

Фитинги и принадлежности для систем смазывания

Каталог продукции, 2023



LINCOLN[®]

Беспаечное трубное соединение с конической втулкой 10

Беспаечное трубное соединение с врезным кольцом 38

Адаптеры, заглушки и шайбы..... 70

Быстроразъёмные соединения 82

Монтажные панели 98

Трубы и шланги 100

Крепёжный материал 116

Муфты..... 122

Клапаны 126

Манометры 134

Резервуары и поддоны 138

Смазочные ниппели 142

Фильтры 146

Кисти 150

Инструменты..... 152

Ручные шприцы для пластичной смазки 163

Заправочные насосы 166

Содержание

Электронная библиотека деталей	8	Соединение с двухкромочным врезным кольцом (DECS)	40
Смазочные материалы для систем смазывания	9	Двухкромочные врезные кольца D в соответствии с DIN 3861/ISO 8434-1	41
Фитинги с коническими втулками в соответствии с DIN 3854/DIN 3862	10	Прижимные гайки M в соответствии с DIN 3861/ISO 8434-1	42
Выполнение выточки	12	Прямые заворачивающиеся соединения GE с метрической резьбой	43
Фасонные нераззенкованные отверстия	14	Прямые заворачивающиеся соединения GE с трубной дюймовой резьбой Витворта	44
Двойные конические втулки для металлических труб	14	Прямые заворачивающиеся соединения GE с трубной дюймовой резьбой Витворта из нержавеющей стали или латуни	45
Соединительные муфты для металлических труб в соответствии с DIN 3871	15	Прямые заворачивающиеся соединения GE с трубной резьбой NPT	45
Армированные муфты для пластиковых труб	15	Прямые заворачивающиеся сальники XGE	46
Конические втулки для пластиковых труб в соответствии с DIN 3862	16	Прямые трубные соединения G	46
Разъёмы с конической резьбой	17	Прямые трубные редукторные соединения GR	47
Разъёмы с цилиндрической резьбой в соответствии с DIN 71428	18	Резьбовые соединения GZ	48
Соединения на кронштейнах	20	Прямые трубные резьбовые соединения EGE	48
Трубное соединение с отверстием для выхода воздуха в соответствии с DIN 3862	21	Т-образные соединения T	49
Т-образные соединители в соответствии с DIN 71433	22	Редукторные Т-образные соединения TR	49
Соединения для перегородок с конической резьбой	24	Коленчатые соединения W	50
Трубные соединения	24	Коленчатые заворачивающиеся соединения WE с метрической резьбой	50
Прямые фитинги для перегородок в соответствии с DIN 71429	25	Коленчатые заворачивающиеся соединения WE с трубной дюймовой резьбой Витворта	51
Редукторный переходник	25	К-образные соединения K	52
Резьбовые муфты	26	Прямое соединение GAI с внутренней метрической резьбой	53
Коленчатые фитинги для перегородок в соответствии с DIN 71429	28	Прямое соединение GAI с внутренней трубной дюймовой резьбой Витворта	53
Коленчатые соединения с цилиндрической резьбой в соответствии с DIN 71433	28	Обратные клапаны GERV	54
Коленчатые соединения с конической резьбой в соответствии с DIN 71429	29	Прямые соединения SV для перегородок	56
Коленчатые соединения с трубным концом для трубного соединения для установки в выточку в соответствии с DIN 3854/DIN 3862	30	Коленчатые соединения WSV для перегородок	56
Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма A	31	Фитинги типа «банджо» SWVE с метрической резьбой	57
Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма B	32	Фитинги типа «банджо» SWVE с трубной дюймовой резьбой Витворта	57
Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма C	33	Фитинги типа «банджо» WHK (высокое давление) с метрической резьбой	58
Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма D	33	Фитинги типа «банджо» WH и WHK (высокое давление) с трубной дюймовой резьбой Витворта	58
Фитинги типа «банджо», поворотные	34	Редукторные соединения RED с цилиндрической резьбой	59
Фитинг типа «банджо» с индикаторным штифтом для распределителя смазки	34	Редукторные соединения KOR с цилиндрической резьбой	59
Вращающиеся соединения	35	Соединения для манометров MAV	60
Поперечные соединения	36	Соединения для манометров MAVE	60
Соединения с врезным кольцом высокого давления в соответствии с ISO 8334-1 38		L-соединения, регулируемые по направлению EL	61
Обзор типов фитингов	39	L-соединения, регулируемые по направлению EVL	61
		Завинчивающиеся Т-образные соединения TE, TH с трубной метрической резьбой	62
		Завинчивающиеся Т-образные соединения TE, TH с трубной дюймовой резьбой Витворта	62
		Отвод со стяжной гайкой ET	63
		Коленчатое соединение со стяжной гайкой EW	63

Поворотные соединения DVWE	64
Поворотные соединения DG	64
Заглушка для конусов BUZ	65
Соединение с врезным кольцом с мягким уплотнением (SSCS)	66
Прямые заворачивающиеся соединения GE	67
Конические заглушки VKA	67
Прямые заворачивающиеся соединения с укороченной резьбой и функциональной гайкой GE (короткая)	68
Прямые соединения для перегородок с функциональной гайкой SVZ	68
Прямые соединения (труба-труба) с функциональной гайкой GZ	69
T-образные соединения с функциональной гайкой TZ	69
Адаптеры, заглушки и шайбы	70
Редукторные соединения с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 45 бар (уплотнение плоской шайбой в соответствии с DIN 7603)	72
Редукторные соединения с конической резьбой для рабочего давления до 45 бар	72
Редукторные соединения с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 45 бар (уплотнение плоской шайбой в соответствии с DIN 7603) ...	73
Адаптер для манометров для рабочего давления до 45 бар (уплотнение плоской шайбой в соответствии с DIN 7603)	73
Адаптер для манометров с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 45 бар	74
Редукторные соединения с конической резьбой для рабочего давления до 350 бар	74
Коленчатые редукторные соединения 45° с конической резьбой для рабочего давления до 350 бар	75
Коленчатые редукторные соединения 90° с конической резьбой для рабочего давления до 350 бар	75
Редукторные соединения RI с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 400 бар	76
Фитинги типа «банджо», поворотные	77
Вентиляционные заглушки с профильным уплотнением в соответствии с ISO 9974-2	79
Вентиляционные заглушки с уплотнением плоской шайбой в соответствии с DIN 7603	79
Резьбовые заглушки VSTI	80
Резьбовые заглушки с уплотнением плоской шайбой в соответствии с DIN 7603	80
Плоские шайбы	81

