гайка	269
7790	Пробка	269
7792	Проока Гайка	269
7793	таика Зажимная втулка	269
5610-07		269
3010-01	иольневое Аплолиение	203

ſ	Наружный			Nº
	диаметр трубы		Резьба	детали
	ММ	дюймы	UN	
	6	1/4"	9/16" - 18	04
ſ	8	5/6"	11/16" - 16	06
	10	3/8"	11/16" - 16	06
	12	1/2"		08
ſ	14			10
	15			10
	16	5/8"	1" - 14	10
	18	3/4"	1 3/16" - 12	12
	20			12
Ī	22	7/8"	1 7/16 - 12	16
	25	1"	1 7/16 - 12	16
4:2	28			20
4:4	30			20
	32	1 1/4"	1 11/16" - 12	20
іраво 📗	35			24
[38	1 1/2"	2" - 12	24

7-7

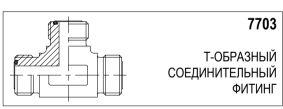




Код	Резьба 1		Резьба 2
7701-04-04	ORFS 04	Х	ORFS 04
7701-06-06	ORFS 06	Χ	ORFS 06
7701-06-08	ORFS 06	Χ	ORFS 08
7701-08-08	ORFS 08	Χ	ORFS 08
7701-08-10	ORFS 08	X	ORFS 10
7701-10-10	ORFS 10	Х	ORFS 10
7701-10-12	ORFS 10	X	ORFS 12
7701-12-12	ORFS 12	X	ORFS 12
7701-12-16	ORFS 12	Χ	ORFS 16
7701-16-16	ORFS 16	Χ	ORFS 16
7701-16-20	ORFS 16	Х	ORFS 20
7701-20-20	ORFS 20	X	ORFS 20
7701-24-24	ORFS 24	X	ORFS 24



Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7702-04-04 7702-06-06 7702-08-08 7702-10-10	ORFS 04 ORFS 06 ORFS 08 ORFS 10	90° 90° 90°	ORFS 04 ORFS 06 ORFS 08 ORFS 10
7702-12-12	ORFS 12	90°	ORFS 12
7702-16-16 7702-20-20 7702-24-24	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24	90° 90°	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24



Код	Резьба 1	Резьба 2	Резьба 3	Тип
7703-04-04	ORFS 04	ORFS 04		Т
7703-06-06	ORFS 06	ORFS 06		T
7703-08-08	ORFS 08	ORFS 08		T
7703-10-10	ORFS 10	ORFS 10		T
7703-12-12	ORFS 12	ORFS 12		T
7703-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16	T
7703-20-20	ORFS 20	ORFS 20		T
7703-24-24	ORFS 24	ORFS 24	ORFS 24	Τ



Код	Резьба 1		Резьба 2
7705-04-04 7705-06-06 7705-08-08 7705-10-10 7705-12-12	ORFS 04 ORFS 06 ORFS 08 ORFS 10 ORFS 12	X X X X	ORFS 04 ORFS 06 ORFS 08 ORFS 10 ORFS 12
7705-16-16 7705-20-20 7705-24-24	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24	X X X	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24



Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7706-04-04	ORFS 04	90°	ORFS 04
7706-06-06	ORFS 06		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 7706-20-20 7706-24-24	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24	90° 90°	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24



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





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
	7709-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08	Ť



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	
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	х	1/4" -27 NPT UF
7711-06-06	ORFS 06	Х	3/8" -18 NPT UF
7711-06-08	ORFS 06	Х	1/2" -18 NPT UF
7711-08-06	ORFS 08	Х	3/8" -18 NPT UF
7711-08-08	ORFS 08	Χ	1/2" -18 NPT UF
7711-10-08	ORFS 10	Χ	1/2" -18 NPT UF
7711-12-12	ORFS 12	Х	3/4" -14 NPT UF
7711-16-16	ORFS 16	Х	1" -11½ NPT UF
7711-20-20	ORFS 20	Х	1 1/4" -11½ NPT UF
7711-24-24	ORFS 24	Χ	1 1/2"- 11½ NPT UF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7713-04-02	ORFS 04	Х	BSP 1/8" UF
7713-04-04 7713-04-06	ORFS 04 ORFS 04	X	BSP 1/4" UF BSP 3/8" UF
7713-04-06 7713-04-08	ORFS 04 ORFS 04	X X	BSP 1/2" UF
7713-04-06	ORFS 06	X	BSP 1/4" UF
7713-06-06	ORFS 06	Х	BSP 3/8" UF
7713-06-08	ORFS 06	Х	BSP 1/2" UF
7713-08-04	ORFS 08	Х	BSP 1/4" UF
7713-08-06 7713-08-08	ORFS 08 ORFS 08	X	BSP 3/8" UF BSP 1/2" UF
		Х	
7713-08-12	ORFS 08	X	BSP 3/4" UF
7713-10-06 7713-10-08	ORFS 10 ORFS 10	X X	BSP 3/8" UF BSP 1/2" UF
7713-10-00	ORFS 10	X	BSP 3/4" UF
7713-12-08	ORFS 12	Х	BSP 1/2" UF
7713-12-12	ORFS 12	Х	BSP 3/4" UF
7713-12-16	ORFS 12	Χ	BSP 1" UF
7713-16-12	ORFS 16	Х	BSP 3/4" UF
7713-16-16 7713-16-20	ORFS 16 ORFS 16	X	BSP 1" UF BSP 1 1/4" UF
		Х	
7713-20-16	ORFS 20	X	BSP 1"UF
7713-20-20 7713-20-24	ORFS 20 ORFS 20	X	BSP 1 1/4" UF BSP 1 1/2" UF
7713-20-24 7713-24-24	ORFS 24	X X	BSP 1 1/2 UF
1113-27-27	0111 0 24	^	DOI 1 1/2 UI

7714 ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF С СОЕДИНЕНИЕМ SAE O

Код	Резьба 1		Резьба 2
7714-04-07 7714-04-09 7714-06-09 7714-06-12	ORFS 04 ORFS 04 ORFS 06 ORFS 06	X X X	SAE O 7/16" UF SAE O 9/16" UF SAE O 9/16" UF SAE O 3/4" UF
7714-08-09	ORFS 08	X	SAE O 9/16" UF
7714-08-12 7714-08-14 7714-10-12 7714-10-14 7714-12-17	ORFS 08 ORFS 08 ORFS 10 ORFS 10 ORFS 12	X X X X	SAE O 3/4" UF SAE O 7/8" UF SAE O 3/4" UF SAE O 7/8" UF SAE O 1 1/16" UF
7714-12-21 7714-16-17 7714-16-21 7714-20-26 7714-24-30	ORFS 12 ORFS 16 ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24	X X X X	SAE O 1 5/16" UF SAE O 1 1/16" UF SAE O 1 5/16" UF SAE O 1 5/8" UF SAE O 1 7/8" UF

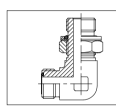
7-7





ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М

Код	Резьба 1		Резьба 2
7715-04-10	ORFS 04	Х	M10 x 1,0
7715-04-12 7715-04-14	ORFS 04 ORFS 04	X X	M12 x 1,5 M14 x 1.5
7715-04-16	ORFS 04	X	M16 x 1,5
7715-06-14	ORFS 06	Χ	M14 x 1,5
7715-06-16	ORFS 06	Χ	M16 x 1,5
7715-08-14 7715-08-16	ORFS 08 ORFS 08	X X	M14 x 1,5 M16 x 1.5
7715-08-18	ORFS 08	X	M18 x 1,5
7715-10-14	ORFS 10	Χ	M14 x 1,5
7715-10-18	ORFS 10	X	M18 x 1,5
7715-10-22 7715-16-27	ORFS 10 ORFS 16	X X	M22 x 1,5 M27 x 2,0

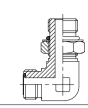


7722

7715

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP)

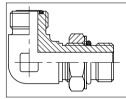
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7722-04-02	ORFS 04	90°	BSP 1/8" ADJ
7722-04-04	ORFS 04	90°	BSP 1/4" ADJ
7722-04-06	ORFS 04	90°	BSP 3/8" ADJ
7722-06-04	ORFS 06	90°	BSP 1/4" ADJ
7722-06-06	ORFS 06	90°	BSP 3/8" ADJ
7722-06-08	ORFS 06	90°	BSP 1/2" ADJ
7722-08-08	ORFS 08	90°	BSP 1/2" ADJ
7722-10-06	ORFS 10	90°	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 11/4" ADJ
7722-24-24	ORFS 24	90°	BSP 11/2" ADJ



7723

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА UNF, С СОЕДИНЕНИЕМ SAE O

Код	Резьба	Тип	Резьба 2
7723-04-07 7723-06-07 7723-06-09 7723-06-12 7723-08-12	ORFS 04 ORFS 06 ORFS 06 ORFS 06 ORFS 08	90° 90° 90° 90°	SAE O 7/16" ADJ SAE O 7/16" ADJ SAE O 9/16" ADJ SAE O 3/4" ADJ SAE O 3/4" ADJ
7723-08-14 7723-10-12 7723-10-14 7723-12-14 7723-12-17 7723-16-21 7723-20-26	ORFS 08 ORFS 10 ORFS 10 ORFS 12 ORFS 12 ORFS 16 ORFS 20	90° 90° 90° 90° 90°	SAE O 7/8" ADJ SAE O 3/4" ADJ SAE O 7/8" ADJ SAE O 7/8" ADJ SAE O 1 1/16" ADJ SAE O 1 5/16" ADJ SAE O 1 5/8" ADJ



7724

РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90°, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА М (BSP)

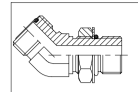
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7724-04-14	ORFS 04	90°	M14 x 1,5
7724-06-16	ORFS 06	90°	M16 x 1,5
7724-08-18	ORFS 08	90°	M18 x 1,5
7724-10-18	ORFS 10	90°	M18 x 1,5
7724-10-22	ORFS 10	90°	M22 x 1,5
7724-12-27	ORFS 12	90°	M27 x 2,0



7732 РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГЛОВОЙ ФИТИНГ 45° НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G (BSP)

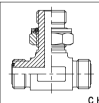
Резьба 2 Код Резьба 1 Тип ORFS 04 **BSP** 7732-04-02 45° 1/8" ADJ 7732-04-04 ORFS 04 45° **BSP** 1/4" ADJ 7732-06-04 ORFS 06 45° BSP 1/4" ADJ 45° BSP 7732-06-06 ORFS 06 3/8" ADJ 45° 7732-06-08 ORFS 06 BSP 1/2" ADJ 45° 7732-08-06 ORFS 08 **BSP** 3/8" ADJ 7732-08-08 ORFS 08 45° BSP 1/2" ADJ 45° 7732-10-08 ORFS 10 **BSP** 1/2" ADJ 45° 7732-12-08 ORFS 12 BSP 1/2" ADJ BSP ORFS 12 45° 3/4" ADJ 7732-12-12 45° 7732-16-16 ORFS 16 BSP 1" ADJ BSP 1 1/4" ADJ 7732-16-20 ORFS 16 45° 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 15/16" 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)

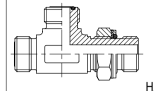
с кольцевым уплотнением и шайбой

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

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	SAF O 1 5/16" ADJ



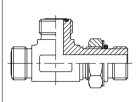
7744

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
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



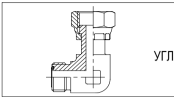
РЕГУЛИРУЕМЫЙ L-ОБРАЗНЫЙ ФИТИНГ ORFS X ORFS X

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



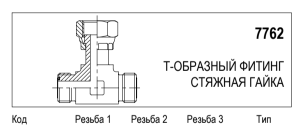


7760 УГЛОВОЙ ФИТИНГ 90° СТЯЖНАЯ ГАЙКА

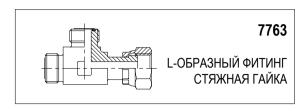
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7760-04-04 7760-06-06 7760-08-08 7760-10-10 7760-12-12	ORFS 04 ORFS 06 ORFS 08 ORFS 10 ORFS 12	90° 90° 90° 90°	ORFS 04 IR ORFS 06 IR ORFS 08 IR ORFS 10 IR ORFS 12 IR
7760-16-16 7760-20-20 7760-24-24	ORFS 16 ORFS 20 ORFS 24	90° 90°	ORFS 16 IR ORFS 20 IR ORFS 24 IR



Код Резьба 1 Тип	
7761-04-04 ORFS 04 45° 7761-06-06 ORFS 06 45° 7761-08-08 ORFS 08 45° 7761-10-10 ORFS 10 45° 7761-12-12 ORFS 12 45° 7761-16-16 ORFS 16 45°	ORFS 04 IR ORFS 06 IR ORFS 08 IR ORFS 10 IR ORFS 12 IR ORFS 16 IR



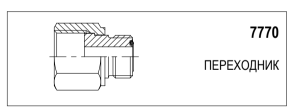
-11				
7762-04-04	ORFS 04	ORFS 04	ORFS 04 IR	т
7762-06-06	ORFS 06	ORFS 06	ORFS 06 IR	Ť
7762-08-08	ORFS 08	ORFS 08	ORFS 08 IR	Τ
7762-10-10	ORFS 10	ORFS 10	ORFS 10 IR	Τ
7762-12-12	ORFS 12	ORFS 12	ORFS 12 IR	T
7762-16-16	ORFS 16	ORFS 16	ORFS 16 IR	Τ
7762-20-20	ORFS 20	ORFS 20	ORFS 20 IR	Τ
7762-24-24	ORFS 24	ORFS 24	ORFS 24 IR	Τ



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

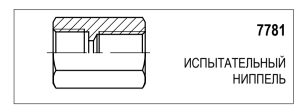


Код	Резьба 1		Резьба 2
7766-04-04	ORFS 04 IR	Х	BSP 1/4" UF
7766-04-06	ORFS 04 IR	Х	BSP 3/8" UF
7766-06-04	ORFS 06 IR	Х	BSP 1/4" UF
7766-06-06	ORFS 06 IR	Х	BSP 3/8" UF
7766-08-06	ORFS 08 IR	Х	BSP 3/8" UF
7766-08-08	ORFS 08 IR	Х	BSP 1/2" UF
7766-10-08	ORFS 10 IR	Χ	BSP 1/2" UF
7766-12-12	ORFS 12 IR	Х	BSP 3/4" UF
7766-16-16	ORFS 16 IR	Х	BSP 1"UF
7766-20-20	ORFS 20 IR	Χ	BSP 1 1/4" UF
7766-24-24	ORFS 24 IR	X	BSP 1 1/2" UF



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

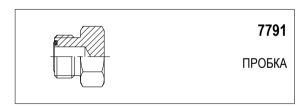




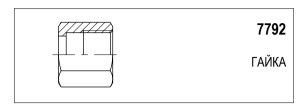
Код	Резьба 1	Резьба 2
7781-04-04	ORFS 04	BSP 1/4" IF
7781-06-04	ORFS 06	BSP 1/4" IF
7781-08-04	ORFS 08	BSP 1/4" IF



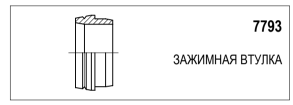
Код	Резьба	
7790-00-04	ORFS 04	
7790-00-06	ORFS 06	
7790-00-08	ORFS 08	
7790-00-10	ORFS 10	
7790-00-12	ORFS 12	
7790-00-16	ORFS 16	
7790-00-20	ORFS 20	
7790-00-24	ORFS 24	



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



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	



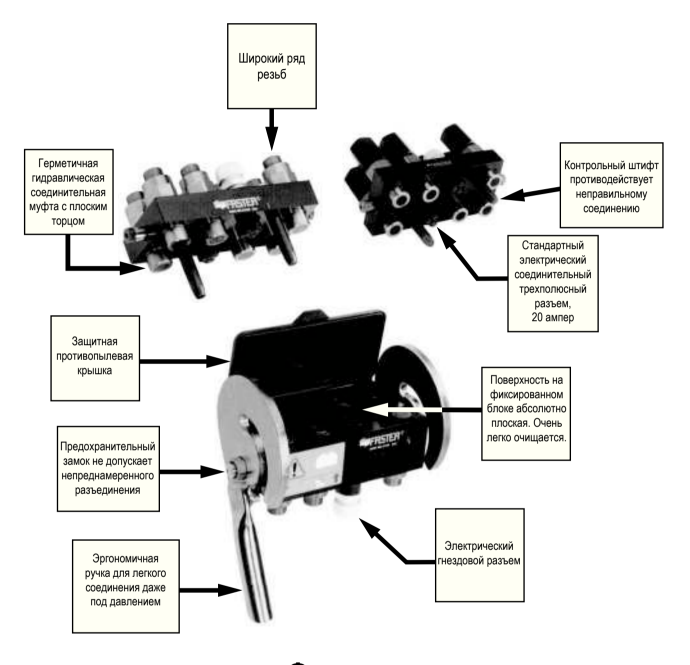
Код	Труба мм	
7793-00-08	8 mm	
7793-00-10	10 mm	
7793-00-12	12 mm	
7793-00-14	14 mm	
7793-00-15	15 mm	
7793-00-16	16 mm	
7793-00-18	18 mm	
7793-00-20	20 mm	
7793-00-22	22 mm	
7793-00-25	25 mm	
7793-00-28	28 mm	
7793-00-30	30 mm	
7793-00-32	32 mm	
7793-00-35	35 mm	
7793-00-38	38 mm	



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		

7:7

MULTIFASTER



Функция

Быстрый: Одномоментное 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 Hydroscand для получения дополнительной информации.

Клапаны/фильтры/испытательные ниппели Hydroscand

Содержание

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 С	траница
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,	213
0042	хромированный	273
8044-01	3-ходовой, L-образное сверление	273
8044-02	3-ходовой, Т-образное сверление 3-ходовой, Т-образное сверление	273
8090	2-ходовой, необразное сверпение	274
8090S	2-ходовой, низкое давление, короткая резьба	274
8090-8	Рукоятка для шарового клапана 8090	274
8091	3-ходовой, низкое давление	274
8094	5-ходовой, низкое давление Мини-клапан	274
8070	Мини-клапан Воздушный клапан	274
8072		274
8072-94	Воздушный/невозвратный клапан Стопорная гайка к 8070/8072	274
	Стопорная тайка к обтогоот2	214
	Фильтр м.м.	траница
8100	Фильтр м.м. C	траница 275
	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины	
8100	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр	275
8100 8104	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии	275 275
8100 8104 8109	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр	275 275 275 275
8100 8104 8109 8102	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент	275 275 275 275 275
8100 8104 8109 8102 8101	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр	275 275 275 275 275 276
8100 8104 8109 8102 8101 8201	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент	275 275 275 275 275 276 276
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и	275 275 275 275 275 276 276 276
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары С	275 275 275 275 276 276 276 276 276
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары С	275 275 275 275 276 276 276 276 276
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO	275 275 275 275 276 276 276 276 276 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8303 8304	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO	275 275 275 275 276 276 276 276 276 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8301 8303 8304 8306	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка	275 275 275 275 276 276 276 276 276 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8303 8304 8306 8307	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резьба G (BSP)	275 275 275 275 276 276 276 276 276 277 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8301 8303 8304 8306 8307 8308	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резъба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резъба G (BSP) Измерительный рукав, соединение манометра	275 275 275 275 275 276 276 276 276 277 277 277 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8301 8303 8304 8306 8307 8308 8309	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резьба G (BSP) Измерительный рукав, соединение манометра Измерительный рукав М16х2,0	275 275 275 275 276 276 276 276 277 277 277 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8303 8304 8306 8307 8308 8309 8360	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резьба G (BSP) Измерительный рукав, соединение манометра Измерительный рукав М16х2,0 Аксессуары для манометров	275 275 275 275 276 276 276 276 277 277 277 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8303 8304 8304 8306 8307 8308 8309 8360 8360 8360	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резьба G (BSP) Измерительный рукав, соединение манометра Измерительный рукав М16х2,0 Аксессуары для манометров Манометр G 1/4"	275 275 275 275 275 276 276 276 276 277 277 277 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8303 8304 8306 8307 8306 8307 8360 8360 8360 8360	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резьба G (BSP) Измерительный рукав, соединение манометра Измерительный рукав М16х2,0 Аксессуары для манометров Манометр G 1/4" Манометр 1/4", подключение сзади	275 275 275 275 276 276 276 276 276 277 277 277 277 277
8100 8104 8109 8102 8101 8201 8103 8203 8301 8303 8304 8304 8306 8307 8308 8309 8360 8360 8360	Индикатор уровня Крышка для заливной горловины Воздушный фильтр Сетчатый фильтр для всасывающей линии Навинчиваемый фильтр Фильтрующий элемент Фильтр возвратной линии Фильтрующий элемент Испытательные ниппели и аксессуары Испытательный ниппель, резьба G (BSP) Испытательный ниппель, соединение DKLO Испытательный ниппель, соединение DKSO Фитинг манометра, переборка Фитинг манометра, резьба G (BSP) Измерительный рукав, соединение манометра Измерительный рукав М16х2,0 Аксессуары для манометров Манометр G 1/4"	275 275 275 275 275 276 276 276 276 277 277 277 277 277 277

Компания Hydroscand сохраняет за собой право на изменение каталога.