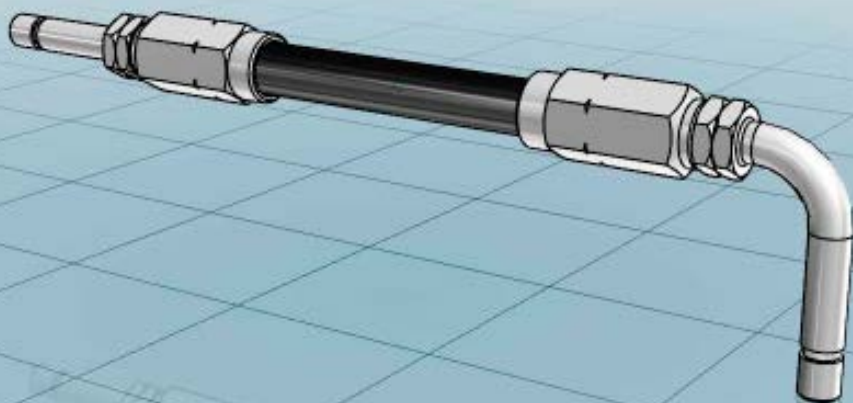
Быстроразъёмные соединения	82
Быстроразъёмные соединения с одним уплотнением	85
Прямые заворачивающиеся соединения	85
Прямые заворачивающиеся соединения с резьбовым уплотнением FKM	85
Адаптеры с конической резьбой	86
Фитинги типа «банджо» с конической резьбой	86
Коленчатые соединения с конической резьбой	87
Фитинги типа «банджо» с резьбовым O-образным кольцевым уплотнением ...	87
Фитинги типа «банджо» с резьбовым уплотнением FKM	88
Фитинги типа «банджо» с внутренним шестигранным шлицем и резьбовым O-образным кольцевым уплотнением	88
Заворачивающиеся T-образные соединения	89
T-образные соединения	90
Прямые соединения для перегородок	90
Трубное соединение	91
Быстроразъёмные соединения с тремя уплотнениями	92
Прямые заворачивающиеся соединения с цилиндрической резьбой	93
Прямые заворачивающиеся соединения с конической резьбой	93
Трубные соединения	94
Фитинги типа «банджо» с болтом типа «банджо» и цилиндрической резьбой ..	94
Коленчатые соединения с конической резьбой	95
Фитинги типа «банджо» с цилиндрической резьбой	96
Фитинги типа «банджо» с конической резьбой	97
Стопорный штифт	97
Монтажные панели	98
Монтажные панели дозирующих устройств	99
Трубы и шланги	100
Пластиковые трубы	102
Защита труб и шлангов	103
Стальные трубы	104
Трубы из нержавеющей стали	105
Шланги низкого давления для магистральных линий макс. 45 бар с трубным штуцером на обоих концах	106
Шланги низкого давления для магистральных линий макс. 45 бар с конической втулкой и соединительной муфтой на обоих концах	107
Шланги низкого давления для магистральных линий макс. 45 бар с трубным штуцером на обоих концах и с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений	108
Шланги низкого давления для вторичных магистралей макс. 15 бар с трубным штуцером на обоих концах	109

Шланги низкого давления для вторичных магистралей макс. 15 бар с конической втулкой и соединительной муфтой на обоих концах	109
Шланги низкого давления для вторичных линий макс. 15 бар с трубным штуцером на обоих концах и с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений	110
Шланги низкого давления для самостоятельной установки, макс. 45 бар	111
Шланги высокого давления для самостоятельной установки	112
Резьбовые соединения для шлангов высокого давления	113
Крепёжный материал	116
Крепёжные скобы	117
Трубные скобы в соответствии с DIN 3015	120
Кабельные хомуты.	120
Монтажное основание	121
Крепёжные болты	121
Муфты.	122
Быстросъёмные муфты низкого давления	123
Быстросъёмные муфты среднего и высокого давления	123
Муфты высокого давления.	124
Муфты с обратным каналом	125
Клапаны	126
Выпускной клапан	127
Выпускные клапаны со сливным и предохранительным клапанами	127
Клапаны регулировки давления, регулируемые (тарельчатый клапан)	128
Адаптеры для клапанов	128
Клапаны регулирования давления, фиксированное давление	129
Клапаны предохранительные/регулировки давления	131
Для расхода в диапазоне 0,5–2 л/мин	131
Отсечные клапаны.	131
Электромагнитные клапаны.	133

Манометры	134
Стандартные манометры	135
Манометры с метрической резьбой	135
Манометры с демпфированием, заполненные глицерином	136
Манометры с демпфированием, заполненные глицерином, с красной/зелёной индикацией	136
Манометры с демпфированием и ограничителем	137
Манометры высокого давления	137
Резервуары	138
Пластиковые резервуары	139
Маслосборник с отсечным клапаном	140
Металлические резервуары	141
Указатели уровня масла для металлических резервуаров	141
Смазочные ниппели.	142
Гидравлические пресс-маслёнки в соответствии с DIN 71412	143
Пресс-маслёнки с полукруглой головкой в соответствии с DIN 3404	143
Блок смазочных фитингов	144
Держатель со смазочным ниппелем и фитингом	144
Монтажные панели для смазочных ниппелей	145
Коробка со смазочными ниппелями	145
Фильтры	146
Сетчатые фильтры для масла и жидкой смазки	147
Фильтрующие элементы для фильтров масла и жидкой смазки	147
Сетчатые фильтры для пластичной смазки.	148
Фильтрующие элементы для блоков фильтров пластичной смазки.	149
Кисти	150
Опора для кистей.	151

Инструменты	152
Труборез	153
Трубогиб	155
Трубогибочный станок	156
Труборез	157
Комплект насоса для пластичной смазки для проверки давления и работы	158
Ключ для боочных пробок	159
Вставка для торцевого ключа для коленчатых соединений	160
Крепёжная шпилька для соединительных муфт	161
Ручные шприцы для пластичной смазки	162
Ручные шприцы для заполнения пластичной смазкой	163
PowerLuber	164
Заправочные насосы	166
Заправочный цилиндр	167
Ручные и пневматические заправочные насосы 169	168
Компактный насос для перекачивания пластичной смазки GTP-C	170
Насос для перекачивания пластичной смазки GTP	172
Электрический заправочный насос EFPF	174
Список соответствия продукции	176
Указатель	178

Данные CAD для изделий

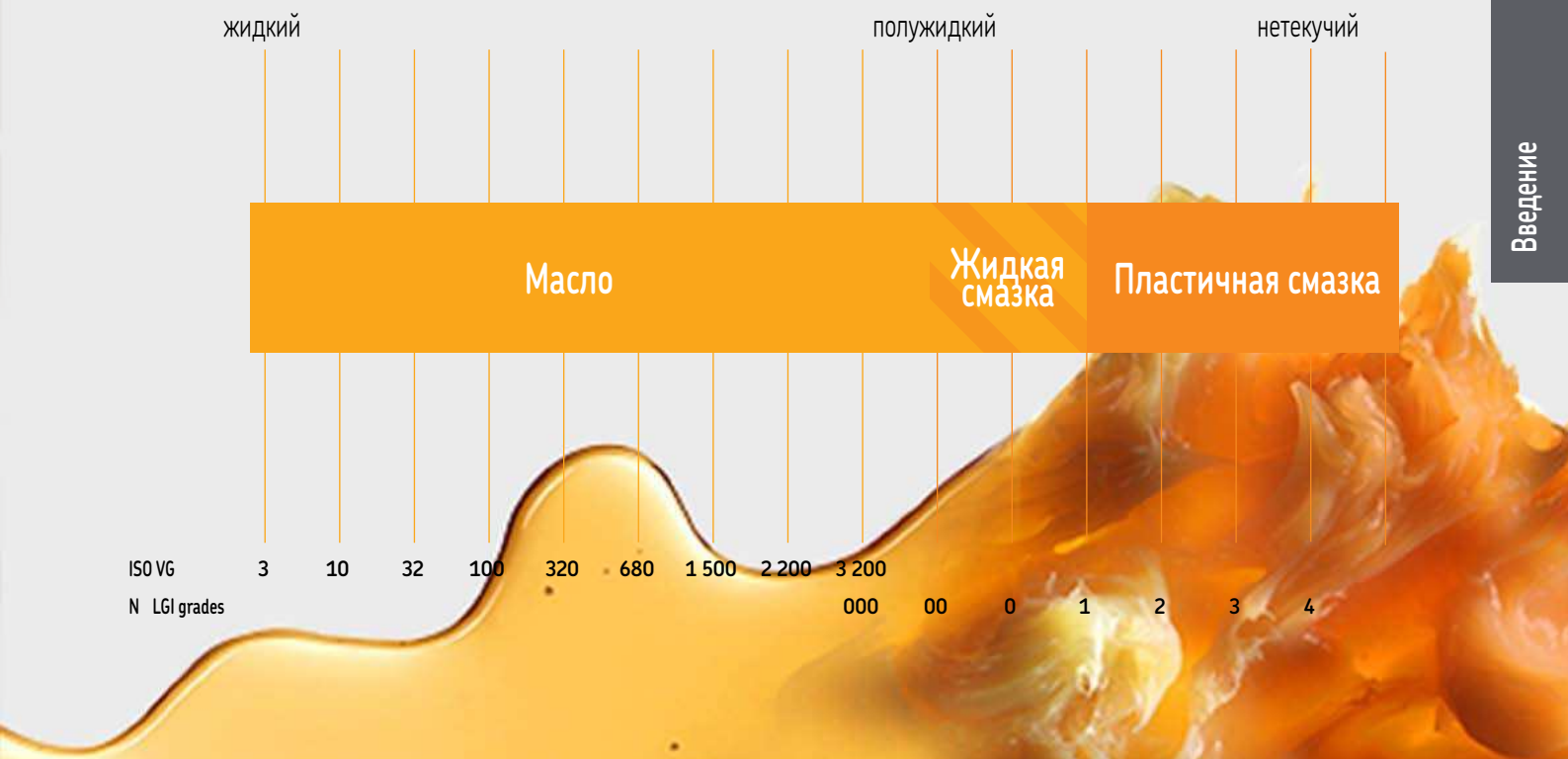


Поиск деталей на портале онлайн

Данные 3D CAD, технические чертежи и спецификации фитингов и принадлежностей SKF теперь доступны в собственном формате в онлайн-библиотеке деталей. Помимо удобной загрузки CAD-файлов, имеется возможность создавать более сложные изделия для систем смазывания и интегрировать их в процессе проектирования, причем совершенно бесплатно. Интеграция данных CAD в общие планы без задержек.



<https://skf-lubrication.partcommunity.com>



Масло и жидкая смазка

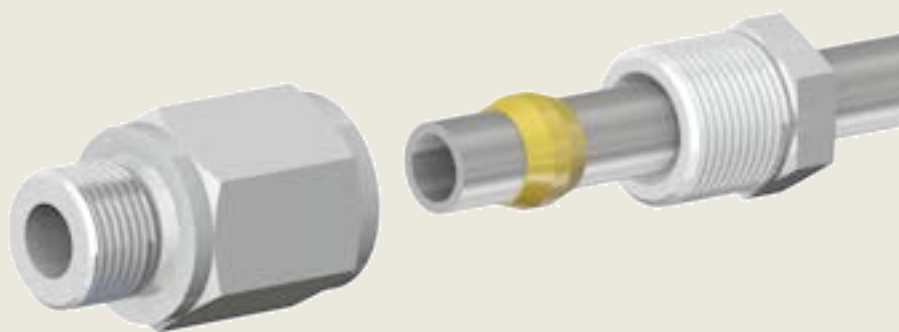
Вязкость характеризует внутреннее трение жидкости. Масла классифицируются по классам вязкости ISO VG от 2 до 3200. Смазки NLGI класса 000, 00 и 0 называются текучими. Существуют различные типы масел, включая минеральные масла, органические масла и синтетические масла. Перед использованием любого масла с системами смазывания SKF рекомендуется выполнить проверку его совместимости.

Пластичная смазка

Пластичные смазки — это густые смазочные материалы (класс NLGI 1–6). Они представляют собой мягкие и твёрдые трёхкомпонентные смеси базового масла в качестве смазывающей жидкости, загустителя и присадок. В большинстве случаев для использования в системе смазывания подходят смазочные материалы класса NLGI от 1 до 3. Перед использованием любой пластичной смазки следует выполнить проверку её совместимости с системами смазывания SKF.

Фитинги с коническими втулками в соответствии с DIN 3854/DIN 3862

Фитинги низкого давления для макс. 45 бар



Описание

Беспаячные трубные соединения для металлических и пластиковых труб предназначены для использования в низконапорных системах смазывания маслами, жидкими и консистентными смазками с давлением до 45 бар и диапазоном рабочих температур от -25 до 80 °С. В зависимости от выбора материала трубы дозирующего устройства предлагаются два типа фитингов с коническими втулками с различными компонентами: Фитинги с коническими втулками для пластиковых труб и фитинги с двойными коническими втулками для металлических труб. Для обоих типов соединений требуется выточка по DIN 3862.