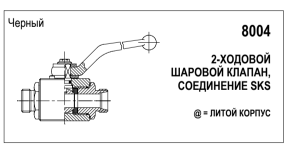




Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8001-02-02	G 1/8" IF	4	50,0 MPa
8001-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 MPa
8001-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 MPa
8001-08-08	G 1/2" IF	13	31,5 MPa
8001-16-16	G 1" IF	25	31,5 MPa
8001-20-20	G 1 1/4" IF @	32	31,5 MPa
8001-24-24	G 1 1/2" IF @	40	31,5 MPa
8001-32-32	G 2" IF @	50	31,5 MPa



Код (Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8003-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 MPa
8003-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 MPa
8003-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 MPa
8003-15-22	SKL 15	M22x1,5	13	50,0 MPa
8003-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	50,0 MPa
8003-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	31,5 MPa
8003-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	31,5 MPa
8003-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	31,5 MPa
8003-42-52	SKL 42@	M52x2,0	40	31,5 MPa



Код	Соединение	Резьба	Размер	Раб. давление
8004-08-	16 SKS 8	M16x1,5	4	50,0 MPa
8004-10-1	18 SKS 10	M18x1,5	6	50,0 MPa
8004-12-2	20 SKS 12	M20x1,5	8	50,0 MPa
8004-14-2	22 SKS 14	M22x1,5	10	50,0 MPa
8004-16-2	24 SKS 16	M24x1,5	13	50,0 MPa
8004-20-3	30 SKS 20	M30x2,0	16	40,0 MPa
8004-25-3	36 SKS 25	M36x2,0	20	31,5 MPa
8004-30-4	12 SKS 30	M42x2,0	25	31,5 MPa
8004-38-5	52 SKS 38 @	M52x2.0	32	31.5 MPa



Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8031-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 MPa
8031-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 MPa
8031-08-08	G 1/2" IF	12	50,0 MPa
8031-12-12	G 3/4" IF	20	31,5 MPa
8031-16-16	G 1" IF	25	31,5 MPa
8031-20-20	G 1 1/4" IF @	32	31,5 MPa
8031-24-24	G 1 1/2" IF @	40	31,5 MPa
8031-32-32	G 2" IF @	50	31,5 MPa



код С	<i>-</i> оединение	Резьоа	Размер	Раб. давление
8032-06-12	SKS 8	M12x1,5	4	50,0 MPa
8032-08-14	SKL 8	M14x1,5	6	50,0 MPa
8032-10-16	SKL 10	M16x1,5	8	50,0 MPa
8032-12-18	SKL 12	M18x1,5	10	50,0 MPa
8032-15-22	SKL 15	M22x1,5	12	50,0 MPa
8032-18-26	SKL 18	M26x1,5	16	40,0 MPa
8032-22-30	SKL 22	M30x2,0	20	31,5 MPa
8032-28-36	SKL 28	M36x2,0	25	31,5 MPa
8032-35-45	SKL 35	M45x2,0	32	31,5 MPa
8032-42-52	SKL 42@	M52x2,0	40	31,5 MPa



под с	осдинстис	т совой	т азмор	т ао. давление
8034-08-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 MPa
8034-10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 MPa
8034-12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 MPa
8034-16-24	SKS 16	M24x1,5	12	50,0 MPa
8034-20-30	SKS 20	M30x2,0	16	40,0 MPa
8034-25-36	SKS 25	M36x2,0	20	31,5 MPa
8034-30-42	SKS 30	M42x2,0	25	31,5 MPa
8034-38-52	SKS 38 @	M52x2,0	32	31,5 MPa

ГРУППА ПРОДУКТА 800

КЛАПАНЫ И Т.Д.





Код	Соединение	Раб. давлени
8011-04-04	G 1/4" IF	40,0 MPa
8011-06-06	G 3/8" IF	40,0 MPa
8011-08-08	G 1/2" IF	40,0 MPa
8011-12-12 8011-16-16	G 3/4" IF G 1" IF	31,5 MPa 31,5 MPa



Код	Соединение	Раб. давление
8042-04-04	G 1/4" IF	40,0 MPa
8042-06-06	G 3/8" IF	40,0 MPa
8042-08-08	G 1/2" IF	40,0 MPa
8042-12-12	G 3/4" IF	31,5 MPa
8042-16-16	G 1" IF	31,5 MPa



Код	Соединение	Раб. давление
8044-01-02	G 1/8" IF	40,0 MPa
8044-01-04	G 1/4" IF	40,0 MPa
8044-01-06	G 3/8" IF	40,0 MPa
8044-01-08	G 1/2" IF	40,0 MPa
8044-01-12	G 3/4" IF	31,5 MPa
8044-01-16	G 1" IF	31,5 MPa
8044-01-20	G 1 1/4" IF	31,5 MPa
8044-01-24	G 1 1/2" IF	6,4 MPa



Код	Coe	динение	Раб. давление
8041-02-02	G	1/8" IF	50,0 MPa
8041-04-04	G	1/4" IF	50,0 MPa
8041-06-06	G	3/8" IF	50,0 MPa
8041-08-08	G	1/2" IF	50,0 MPa
8041-12-12	G	3/4" IF	31,5 MPa
8041-16-16	G	1" IF	31,5 MPa
8041-20-20	G	1 1/4" IF	31,5 MPa



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	
хх = диам. д	ырки (07, 08, 10	0, 11, 12, 14, 17, 19, 22	2)

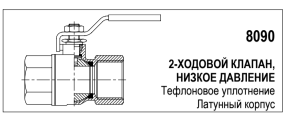


Код	Соединение	Раб. давление
8044-02-02	G 1/8" IF	40,0 MPa
8044-02-04	G 1/4" IF	40,0 MPa
8044-02-06	G 3/8" IF	40,0 MPa
8044-02-08	G 1/2" IF	40,0 MPa
8044-02-12	G 3/4" IF	31,5 MPa
8044-02-16	G 1" IF	31,5 MPa
8044-02-20	G 1 1/4" IF	31,5 MPa
8044-02-24	G 1 1/2" IF	6,4 MPa

ПРИМЕЧАНИЕ! Давление относится только к клапанам, проверьте класс давления для соединения.

R





Код	Тип	Coe	динение	Раб. давление
8090-04-04	шаровой клапан	G	1/4" IF	6,5 MPa
8090-06-06	шаровой клапан	G	3/8" IF	6,5 MPa
	шаровой клапан	G	1/2" IF	6,5 MPa
8090-12-12	шаровой клапан	G	3/4" IF	4,0 MPa
8090-16-16	шаровой клапан	G	1" IF	4,0 MPa
8090-20-20	шаровой клапан	G ·	1 1/4" IF	3,0 MPa
8090-24-24	шаровой клапан	G ·	1 1/2" IF	3,0 MPa
8090-32-32	шаровой клапан	G	2" IF	3,0 MPa
8090-40-40	шаровой клапан	G :	2 1/2" IF	3,0 MPa
8090-48-48	шаровой клапан	G	3" IF	3,0 MPa
8090-64-64	шаровой клапан	G	4" IF	3,0 MPa



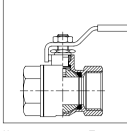
Код	Соединение	Раб. давление
8091-04-04	G 1/4" IF	2,5 MPa
8091-06-06	G 3/8" IF	2,5 MPa
8091-08-08	G 1/2" IF	2,5 MPa
8091-12-12	G 3/4" IF	2,5 MPa
8091-16-16	G 1" IF	2.5 MPa
8091-20-20	G 1 1/4" IF	2,5 MPa
8091-24-24	G 1 1/2" IF	2,5 MPa
8091-32-32	G 2" IF	2.5 MPa



Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8070-02-02	G 1/8" IF	6	35,0 MPa
8070-04-04	G /4" IF	8	35,0 MPa
8070-06-06	G 3/8" IF	10	35,0 MPa
8070-08-08	G /2" IF	12	35,0 MPa
8070-12-12	G 3/4" IF	16	35,0 MPa



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

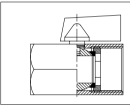


8090/короткий

2-ХОДОВОЙ КЛАПАН НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Тефлоновое уплотнение Латунный корпус Короткая резьба

Код	Тип	Coe	динение	Раб. давление
8090-03-04	шаровой клапан	G	1/4" IF	4,0 MPa
8090-05-06	шаровой клапан	G	3/8" IF	3,0 MPa
8090-07-08	шаровой клапан	G	1/2" IF	3,0 MPa
	шаровой клапан	G	3/4" IF	3,0 MPa
8090-15-16	шаровой клапан	G	1" IF	3,0 MPa
8090-19-20	шаровой клапан		1 1/4" IF	3,0 MPa
8090-23-24	шаровой клапан	G	1 1/2" IF	3,0 MPa
8090-31-32	шаровой клапан	G	2" IF	3,0 MPa
8090-39-40	шаровой клапан	G	2 1/2" IF	3,0 MPa
8090-47-48	шаровой клапан	G	3" IF	3,0 MPa
8090-63-64	шаровой клапан	G	4" IF	3,0 MPa



8094

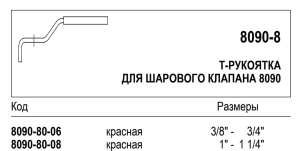
2-ХОДОВОЙ МИНИ-КЛАПАН НИЗКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Тефлоновое уплотнение Латунный корпус

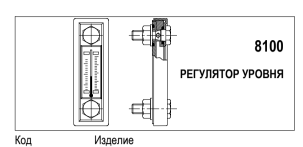
Код	Соединение	Раб. давление
8094-04-04	G 1/4" IF	3,0 MPa
8094-06-06	G 3/8" IF	3,0 MPa
8094-08-08	G 1/2" IF	3,0 MPa
8094-12-12	G 3/4" IF	3,0 MPa
8094-16-16	G 1" IF	3,0 MPa



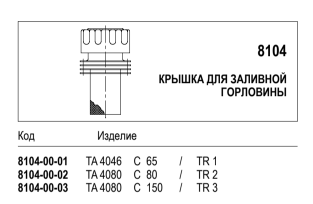
Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8072-02-02	G 1/8" IF	6	35,0 MPa
8072-04-04	G 1/4" IF	8	35,0 MPa
8072-06-06	G 3/8" IF	10	35,0 MPa
8072-08-08	G 1/2" IF	12	35,0 MPa
8072-12-12	G 3/4" IF	16	35,0 MPa

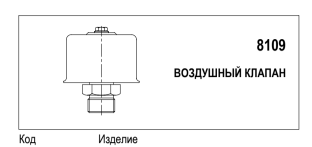






8100-00-01	LO	2010 /	LG 1
8100-00-02	LOT	2012 /	LG 1
8100-00-03	LO	3020 /	LG 2
8100-00-04	LOT	3022 /	LG 2





8109-00-04	SA5	1	TRM	14	
8109-00-12	SA7A	1	TRM	34	



8102-00-15 SUE 15 - 125/ SF 12 G





 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

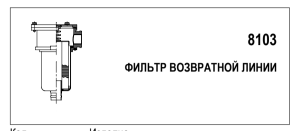
 8101-21-12
 HY FS
 100-10-VR
 G 1 1/4" 145 l/min



8201-00-01 HYFCS 50 - 10 **8201-00-03** HYFCS 100 - 10

Изделие

Код



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	

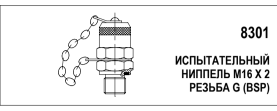


КОД	изделие
8203-03-20	HY F 3-10
8203-06-20	HY F 6-10
8203-10-20	HY F 10-10
8203-18-20	HY F 18-10

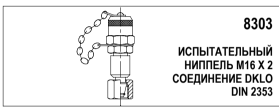
Другие клапаны поставляются по запросу. Свяжитесь с вашим местным офисом Hydroscand для получения дополнительной информации.

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ И Т.Д.





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



Тип	Соединение	Труба мм
M16 x 2	DKLO 6	6
M16 x 2	DKLO 10	8 10
M16 x 2	DKLO 15	12 15 18
M16 x 2	DKLO 22	22 28
M16 x 2 M16 x 2	DKLO 20 DKLO 35 DKLO 42	35 42
	M16 x 2 M16 x 2	M16 x 2 DKLO 6 M16 x 2 DKLO 8 M16 x 2 DKLO 10 M16 x 2 DKLO 12 M16 x 2 DKLO 15 M16 x 2 DKLO 18 M16 x 2 DKLO 22 M16 x 2 DKLO 22 M16 x 2 DKLO 28 M16 x 2 DKLO 35



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	Соединение	
8306-00-04	G 1/4" UF	
8306-00-08	G 1/2" UF	



Код	Соединение
8307-00-04	G 1/4" IF
8307-00-08	G 1/2" IF



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	

0

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ НИППЕЛИ И Т.Д.



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 mm
8360-05-01	Фланец для инсталлации в панели
8360-05-02	Крепеж для хомута 63 mm



8360

МАНОМЕТР Ø 63мм Соединение G 1/4", подключение СНИЗУ

Код	Соединение	Давление
8360-00-01	G 1/4"	1,0 MPa
8360-00-02	G 1/4"	2.5 MPa
8360-00-04	G 1/4"	4,0 MPa
8360-00-06	G 1/4"	6,0 MPa
8360-00-10	G 1/4"	10,0 MPa
8360-00-16	G 1/4"	16,0 MPa
8360-00-25	G 1/4"	25,0 MPa
8360-00-40	G 1/4"	40,0 MPa
8360-00-60	G 1/4"	60,0 MPa



8360

МАНОМЕТР Ø 63мм Соединение G 1/4", подключение СЗАДИ

Код	Соединение	Давление
8360-01-01	G 1/4"	1,0 MPa
8360-01-02	G 1/4"	2,5 MPa
8360-01-04	G 1/4"	4,0 MPa
8360-01-06	G 1/4"	6,0 MPa
8360-01-16	G 1/4"	16.0 MPa
8360-01-25	G 1/4"	25,0 MPa
8360-01-40	G 1/4"	40,0 MPa
8360-01-60	G 1/4"	60,0 MPa



8360

МАНОМЕТР Ø 100 мм Соединение G 3/8", подключение СНИЗУ

Код	Соединение	Давление
8360-02-01	G 3/8"	1,0 MPa
8360-02-02	G 3/8"	2,5 MPa
8360-02-04	G 3/8"	4,0 MPa
8360-02-06	G 3/8"	6,0 MPa
8360-02-16	G 3/8"	16,0 MPa
8360-02-25	G 3/8"	25,0 MPa
8360-02-40	G 3/8"	40,0 MPa
8360-02-60	G 3/8"	60.0 MPa



8372

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 2 МАНОМЕТРАМИ

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	1 шт.(8308-20-00)
	давления, 2 м	



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.



SIAND 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



q



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"
Hose capacity 1-2 layer, 12V 1/4" - 1 1/4"
Hose capacity 4 layered, single and 3-phase 1/4" - 1 1/4"
Hose capacity 4 layered, 12V 1/4" - 3/4"
Max. outside hose diameter 80 mm
Motor 12V/single phase/3-phase 1.1/2.2/3.0 kW
Voltage 3-phase 230/400V/16A/50Hz

Voltage single phase 230V/16A/50Hz Voltage 12V 12V Velocity 2880 rpm Diameter (blade) 300 mm Dimensions 450x400x430 mm Weight 45 kg



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" Max. outside hose diameter 80 mm Motor 5.5 kW Voltage 230/400V/16A/50Hz Velocity 2850 rpm Diameter (blade) 400 mm Air pressure min. 6.0 bar Counter 0 -9999 pcs Hose connection for smoke evacuation system 100 mm Dimensions 700x600x1300 mm Weight 140 kg



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" Hose capacity: 4-6 spiral 1 1/4" Maximum outside diameter 75 mm Motor 4.3 kW Voltage 230/400V/16A/50Hz Velocity 2810 rpm Diameter (blade) 300 mm Air pressure min. 4 bar Connection for smoke evacuation 50 mm Dimensions 705x570x385 mm Weight 80 kg



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" Hose capacity 4-6 layers 1/4" - 2" Max. outside hose dia. 90 mm Motor 7,5 kW Voltage 3-phase 230/400V/25A/50Hz Velocity 2850 rpm Diameter (blade) 520 mm Counter 0 - 9999 pcs Hose connection for smoke evacuation system 100 mm Dimensions 900x645x1150 mm Weight 210 kg



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 **00** 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 mm / 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 0D 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 is a pneumatically driven cutting machine for cable, polyamid and textile reinforced hoses. The machine is suitable for hoses with a surface diamater 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 thoothed 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

PRODUCT CATALOGUE 2009 315

g



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"
Operation Manual Weight 4 0 kg



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' Skiving and Push-on capacity 400 - 600 pcs/hour Motor 0.75 kW Voltage (3-phase) 230-400V/16A/50Hz Velocity 315 rpm

Air pressure min. 6.0 bar Colour Light grey/dark grey Dimensions 1200x680x1080 mm Weight 132 kg



se capacity, external skiving 1-2-3-4 and 6 layer Hose capacity, internal skiving 4 and 6 layer 3/8"- 2" Motor 0.75 kW Voltag 3-phase 230/400V/16A/50Hz Velocity 125 rpm Colour Light grey ns 410x600x390 mm Weight 35 kg



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" Skiving and Push-on capacity 400 - 600 pcs/hour Motor 2 x 0.75 kW

Voltage (3-phase) 230-400V/16A/50Hz Velocity 400/315 rpm

Air pressure min. 6.0 bar Colour Light grey/dark grey Dimensions 1200x680x1080 mm Weight 150 kg



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 skiving1-2-3-4 and 6 layer 3/16" - 2" Hose capacity internal skiving 3/8"-2" Hooks for external skiving tools 12 pcs

Holder for internal skiving tools 6 pcs Motor 0.75 kW

Voltage 3-phase 230/400V/16A/50Hz Velocity 125 rpm Colour Light grey Dimensions 900x850 Height of working table 800-950 mm Height totally max. 2150 mm Weight 75 kg

SKIVE AND INSERT MACHINES



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 bradied 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.









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

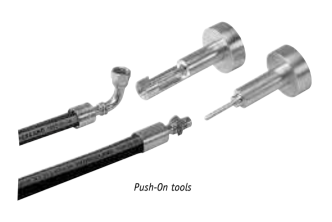
9025-16-08	lool incl. cutting steel 1/2"
9025-16-10	Tool incl. cutting steel 5/8"
9025-16-12	Tool incl. cutting steel 3/4"
9025-16-16	Tool incl. cutting steel 1"
9025-16-20	Tool incl. cutting steel 1 1/4
9025-16-24	Tool incl. cutting steel 1 1/2
9025-16-32	Tool incl. cutting steel 2"

PRODUCT CATALOGUE 2009 317

q







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

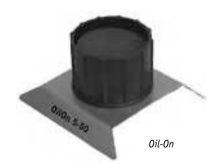
Hose/fitting capacity 3/16" - 2" Push-on capacity 400 - 600 pcs/hour Voltage (single phase) 230V/10A/50Hz Air pressure min. 6.0 bar Colour Light grey/dark grey Dimensions 1200x680x1080 mm Weight 125 kg

Push-On tools

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



0il-0n 5-50

318

Oil-On is a container for foam rubber sponge that evenly disperses the oil onto the fitting, in an effective and easy manner.