Технические характеристики и преимущества

- Экономичное решение для подключения систем низкого давления
- Подходит для масла, жидкой и пластичной смазки
- Простой и удобный монтаж
- Соединение практически без утечек

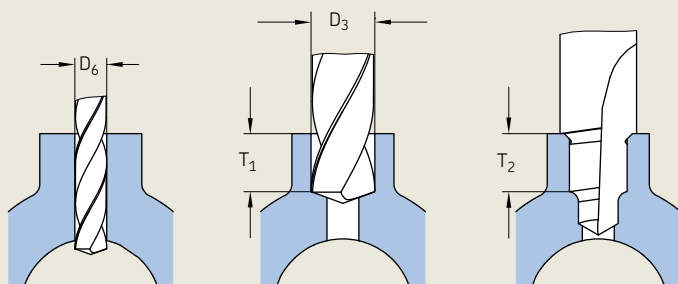


Области применения

- Целлюлозно-бумажная и упаковочная промышленность
- Пищевая промышленность
- Сборка и автоматизация
- Линии сборки деталей
- Машины для литья
- Дорожно-транспортная техника
- Станки
- И т.д.

Фитинги с коническими втулками в соответствии с DIN 3854/DIN 3862

Выполнение выточки

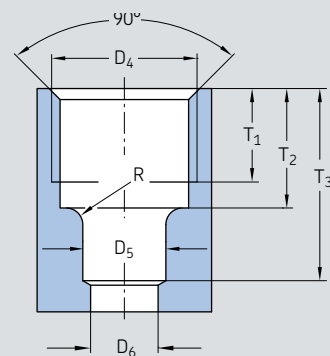


- 1 предварительно просверлить отверстия
- 2 предварительно просверлить отверстие для резьбы
- 3 выполнить выточку фасонного нераззенкованного отверстия до упора

Фасонное нераззенкованное отверстие увеличивает диаметр отверстия D_4 до отверстия для резьбы ISO.



Выточки для беспаячных трубных соединений (DIN 3854/ DIN 3862)



Описание выточки

SKF предлагает широкий ассортимент фитингов с коническими втулками с выточками в соответствии с DIN 3862. Кроме того, выточки также можно создавать с помощью предлагаемых инструментов в виде фасонных нераззенкованных отверстий.

Области применения

- Мало- и среднегабаритные станки
- Дорожно-транспортная техника (автопарки, автомобильный транспорт)
- Сборка и автоматизация
- Упаковка пищевых продуктов
- Линии сборки деталей
- Машины для литья

Описание	Труба Ø	ØD ₅ B11	ØD ₆	ØD ₄	T ₁	T ₂	T ₃	R
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
1102 ¹⁾	2,5	2,5	1,5	M6×0,75	4,5	5,5	8,5	1,3
1404	4	4	3	M8×1	6,5	8,5	12,5	1,6
1406	6	6	4,5	M10×1	7	9	14	1,6
1408	8	8	6,5	M14×1,5	9	11,5	18,5	1,6
1410	10	10	8,5	M16×1,5	9	11,5	19,5	1,6
1412	12	12	10,5	M18×1,5	9,5	12	22	1,6

1) не представлено в стандарте DIN



Важное замечание для выточки:

При использовании ручной дрели следите, чтобы зенкер не отклонялся от оси сверла. Во избежание повреждений сверлите без перерывов. На упоре немного увеличьте давление.

Соединения для металлических труб



Соединения для пластиковых труб



Беспаячные трубные соединения для металлических труб

Описание

Беспаячные трубные соединения для металлических труб состоят из соединительной муфты, двойной конической втулки и фитинга с выточкой, в соответствии с DIN 2862.

Первоначальный монтаж

Отрежьте металлическую трубу прямо по длине с помощью подходящего инструмента, например, трубореза. Установите соединительную муфту и двойную коническую втулку на конец металлической трубы. Вставьте конец металлической трубы в углубление до упора и затяните муфту от руки. Затем снова затяните муфту на максимум $1\frac{1}{2}$ оборота.

Повторный монтаж

В случае ослабления резьбового соединения необходимо снова затянуть соединительную муфту (с тем же усилием), что и при первоначальном монтаже.

Беспаячные трубные соединения для пластиковых труб

Описание

Беспаячные трубные соединения для пластиковых труб состоят из соединительной муфты, конической втулки, армированной муфты и фитинга с выточкой, в соответствии с DIN 2862.

Первоначальный монтаж

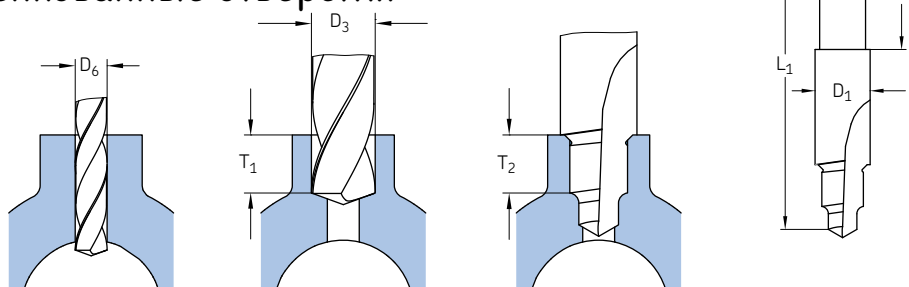
Отрежьте пластиковую трубу прямо по длине с помощью подходящего инструмента, например, шлангореза. Вставьте армированную муфту в конец пластиковой трубы, чтобы стабилизировать конец монтируемой трубы. Это защищает пластиковую трубу от сдавливания при монтаже. Установите соединительную муфту и коническую втулку на конец пластиковой трубы. Вставьте конец пластиковой трубы в углубление до упора и затяните муфту от руки. Затем снова затяните муфту на максимум $1\frac{1}{2}$ оборота.

Повторный монтаж

В случае ослабления резьбового соединения необходимо снова затянуть соединительную муфту (с тем же усилием), что и при первоначальном монтаже.

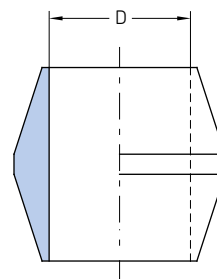
Беспаячное трубное соединение с конической втулкой

Фасонные нераззенкованные отверстия



Номер для заказа	Труба Ø	для выточек	L ₁	D ₁	D ₂	Twistdrill D ₆	D ₃	T ₁	T ₂
	мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
902-111	2,5	1102	60,5	10	10	1,5	5	4,5	5,5
904-411	4	1404	65	10	10	3	6,5	7,5	8,5
906-411	6	1406	66	12	10	4,5	8,5	8	9
908-411	8	1408	70	16	10	6,5	12	10,5	11,5
910-411	10	1410	72	18	10	8,5	14	10,5	11,5
912-411	12	1412	75	20	10	10,5	16	11	12

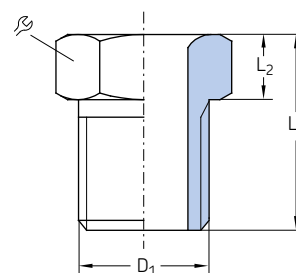
Двойные конические втулки для металлических труб



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D	Материал	Вес	
		мм		г	фунты
Латунь					
402-001 ¹⁾	DOUBLE CONE RING MS D 2,5	2,5	Латунь	21	0.05
404-001	DOUBLE CONE RING MS D 4,0	4	Латунь	34	0.07
406-001	DOUBLE CONE RING MS D 6,0	6	Латунь	66	0.15
408-001	DOUBLE CONE RING MS D 8,0	8	Латунь	80	0.18
410-001	DOUBLE CONE RING MS D10,0	10	Латунь	100	0.22
412-001	DOUBLE CONE RING MS D12,0	12	Латунь	120	0.26
Нержавеющая сталь					
404-001-S3	DOUBLE CONE RING VA D 4,0	4	Нержавеющая сталь 1.4305	34	0.07
406-001-S3	DOUBLE CONE RING VA D 6,0	6	Нержавеющая сталь 1.4305	66	0.15
408-001-S3	DOUBLE CONE RING VA D 8,0	8	Нержавеющая сталь 1.4305	80	0.18

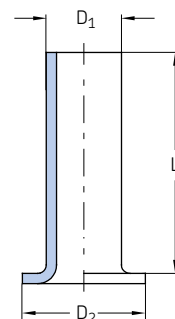
¹⁾ не представлено в стандарте DIN

Соединительные муфты для металлических труб в соответствии с DIN 3871



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	L ₁	L ₂	⌀	Материал	Вес (100 шт.)	
		мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
Сталь, оцинкованная									
402-002	COMP.NUT STD 2,5 M 6x0,75 ZN	2,5	M6x0,75	9	3	7	Сталь, оцинкованная	166	0.37
404-002	COMP.NUT STD 4,0 M 8x1,0 ZN	4	M8x1	12	4	8	Сталь, оцинкованная	300	0.66
406-002	COMP.NUT STD 6,0 M 10x1,0 ZN	6	M10x1	13	4	10	Сталь, оцинкованная	400	0.88
408-202	COMP.NUT STD 8,0 M 14x1,5 ZN	8	M14x1,5	16	4,5	14	Сталь, оцинкованная	1 000	2.21
410-002	COMP.NUT STD 10,0 M 16x1,5 ZN	10	M16x1,5	17	5,5	17	Сталь, оцинкованная	1 400	3.09
412-002	COMP.NUT STD 12,0 M 18x1,5 ZN	12	M18x1,5	18	6	19	Сталь, оцинкованная	1 800	3.97
Нержавеющая сталь									
404-002-S3	COMP.NUT VAD 4,0 M 8x1,0	4	M8x1	12	4	8	Нержавеющая сталь 1.4305	300	0.66
406-002-S3	COMP.NUT VAD 6,0 M 10x1,0	6	M10x1	13	4	10	Нержавеющая сталь 1.4305	400	0.88
408-202-S3	COMP.NUT VAD 8,0 M 14x1,5	8	M14x1,5	16	4,5	14	Нержавеющая сталь 1.4305	1 000	2.21

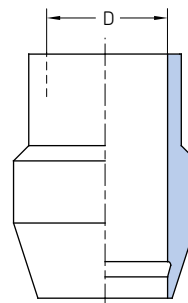
Армированные муфты для пластиковых труб



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	L	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм		г	фунты
402-603	INLET BUSHING MS FTUBE D 2,5x0,5	2,5x0,5	1,4	2,3	8	Латунь	5	0.01
404-603	INLET BUSHING MS FTUBE D 4,0x0,85	4x0,85	2,2	3,8	10	Латунь	8	0.02
406-603	INLET BUSHING MS FTUBE D 6x1,0	6x1	3,9	5,8	12	Латунь	12	0.03
406-613	INLET BUSHING MS FTUBE D 6x1,25	6x1,25	3,4	5,8	12	Латунь	15	0.03
408-603	INLET BUSHING MS FTUBE D 8x1,25	8x1,25	5,4	7,8	15	Латунь	20	0.04
410-603	INLET BUSHING MS FTUBE D 10x1,5	10x1,5	6,9	9,8	18	Латунь	24	0.05
412-603	INLET BUSHING MS FTUBE D 12x1,5	12x1,5	8,9	11,8	20	Латунь	26	0.06

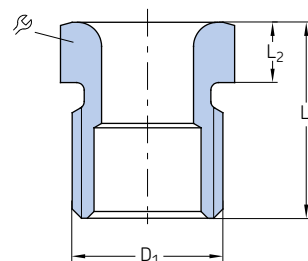
Беспаячное трубное соединение с конической втулкой

Конические втулки для пластиковых труб в соответствии с DIN 3862



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D		Материал	Вес (100 шт.)	
		мм			г	фунты
402-611	TAPER CUTT.RING MS D 2,5	2,5		Латунь	100	0.22
404-611	TAPER CUTT.RING MS D 4,0	4		Латунь	120	0.26
406-611	TAPER CUTT.RING MS D 6,0	6		Латунь	160	0.35
408-611	TAPER CUTT.RING MS D 8,0	8		Латунь	200	0.44
410-611	TAPER CUTT.RING MS D10,0	10		Латунь	250	0.55
412-611	TAPER CUTT.RING MS D12,0	12		Латунь	300	0.66

Соединительные муфты для пластиковых труб в соответствии с DIN 3871

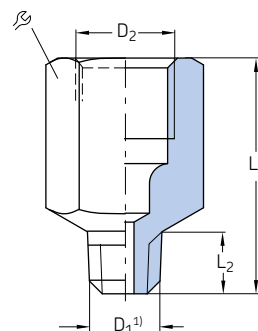


Номер для заказа	Обозначение		Труба					Материал	Вес (100 шт.)	
			Ø	D ₁	L ₁	L ₂			г	фунты
			мм	мм	мм	мм	мм			
Сталь, чернёная										
402-612	COMP.NUT	ST D 2,5 M 6x0,75	2,5	M6 x0,75	9	3	7	Сталь, чернёная	100	0.22
404-612	COMP.NUT	ST D 4,0 M 8x1,0	4	M8 x1	12	4	8	Сталь, чернёная	200	0.44
406-612	COMP.NUT	ST D 6,0 M10x1,0	6	M10 x1	13	4	10	Сталь, чернёная	300	0.66
408-612	COMP.NUT	ST D 8,0 M14x1,5	8	M14 x1,5	16	4,5	14	Сталь, чернёная	900	1.98
410-612	COMP.NUT	ST D10,0 M16x1,5	10	M16 x1,5	17	5,5	17	Сталь, чернёная	1 300	2.87
412-612	COMP.NUT	ST D12,0 M18x1,5	12	M18 x1,5	18	6	19	Сталь, чернёная	1 700	3.75
Латунь										
404-612-MS	COMP.NUT	MS D 4,0 M 8x1,0	4	M8 x1	12	4	8	Латунь	200	0.44
406-612-MS	COMP.NUT	MS D 6,0 M10x1,0	6	M10 x1	13	4	10	Латунь	300	0.66
408-612-MS	COMP.NUT	MS D 8,0 M14x1,5	8	M14 x1,5	16	4,5	14	Латунь	900	1.98
410-612-MS	COMP.NUT	MS D10,0 M16x1,5	10	M16 x1,5	17	5,5	17	Латунь	1 300	2.87

Беспаячное трубное соединение с конической втулкой

Разъёмы с конической резьбой

Коническая резьба используется без шайб; герметизация осуществляется с помощью конической наружной резьбы и герметика в соответствии с DIN 3852-1.