PRODUCT CATALOGUE 2009

SWAGING MACHINES



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



q

PRODUCT CATALOGUE 2009 319

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 QCsystem 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 9068-00-03	P20 MS swage 3/16"- 1 1/4" P20 MS swage 3/16"- 1 1/4", 1-phase 230 V/1.5 kW
9068-00-04 9068-00-08	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
	Marking dies (per dim.) 20-14/20-47 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
	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

	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

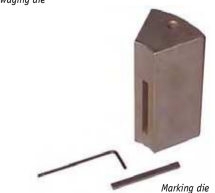
90	62-00-04	QC-stand P32/P51, incl. QC-tools,	excl.
	60-50-01 62-00-06	swaging dies Mechanical back-stop P51 QC-exchange tool P51	







Swaging die



PRODUCT CATALOGUE 2009 320



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

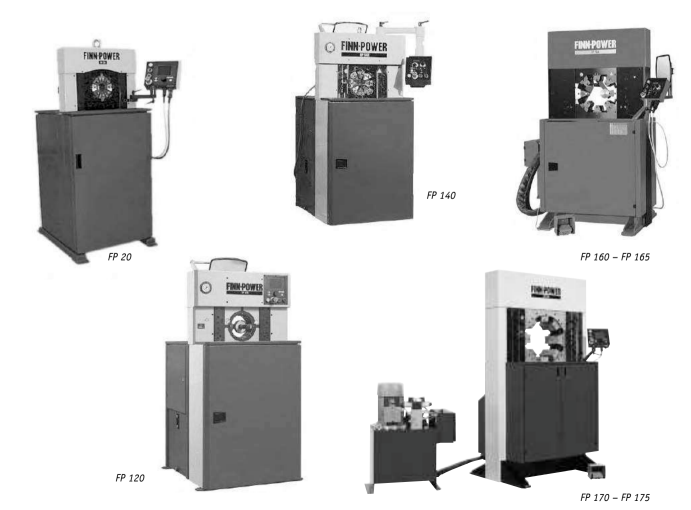
9060-32-XXM Marking dies (per dim.) 32-14/32-69 9060-3X-XXM Stamp engraving – logo, digits, letters 9061-01-63 Adapter set for 3/16"- 2" dies FP160/ FP165

9061-01-XX Special dies 2" - 6" (per dim.) FP160/

FP165

ACCESSORIES TO FP-MACHINES

9062-00-06 QC-exchange tool FP-machines



9

PRODUCT CATALOGUE 2009 321





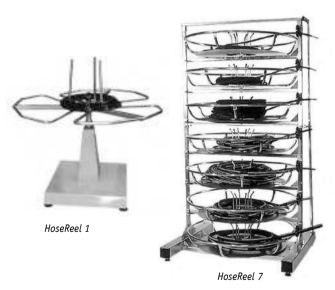
MeasureMan 5-50 MeasureMan 5-50

- Capacity: 1/4" - 2"

- Length measuring tool
- Adjusts to the length of the hose

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.



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

PinPrickning 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 V / AutoReel H

Motorized hose reels with step-less speed control for east 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

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

OTHER MACHINES AND ACCESSORIES









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-adapter to type holder AM 4
9031-10-06	QC-adapter 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-adapter to type holder AM 4
9031-10-06	QC-adapter 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 Hydroscand'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. Hydroscand'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" + 5/1
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 Hydroscand'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"

q

PRODUCT CATALOGUE 2009 323





E-CLEANER SYSTEM COBRA

9034-90-00 E-Cleaner Cobra, semi-automatic pistol for 3/16" to 2"

NOZZLEN, SLANG

PLUG, HOSES

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"

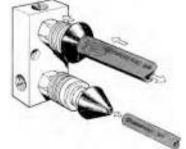
- Cleans the hose with compressed air



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

For pipe, internal. diam.

51-55 mm



324 PRODUCT CATALOGUE 2009

9032-01-65

OTHER MACHINES AND ACCESSORIES



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 F	OR MACHINES	WITHOUT MAN	IDREL				
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	_	_	_

PRODUCT CATALOGUE 2009

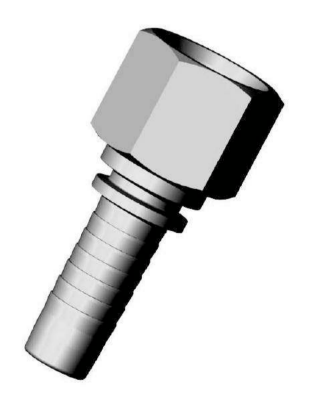
Компоненты из нержавеющей стали Hydroscand

Содержание

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, гофрированн	ый
	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
MLIMOVANT	акже препложить вам широкий ассортиме	LIT

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.

свяжитесь с	вашим олижаишим офисом nydroscand	J.
	Аксессуары, трубные хомуты Группа продукта 500	Страница
5001-21	Фитинг для сжатого воздуха, кулачко рукава	вого типа, для 300
5001-22	Фитинг для сжатого воздуха, кулачко	
	внутренняя резьба	300
5001-23	Фитинг для сжатого воздуха, кулачко	вого 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 НТР	301
5397-0	Винт с углублением в головке, H IS	301
5397-3	Болт с шестигранной головкой, Н SK	B 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, М	303

Продолжение на следующей странице

	_			Фитинги под развальцовку Группа продукта 790 Страг
H	Быстроразъемные фитинги	Страница	7901	Прямой соединительный фитинг 31
	Группа продукта 520		7902	Угловой соединительный фитинг 31
58-94	Быстроразъемный фитинг Faster	304	7903	Т-образный соединительный фитинг 31
52-75	Быстроразъемный фитинг Tema	304	7904	Крестовый соединительный фитинг 31
			7905	Прямой переборочный фитинг 31
H	Фитинги с врезными кольцами	_	7911	Прямой фитинг – наружная резьба NPTF 31
₽	Группа продукта 620	Страница	7913	Прямой фитинг – наружная резьба G 31
03	GE - GB	305	7914	Прямой фитинг – наружная резьба UNF с
03	GE - GB	305	7514	кольцевым уплотнением 32
606	GE - MB	305	7920	Угловой фитинг – наружная резьба NPTF 32
06	GE - MB	305	7922	Регулируемый угловой фитинг – наружная резь
07	GE - NPT	306	1922	
109	GE - G/ED	306	7000	()
11	WE - R/C	306	7923	Регулируемый угловой фитинг – наружная резь UNF с кольцевым уплотнением 32
513	WE - GB	307	7054	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
617		307	7951	Прямой фитинг – внутренняя резьба G (BSP) 33
51 <i>7</i> 521	WE - NPT	307 307	7959	Прямой фитинг – стяжная гайка JIC 37° х
	TE - R/C			стяжная гайка JIC 37° 32
23	TE - GB	307	7960	Угловой фитинг – со стяжной гайкой JIC 37° 32
41	G	308	7961	Фитинг 45° – со стяжной гайкой JIC 37° 32
42	W	308	7962	T-образный фитинг – со стяжной гайкой JIC 37°
43	Т	308	7963	L-образный фитинг – со стяжной гайкой JIC 37°
644	K	308	7966	Прямой фитинг – стяжная гайка JIC 37° и наруж
345	SV	309		резьба G (BSP) с кольцевым уплотнением и
346	WSV	309		шайбой 32
647	AS	309	7967	Прямой фитинг – стяжная гайка JIC 37° и наруж
550	EVW	309		резьба UNF с кольцевым уплотнением 32
60	EVT	310	7970	Переходник 32
370	EVL	310	7981	Измерительное соединение 32
89	EVGE - G/ED	310	7990	Глухая гайка 32
01	GAI - G	310	7991	Пробка 32
03	MAV - G	311	7992	Гайка 32
704	MAV - EV - G	311	7993	
705	RED	311	1993	Зажимная втулка 32
'07	KOR - L	312		
				Шаровые клапаны
07	KOR - S	312		Группа продукта 860 Стран
20	RHD	313	0004	
21	RHV - G - ED	313	8631 8632	2-ходовой, резьба G (BSP) 32 2-ходовой, резьба M, SKL 32
23	RHZ - G - ED	313		
27	RHDI - L	313	8634	2-ходовой, резьба M, SKS 32
'30	PL	314	8641	3-ходовой, реверсивный клапан - L 32
'47	VH	314	8642	3-ходовой, реверсивный клапан - Т 32
749	D	314	8690	2-ходовой, низкое давление 32
'50	M	314	8691	3-ходовой, низкое давление 32
H	Адаптеры			14.
<u>=</u>	Группа продукта 780	Страница		Испытательные ниппели и аусоссиямы Стран
02	G UF x G UF	315		аксессуары .
05	G UF x G IF, круглый	315	8301-90	Испытательный ниппель, резьба G (BSP) 32
07	GIRxGIR	315	8301-94	Испытательный ниппель, резьба UNF 32
08	G UF x G IR	315	8301-95	Испытательный ниппель, резьба NPT 32
09	G UF x G IF, длинный	315	8310	Измерительный рукав M16x2,0 – соединение
10	G UF x G IF, короткий	316		манометра 32
111	G IF x G IF	316	8311	Измерительный рукав M16x2,0 32
12	G UF x R UF	316		
13	G UF x JIC UF	316		
122	G UF x NPT UF	316		
31	G UF x G IR 90T	317		
		317 317		
35 36	G UF x G IR 90°			
36	G UF x R UF 90F	317		
51	G UF x G UF x G UF T	317		
	GIRxGIRXGIRT	317		
352	G UF x G UF x G IR T	317		
53				
53 54	G UF x G IR x G UF T	317		
53 54		318		
53 54 61	G UF x G IR x G UF T			
552 553 554 661 661-10 661-20	G UF x G IR x G UF T G UF ПРОБКА	318		
53 54 61 61-10	G UF x G IR x G UF T G UF ПРОБКА R IR ПРОБКА	318 318		

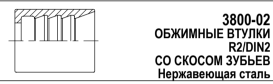
ГРУППА ПРОДУКТА 380

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





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"



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"



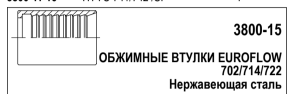
Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-03-04	EN1SN, 2SC /SF	1/4"
3800-03-06	EN1SN, 2SC /SF	3/8"
3800-03-08	EN1SN, 2SC /SF	1/2"
3800-03-10	EN1SN, 2SC /SF	5/8"
3800-03-12	EN1SN, 2SC /SF	3/4"
3800-03-16	EN1SN, 2SC /SF	1"
3800-03-20	EN1SN, 2SC /SF	1 1/4"



3800-04-04 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"		шланг	внутр.	диам. шл.	
3800-04-08 EN2SN /SF 1/2" 3800-04-10 EN2SN /SF 5/8" 3800-04-12 EN2SN /SF 3/4"	SF	EN2SN /	1	1/4"	
3800-04-10 EN2SN /SF 5/8" 3800-04-12 EN2SN /SF 3/4"	SF	EN2SN /	3	3/8"	
3800-04-12 EN2SN /SF 3/4"	SF	EN2SN /	1	/2"	
	SF	EN2SN /	5	5/8"	
0000 04 40 FN00N /OF	SF	EN2SN /	3	3/4"	
3800-04-16 EN2SN /SF 1"	SF	EN2SN /		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"



Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-15-03	TYP 702/714 /SF	3/16"
3800-15-04	TYP 702/714/722 /SF	1/4"
3800-15-06	TYP 702/714/722 /SF	3/8"
3800-15-08	TYP 702/714 /SF	1/2"
3800-15-12	TYP 702/714 /SF	3/4"
3800-15-16	TYP 702/714 /SF	1"

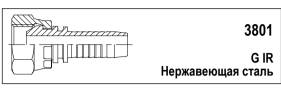


код	шлан	внутр. диам. шл.
3800-28-06 3800-28-08 3800-28-10 3800-28-12	ПТФЭ 741/742 /SF ПТФЭ 741/742 /SF ПТФЭ 741/742 /SF ПТФЭ 741/742 /SF	3/8" 1/2" 5/8" 3/4"

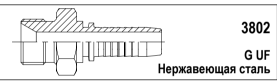
7,1111111111111111111111111111111111111	3800-30
	ОБЖИМНЫЕ ВТУЛКИ, ПТФЭ к гофрированным рукавам Нержавеющая сталь AISI 316
	пержавеющая сталь Ают это

Код	Шланг	Внутр. диам. шл.
3800-30-04	ПТФЭ/SF	1/4"
3800-30-06	ΠΤΦЭ/SF	3/8"
3800-30-08	ΠΤΦЭ/SF	1/2"
3800-30-10	ΠΤΦЭ/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"

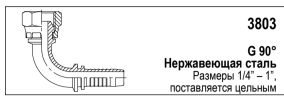




Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3801-04-04	G 1/4"	IR /SF	1/4"
3801-06-06	G 3/8"	IR /SF	3/8"
3801-08-06	G 1/2"	IR /SF	3/8"
3801-08-08	G 1/2"	IR /SF	1/2"
3801-10-10	G 5/8"	IR /SF	5/8"
3801-12-08	G 3/4"	IR /SF	1/2"
3801-12-10	G 3/4"	IR /SF	5/8"
3801-12-12	G 3/4"	IR /SF	3/4"
3801-16-12	G 1"	IR /SF	3/4"
3801-16-16	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"



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 3802-16-12 3802-16-16 3802-20-20 3802-24-24 3802-32-32	G 3/4" G 1" G 1" G 1 1/4" G 1 1/2" G 2"	UF /SF UF /SF UF /SF UF /SF UF /SF	3/4" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"



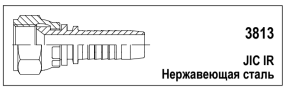
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3803-04-04	G 1/4"	90° /SF	1/4"
3803-06-06	G 3/8"	90° /SF	3/8"
3803-08-06	G 1/2"	90° /SF	3/8"
3803-08-08	G 1/2"	90° /SF	1/2"
3803-10-10	G 5/8"	90° /SF	5/8"
3803-12-10	G 3/4"	90° /SF	5/8"
3803-12-12	G 3/4"	90° /SF	3/4"
3803-16-12	G 1"	90° /SF	3/4"
3803-16-16	G 1"	90° /SF	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"



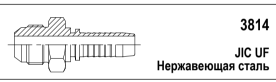
код	Резьоа	ТИП	внутр. диам. шл.
3804-04-04	G 1/4"	45° /SF	1/4"
3804-06-06	G 3/8"	45° /SF	3/8"
3804-08-08	G 1/2"	45° /SF	1/2"
3804-10-10	G 5/8"	45° /SF	5/8"
3804-12-12	G 3/4"	45° /SF	3/4"
3804-16-16	G 1"	45° /SF	1"
3804-20-20	G 1 1/4"	45° /SF	1 1/4"
3804-24-24	G 1 1/2"	45° /SF	1 1/2"
3804-32-32	G 2"	45° /SF	2"

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





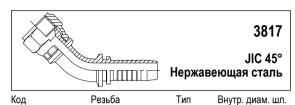
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3813-07-03	7/16" -20 UNF	JIC IR /SF	3/16"
3813-07-04	7/16" -20 UNF	JIC IR /SF	1/4"
3813-08-04	1/2" -20 UNF	JIC IR /SF	1/4"
3813-09-04	9/16" -18 UNF	JIC IR /SF	1/4"
3813-09-06	9/16" -18 UNF	JIC IR /SF	3/8"
3813-12-06	3/4" -16 UNF	JIC IR /SF	3/8"
3813-12-08	3/4" -16 UNF	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"



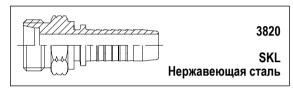
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3814-07-04	7/16" -20 UNF	JIC UF /SF	1/4"
3814-09-06	9/16" -18 UNF	JIC UF /SF	3/8"
3814-12-06	3/4" -16 UNF	JIC UF /SF	3/8"
3814-12-08	3/4" -16 UNF	JIC UF /SF	1/2"
3814-14-08	7/8" -14 UNF	JIC UF /SF	1/2"
3814-14-10	7/8" -14 UNF	JIC UF /SF	5/8"
3814-17-10	1 1/16" -12 UN	JIC 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"



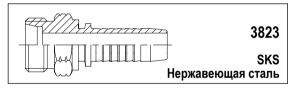
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3816-07-04	7/16" -20 UNF	JIC 90° IR /S	F 1/4"
3816-08-04	1/2" -12 UNF	JIC 90° IR /S	F 1/4"
3816-09-04	9/16" -18 UNF	JIC 90° IR /S	F 1/4"
3816-09-06	9/16" -18 UNF	JIC 90° IR /S	F 3/8"
3816-12-08	3/4" -16 UNF	JIC 90° IR /S	F 1/2"
3816-14-08	7/8" -14 UNF	JIC 90° IR /S	F 1/2"
3816-17-08	1 1/16" -12 UN	JIC 90° IR /S	F 1/2"
3816-17-10	1 1/16" -12 UN	JIC 90° IR /S	F 5/8"
3816-17-12	1 1/16" -12 UN	JIC 90° IR /S	F 3/4"
3816-21-16	1 5/16" -12 UN	JIC 90° IR /S	F 1"
3816-26-20	1 5/8" -12 UN	JIC 90° IR /S	F 1 1/4"
3816-30-24	1 7/8" -12 UN	JIC 90° IR /S	F 1 1/2"



под	Гозвой	TVIII DIIYT	р. диам. шл
3817-09-06 3817-12-08 3817-21-16	9/16" -18 UNF 3/4" -16 UNF 1 5/16" -12 UN	JIC 90° IR /SF JIC 90° IR /SF JIC 90° IR /SF	3/8" 1/2" 1"

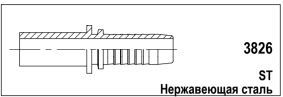


Код	Резьба	Труба	Тип Внутр	о. диам. шл.
3820-12-04	M12x1,5	6mm	SKL/SF	1/4"
3820-14-04	M14x1,5	8mm	SKL/SF	1/4"
3820-16-06	M16x1,5	10mm	SKL/SF	3/8"
3820-18-06	M18x1,5	12mm	SKL/SF	3/8"
3820-22-08	M22x1,5	15mm	SKL/SF	1/2"
3820-26-10	M26x1,5	18mm	SKL/SF	5/8"
3820-30-12	M30x2,0	22mm	SKL/SF	3/4"
3820-36-12	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"



Код	Резьба	Труба	Тип Внут	р. 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"

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



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"



ST/SF

ST/SF

ST/SF

ST/SF

10mm

12mm

15mm

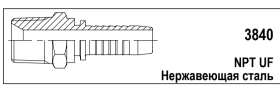
18mm

3/8"

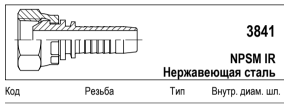
3/8"

1/2"

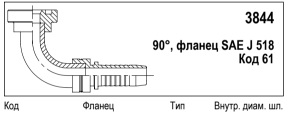
1/2"



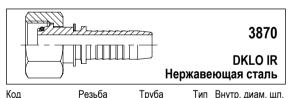
Код	Резьба	Тип	Внутр. диам. шл.
3840-04-04	1/4" -18 NPT	UF /SF	1/4"
3840-06-06	3/8" -18 NPT	UF /SF	3/8"
3840-08-08	1/2" -14 NPT	UF /SF	1/2"
3840-12-12	3/4" -14 NPT	UF /SF	3/4"
3840-16-16	1" -11½ NPT	UF /SF	1"
3840-20-20	1 1/4" -11½ NPT	UF /SF	1 1/4"



* *		* * * * *		
3841-04-03 3841-04-04	1/4" 3/8"	-18 NPSM IR /SF -18 NPSM IR /SF	3/16" 1/4"	



• •		'			
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"		



код	Резьоа	труоа	тип внут	э. 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"

3827-10-06

3827-12-06

3827-15-08

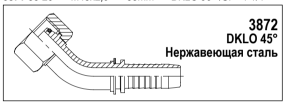
3827-18-08

ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

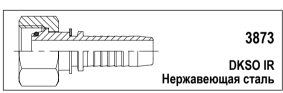




Код	Резьба	Труба	Тип Внутр. диам.	шл.
3871-08-04 3871-10-04 3871-10-06 3871-12-06 3871-15-08	M14x1,5 M16x1,5 M16x1,5 M18x1,5 M22x1,5	8mm 10mm 10mm 12mm 15mm	DKLO 90° /SF 1/4" DKLO 90° /SF 1/4" DKLO 90° /SF 3/8" DKLO 90° /SF 3/8" DKLO 90° /SF 1/2"	
3871-18-08 3871-18-10 3871-18-12 3871-22-12 3871-28-16	M26x1,5 M26x1,5 M26x1,5 M30x2,0 M36x2,0	18mm 18mm 18mm 22mm 28mm	DKLO 90° /SF 1/2" DKLO 90° /SF 5/8" DKLO 90° /SF 3/4" DKLO 90° /SF 3/4" DKLO 90° /SF 1"	
3871-35-20	M45x2,0	35mm	DKLO 90° /SF 1 1/4"	



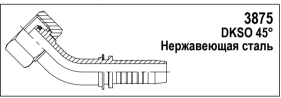
Код	Резьба	Труба	Тип Внутр	. диам. шл.
3872-08-04	M14	8mm	DKLO 45° /SF	1/4"
3872-12-06	M18	12mm	DKLO 45° /SF	3/8"
3872-15-08	M22	15mm	DKLO 45° /SF	1/2"
3872-18-10	M26	18mm	DKLO 45° /SF	5/8"
3872-22-12	M30	22mm	DKLO 45° /SF	3/4"
3872-28-16 3872-35-20	M36 M45	28mm 35mm	DKLO 45° /SF DKLO 45° /SF	1" 1 1/4"