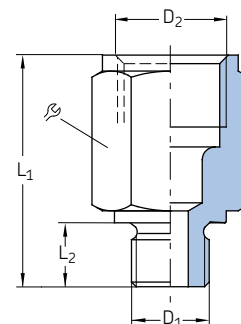


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁ ¹⁾	D ₂	L ₁	L ₂	☞	Материал	Вес	
		мм		мм	мм	мм	мм		г	фунты
402-003K	CONNECTING PIECE ST D 2,5 M 6x0,75K ZN	2,5	M6x0,75 кон.	M6x0,75	11,5	4,5	8	Сталь, оцинкованная	2	0.004
402-006K	CONNECTING PIECE ST D 2,5 M 8x1,0K ZN	2,5	M8x1 кон.	M6x0,75	15	8	9	Сталь, оцинкованная	5	0.011
402-008K	CONNECTING PIECE ST D 2,5 M10x1,0K ZN	2,5	M10x1 кон.	M6x0,75	16	7,5	12	Сталь, оцинкованная	11	0.024
404-662K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 6K ZN	4	M6 кон.	M8x1	19	5	11	Сталь, оцинкованная	8	0.018
404-663K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 6K ZN	4	M6 кон.	M8x1	20	6	11	Сталь, оцинкованная	8	0.018
404-673K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 6x0,75K ZN	4	M6x0,75 кон.	M8x1	20	6	11	Сталь, оцинкованная	8	0.018
404-047K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 7K ZN	4	M7 кон.	M8x1	20	6	11	Сталь, оцинкованная	9	0.02
404-003K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 8x1,0K ZN	4	M8x1 кон.	M8x1	17	7,4	11	Сталь, оцинкованная	6	0.013
404-045	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 8x1,0K ZN	4	M8x1 кон.	M8x1	62,5	7,4	11	Сталь, оцинкованная	40	0.088
404-006K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M10x1,0K ZN	4	M10x1 кон.	M8x1	16	7,4	11	Сталь, оцинкованная	7	0.015
401-004-512	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M10x1,0K ZN	4	M10x1 кон.	M8x1	25	7,4	11	Сталь, оцинкованная	14	0.031
404-040K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 R1/8K ZN	4	R 1/8	M8x1	16	6	11	Сталь, оцинкованная	7	0.015
404-040K-US	CONNECTING PIECE ST D 4,0 1/8NPTF ZN	4	1/8 NPTF	M8x1	20	6,7	11	Сталь, оцинкованная	10	0.022
404-054K	CONNECTING PIECE ST D 4,0 R1/4K ZN	4	R 1/4	M8x1	14	9	14	Сталь, оцинкованная	11	0.024
404-072	CONNECTING PIECE ST D 4,0 1/4 28UNF ZN	4	1/4-28 UNF	M8x1	20	5,6	11	Сталь, оцинкованная	9	0.02
401-004-903	CONNECTING PIECE ST D 4,0 1/4BSF ZN	4	1/4 BSF	M8x1	20	5	11	Сталь, оцинкованная	9	0.02
401-004-904	CONNECTING PIECE ST D 4,0 3/16BSF ZN	4	3/16 BSF	M8x1	18	5	11	Сталь, оцинкованная	7	0.015
406-004K	CONNECTING PIECE ST D 6,0 M10x1,0K ZN	6	M10x1 кон.	M10x1	23	7,4	14	Сталь, оцинкованная	20	0.044
456-004K	CONNECTING PIECE ST D 6,0 R1/8K ZN	6	R 1/8	M10x1	21	6	14	Сталь, оцинкованная	15	0.033
406-054K	CONNECTING PIECE ST D 6,0 R1/4K ZN	6	R 1/4	M10x1	20	9	17	Сталь, оцинкованная	22	0.049

¹⁾ Коническая резьба по DIN 158, короткая, в соответствии с DIN 2999.

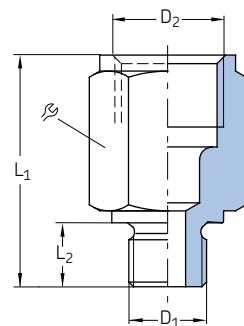
Беспаячное трубное соединение с конической втулкой