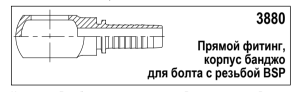
Код	Резьба	Труба	Тип Внут	р. диам. шл.
3873-06-04	M14x1,5	6mm	DKSO /SF	1/4"
3873-08-04	M16x1,5	8mm	DKSO /SF	1/4"
3873-10-04	M18x1,5	10mm	DKSO /SF	1/4"
3873-10-06	M18x1,5	10mm	DKSO /SF	3/8"
3873-12-04	M20x1,5	12mm	DKSO /SF	1/4"
3873-12-06	M20x1,5	12mm	DKSO /SF	3/8"
3873-14-06	M22x1,5	14mm	DKSO /SF	3/8"
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"



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"



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"



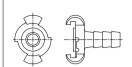
Код	д Резьба пратянутая Внутр. диам. і		шл. Высота	
3880-04 3880-06 3880-08	6-06	1/4" 3/8" 1/2"	1/4" 3/8" 1/2"	14,5mm 17,0mm 22,0mm
				,



Код	Резьба	Длина
3880-00-04	1/4"	25mm
3880-00-06	3/8"	31mm
3880-00-08	1/2"	38mm

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГРУППА ПРОДУКТА 500



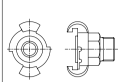
5001-21

ФИТИНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА SF КУЛАЧКОВОГО ТИПА ДЛЯ РУКАВА

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	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



5001-23

ФИТИНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА SF КУЛАЧКОВОГО ТИПА, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

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

5001-04-02





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



_



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



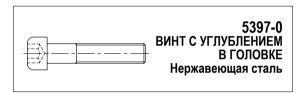
Код	Изделие	I руппа	Хомута, кол
5396-31-10	H RSP /SF	1	10
5396-32-10	H RSP /SF	2	10
5396-33-10	H RSP /SF	3	10
5396-34-10	H RSP /SF	4	10
5396-35-05	H RSP /SF	5	5



Код Изделие	
5398-00-05 H BS/SF 5398-00-02 H FM/SF 5393-00-03 уплотнение для H FM	



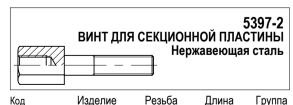
Код	Изделие	Группа
5396-71-01 5396-72-01 5396-73-01 5396-74-01 5396-75-01 5396-76-01	H TP /SF H TP /SF H TP /SF H TP /SF H TP /SF H TP /SF	1 2 3 4 5 6
5396-77-01	H TP /SF	7



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 М6			

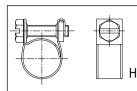


Код	Изделие	Резьба	Длина	Группа
5397-31-30	H SKB /SF	M6	30	1 & 2
5397-33-35	H SKB /SF	M6	35	3
5397-34-40	H SKB /SF	M6	40	4
5397-35-50	H SKB /SF	M6	50	5
5397-36-60	H SKB /SF	M6	60	6
5397-37-70	H SKB /SF	M6	70	7



			H	. 67
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 5397-00-04	H PBS /SF Шайба уплот	M6 нительная SI	39 =	5

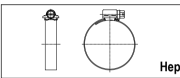




5561-10

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



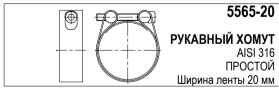
Рукавный хомут Нержавеющая сталь

5563

5565-20

ПРОСТОЙ

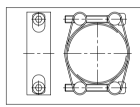
Код	Интервал	Ширина ленты
5563-08-14	8 - 14mm	9mm
5563-11-17	11 - 17mm	9mm
5563-13-20	13 - 20mm	9mm
5563-15-24	15 - 24mm	12mm
5563-19-28	19 - 28mm	12mm
5563-22-32	22 - 32mm	12mm
5563-26-38	26 - 38mm	12mm
5563-32-44	32 - 44mm	12mm
5563-38-50	38 - 50mm	12mm
5563-44-56	44 - 56mm	12mm
5563-50-65	50 - 65mm	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



Код	Изделие	Интервал	Ширина ленты
5565-20-40 5565-20-45 5565-20-50 5565-20-55 5565-20-60 5565-20-65 5565-20-70	SF 40E20 SF 45E20 SF 50E20 SF 55E20 SF 60E20 SF 65E20 SF 70E20	35 - 40mm 39 - 45mm 44 - 50mm 49 - 55mm 54 - 60mm 59 - 65mm 64 - 70mm	20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm
0000 20 10	OI TOLLO	01 7011111	20111111



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..

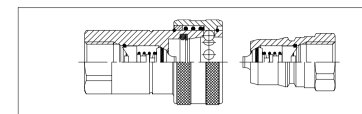




Код	Для резьбы:
5601-03-02	G 1/8"
5601-03-04	G 1/4"
5601-03-06	G 3/8"
5601-03-08	G 1/2"
5601-03-10	G 5/8"
5601-03-12	G 3/4"
5601-03-16	G 1"
5601-03-20	G 1 1/4"
5601-03-24	G 1 1/2"
5601-03-32	G 2"



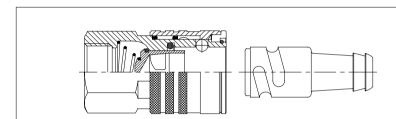
Код	Для резьбы:		
5601-04-04	M4		
5601-04-05	M5		
5601-04-06	M6		
5601-04-08	M8		
5601-04-10	M10		
5601-04-12	M12		
5601-04-14	M14		
5601-04-16	M16		
5601-04-18	M18		
5601-04-20	M20		
5601-04-22	M22		
5601-04-24	M24		



5558-94

FASTER HNV/INOX Нержавеющая сталь СЕРИЯ В ISO, УПЛОТНЕНИЕ ВИТОН

Размер	Код (папа)	Код (мама)	Раб. давл., МРа	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



5552-75

ТЕМА Нержавеющая стальУПЛОТНЕНИЕ ВИТОН

Размер	Код (папа)	ТЕМА Изделие	Код (мама)	ТЕМА Изделие	Раб. давл., МРа	Резьба	Поток л/мин	Сборочная длина
1/4" 3/8" 1/2" 3/4"	5T2520RV 5T3820RV 5T5020RV 5T7520RV 5T10020RV	2520RV 3820RV 5020RV 7520RV 10020RV	5T2510RV 5T3810RV 5T5010RV 5T7510RV 5T10010RV	2510RV 3810RV 5010RV 7510RV 10010RV	45,0 35,0 30,0 28,0 25,0	G 1/4" IF G 3/8" IF G 1/2" IF G 3/4" IF G 1" IF	19 40 85 160 225	81,0mm 74,0mm 82,0mm 91,0mm 108.0mm

ГРУППА ПРОДУКТА 620

ФИТИНГИ С ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





Код	Тип	Труба мм	Резьба
2603-06-02	GE 6L/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 8L/SF	8mm	G 1/4" UF
2603-08-06	GE 8 L/SF	8mm	G 3/8" UF
2603-08-08	GE 8L/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

ние	2803
1-4	GE-GB ПРЯМОЙ ФИТИНГ – НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА G Нержавеющая сталь

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2803-06-04 2803-06-06 2803-06-08 2803-08-02 2803-08-04 2803-08-06 2803-10-04 2803-10-06 2803-10-08 2803-12-04 2803-12-08 2803-14-08 2803-14-08 2803-16-06 2803-16-08 2803-16-08 2803-16-08 2803-16-08 2803-16-08 2803-20-12 2803-20-16 2803-25-16 2803-25-16 2803-25-16	GE 6 S /SF GE 6 S /SF GE 6 S /SF GE 8 S /SF GE 8 S /SF GE 8 S /SF GE 10 S /SF GE 10 S /SF GE 10 S /SF GE 12 S /SF GE 12 S /SF GE 12 S /SF GE 14 S /SF GE 14 S /SF GE 16 S /SF GE 20 S /SF GE 20 S /SF GE 20 S /SF GE 25 S /SF GE 25 S /SF	6mm 6mm 6mm 8mm 8mm 8mm 10mm 10mm 10mm 12mm 12mm 12mm 14mm 16mm 16mm 16mm 20mm 20mm 25mm 25mm	G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 1/8" UF G 1/4" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 1/2" UF G 1/2" UF G 1/2" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/8" UF G 1/2" UF G 3/4" UF G 3/4" UF G 1/2" UF G 3/4" UF G 1/2" UF G 3/4" UF G 1/2" UF
2803-25-20 2803-30-16 2803-30-20 2803-30-24 2803-38-16 2803-38-20 2803-38-24	GE 25 S /SF GE 30 S /SF GE 30 S /SF GE 30 S /SF GE 38 S /SF GE 38 S /SF GE 38 S /SF	25mm 30mm 30mm 30mm 38mm 38mm 38mm	G 1 1/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF G 1" UF G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF
_500 00 _1	3_ 00 0 /01	00111111	3 1 1/2 31



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2606-06-10	GE 6L/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

Уплотнение врезной кромкой		НАРУЖНАЯ	2806 GE-MB 1 ФИТИНГ – I РЕЗЬБА М ощая сталь
Коп	Тип	Труба мм	Post po

Код	Iип	Груба мм	Резьба
2806-06-12	GE 6S/SF	6mm	M12 x 1,5
2806-08-14	GE 8S/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	$M42 \times 2,0$
2806-38-48	GE 38 S /SF	38mm	$M48 \times 2,0$





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 8mm 1/2"- 14 NPT 2607-08-04 GE 8 L /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2607-08-06 GE 8 L /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2607-08-08 GE 8 L /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2607-10-04 GE 10 L /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2607-10-04 GE 10 L /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2607-10-06 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-12-06 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-10 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-10 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 14 NPT 2607-12	Код	Тип	Труба мм	Резьба
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 1/4"- 18 NPT 2607-08-04 GE 8 L /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2607-08-06 GE 8 L /SF 8mm 1/4"- 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 1/8"- 27 NPT 2607-10-06 GE 10 L /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-12-04 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-06 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/4"- 14 NPT 2607-12-12 GE 12 L /SF 12mm 3/4"- 14 NPT 2607-12-06 GE 12 L /SF 12mm 3/4"- 14 NPT	2607-06-02	GE 6 L/SF	6mm	1/8"- 27 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 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-10-09 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-12-06 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/4"- 14 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 2607-15-09 GE 15 L /SF 15mm 1/2"- 14 NPT	2607-06-04	GE 6L/SF	6mm	1/4"- 18 NPT
2607-06-08	2607-06-06	GE 6L/SF	6mm	3/8"- 18 NPT
2607-08-02 GE 8 L /SF 8mm 1/8"- 27 NPT 2607-08-04 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 1/8"- 27 NPT 2607-10-06 GE 10 L /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2607-10-06 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-04 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-04 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/8"- 18 NPT 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/4"- 14 NPT 2607-15-08 GE 15 L /SF 15mm 1/2"- 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 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 1/2"- 14 NPT 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 3/4"- 14 NPT 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 3/4"- 14 NPT 2607-22-14 GE 22 L /SF 22mm 3/4"- 14 NPT 2607-22-16 GE 28 L /SF 22mm 3/4"- 14 NPT 2607-22-16 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"- 14 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-06-08 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 1/2"- 14 N	2607-06-08	GE 6L/SF		1/2"- 14 NPT
2607-08-06 GE 8 L /SF 8mm 1/2"-14 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 3/8"-18 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"-14 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"-14 NPT 2607-12-04 GE 12 L /SF 12mm 3/8"-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 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/8"-18 NPT 2607-12-12 GE 12 L /SF 12mm 3/4"-14 NPT 2607-15-12 GE 15 L /SF 15mm 1/2"-14 NPT 2607-15-12 GE 15 L /SF 15mm 3/4"-14 NPT 2607-15-12 GE 15 L /SF 15mm 3/4"-14 NPT 2607-15-12 GE 22 L /SF 22mm 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 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-14 NPT 2607-23-16 GE 28 L /SF 28mm 1"-11½ NPT 2607-42-24 GE 42 L /SF 42mm 1/2"-1½ NPT 2607-42-24 GE 42 L /SF 42mm 1/2"-14 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"-18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"-14 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-05 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/4"-14 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-10 GE 10 S /SF 10mm 3/4"-14 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-10 GE 10 S /SF 20mm 3/4"-14 NPT 1	2607-08-02	GE 8 L/SF	8mm	
2607-08-06 GE 8 L /SF 8mm 1/2"-14 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 3/8"-18 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"-14 NPT 2607-10-08 GE 10 L /SF 10mm 1/2"-14 NPT 2607-12-04 GE 12 L /SF 12mm 3/8"-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 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/8"-18 NPT 2607-12-12 GE 12 L /SF 12mm 3/4"-14 NPT 2607-15-12 GE 15 L /SF 15mm 1/2"-14 NPT 2607-15-12 GE 15 L /SF 15mm 3/4"-14 NPT 2607-15-12 GE 15 L /SF 15mm 3/4"-14 NPT 2607-15-12 GE 22 L /SF 22mm 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 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-14 NPT 2607-23-16 GE 28 L /SF 28mm 1"-11½ NPT 2607-42-24 GE 42 L /SF 42mm 1/2"-1½ NPT 2607-42-24 GE 42 L /SF 42mm 1/2"-14 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"-18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"-14 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-05 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/4"-14 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-10 GE 10 S /SF 10mm 3/4"-14 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-10 GE 10 S /SF 20mm 3/4"-14 NPT 1	2607-08-04	GE 8L/SF		1/4"- 18 NPT
2607-08-08	2607-08-06	GE 8L/SF		3/8"- 18 NPT
2607-10-02 GE 10 L /SF 10mm 1/8"-27 NPT 2607-10-04 GE 10 L /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2607-10-08 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 3/8"-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 2607-12-08 GE 12 L /SF 12mm 3/8"-18 NPT 2607-12-12 GE 12 L /SF 12mm 3/8"-14 NPT 2607-15-08 GE 15 L /SF 15mm 1/2"-14 NPT 2607-15-08 GE 15 L /SF 15mm 1/2"-14 NPT 2607-15-08 GE 15 L /SF 15mm 1/2"-14 NPT 2607-18-08 GE 18 L /SF 15mm 1/2"-14 NPT 2607-22-08 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-14 NPT 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-14 NPT 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-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 2607-35-20 GE 35 L /SF 35mm 1 1/4"-11½ NPT 2807-06-04 GE 6 S /SF 6mm 3/8"-18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"-18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"-14 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-14 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-14 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"-18 NPT 1/2"-14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/4"-14 NPT 1/2"-14 NPT 1/2"-	2607-08-08	GE 8L/SF		1/2"- 14 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 3/8"- 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 2607-15-08 GE 15 L /SF 15mm 1/2"- 14 NPT 2607-15-08 GE 15 L /SF 15mm 1/2"- 14 NPT 2607-18-08 GE 18 L /SF 15mm 1/2"- 14 NPT 2607-22-08 GE 22 L /SF 22mm 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 2607-42-24 GE 42 L /SF 42mm 1 1/2"- 11½ NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/4"- 18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/4"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/4"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/4"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/4"- 14 NPT 2807-10-12 GE 10 S /SF 20mm 1/2"- 14 NPT 2807-20-12 GE 20 S /SF 20mm 1/2"- 14 NPT 1/2"- 14 NPT 2807-30-10 GE 20 S /SF 20mm 1/2"- 14 NPT 1/2"- 14 NPT 2807-30-10 G	2607-10-02	GE 10 L /SF		1/8"- 27 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 2607-12-10 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 15mm 3/4"-14 NPT 2607-22-08 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-14 NPT 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 1/2"-14 NPT 2607-22-12 GE 22 L /SF 22mm 3/4"-14 NPT 2607-35-20 GE 35 L /SF 28mm 1"-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 2807-06-05 GE 6 S /SF 6mm 1/2"-14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"-14 NPT	2607-10-04	GE 10 L /SF	10mm	1/4"- 18 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 2607-22-12 GE 28 L /SF 22mm 1"- 11½ NPT 2607-28-16 GE 28 L /SF 28mm 1"- 11½ NPT 2607-24-12 GE 24 L /SF 35mm 1 1/4"- 18 NPT 2607-35-20 GE 35 L /SF 35mm 1 1/4"- 18 NPT 2807-06-04 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-08-08 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT	2607-10-06	GE 10 L /SF	10mm	3/8"- 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 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 2807-06-04 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-08 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT	2607-10-08	GE 10 L /SF		1/2"- 14 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 2607-22-16 GE 28 L /SF 28mm 1"- 11½ NPT 2607-28-16 GE 28 L /SF 28mm 1"- 11½ 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"- 14 NPT 2807-06-04 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-08 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT		GE 12 L /SF	12mm	1/4"- 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"- 14 NPT 2807-06-04 GE 6 S /SF 6mm 3/8"- 18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-04 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-07-08-08 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-09 GE10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-09 GE10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT <td>2607-12-06</td> <td>GE 12 L /SF</td> <td>12mm</td> <td>3/8"- 18 NPT</td>	2607-12-06	GE 12 L /SF	12mm	3/8"- 18 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 3/8"- 18 NPT 2807-06-08 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-04 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-07-08-07 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-09 GE10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-12-09 GE10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT <td>2607-12-08</td> <td></td> <td></td> <td></td>	2607-12-08			
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 3/8"- 18 NPT 2807-06-06 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-06-08 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-07 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-09 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT			12mm	
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 2807-08-08 GE 6 S /SF 6mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-07 GE10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-08 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-08 GE 12 S /SF 12mm 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 42mm 1 1/2"- 14 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 1/2"- 14 NPT 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-08 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-04 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-05 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-10-08 GE 12 S /SF 12mm 1/2"- 14 NPT 2807-12-09 GE12 S /SF 12mm 1/2"- 14 NPT			15mm	
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 42mm 1 1/2"- 11½ 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 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 NPT 2807-08-07 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 1/4"- 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 1/2"- 14 NPT <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
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 42mm 1 1/2"- 11½ 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 2807-10-05 GE10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-06 GE10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-08 GE10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-12-09 GE12 S /SF 12mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-08 GE12 S /SF 12mm 1/2"- 14 NPT 2807-16-06 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 18 NPT <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
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 42mm 1 1/2"- 11½ 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 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-05 GE 10 S /SF 10mm 1/4"- 18 NPT 2807-10-06 GE 10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE 10 S /SF 10mm 1/2"- 14 NPT 2807-12-09 GE 12 S /SF 12mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-09 GE 12 S /SF 12mm 1/2"- 14 NPT 2807-12-09 GE 12 S /SF 12mm 1/2"- 14 NPT 2807-12-09 GE 16 S /SF 16mm 3/8"- 18 NPT <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 2807-10-06 GE10 S /SF 10mm 3/8"- 18 NPT 2807-10-08 GE10 S /SF 12mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-04 GE12 S /SF 12mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-06 GE12 S /SF 12mm 1/4"- 18 NPT 2807-12-08 GE12 S /SF 12mm 1/2"- 14 NPT 2807-16-06 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 18 NPT 2807-20-16-08 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 14 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 2807-08-06 GE 8 S /SF 8mm 1/2"- 14 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 1/4"- 18 NPT 2807-12-08 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 3/8"- 18 NPT 2807-16-08 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 18 NPT 2807-16-08 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 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 2807-25-12 GE25 S /SF 25mm 3/4"- 14 NPT 2807-30-16 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1 1/4"- 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				
2807-06-06 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 2807-16-12 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 14 NPT 2807-20-12 GE20 S /SF 20mm 1/2"- 14 NPT 2807-25-12 GE20 S /SF 20mm 3/4"- 14 NPT	2607-42-24	GE 42 L /SF	42mm	1 1/2"- 11½ 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 2807-16-12 GE16 S /SF 16mm 3/8"- 14 NPT 2807-20-12 GE20 S /SF 20mm 1/2"- 14 NPT 2807-25-12 GE20 S /SF 20mm 3/4"- 14 NPT	2807-06-04	GE 6.S./SE	6mm	1/4"- 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 3/8"-14 NPT 2807-20-08 GE20 S /SF 20mm 3/4"-14 NPT 2807-20-12 GE20 S /SF 20mm 3/4"-14 NPT 2807-25-16 GE25 S /SF 25mm 1"-11½ NPT 2807-30-16 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 3/8"-14 NPT 2807-20-08 GE20 S /SF 20mm 3/4"-14 NPT 2807-25-12 GE20 S /SF 20mm 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 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
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 3/8"- 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 2807-30-16 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ 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 3/8"-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 2807-30-16 GE30 S /SF 25mm 1"-11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"-11½ NPT 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ 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 2807-20-08 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 2807-30-16 GE30 S /SF 30mm 1"-11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"-11½ NPT 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ 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 3/8"- 14 NPT 2807-16-12 GE16 S /SF 16mm 3/4"- 14 NPT 2807-20-08 GE20 S /SF 20mm 3/4"- 14 NPT 2807-20-12 GE20 S /SF 20mm 3/4"- 14 NPT 2807-25-12 GE25 S /SF 25mm 3/4"- 14 NPT 2807-30-16 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT	2807-10-04	GE10 S /SF		1/4"- 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 2807-30-16 GE30 S /SF 30mm 1"-11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"-11½ NPT 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT	2807-10-06	GE10 S /SF		
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 2807-30-16 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1"- 11½ NPT 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT	2807-10-08	GE10 S /SF		1/2"- 14 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 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT	2807-12-04	GE12 S /SF		1/4"- 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 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"-11½ NPT	2807-12-06		12mm	3/8"- 18 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 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT	2807-12-08		12mm	1/2"- 14 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	2807-14-08	GE14 S /SF	14mm	
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	2807-16-06		16mm	3/8"- 18 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			16mm	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	2807-16-12			
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		GE20 S /SF	20mm	
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				
2807-30-16 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				
2807-30-20 GE30 S /SF 30mm 1 1/4"- 11½ NPT 2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT				
2807-38-20 GE38 S /SF 38mm 1 1/4"- 11½ NPT				. –
2807-38-24 GE38 S /SF 38mm 1 1/2"- 11½ NPT				
	2807-38-24	GE38 S /SF	38mm	1 1/2"- 11½ NPT







Код	Тип	Труба мм	Резьба
2611-06-02 2611-06-04 2611-08-02 2611-08-04 2611-08-06 2611-08-08 2611-10-04 2611-10-06 2611-10-08 2611-12-02 2611-12-04 2611-12-06 2611-12-08 2611-15-06 2611-15-08 2611-15-08	WE 6 L /SF WE 8 L /SF WE 8 L /SF WE 8 L /SF WE 10 L /SF WE 10 L /SF WE 10 L /SF WE 12 L /SF WE 12 L /SF WE 12 L /SF WE 15 L /SF WE 15 L /SF	6mm 6mm 8mm 8mm 8mm 10mm 10mm 10mm 12mm 12mm 12mm 12mm 12	R 1/8" UF R 1/4" UF R 1/8" UF R 3/8" UF R 1/2" UF R 1/8" UF R 3/8" UF R 1/2" UF R 3/8" UF
2811-06-04 2811-08-04 2811-08-06 2811-08-08 2811-10-04 2811-10-06 2811-10-08 2811-12-08 2811-14-08 2811-14-08	WE 6 S /SF WE 8 S /SF WE 8 S /SF WE 10 S /SF WE 10 S /SF WE 10 S /SF WE 12 S /SF WE 12 S /SF WE 14 S /SF WE 16 S /SF	6mm 8mm 8mm 10mm 10mm 12mm 12mm 14mm 16mm	R 1/4" UF R 1/4" UF R 3/8" UF R 1/2" UF R 1/4" UF R 3/8" UF R 1/2" UF R 3/8" UF R 1/2" UF R 1/2" UF

ГРУППА ПРОДУКТА 620





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 6L/SF	6mm	1/8"- 27 NPT
2617-08-04	WE 8L/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"- 11½ NPT
2617-35-20	WE 35 L/SF	35mm	1 1/4"- 11½ NPT
2617-42-24	WE 42 L/SF	42mm	1 1/2"- 11½ NPT
2817-06-04	WE 6S/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"- 11½ NPT
2817-30-20	WE 30 S /SF	30mm	1 1/4"- 11½ NPT
2817-38-24	WE 38 S /SF	38mm	1 1/2"- 11½ NPT

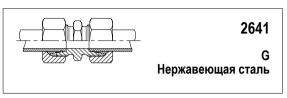


Код	Тип	Труба мм	Резьба
2621-06-02	TE 6 L /SF	6mm	R 1/8" UF
2621-08-04	TE 8 L /SF	8mm	R 1/4" UF
2621-10-04	TE 10 L /SF	10mm	R 1/4" UF
2621-12-06	TE 12 L /SF	12mm	R 3/8" UF
2621-15-08	TE 15 L /SF	15mm	R 1/2" UF
2621-18-08	TE 18 L /SF	18mm	R 1/2" UF
2821-06-04	TE 6 S /SF	6mm	R 1/4" UF
2821-08-04	TE 8 S /SF	8mm	R 1/4" UF
2821-10-06	TE10 S /SF	10mm	R 3/8" UF
2821-12-06	TE12 S /SF	12mm	R 3/8" UF
2821-14-08	TE14 S /SF	14mm	R 1/2" UF
2821-16-08	TE16 S /SF	16mm	R 1/2" UF

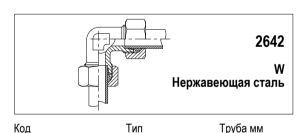


Код	Тип	Труба мм	Резьба
2623-22-12	TE 22 L	22mm	G 3/4" UF
2623-28-16	TE 28 L	28mm	G 1" UF
2623-35-20	TE 35 L	35mm	G 1 1/4" UF
2623-42-24	TE 42 L	42mm	G 1 1/2" UF
2823-20-12	TE 20 S	20mm	G 3/4" UF
2823-25-16	TE 25 S	25mm	G 1" UF
2823-30-20	TE 30 S	30mm	G 1 1/4" UF
2823-38-24	TE 38 S	38mm	G 1 1/2" UF

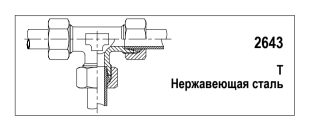




Код	Тип	Труба мм
2641-06-06	G 6 L/SF	6mm
2641-08-08	G 8 L/SF	8mm
2641-10-10	G 10 L/SF	10mm
2641-12-12	G 12 L/SF	12mm
2641-15-15	G 15 L/SF	15mm
2641-18-18	G 18 L /SF	18mm
2641-22-22	G 22 L /SF	22mm
2641-28-28	G 28 L /SF	28mm
2641-35-35	G 35 L /SF	35mm
2641-42-42	G 42 L /SF	42mm
2841-06-06	G 6 S /SF	6mm
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	Іип	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

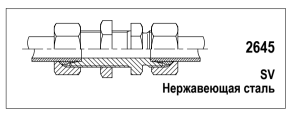


Код	Тип	Труба мм
2643-06-06	T 6L/SF	6mm
2643-08-08	T 8L/SF	8mm
2643-10-10	T 10 L/SF	10mm
2643-12-12	T 12 L /SF	12mm
2643-15-15	T 15 L /SF	15mm
2643-18-18	T 18 L /SF	18mm
2643-22-22	T 22 L/SF	22mm
2643-28-28	T 28 L/SF	28mm
2643-35-35	T 35 L/SF	35mm
2643-42-42	T 42 L/SF	42mm
2843-06-06	T 6 S /SF	6mm
2843-08-08	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

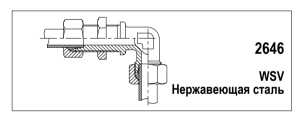


Код	Тип	Труба мм
2644-06-06	K 6 L/SF	6mm
2644-08-08	K 8 L/SF	8mm
2644-10-10	K 10 L/SF	10mm
2644-12-12	K 12 L/SF	12mm
2644-15-15	K 15 L/SF	15mm
2644-18-18	K 18 L/SF	18mm
2644-22-22	K 22 L/SF	22mm
2644-28-28	K 28 L/SF	28mm
2644-35-35	K 35 L/SF	35mm
2644-42-42	K 42 L/SF	42mm
2844-06-06	K 6 S /SF	6mm
2844-08-08	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

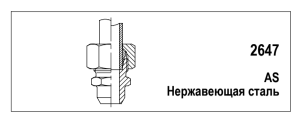




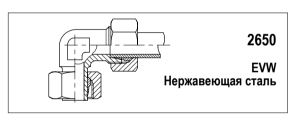
Код	Тип	Труба мм	Резьба
2645-06-06 2645-08-08 2645-10-10 2645-12-12 2645-15-15 2645-18-18 2645-22-22 2645-28-28	SV 6 L/SF SV 8 L/SF SV 10 L/SF SV 12 L/SF SV 15 L/SF SV 18 L/SF SV 22 L/SF SV 28 L/SF SV 35 L/SF	6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 18mm 22mm 28mm 35mm	M12 x 1,5 M14 x 1,5 M16 x 1,5 M18 x 1,5 M22 x 1,5 M26 x 1,5 M30 x 2,0 M36 x 2,0 M45 x 2,0
2845-06-06 2845-08-08 2845-10-10 2845-12-12 2845-14-14 2845-16-16 2845-20-20 2845-25-25 2845-30-30 2845-38-38	SV 42 L /SF SV 6 S /SF SV 8 S /SF SV 10 S /SF SV 12 S /SF SV 14 S /SF SV 16 S /SF SV 20 S /SF SV 25 S /SF SV 30 S /SF SV 38 S /SF	42mm 6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 25mm 30mm 38mm	M52 x 20, M14 x 1,5 M16 x 1,5 M18 x 1,5 M20 x 1,5 M22 x 1,5 M24 x 1,5 M30 x 2,0 M36 x 2,0 M42 x 2,0 M52 x 2,0



Код	Тип	Труба мм	Резьба
2646-06-06	WSV 6L/SF	6mm	M12 x 1,5
2646-08-08	WSV 8L/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 20,
2846-06-06	WSV 6S/SF	6mm	M14 x 1,5
2846-08-08	WSV 8S/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

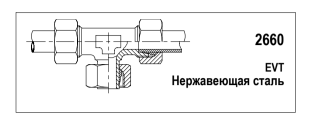


Код	Тип	Труба мм	
2647-06-06	AS 6L/SF	6mm	10mm
2647-08-08	AS 8L/SF	8mm	12mm
2647-10-10	AS 10 L/SF	10mm	14mm
2647-12-12	AS 12 L/SF	12mm	16mm
2647-15-15	AS 15 L/SF	15mm	19mm
2647-18-18	AS 18 L /SF	18mm	22mm
2647-22-22	AS 22 L/SF	22mm	27mm
2647-28-28	AS 28 L/SF	28mm	32mm
2647-35-35	AS 35 L/SF	35mm	40mm
2647-42-42	AS 42 L/SF	42mm	46mm
2847-06-06	AS 6S/SF	6mm	11mm
2847-08-08	AS 8S/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
2650-06-06	EVW 6 L /SF	6mm
2650-08-08	EVW 8L/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 6S/SF	6mm
2850-08-08	EVW 8S/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





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
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	EVL10 S/SF	10mm
2870-12-12	EVL12 S/SF	12mm
2870-14-14	EVL14 S/SF	14mm
2870-16-16	EVL16 S/SF	16mm
2870-20-20	EVL20 S/SF	20mm
2870-25-25	EVL25 S/SF	25mm
2870-30-30	EVL30 S/SF	30mm
2870-38-38	EVL38 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
2000 00 21		00.11111	0 . 1/2 01



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	G1 1/4" IF
2701-42-24	GAI 42 L/SF	42mm	G1 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	G1 1/4" IF
2901-38-24	GAI 38 S /SF	38mm	G1 1/2" IF

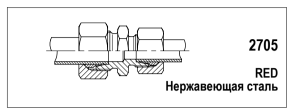




Код	Тип	Труба мм	Резьба
2703-06-04	MAV 6 L /SF	6mm	G 1/4" IF
2703-08-04	MAV 8 L /SF	8mm	G 1/4" IF
2703-10-04	MAV 10 L /SF	10mm	G 1/4" IF
2703-12-04	MAV 12 L /SF	12mm	G 1/4" IF
2903-06-08	MAV 6 S /SF	6mm	G 1/2" IF
2903-08-08	MAV 8 S /SF	8mm	G 1/2" IF
2903-10-08	MAV 10 S /SF	10mm	G 1/2" IF
2903-12-06	MAV 12 S /SF	12mm	G 3/8" IF
2903-12-08	MAV 12 S /SF	12mm	G 1/2" IF

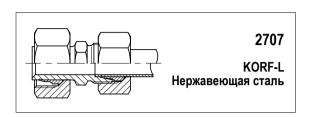


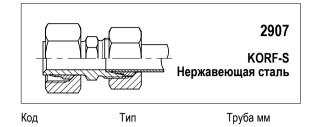
Код	Tν	ıΠ	Труба мм	Резьба
2704-06-04	MAV-EV	6 L/SF	6mm	G 1/4" IF
2704-08-04	MAV-EV	8 L/SF	8mm	G 1/4" IF
2704-10-04	MAV-EV	10 L/SF	10mm	G 1/4" IF
2704-12-04	MAV-EV	12 L/SF	12mm	G 1/4" IF
2904-06-08	MAV-EV	6 S/SF	6mm	G 1/2" IF
2904-08-08	MAV-EV	8 S/SF	8mm	G 1/2" IF
2904-10-08	MAV-EV	10 S/SF	10mm	G 1/2" IF
2904-12-08	MAV-EV	12 S/SF	12mm	G 1/2" IF



Код	Тип	Труба мм
2705-08-06 2705-10-06 2705-10-08 2705-12-06 2705-12-08 2705-12-10 2705-15-06 2705-15-08 2705-15-10 2705-15-12 2705-18-08 2705-18-10 2705-18-10 2705-18-10	RED 8 / 6 L /SF RED 10 / 6 L /SF RED 10 / 8 L /SF RED 12 / 6 L /SF RED 12 / 8 L /SF RED 12 / 10 L /SF RED 15 / 6 L /SF RED 15 / 8 L /SF RED 15 / 10 L /SF RED 15 / 12 L /SF RED 18 / 8 L /SF RED 18 / 10 L /SF RED 18 / 10 L /SF RED 18 / 10 L /SF RED 18 / 12 L /SF RED 18 / 15 L /SF	8 - 8mm 10 - 6mm 10 - 8mm 12 - 6mm 12 - 8mm 12 - 10mm 15 - 6mm 15 - 8mm 15 - 10mm 15 - 12mm 18 - 8mm 18 - 10mm 18 - 12mm 18 - 12mm
2705-22-12 2705-22-15 2705-22-18 2705-28-12 2705-28-15 2705-28-18 2705-28-22 2705-35-28 2705-42-28 2705-42-35	RED 22 / 12 L /SF RED 22 / 15 L /SF RED 22 / 18 L /SF RED 28 / 12 L /SF RED 28 / 15 L /SF RED 28 / 18 L /SF RED 28 / 22 L /SF RED 35 / 28 L /SF RED 42 / 28 L /SF RED 42 / 35 L /SF	22 -12mm 22 -15mm 22 -18mm 28 -12mm 28 -15mm 28 -15mm 28 -22mm 35 -28mm 42 -28mm 42 -35mm
2905-08-06 2905-10-06 2905-10-08 2905-12-06 2905-12-08 2905-12-08 2905-12-10 2905-14-10 2905-14-12 2905-16-06 2905-16-08 2905-16-12 2905-16-14 2905-20-10 2905-20-12 2905-20-14 2905-20-16 2905-25-16 2905-25-16 2905-30-16 2905-30-20 2905-30-25 2905-30-25 2905-38-25	RED 8 / 6 S /SF RED 10 / 6 S /SF RED 10 / 8 S /SF RED 12 / 6 S /SF RED 12 / 8 S /SF RED 12 / 10 S /SF RED 14 / 10 S /SF RED 14 / 10 S /SF RED 16 / 12 S /SF RED 16 / 14 S /SF RED 20 / 10 S /SF RED 20 / 10 S /SF RED 20 / 10 S /SF RED 20 / 16 S /SF RED 20 / 16 S /SF RED 25 / 16 S /SF RED 30 / 20 S /SF RED 30 / 20 S /SF RED 38 / 30 S /SF	8 - 6mm 10 - 6mm 10 - 8mm 12 - 6mm 12 - 8mm 12 - 10mm 14 - 10mm 14 - 12mm 16 - 6mm 16 - 8mm 16 - 10mm 16 - 12mm 16 - 14mm 20 - 10mm 20 - 12mm 20 - 16mm 25 - 16mm 25 - 16mm 25 - 20mm 30 - 25mm 30 - 25mm 38 - 25mm 38 - 30mm







Код	Тип	Труба мм	Код	Тип	Труба мм
2707-08-06	KOR F 8 / 6 L /SF	8 - 6mm	2907-08-06	KOR F 8 / 6 S /SF	8 - 6mm
2707-10-06	KOR F 10 / 6 L /SF	10 - 6mm	2907-10-06	KOR F 10 / 6 S /SF	10 - 6mm
2707-10-08	KOR F 10 / 8 L /SF	10 - 8mm	2907-10-08	KOR F 10 / 8 S /SF	10 - 8mm
2707-12-06	KOR F 12 / 6 L /SF	12 - 6mm	2907-12-06	KOR F 12 / 6 S /SF	12 - 6mm
2707-12-08	KOR F 12 / 8 L /SF	12 - 8mm	2907-12-08	KOR F 12 / 8 S /SF	12 - 8mm
2707-12-10	KOR F 12 / 10 L /SF	12 -10mm	2907-12-10	KOR F 12 / 10 S /SF	12 - 10mm
2707-15-06	KOR F 15 / 6 L /SF	15 - 6mm	2907-14-06	KOR F 14 / 6 S /SF	14 - 6mm
2707-15-08	KOR F 15 / 8 L /SF	15 - 8mm	2907-14-08	KOR F 14 / 8 S /SF	14 - 8mm
2707-15-10	KOR F 15 / 10 L /SF	15 -10mm	2907-14-10	KOR F 14 / 10 S /SF	14 -10mm
2707-15-12	KOR F 15 / 12 L /SF	15 -12mm	2907-14-12	KOR F 14 / 12 S /SF	14 -12mm
2707-18-06	KOR F 18 / 6 L /SF	18 - 6mm	2907-16-06	KOR F 16 / 6 S /SF	16 - 6mm
2707-18-08	KOR F 18 / 8 L /SF	18 - 8mm	2907-16-08	KOR F 16 / 8 S /SF	16 - 8mm
2707-18-10	KOR F 18 / 10 L /SF	18 - 10mm	2907-16-10	KOR F 16 / 10 S /SF	16 - 10mm
2707-18-12	KOR F 18 / 12 L /SF	18 - 12mm	2907-16-12	KOR F 16 / 12 S /SF	16 - 12mm
2707-18-15	KOR F 18 / 15 L /SF	18 - 15mm	2907-16-14	KOR F 16 / 14 S /SF	16 - 14mm
2707-22-06	KOR F 22 / 6 L /SF	22 - 6mm	2907-16-16	KOR F 16 / 16 S /SF	16 - 16mm
2707-22-08	KOR F 22 / 8 L /SF	22 - 8mm	2907-20-06	KOR F 20 / 6 S /SF	20 - 6mm
2707-22-10	KOR F 22 / 10 L /SF	22 -10mm	2907-20-08	KOR F 20 / 8 S /SF	20 - 8mm
2707-22-12	KOR F 22 / 12 L /SF	22 -12mm	2907-20-10	KOR F 20 / 10 S /SF	20 -10mm
2707-22-15	KOR F 22 / 15 L /SF	22 -15mm	2907-20-12	KOR F 20 / 12 S /SF	20 -12mm
2707-22-18	KOR F 22 / 18 L /SF	22 - 18mm	2907-20-14	KOR F 20 / 14 S / SF	20 -14mm
2707-28-06	KOR F 28 / 6 L /SF	28 - 6mm	2907-20-16	KOR F 20 / 16 S / SF	20 -16mm
2707-28-08	KOR F 28 / 8 L /SF	28 - 8mm	2907-25-06	KOR F 25 / 6 S / SF	25 - 6mm
2707-28-10	KOR F 28 / 10 L /SF	28 - 10mm	2907-25-08	KOR F 25 / 8 S / SF	25 - 8mm
2707-28-12	KOR F 28 / 12 L /SF	28 - 12mm	2907-25-10	KOR F 25 / 10 S / SF	25 -10mm
2707-28-15	KOR F 28 / 15 L /SF	28 - 15mm	2907-25-12	KOR F 25 / 12 S / SF	25 -12mm
2707-28-18	KOR F 28 / 18 L /SF	28 - 18mm	2907-25-14	KOR F 25 / 14 S / SF	25 -14mm
2707-28-22	KOR F 28 / 22 L /SF	28 - 22mm	2907-25-16	KOR F 25 / 16 S / SF	25 -16mm
2707-35-06	KOR F 35 / 6 L /SF	35 - 6mm	2907-25-20	KOR F 25 / 20 S / SF	25 -20mm
2707-35-08	KOR F 35 / 8 L /SF	35 - 8mm	2907-30-06	KOR F 30 / 6 S / SF	30 - 6mm
2707-35-10	KOR F 35 / 10 L /SF	35 - 10mm	2907-30-08	KOR F 30 / 8 S /SF	30 - 8mm
2707-35-12	KOR F 35 / 12 L /SF	35 - 12mm	2907-30-10	KOR F 30 / 10 S /SF	30 -10mm
2707-35-15	KOR F 35 / 15 L /SF	35 - 15mm	2907-30-12	KOR F 30 / 12 S /SF	30 -12mm
2707-35-18	KOR F 35 / 18 L /SF	35 - 18mm	2907-30-14	KOR F 30 / 14 S /SF	30 -14mm
2707-35-22	KOR F 35 / 22 L /SF	35 - 22mm	2907-30-16	KOR F 30 / 16 S /SF	30 -16mm
2707-35-28	KOR F 35 / 28 L /SF	35 - 28mm	2907-30-20	KOR F 30 / 20 S /SF	30 -20mm
2707-42-10	KOR F 42 / 10 L /SF	42 - 10mm	2907-30-25	KOR F 30 / 25 S /SF	30 -25mm
2707-42-12	KOR F 42 / 12 L /SF	42 - 12mm	2907-38-06	KOR F 38 / 6 S /SF	38 - 6mm
2707-42-15	KOR F 42 / 15 L /SF	42 - 15mm	2907-38-08	KOR F 38 / 8 S /SF	38 - 8mm
2707-42-18	KOR F 42 / 18 L /SF	42 - 18mm	2907-38-10	KOR F 38 / 10 S /SF	38 -10mm
2707-42-22 2707-42-28 2707-42-35	KOR F 42 / 22 L /SF KOR F 42 / 28 L /SF KOR F 42 / 35 L /SF	42 -22mm 42 -28mm 42 -35mm	2907-38-12 2907-38-14 2907-38-16 2907-38-20 2907-38-25 2907-38-30	KOR F 38 / 12 S / SF KOR F 38 / 14 S / SF KOR F 38 / 16 S / SF KOR F 38 / 20 S / SF KOR F 38 / 25 S / SF KOR F 38 / 30 S / SF	38 - 12mm 38 - 14mm 38 - 16mm 38 - 20mm 38 - 25mm 38 - 30mm