Разъёмы с цилиндрической резьбой в соответствии с DIN 71428



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	⌀	Материал	Вес	
		мм		мм	мм	мм	мм		г	фунты
Сталь, оцинкованная										
402-004	CONNECTING PIECE ST D 2,5 M 6 ZN	2,5	M6	M6×0,75	13	5,5	9	Сталь, оцинкованная	3	0.007
402-003	CONNECTING PIECE ST D 2,5 M 6×0,75 ZN	2,5	M6×0,75	M6×0,75	13	5,5	9	Сталь, оцинкованная	3	0.007
402-006	CONNECTING PIECE ST D 2,5 M 8×1,0 ZN	2,5	M8×1	M6×0,75	15	7,5	11	Сталь, оцинкованная	7	0.015
404-004	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 8×1,0 ZN	4	M8×1	M8×1	24	14	11	Сталь, оцинкованная	9	0.02
404-005	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 8×1,0 ZN	4	M8×1	M8×1	32	22	11	Сталь, оцинкованная	14	0.031
404-061	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 5 ZN	4	M5	M8×1	20	5,5	11	Сталь, оцинкованная	9	0.02
404-063	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 8 ZN	4	M8	M8×1	22	8	11	Сталь, оцинкованная	10	0.022
404-003	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M 8×1,0 ZN	4	M8×1	M8×1	18	7,5	11	Сталь, оцинкованная	6	0.013
404-006	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M10×1,0 ZN	4	M10×1	M8×1	18	7,5	14	Сталь, оцинкованная	13	0.029
404-040	CONNECTING PIECE ST D 4,0 G1/8A ZN	4	G 1/8 A	M8×1	18	8	14	Сталь, оцинкованная	13	0.029
404-162	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M12×1,0 ZN	4	M12×1	M8×1	18	9	17	Сталь, оцинкованная	19	0.042
404-164	CONNECTING PIECE ST D 4,0 M14×1,5 ZN	4	M14×1,5	M8×1	18	9	17	Сталь, оцинкованная	21	0.046
406-158	CONNECTING PIECE ST D 6,0 M 8×1,0 ZN	6	M8×1	M10×1	23	7,5	14	Сталь, оцинкованная	38	0.084
406-004	CONNECTING PIECE ST D 6,0 M10×1 ZN	6	M10×1	M10×1	18	7,5	14	Сталь, оцинкованная	10	0.022
406-162	CONNECTING PIECE ST D 6,0 M12×1,0 ZN	6	M12×1	M10×1	19	9	17	Сталь, оцинкованная	18	0.04
406-054	CONNECTING PIECE ST D 6,0 G1/4A ZN	6	G 1/4 A	M10×1	20	10	17	Сталь, оцинкованная	20	0.044
301-005	CONNECTING PIECE ST D 6,0 M14×1,5 ZN	6	M14×1,5	M10×1	18	9	17	Сталь, оцинкованная	18	0.04
406-166	CONNECTING PIECE ST D 6,0 M16×1,5 ZN	6	M16×1,5	M10×1	19	9	19	Сталь, оцинкованная	28	0.062
406-055	CONNECTING PIECE ST D 6,0 G3/8A ZN	6	G 3/8 A	M10×1	21	10	22	Сталь, оцинкованная	41	0.09
408-004	CONNECTING PIECE ST D 8,0 M10×1 ZN	8	M10×1	M14×1,5	28	7,5	17	Сталь, оцинкованная	25	0.055
408-154	CONNECTING PIECE ST D 8,0 G1/8A ZN	8	G 1/8 A	M14×1,5	29	8	17	Сталь, оцинкованная	26	0.057
408-160	CONNECTING PIECE ST D 8,0 G1/4A ZN	8	G 1/4 A	M14×1,5	30	16	17	Сталь, оцинкованная	22	0.049
408-162	CONNECTING PIECE ST D 8,0 M12×1 ZN	8	M12×1	M14×1,5	29	9	17	Сталь, оцинкованная	26	0.057
301-020	CONNECTING PIECE ST D 8,0 G1/4A ZN	8	G 1/4 A	M14×1,5	23	10	17	Сталь, оцинкованная	16	0.035
301-001	CONNECTING PIECE ST D 8,0 M14×1,5 ZN	8	M14×1,5	M14×1,5	26	9	17	Сталь, оцинкованная	23	0.051
408-005	CONNECTING PIECE ST D 8,0 M16×1,5 ZN	8	M16×1,5	M14×1,5	22	9	19	Сталь, оцинкованная	30	0.066
408-006	CONNECTING PIECE ST D 8,0 M18×1,5 ZN	8	M18×1,5	M14×1,5	22	10	22	Сталь, оцинкованная	40	0.088
408-022	CONNECTING PIECE ST D 8,0 M22×1,5 ZN	8	M22×1,5	M14×1,5	24	12	27	Сталь, оцинкованная	71	0.157
Латунь										
267-001.17	CONNECTING PIECE MS D 6,0 G1/4A	6	G 1/4 A	M10×1	24	8	14	Латунь	18	0.04
406-163	CONNECTING PIECE MS D 6,0 M12×1	6	M12×1	M10×1	19	9	17	Латунь	20	0.044
D301-005-MS	CONNECTING PIECE MS D 6,0 M14×1,5	6	M14×1,5	M10×1	20	9	17	Латунь	24	0.053
406-167	CONNECTING PIECE MS D 6,0 M16×1,5	6	M16×1,5	M10×1	19	9	19	Латунь	31	0.068
267-001.19	CONNECTING PIECE MS D 6,0 M18×1,5	6	M18×1,5	M10×1	21	10	22	Латунь	71	0.157
D408-004-MS	CONNECTING PIECE MS D 8,0 M10×1	8	M10×1	M14×1,5	29	7,5	17	Латунь	29	0.064
D301-001-MS	CONNECTING PIECE MS D 8,0 M14×1,5	8	M14×1,5	M14×1,5	28	9	17	Латунь	29	0.064
D301-020-MS	CONNECTING PIECE MS D 8,0 G1/4A	8	G 1/4 A	M14×1,5	30	10	17	Латунь	30	0.066
267-001.13	CONNECTING PIECE MS D 8,0 G1/2A	8	G 1/2 A	M14×1,5	24	12	27	Латунь	71	0.157
Нержавеющая сталь										
301-005-S3	CONNECTING PIECE VA D 6,0 M14×1,5	6	M14×1,5	M10×1	18	9	17	Нержавеющая сталь 1.4305	19	0.042
406-004-S3	CONNECTING PIECE VA D 6,0 M10×1,0	6	M10×1	M10×1	18	7,5	14	Нержавеющая сталь 1.4305	10	0.022
406-158-S3	CONNECTING PIECE VA D 6,0 M 8×1,0	6	M8×1	M10×1	23	7,5	14	Нержавеющая сталь 1.4305	15	0.033
301-020-S3	CONNECTING PIECE VA D 6,0 G1/4A	8	G 1/4 A	M14×1,5	23	10	17	Нержавеющая сталь 1.4305	17	0.037

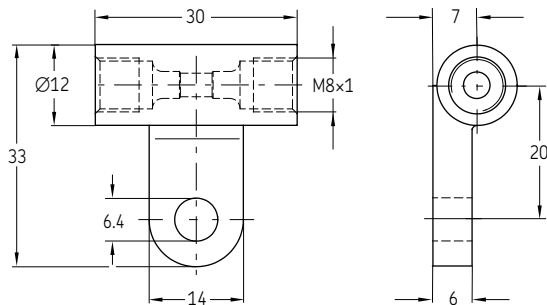
Разъёмы с цилиндрической резьбой в соответствии с DIN 71428