312 PRODUCT CATALOGUE 2005





Уплотнение ED
2723
RHZ-G-ED
Нержавеющая сталь НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН
НЕВОЗВРАТНЫЙ КЛАПАН ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ 1 БАР

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2720-06-06 2720-08-08 2720-10-10 2720-12-12 2720-15-15	RHD 6 L / RHD 8 L / RHD 10 L / RHD 12 L / RHD 15 L /	/SF /SF /SF	6mm 8mm 10mm 12mm 15mm
2720-18-18 2720-22-22 2720-28-28 2720-35-35 2720-42-42	RHD 18 L / RHD 22 L / RHD 28 L / RHD 35 L / RHD 42 L /	/SF /SF /SF	18mm 22mm 28mm 35mm 42mm
2920-06-06 2920-08-08 2920-10-10 2920-12-12 2920-14-14 2920-16-16 2920-20-20 2920-25-25 2920-30-30 2920-38-38	RHD 6 S A RHD 8 S A RHD 10 S A RHD 12 S A RHD 16 S A RHD 20 S A RHD 20 S A RHD 30 S A RHD 38 S A	SF SF SF SF SF SF SF	6mm 8mm 10mm 12mm 14mm 16mm 20mm 25mm 30mm 38mm

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2723-06-02	RHZ 6L/SF	6mm	G 1/8" UF
2723-08-04	RHZ 8L/SF	8mm	G 1/4" UF
2723-10-04	RHZ 10L/SF	10mm	G 1/4" UF
2723-12-06	RHZ 12L/SF	12mm	G 3/8" UF
2723-15-08	RHZ 15L/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



2727	
- RHDI-L	
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	
ИЯ ОТКРЫТИЯ 1 БАР	ДАВЛЕН
D 6-	/ T

Код	Тип	Труба мм	Резьба
2721-06-02	RHV 6L/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 6S/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

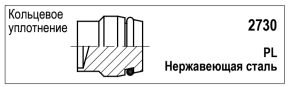
Код	Тип	Резьба
2727-04-04	RHDI /SF	G 1/4" IF
2727-06-06	RHDI /SF	G 3/8" IF
2727-08-08	RHDI /SF	G 1/2" IF
2727-12-12	RHDI/SF	G 3/4" IF
2727-16-16	RHDI/SF	G 1" IF
2727-20-20	RHDI/SF	G1 1/4" IF
2727-24-24	RHDI /SF	G1 1/2" IF

АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ 0,2, 0,5, 2 и 3 БАР ПО ЗАПРОСУ

10

PRODUCT CATALOGUE 2005 313





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
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

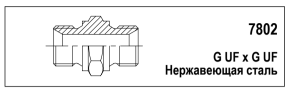


Код	Тип	Труба мм
2749-00-06 2749-00-08 2749-00-10 2749-00-12 2749-00-15 2749-00-18 2749-00-22 2749-00-28	D 6 L/S /SF D 8 L/S /SF D 10 L/S /SF D 12 L/S /SF D 15 L /SF D 18 L /SF D 22 L /SF	6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 18mm 22mm
2749-00-35 2749-00-42	D 35 L /SF D 42 L /SF	35mm 42mm
2949-00-14 2949-00-16 2949-00-20 2949-00-25 2949-00-30 2949-00-38	D 14 S /SF D 16 S /SF D 20 S /SF D 25 S /SF D 30 S /SF D 38 S /SF	14mm 16mm 20mm 25mm 30mm

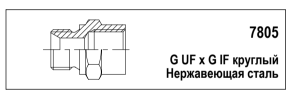


Код	I ИП	Труба мм	Резьба
2750-00-06	M 6L/SF	6mm	M12 x 1,5
2750-00-08	M 8L/SF	8mm	M14 x 1,5
2750-00-10	M 10 L/SF	10mm	M16 x 1,5
2750-00-12	M 12 L/SF	12mm	M18 x 1,5
2750-00-15	M 15 L/SF	15mm	M22 x 1,5
2750-00-18	M 18 L/SF	18mm	M26 x 1,5
2750-00-22	M 22 L/SF	22mm	M30 x 2,0
2750-00-28	M 28 L/SF	28mm	M36 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 6S/SF	6mm	M14 x 1,5
2950-00-08	M 8S/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

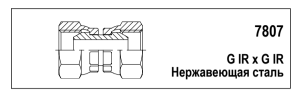




Код	Резьба 1	Резьба 2
7802-02-02 7802-02-04 7802-04-04 7802-04-06 7802-04-08 7802-06-06 7802-06-08 7802-08-08 7802-08-12 7802-08-16	G 1/8" UF x G 1/8" UF x G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 1/4" UF x G 3/8" UF x G 3/8" UF x G 1/2" UF x G 1/2" UF x	G 1/8" UF /SF G 1/4" UF /SF G 1/4" UF /SF G 3/8" UF /SF G 1/2" UF /SF G 1/2" UF /SF G 1/2" UF /SF G 3/4" UF /SF G 1" UF /SF
7802-12-12 7802-12-16 7802-16-16 7802-16-20 7802-20-20 7802-20-24 7802-24-24 7802-24-32 7802-32-32	G 3/4" UF x G 3/4" UF x G 1" UF x G 1" UF x G 1" UF x G 1 1/4" UF x G 1 1/2" UF x G 1 1/2" UF x G 2" UF x	G 3/4" UF /SF G 1" UF /SF G 1" UF /SF G 1 1/4" UF /SF G 1 1/4" UF /SF G 1 1/2" UF /SF G 1 1/2" UF /SF G 2" UF /SF G 2" UF /SF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7805-02-02	G 1/8" UF	х	G 1/8" IF /SF
7805-04-02	G 1/4" UF	Х	G 1/8" IF /SF
7805-04-04	G 1/4" UF	Х	G 1/4" IF /SF
7805-04-06	G 1/4" UF	Х	G 3/8" IF /SF
7805-06-04	G 3/8" UF	Χ	G 1/4" IF /SF
7805-06-06	G 3/8" UF	Χ	G 3/8" IF /SF
7805-06-08	G 3/8" UF	Х	G 1/2" IF /SF
7805-08-06	G 1/2" UF	Х	G 3/8" IF /SF
7805-08-08	G 1/2" UF	Х	G 1/2" IF /SF
7805-08-12	G 1/2" UF	Χ	G 3/4" IF /SF
7805-12-08	G 3/4" UF	Χ	G 1/2" IF /SF
7805-12-12	G 3/4" UF	Х	G 3/4" IF /SF
7805-12-16	G 3/4" UF	Х	G 1" IF /SF
7805-16-16	G 1" UF	Х	G 1" IF /SF
7805-16-12	G 1" UF	Х	G 3/4" IF /SF
7805-20-20	G 11/4" UF	Χ	G 1 1/4" IF /SF
7805-20-24	G 11/4" UF	Х	G 1 1/2" IF /SF
7805-24-24	G 11/2" UF	Х	G 1 1/2" IF /SF
7805-32-32	G 2" UF	Х	G 2" IF /SF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7807-02-02 7807-02-04 7807-04-04 7807-06-06 7807-08-08 7807-12-12	G 1/8" IR G 1/8" IR G 1/4" IR G 3/8" IR G 1/2" IR G 3/4" IR	X X X X	G 1/8" IR /SF G 1/4" IR /SF G 1/4" IR /SF G 3/8" IR /SF G 1/2" IR /SF G 3/4" IR /SF
7807-16-16	G 1" IR	Χ	G 1" IR /SF



Код	Резьба 1		Резьба 2
7808-02-02	G 1/8" UF	Х	G 1/8" IR /SF
7808-04-04	G 1/4" UF	Х	G 1/4" IR /SF
7808-06-06	G 3/8" UF	Х	G 3/8" IR /SF
7808-06-08	G 3/8" UF	Х	G 1/2" IR /SF
7808-08-06	G 1/2" UF	Χ	G 3/8" IR /SF
7808-08-08	G 1/2" UF	Х	G 1/2" IR /SF
7808-08-12	G 1/2" UF	Χ	G 3/4" IR /SF
7808-12-12	G 3/4" UF	Х	G 3/4" IR /SF
7808-16-16	G 1" UF	Х	G 1" IR /SF
7808-20-16	G 1 1/4" UF	Х	G 1" IR /SF
7808-20-20	G 1 1/4" UF	Χ	G 1 1/4" IR /SF
7808-24-24	G 1 1/2" UF	Χ	G 1 1/2" IR /SF
7808-32-32	G 2" UF	Х	G 2" IR /SF

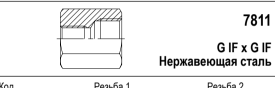


Код	Резьба 1	Резьба 2
7809-02-04	G 1/8" UF	x G 1/4" IF /SF
7809-04-02	G 1/4" UF	x G 1/8" IF /SF
7809-04-06	G 1/4" UF	x G 3/8" IF /SF
7809-04-08	G 1/4" UF	x G 1/2" IF /SF
7809-04-12	G 1/4" UF	x G 3/4" IF /SF
7809-06-04	G 3/8" UF	x G 1/4" IF /SF
7809-06-08	G 3/8" UF	x G 1/2" IF /SF
7809-08-06	G 1/2" UF	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

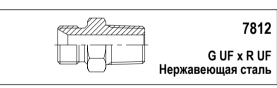




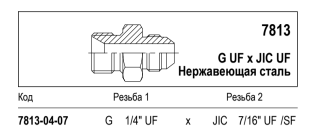
Код	Резьба 1		Резьба 2
7810-06-02	G 3/8" UF	Х	G 1/8" IF /SF
7810-08-04	G 1/2" UF	Χ	G 1/4" IF /SF
7810-12-04	G 3/4" UF	Χ	G 1/4" IF /SF
7810-12-06	G 3/4" UF	Х	G 3/8" IF /SF
7810-12-08	G 3/4" UF	Χ	G 1/2" IF /SF
7810-16-06	G 1" UF	Х	G 3/8" IF /SF
7810-16-08	G 1" UF	Χ	G 1/2" IF /SF
7810-20-12	G 1 1/4" UF	Х	G 3/4" IF /SF
7810-24-16	G 1 1/2" UF	Х	G 1" IF /SF
7810-32-24	G 2" UF	X	G 1 1/2" IF /SF

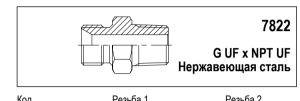


Код	Резьба 1	Резьба 2				
7811-02-02	G 1/8" IF	Х	G 1/8" IF /SF			
7811-02-04	G 1/8" IF	Χ	G 1/4" IF /SF			
7811-04-04	G 1/4" IF	Χ	G 1/4" IF /SF			
7811-04-06	G 1/4" IF	Χ	G 3/4" IF /SF			
7811-06-06	G 3/8" IF	Χ	G 3/8" IF /SF			
7811-08-08	G 1/2" IF	Х	G 1/2" IF /SF			
7811-12-12	G 3/4" IF	Χ	G 3/4" IF /SF			
7811-16-16	G 1" IF	Х	G 1" IF /SF			
7811-20-20	G 1 1/4" IF	Χ	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			



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



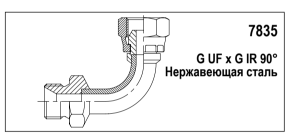


Код	Резьба	1	Резьба 2
7822-02-02	G 1/8" UI	= x	1/8"- 27 NPT UF /SF
7822-04-04	G 1/4" UI	= x	1/4"- 18 NPT UF /SF
7822-04-06	G 1/4" UI	= x	3/8"- 18 NPT UF /SF
7822-06-04	G 3/8" UI	= x	1/4"- 18 NPT UF /SF
7822-06-06	G 3/8" UI	= x	3/8"- 18 NPT UF /SF
7822-08-04	G 1/2" UI	= x	1/4"- 18 NPT UF /SF
7822-08-06	G 1/2" UI	= x	3/8"- 18 NPT UF /SF
7822-08-08	G 1/2" UI	= x	1/2"- 14 NPT UF /SF
7822-08-12	G 1/2" UI	= x	3/4"- 14 NPT UF /SF
7822-08-16	G 1/2" UI	= x	1"- 111/2 NPT UF /SF
7822-12-12	G 3/4" UI	= x	3/4"- 14 NPT UF /SF
7822-16-12	G 1" UI	= x	3/4"- 14 NPT UF /SF
7822-16-16	G 1" UI	= x	1"- 111/2 NPT UF /SF
7822-20-16	G 1 1/4" UI	= x	1"- 111/2 NPT UF /SF
7822-20-20	G 1 1/4" UI	= x	1 1/4"- 111/2 NPT UF /SF
7822-24-16	G 1 1/2" UI	= x	1"- 11½ NPT UF /SF
7822-24-24	G 1 1/2" UI	= x	1 1/2"- 111/2 NPT UF /SF
7822-32-32	G 2" UI	= x	2"- 111/2 NPT UF /SF





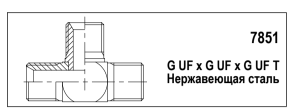
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2		
7831-02-02	G 1/8" UF	90T /SF	G 1/8"IR		
7831-04-04	G 1/4" UF	90T /SF	G 1/4" IR		
7831-06-06	G 3/8" UF	90T /SF	G 3/8" IR		
7831-08-08	G 1/2" UF	90T /SF	G 1/2" IR		
7831-12-12	G 3/4" UF	90T /SF	G 3/4" IR		
7831-16-16	G 1" UF	90T /SF	G 1" IR		
7831-20-20	G 1 1/4" UF	90T /SF	G 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		



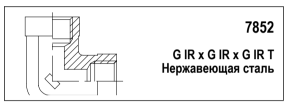
Код	Резьба 1	Тип	Резьба 2
7835-04-04	G 1/4" UF	90° /SF	G 1/4" IR
7835-06-06	G 3/8" UF	90° /SF	G 3/8" IR
7835-08-08	G 1/2" UF	90° /SF	G 1/2" IR
7835-12-12	G 3/4" UF	90° /SF	G 3/4" IR
7835-16-16	G 1" UF	90° /SF	G 1" IR



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



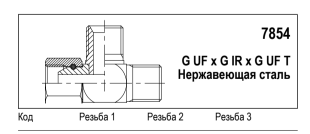
Код	Резьба 1		Резьба 2		Резьба 3	
7851-04-04	G 1/4" UF	Х	G 1/4" UF	Х	G 1/4" UF	T/SF
7851-06-06	G 3/8" UF	Χ	G 3/8" UF	Χ	G 3/8" UF	T/SF
7851-08-08	G 1/2" UF	Χ	G 1/2" UF	Χ	G 1/2" UF	T/SF
7851-12-12	G 3/4" UF	Х	G 3/4" UF	Х	G 3/4" UF	T/SF
7851-16-16	G 1" UF	Х	G 1" UF	Х	G 1" UF	T/SF



Код	Ρ	езьба 1		Ρ	езьба 2	Резьба 3			
7852-04-04	G	1/4" IR	х	G	1/4" IR	Х	G	1/4" IR	T/SF
7852-06-06	G	3/8" IR	Х	G	3/8" IR	Х	G	3/8" IR	T/SF
7852-08-08	G	1/2" IR	Х	G	1/2" IR	Х	G	1/2" IR	T/SF
7852-12-12	G	3/4" IR	Χ	G	3/4" IR	Χ	G	3/4" IR	T/SF
7852-16-16	G	1" IR	Χ	G	1" IR	Χ	G	1" IR	T/SF



7853-04-04	G	1/4" UF	Χ	G 1/4" UF	Χ	G	1/4" IR	T/SF
7853-06-06	G	3/8" UF	Х	G 3/8" UF	Χ	G	3/8" IR	T/SF
7853-08-08	G	1/2" UF	Х	G 1/2" UF	Χ	G	1/2" IR	T/SF
7853-12-12	G	3/4" UF	Х	G 3/4" UF	Χ	G	3/4" IR	T/SF
7853-16-16	G	1" UF	Х	G 1" UF	Χ	G	1" IR	T/SF

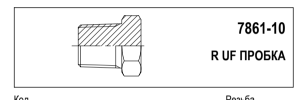


7854-04-04	G	1/4" UF	Χ	G	1/4" IR	Χ	G	1/4" UF	T/SF
7854-06-06	G	3/8" UF	Х	G	3/8" IR	Х	G	3/8" UF	T/SF
7854-08-08	G	1/2" UF	Х	G	1/2" IR	Х	G	1/2" UF	T/SF
7854-12-12	G	3/4" UF	Х	G	3/4" IR	Χ	G	3/4" UF	T/SF
7854-16-16	G	1" UF	Х	G	1" IR	Х	G	1" UF	T/SF





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				



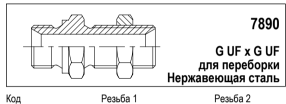
код	Резьоа			
7861-10-06	R	3/8" UF		
7861-10-08	R	1/2" UF		



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	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	



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

ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

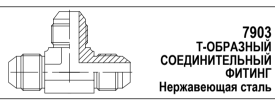




Код	Тип	Труба мм 1(mm)	Труба мм 2(mm)
7901-07-07	J G /SF	6	6
7901-09-09	J G /SF	10	10
7901-12-12	J G /SF	12	12
7901-14-14	J G /SF	14,15,16	14,15,16
7901-17-17	J G /SF	18,20	18,20
7901-21-21 7901-26-26 7901-30-30	J G /SF J G /SF J G /SF	25 30,32 38	25 30,32 38



Код	Тип	Труба мм (mm)
7902-07-07	JW /SF	6
7902-08-08	JW /SF	8
7902-09-09	JW/SF	10
7902-12-12	JW/SF	12
7902-14-14	JW /SF	14,15,16
7902-21-21	JW/SF	25
7902-26-26	JW/SF	30



Код	Тип	Труба мм (mm)
7903-07-07	JT /SF	6
7903-08-08	JT /SF	8
7903-09-09	JT/SF	10
7903-12-12	JT/SF	12
7903-14-14	JT/SF	14,15,16
7903-17-17	JT/SF	18,20
7903-21-21	JT/SF	25
7903-26-26	JT/SF	30,32



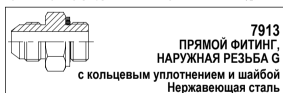
Код	Тип	Труба мм (mm)
7904-12-12	J K /SF	12
7904-17-17	J K /SF	18,20
7904-26-26	J K /SF	30.32



Код	Тип	Труба мм (mm)
7905-07-07	JSV /SF	6
7905-08-08	JSV /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
<u>7905-30-30</u>	J SV /SF	38



Резьба
27 NPT
18 NPT 1½ NPT



Код	Тип	Труба мм (mm)	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 7913-21-20 7913-26-16 7913-26-20 7913-30-20 7913-30-24	J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF	25 25 30,32 30,32 38 38	G 1" UF G 1 1/4" UF G 1" UF G 1 1/4" UF G 1 1/4" UF G 1 1/2" UF





Код	Тип	Труба мм	Резьба
7914-07-07 7914-07-09 7914-09-09 7914-12-09 7914-12-12	J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF	6 6 10 12 12	7/16"- 20 UNF 9/16"- 18 UNF 9/16"- 18 UNF 9/16"- 18 UNF 3/4"- 16 UNF
7914-12-14 7914-14-14 7914-17-14 7914-17-17 7914-21-21 7914-26-26 7914-30-30	J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF J GE /SF	12 14,15,16 18,20 18,20 25 30,32 38	7/8"- 14 UNF 7/8"- 14 UNF 7/8"- 14 UNF 1 1/16"- 12 UNF 1 5/16"- 12 UNF 1 5/8"- 12 UNF 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"- 11½ NPTF



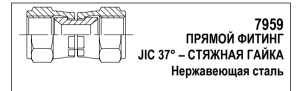
Код	Тип	Труба мм	Р	езьба
7922-07-02	J WE /SF	6	G	1/8" UF
7922-07-04	J WE /SF	6	G	1/4" UF
7922-08-04	J WE /SF	8	G	1/4" UF
7922-09-04	J WE /SF	10	G	1/4" UF
7922-09-06	J WE /SF	10	G	3/8" UF
7922-12-06	J WE /SF	12	G	3/8" UF
7922-12-08	J WE /SF	12	G	1/2" UF
7922-14-08	J WE /SF	14,15,16	G	1/2" UF
7922-17-08	J WE /SF	18,20	G	1/2" UF
7922-17-12	J WE /SF	18,20	G	3/4" UF
7922-21-16 7922-26-20 7922-30-24	J WE /SF J WE /SF J WE /SF	25 30,32 38		1" UF 1/4" UF 1/2" UF



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
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 (mm)
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

ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





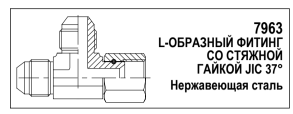
Код	Тип	Труба мм (mm)
7960-07-07	J EVW /SF	6
7960-08-08	J EVW /SF	8
7960-09-09	J EVW /SF	10
7960-12-12	J EVW /SF	12
7960-14-14	J EVW /SF	14,15,16
7960-17-17	J EVW /SF	18,20
7960-21-21	J EVW /SF	25
7960-26-26	J EVW /SF	30,32
7960-30-30	J EVW /SF	38



Код	Тип	Труба мм (mm)
7961-07-07 7961-08-08	J EVU /SF J EVU /SF	6 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



Код	Тип	Труба мм (mm)
7962-07-07 7962-08-08 7962-09-09 7962-12-12 7962-14-14	J EVT /SF J EVT /SF J EVT /SF J EVT /SF J EVT /SF	6 8 10 12 14.15.16
7962-14-14 7962-17-17 7962-21-21 7962-26-26 7962-30-30	J EVT/SF J EVT/SF J EVT/SF J EVT/SF	18,20 25 30,32 38



Код	Тип	Труба мм (mm)
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



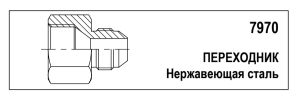
Код	Тип	Труба мм (mm)	ı	Резьба
7966-07-04	J EVGE /SF	6	G	1/4" UF
7966-08-04	J EVGE /SF	8	G	1/4" UF
7966-09-04	J EVGE /SF	10	G	1/4" UF
7966-09-06	J EVGE /SF	10	G	3/8" UF
7966-12-06	J EVGE /SF	12	G	3/8" UF
7966-12-08	J EVGE /SF	12	G	1/2" UF
7966-14-08	J EVGE /SF	14,15,16	G	1/2" UF
7966-17-08	J EVGE /SF	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 7966-26-20 7966-30-24	J EVGE /SF J EVGE /SF J EVGE /SF	25 30,32 38	-	1" UF 1 1/4" UF 1 1/2" UF



Код	Тип	Труба мм (mm)	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



ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

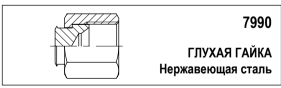


Код	Тип	Труба мм. 1(mm)	Труба мм. 2(mm)
7970-09-07	J KOR /SF	10	6
7970-09-08 *	J KOR /SF	10	8
7970-12-07	J KOR /SF	12	6
7970-12-08	J KOR /SF	12	8
7970-12-09	J KOR /SF	12	10
7970-14-09	J KOR /SF	14,15,16	10
7970-14-12 *	J KOR /SF	14,15,16	12
7970-17-08	J KOR /SF	18,20	8
7970-17-09	J KOR /SF	18,20	10
7970-17-12	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

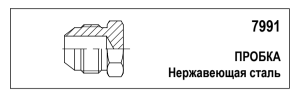
^{*} Переходник изготовлен цельным. Для других переходников используйте гайку 7992.



Код	Тип	Труба мм (mm)	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



Код	Тип	Труба мм (mm)
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



Код	Тип	Труба мм (mm)
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



Код	Тип	Труба мм (mm)
7992-00-07	J M /SF	6
7992-00-08	JM/SF	8
7992-00-09	JM/SF	10
7992-00-12	JM/SF	12
7992-00-14	JM/SF	14,15,16
7992-00-17	JM/SF	18
7992-00-18	JM/SF	20
7992-00-21	JM/SF	25
7992-00-26	JM/SF	30,32
7992-00-30	JM/SF	38



Код	Тип	Труба мм (mm)
7993-00-06	JD/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	JD/SF	30
7993-00-32	J D /SF	32
7993-00-38	J D /SF	38

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ





Код	Соединение	Размер	Раб. давление
8631-04-04	G 1/4" IF	6	50,0 MPa
8631-06-06	G 3/8" IF	10	50,0 MPa
8631-08-08	G 1/2" IF	13	50,0 MPa
8631-12-12	G 3/4" IF	20	35,0 MPa
8631-16-16	G 1" IF	25	35,0 MPa
8631-20-20	G 1 1/4" IF	32	31,5 MPa
8631-24-24	G 1 1/2" IF	40	31,5 MPa
8631-32-32	G 2" IF	50	31,5 MPa



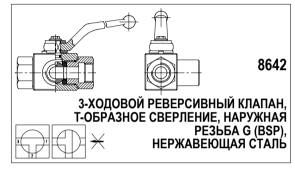
оединение	Резьба	Размер	Раб. давление
SKL 6	M12x1,5	4	50,0 MPa
SKL 8	M14x1,5	6	50,0 MPa
SKL 10	M16x1,5	8	50,0 MPa
SKL 12	M18x1,5	10	50,0 MPa
SKL 15	M22x1,5	13	50,0 MPa
SKL 18	M26x1,5	16	50,0 MPa
SKL 22	M30x2,0	20	35,0 MPa
SKL 28	M36x2,0	25	35,0 MPa
SKL 35	M42x2,0	32	31,5 MPa
SKL 42	M52x2,0	40	31,5 MPa
	SKL 6 SKL 8 SKL 10 SKL 12 SKL 15 SKL 18 SKL 22 SKL 28 SKL 35	SKL 6 M12x1,5 SKL 8 M14x1,5 SKL 10 M16x1,5 SKL 12 M18x1,5 SKL 15 M22x1,5 SKL 18 M26x1,5 SKL 22 M30x2,0 SKL 28 M36x2,0 SKL 35 M42x2,0	SKL 6 M12x1,5 4 SKL 8 M14x1,5 6 SKL 10 M16x1,5 8 SKL 12 M18x1,5 10 SKL 15 M22x1,5 13 SKL 18 M26x1,5 16 SKL 22 M30x2,0 20 SKL 28 M36x2,0 25 SKL 35 M42x2,0 32



Код	Со	единение	Резьба	Размер	Раб. давление
8634-0)8-16	SKS 8	M16x1,5	4	50,0 MPa
8634-1	10-18	SKS 10	M18x1,5	6	50,0 MPa
8634-1	12-20	SKS 12	M20x1,5	8	50,0 MPa
8634-1	16-24	SKS 16	M24x1,5	13	50,0 MPa
8634-2	20-30	SKS 20	M30x2,0	16	50,0 MPa
8634-2	25-36	SKS 25	M36x2,0	20	35,0 MPa
8634-3	30-42	SKS 30	M42x2,0	25	35,0 MPa
8634-3	88-52	SKS 38	M52x2 0	32	31.5 MPa



8641-04-04 G 1/4" IF 40,0 MPa 8641-06-06 G 3/8" IF 40,0 MPa 8641-08-08 G 1/2" IF 35,0 MPa 8641-12-12 G 3/4" IF 35.0 MPa	Код	Соединение	Раб. давление
	8641-06-06	G 3/8" IF	40,0 MPa
	8641-08-08	G 1/2" IF	35,0 MPa

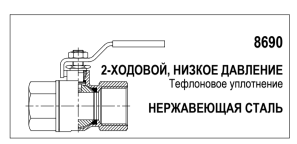


Код	Соединение	Раб. давление
8642-04-04	G 1/4" IF	40,0 MPa
8642-06-06	G 3/8" IF	40,0 MPa
8642-08-08	G 1/2" IF	35,0 MPa
8642-12-12	G 3/4" IF	35,0 MPa
8642-16-16	G 1" IF	35,0 MPa



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 MPa
8690-06-06	шаровой клапан	G 3/8" IF	6,9 MPa
8690-08-08	шаровой клапан	G 1/2" IF	6,9 MPa
8690-12-12	шаровой клапан	G 3/4" IF	6,9 MPa
8690-16-16	шаровой клапан	G 1" IF	6,9 MPa
8690-20-20	шаровой клапан	G1 1/4" IF	6,9 MPa
8690-24-24	шаровой клапан	G1 1/2" IF	6,9 MPa
8690-32-32	шаровой клапан	G 2" IF	6,9 MPa



Код	Тип	Соед	цинение	Раб. давление
8691-06-06	шаровой клапан	G	3/8" IF	6,9 MPa
8691-08-08	шаровой клапан	G	1/2" IF	6,9 MPa
8691-12-12	шаровой клапан	G	3/4" IF	6,9 MPa
8691-16-16	шаровой клапан	G	1" IF	6,9 MPa
8691-20-20	шаровой клапан	G ´	1 1/4" IF	6,9 MPa
8691-24-24	шаровой клапан	G ´	1 1/2" IF	6,9 MPa
8691-32-32	шаровой кпапан	G	2" IF	6 9 MPa

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	Тип	Соединение
8301-94-09	M16 x 2	9/16"-18 UNF



1/4"-18 NPT

M16 x 2

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ РУК	
Со: Рабоче	единение манометра е давление 63,0 МПа
	Нержавеющая сталь

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	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

8301-95-04

Техническая информация Hydroscand Содержание

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 І	
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, ТЕМА	346
Быстроразъемный фитинг, HANSEN	347
Быстроразъемный фитинг, FASTER	348-349
Быстроразъемный фитинг, BRUNING	350
Контактная информация	351-352

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

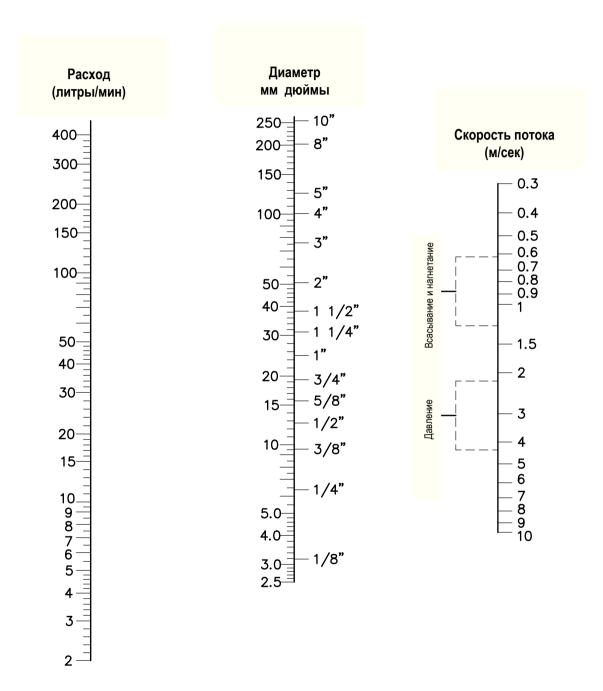
Размер рукава Тип рукава	02	03	04	05	06	08	10	12	16	20	24	32	Рабочая температура °C
1009 EN 853 1SN (DIN 200 22 1SN)		25.0	22,5	21,5	18,0	16,0	13,0	10,5	8,8	6,3	5,0	4,0	- 40 - + 100
1004 SAE 100 R2AT		34,05	34,5	29,5	27,5	24,0	19,0	15,5	14,0	11,0	8.5	8.0	- 40 - + 100
1075 Compactflex		0 1,00	34,5	29,5	27,5	24,0	19,0	15,5	1 1,0	11,0	0,0	0,0	- 40 - + 100
1020 XT3-GRÅ / R12			01,0	20,0	27,5	27,5	10,0	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)		41,5	40,0	33,0	33,0	27,5	23,0	21,5	16,5	12,3	9,0	0,0	- 40 - + 100
1000 EN 033 201 (BN 230 22 201)	-		40,0	37,5	35,0	30,0	27,5	23,5	18,5	16,5			- 40 - + 120
1082 Kappaflex-2			42.0	37,3	36,0	31,0	28,0	28,0	22,0	10,5			- 40 - + 100
PZ-333			45,0		37,5	35,0	29,0	27,0	23,0				- 40 - + 100
1074 Gammaflex			45,0		37,5	36,0	29,0	28,0	23,0				- 40 - + 100
			F0.0		44.5		20.0		24.0	20.0	26.0	24.0	- 40 - + 120 - 40 - + 100
1015 Deltaflex			50,0		44,5	41,5	39,0	35,0	31,0	28,0	26,0	21,0	
1025 SAE 100 R13								05.0	35,0	35,0	35,0	35,0	- 40 - + 120
1072 Ranger 35						47.0		35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	- 40 - + 120
1070 Kappaflex-3						47,0		37,5	31,5	05.0	04.0	20.0	- 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		36,2	31,0		22,4	19,0							- 40 - + 100
окраски распылением				24.0	25.0	24,0	18,5						- 40 - + 100
1078 Двойной рукав со стальным армированием				31,0	25,0	24,0	16,5						- 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		34,3	40.0	31,0	33,0	27,5	22,4	21,5	16,5				- 40 - + 100
1035 Euroflow WT	-		70,0		33,0	27,5	22,7	21,5	10,0				- 40 - + 100
1038 Euroflow 715, рукав для			42,5		35,0	29,3							- 40 - + 100
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. НТР-1С			- , -	21,0	25,0	20,0							- 40 - + 155
1055 Рукав высокого давл. HTP-2C				35,0	33,0	27,5							- 40 - + 155
1014 Blastopak			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 Eurosleeve R16			34,5		27,5	24,0	19,0	15,5	14,0	.,0	0,0		- 40 - + 100
1086 Eurosleeve 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 Eurosleeve 4SP			70,0		44,5	41,5	21,5	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
1092 Рукав из ПТФЭ, 741	20,1	20,1	19,0			10,3	9,5	7,8	6,0				- 60 - + 260 - 60 - + 260
	140,0			15,5 100,0	13,8 92,0	10,3	9,5	1,0	0,0				- 30 - + 80
1201-11 Spir star, тип 2W							100.0	100.0					- 30 - + 80
1201-30 Spir star, тип 4			150,0				100,0	, .					
1201-40 Spir star, тип 6	∠80,0	262,0			192,0	108,0		140,0					- 30 - + 80
1201-46 Spir star, тип 6H	l	280,0		250,0	l								- 30 - + 80

Перевод единиц давления

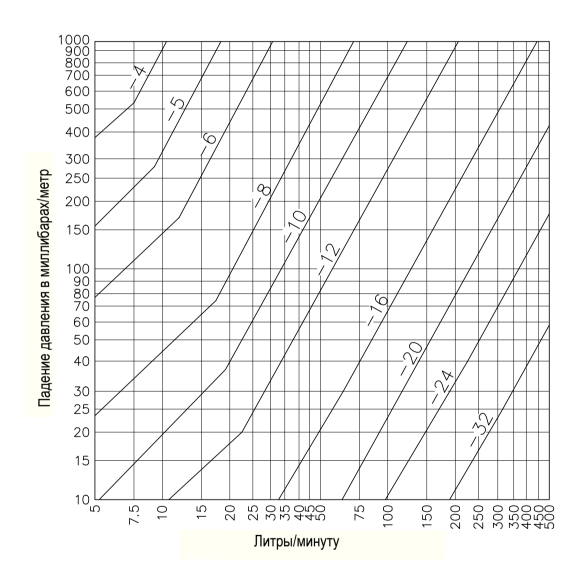
1 МПа = 10 бар 1 бар = 14,5 фунт/кв. дюйм

Коэффициент надежности 4:1



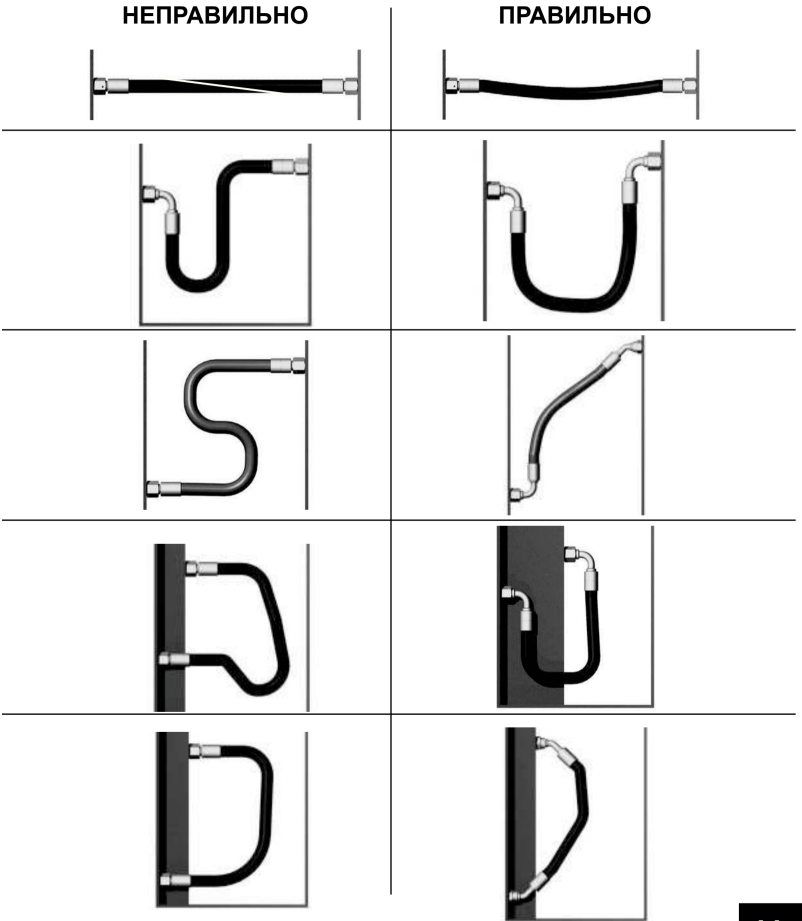


Вышеприведенная номограмма основана на ламинарном потоке. Во многих системах может быть использован более высокий расход. Если это имеет место, следует учитывать объем цистерны, наружную температуру и периоды работы гидравлического агрегата – длинные или короткие. Недостаточные размеры вызывают повышение температуры масла.



На основе 20 сантистокс для температуры 50°C

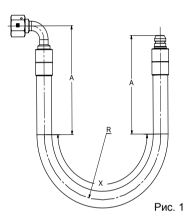




На большей части установок, рукавный узел должен иметь по крайней мере один изгиб на своей длине. Таким образом, важно исключить чрезмерное натяжение соединительной арматуры, обусловленное изгибом, чтобы обеспечить максимально ожидаемый срок службы.

Следующая информация предназначена для обеспечения разработчиков руководством, с целью правильного расчета длины рукава.

СТАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ДЛИНА =2A + 3,14 x 2R ДЛИНА =2A + X



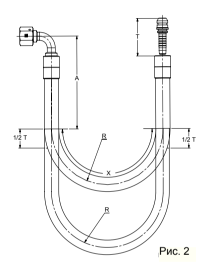
Для исключения натяжения на соединительной арматуре, следует предусмотреть короткую длину прямого рукава на каждом конце узла с тем, чтобы изгиб начинался на некотором расстоянии от соединительной муфты.

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 + 3,142R (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



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.

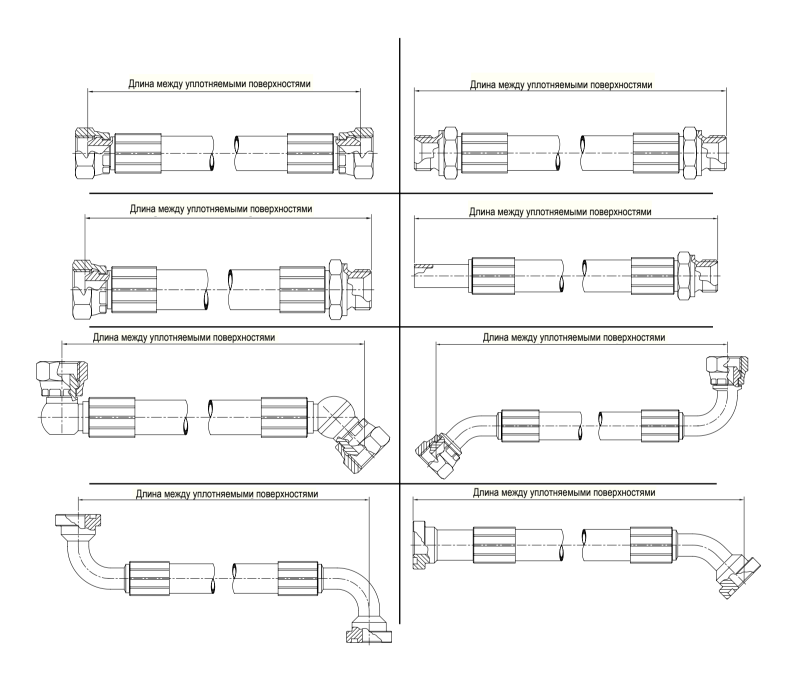
ПРИМЕЧАНИЕ: Эксплуатация рукава с радиусом изгиба менее рекомендованного минимального радиуса значительно снижает указанное рабочее давление рукава.

					•				
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 A не включает длину специальных фитингов, адаптеров и т.д. Если эти детали включены в установку, необходимо добавить дополнительную длину к размеру A.



Как измерить рукав при заказе предварительно собранного рукава:



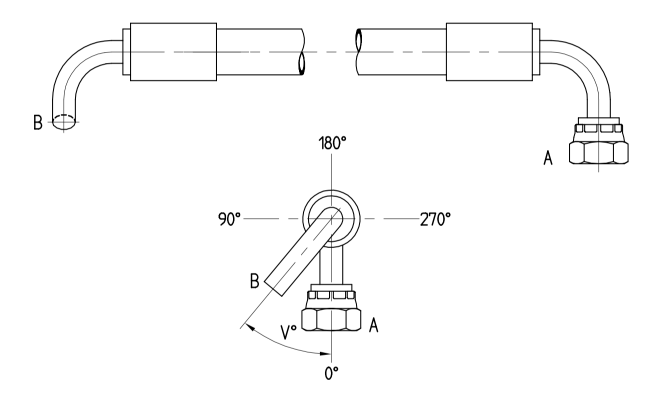
ДОПУСКИ ДЛЯ МОНТИРУЕМЫХ РУКАВОВ Длина рукава (мм)

0 - 300 + / - 3 MM

Допуск

300 - 1000 + / - 6 MM

1000 -+/- 1%, например, 40 мм при длине рукава 2000 мм.

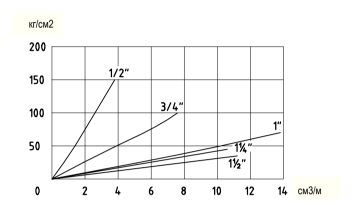


Фитинг A находится в позиции 0°. Необходимо повернуть фитинг B на определенный угол V°. Угловой допуск составляет \pm 3°.

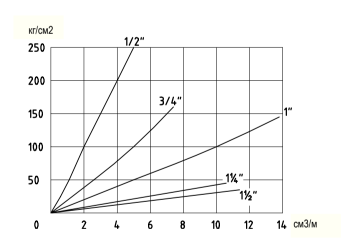


Международные коды материалов

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
	• •

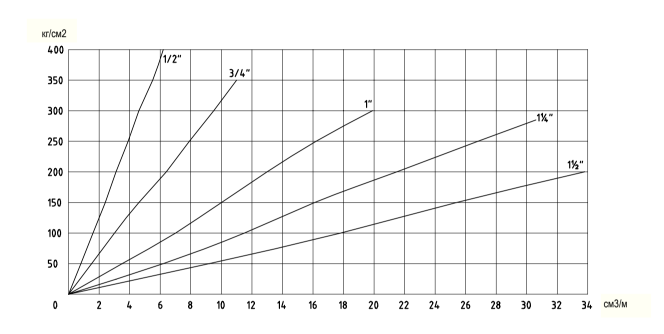


DIN 200 22 1SN



DIN 200 22 2SN





DELTAFLEX



Влияние температуры на рабочее давление рукава из ПТФЭ

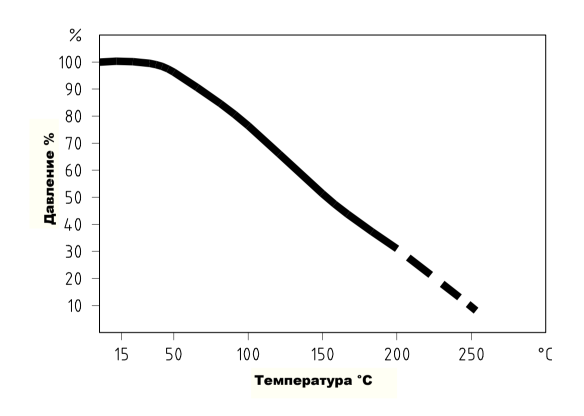




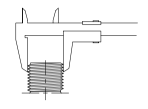
Таблица преобразования значений вакуума

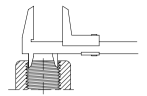
АТМ	ФУНТ/КВ. ДЮЙМ	Вода, метры	Ртуть мм	%
0,1	1,4	1	73,6	10
0,2	2,8	2	147,1	20
0,3	4,2	3	220,7	30
0,4	5,7	4	249,2	40
0,5	7,1	5	267,8	50
0,6	8,5	6	441,3	60
0,7	10,0	7	514,9	70
0,8	11,4	8	588,4	80
0,9	12,8	9	662,0	90
1,0	14,2	10	735,5	100



Наружная цилиндрическая резьба

Внутренняя цилиндрическая резьба



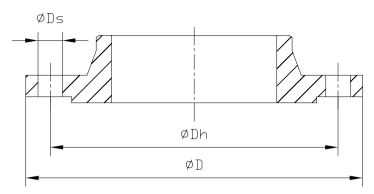


Наружный диаметр мм	Трубная резьба Коническая трубная резьба	Метрическая резьба	Унифицированная резьба	Резьба NPTF Резьба NPSM	Внутренний диаметр мм
6,9-7,3				1/16"-27	6,7-7,1
7,5-7,7	1/16"-28				6,6-6,8
9,2-9,7 9,5-9,7	1/8"-28			1/8"-27	9,1-9,5 8,6-8,8
9,5-9,7	1/0 -20	M10 x 1,5			8,2-8,6
10,9-11,1		W110 X 1,5	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	0/16" 10 LINE		12,2-12,6
14,0-14,3 15,5-16,2			9/16"-18 UNF	3/8"-18	12,8-13,1 15,3-15,9
15,6-15,9		M16 x 1,5		0/0 10	14,2-14,6
16,4-16,7	3/8"-19				15,0-15,4
17,2-17,4			11/16"-16 UN		15,7-16,1
17,6-17,9		M18 x 1,5	0/4 40		16,2-16,6
18,8-19,0 19,3-20,1			3/4"-16 UNF	1/2"-14	17,3-17,7 18,9-19,8
19,6-19,9		M20 x 1,5		1/2 - 14	18,2-18,6
20,4-20,6		W20 X 1,0	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	M04 · · 4 F			20,6-21,1
23,6-23,9 24,6-25,4		M24 x 1,5		3/4"-14	22,2-22,6 24,2-25,1
25,1-25,4			1"-14 UNS	3/4 - 14	23,4-23,8
25,6-25,9		M26 x 1,5	1 11 0110		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	4.0/40#.40.1#1		27,4-27,8
29,8-30,1 29,6-29,9		M30 x 1,5	1 3/16"-12 UN		27,9-28,3 28,2-28,6
29,9-30,2	7/8"-14	IVIOU X 1,0			27,9-28,4
30,8-31,9	770 14			1"-11½	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	4.7/40" 40 1111		33,4-33,8
36,2-36,5 37,5-37,9	1 1/8"-11		1 7/16"-12 UN		34,2-34,7 34,9-35,6
37,6-37,9	1 1/0 -11	M38 x 1,5			36,2-36,6
39,6-40,7		11100 X 1,0		1 1/4"-11½	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		4 4 4 4 9 11 4 9 1 11 1		39,0-39,6
42,5-42,8 44,6-44,9		M45 x 2	1 11/16"-12 UN		40,6-41,0 42,4-42,8
44,6-44,9		M45 x 1,5			42,4-42,6
45,6-46,8		WI+3 X 1,5		1 1/2"-11½	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 53,4-53,7	1 3/4"-11	M52 x 1,5			50,2-50,6 50,8-51,4
57,6-58,8	1 3/4 -11			2"-11½	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			24.0	78,6-79,2
84,9-86,8 87,5-87,9	3"-11			3"-8	84,3-86,1 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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ DIN/PN





	В соответствии с DIN 2631 PN 6									
			Отверстие							
DN	D	Dh	под винт	DS	Винтовая					
	MM	MM	шт.	MM	резьба					
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					

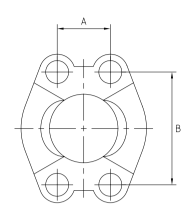
В соответствии с DIN 2635 PN 40									
	Отверстие								
DN	D	Dh	под винт	DS	Винтовая				
	MM	MM	ШТ.	MM	резьба				
80	200	160	4	18	M 16				
200	340	295	8	22	M 20				
250	395	350	12	22	M 20				
300	445	400	12	22	M 20				
350	505	460	16	22	M 20				
400	565	515	16	26	M 24				
500	670	620	20	26	M 24				

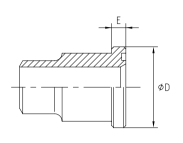
	B coo	тветстви	и с DIN 2633 P	N 16	
			Отверстие		
DN	D	Dh	под винт	DS	Винтовая
	MM	MM	ШТ	MM	резьба
10	90	60	4	14	M 12
15	95	65	4	14	M 12
20	105	75	4	14	M 12
25	115	85	4	14	M 12
32	140	100	4	18	M 16
40	150	110	4	18	M 16
50	165	125	4	18	M 16
65	185	145	4	18	M 16
80	200	160	8	18	M 16
100	220	180	8	18	M 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

	В соответствии с DIN 2634 PN 25								
	Отверстие								
DN	D	Dh	под винт	DS	Винтовая				
	mm	mm	ШТ.	mm	резьба				
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										
			Отверстие								
DN	D	Dh	под винт	DS	Винтовая						
	mm	mm	ШТ.	mm	резьба						
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						







	Код 61 (3000)											
Макс. рабочее давление (МПа)	Класс	Размер	A	В	Диаметр болта, метрический	Диаметр болта, дюймы	D	E				
24.5	0	4./0"	47.00	20.4	N4.0	F (4 C)"	20.40	0.70				
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	В	Диаметр болта, метрический	Диаметр болта, дюймы	D	E
44.4	0	4 (0"	40.04	40.40	140	F (4 O"	04.75	7.75
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		Момент									
трубы		затяжки									
MM	Резьба	Нм	MM	Резьба	Нм	MM	Резьба	Нм	ММ	Резьба	Нм
06	M12 x 1,5	14	08	M16 x 1,5	20	06	M12 x 1,5	14	80	M16 x 1,5	20
80	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		,	е фитинги IC	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	

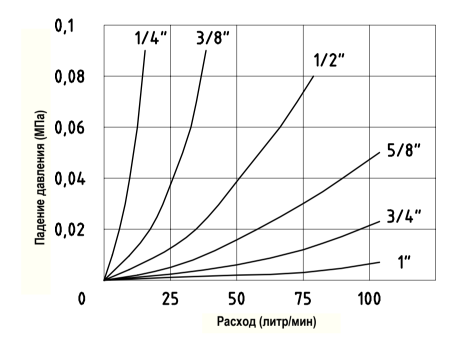
Конус 60° BSP					
Размер резьбы	Момент затяжки, Нм, без кольцевого уплотнения	Момент затяжки, Нм, с кольцевым			
1/4"	41	24			
3/8"	68	33			
1/2"	109	48			
5/8"	122	58			
3/4"	149	84			
1"	163	115			
1 1/4"	298	190			
1 1/2"	488	244			



бар	МПа	кг/см2	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



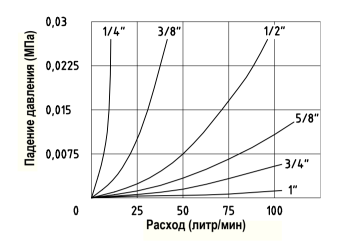


Рукав. Потеря давления/метровый рукав.

Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C



Прямые фитинги Минеральное масло.

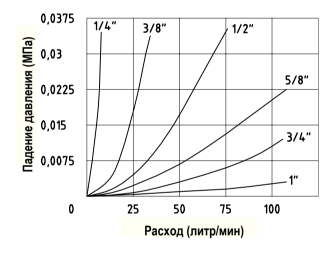
Вязкость: 20 сантистокс

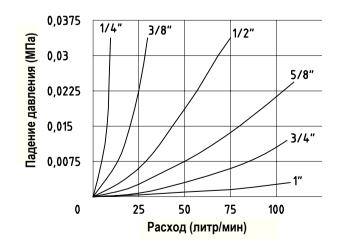
Температура: 50°C

Трубное колено 90° Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C



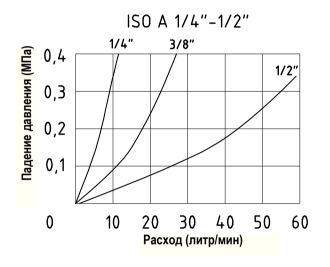


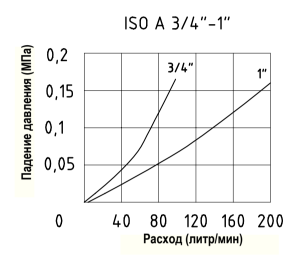
Крутое колено 90° Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C



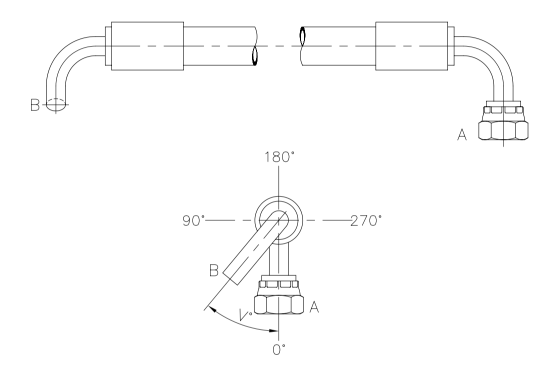




Минеральное масло.

Вязкость: 80 сантистокс





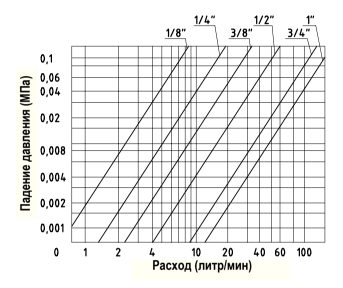
TEMA

Минеральное масло.

Вязкость: 30 сантистокс

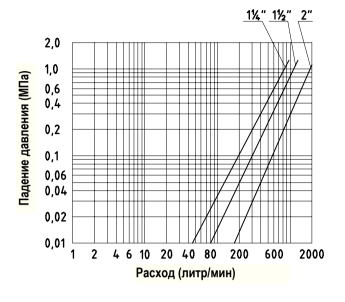
Температура: 50°C

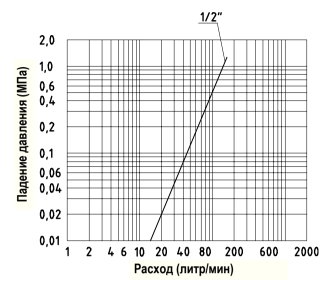




HANSEN Вода







FASTER – NV Минеральное масло.

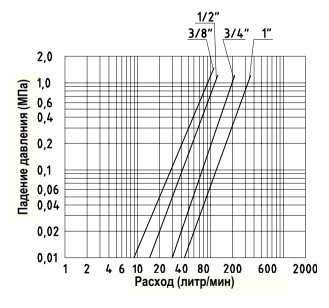
Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C

FASTER – PV Минеральное масло.

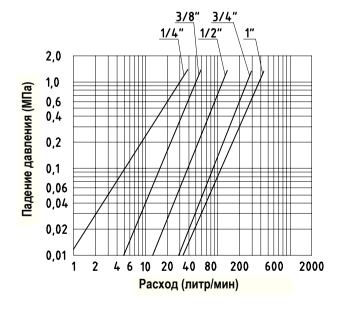
Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°С



FASTER – FFN Минеральное масло. Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°С



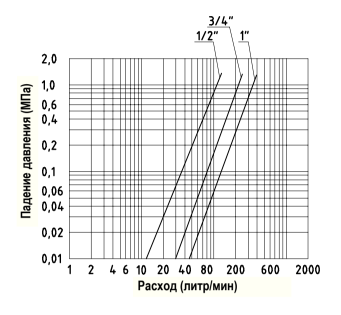
FASTER – VV Минеральное масло.

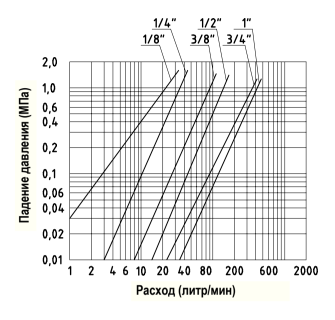
Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°С

СХЕМА ПАДЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ







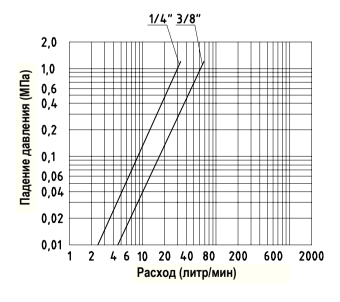
FASTER – FFV Минеральное масло. Вязкость: 20 сантистокс

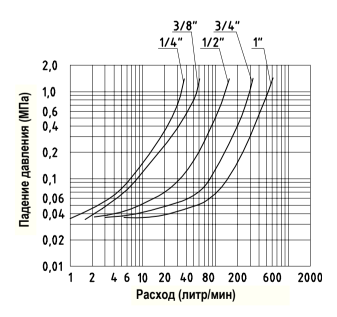
Температура: 50°C

FASTER – HNV Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°C





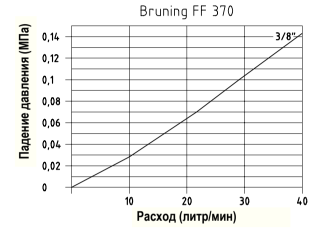
FASTER – PVVM Минеральное масло. Вязкость: 20 сантистокс

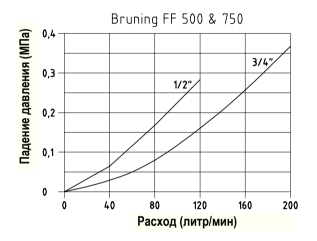
Температура: 50°C

FASTER – ОБРАТНЫЙ КЛАПАН Минеральное масло.

Вязкость: 20 сантистокс

Температура: 50°С





BRUNING Минеральное масло. В соответствии с MIL-H 5606 Температура: 38°C

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 Budějovice 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

Jöhvi Pargi 27A 41537 Jöhvi 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 ùt 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 Daugavgrïvas iela 104 LV-1007 Rïga Tel. +3717465665 Fax. +3717465666

Liepaja Brïvïbas iela 56 LV-3401 Liepàja Tel. +3713484595 Fax. +3713484597

Jelgava Rþpnjecïbas iela 39 LV-3001 Jelgava Tel. +3713010022 Fax. +3713010066

Norge Hydroscand AS

Arendal Stoaveien 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 Luramyrveien 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 Heggestamoen 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. Plopilor 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

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

351

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

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

Gävle

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 Standinomsvagen 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

Şödertälje 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

Vaxjo 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 É-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 faks +7 (812) 320-09-64

Sankt-Peterburg, Highway Revolution, 84 Телефон: +7 (812) 336-51-20, Телефон: +7 (812)974-93-03 Servise 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