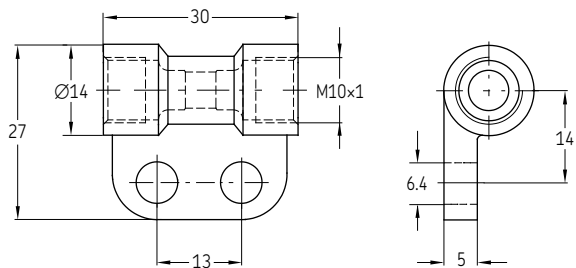
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	⌀	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
410-160	CONNECTING PIECE ST D10,0 M10x1,0 ZN	10	M10×1	M16×1,5	30	7.5	19	Сталь, оцинкованная	32	0.071
410-162	CONNECTING PIECE ST D10,0 M12x1,0 ZN	10	M12×1	M16×1,5	31	9	19	Сталь, оцинкованная	30	0.066
410-163	CONNECTING PIECE ST D10,0 G1/4A ZN	10	G 1/4 A	M16×1,5	30	10	19	Сталь, оцинкованная	30	0.066
410-164	CONNECTING PIECE ST D10,0 M14x1,5 ZN	10	M14×1,5	M16×1,5	29	9	19	Сталь, оцинкованная	30	0.066
410-169	CONNECTING PIECE ST D10,0 G1/4A ZN	10	G 1/4 A	M16×1,5	52	16	19	Сталь, оцинкованная	32	0.071
410-004	CONNECTING PIECE ST D10,0 M16x1,5 ZN	10	M16×1,5	M16×1,5	23	9	19	Сталь, оцинкованная	21	0.046
410-018	CONNECTING PIECE ST D10,0 M18x1,5 ZN	10	M18×1,5	M16×1,5	24	10	22	Сталь, оцинкованная	37	0.082
410-171	CONNECTING PIECE ST D10,0 G1/2A ZN	10	G 1/2 A	M16×1,5	24	12	27	Сталь, оцинкованная	58	0.128
410-022	CONNECTING PIECE ST D10,0 M22x1,5 ZN	10	M22×1,5	M16×1,5	24	12	27	Сталь, оцинкованная	64	0.141
412-162	CONNECTING PIECE ST D12,0 M12x1,0 ZN	12	M12×1	M18×1,5	35	9	22	Сталь, оцинкованная	52	0.115
412-163	CONNECTING PIECE ST D12,0 G1/4A ZN	12	G 1/4 A	M18×1,5	35	10	22	Сталь, оцинкованная	51	0.112
412-164	CONNECTING PIECE ST D12,0 M14x1,5 ZN	12	M14×1,5	M18×1,5	33	9	22	Сталь, оцинкованная	46	0.101
412-169	CONNECTING PIECE ST D12,0 G1/4A ZN	12	G 1/4 A	M18×1,5	41	16	22	Сталь, оцинкованная	49	0.108
412-004	CONNECTING PIECE ST D12,0 M18x1,5 ZN	12	M18×1,5	M18×1,5	24	10	22	Сталь, оцинкованная	28	0.062
412-014	CONNECTING PIECE ST D12,0 M22x1,5 ZN	12	M22×1,5	M18×1,5	26	12	27	Сталь, оцинкованная	63	0.139

Соединения на кронштейнах

504-004

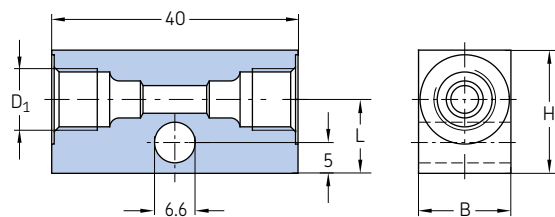


506-010

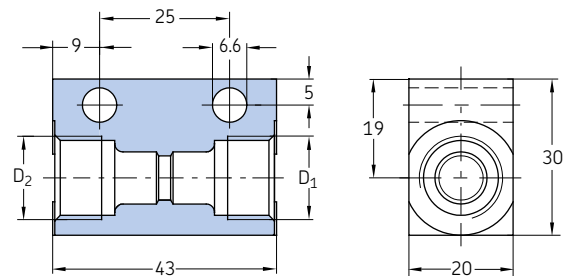


Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØ	Материал	Вес	
				г	фунты
Литой цинк 504-004	TUBE FITTING ZN G4+BRACKET	4	Литой цинк	26	0.06
Латунь 506-010	TUBE FITTING MS G6+BRACKET	6	Латунь	30	0.07

DAR506, DAR508



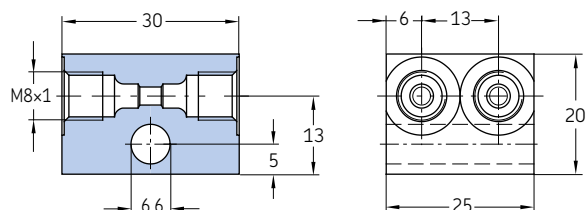
DAR510, DAR510-S1



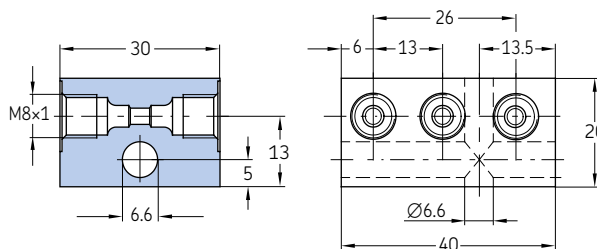
Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØ	D ₁	D ₂	B	H	L ₁	Материал	Вес	
									г	фунты
Алюминий DAR506	TUBE CONNECTOR,AL 2x M10x1	6	M10x1	—	15	20	12	Алюминий	26	0.06
DAR508	TUBE CONNECTOR,AL 2x M14x1	8	M14x1,5	—	20	25	15	Алюминий	41	0.09
Сталь, оцинкованная DAR510	TUBE CONNECTOR,ST 2x M16x1 ZN	10	M16x1,5	M16x1,5	—	—	—	Сталь, оцинкованная	140	0.31
DAR510-S1	TUBE CONNECT.,ST 1x M14x1,5/1x M16x1,5ZN	8/10	M14x1,5	M16x1,5	—	—	—	Сталь, оцинкованная	150	0.33

Соединения на кронштейнах

DAR524

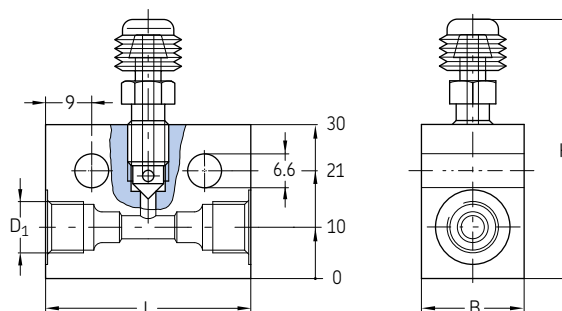


DAR534



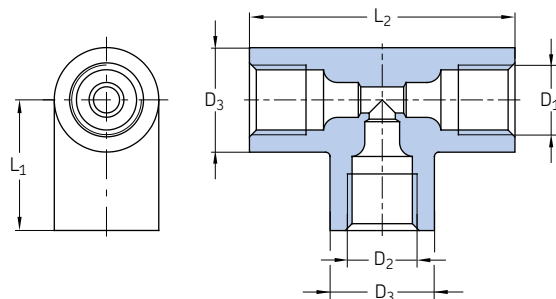
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Материал	Вес	
		мм		г	фунты
DAR524	TUBE CONNECTOR, ST DOUBLE 4x M 8x1 ZN	4	Сталь, оцинкованная	90	0.2
DAR534	TUBE CONNECTOR, ST TRIPLE 6x M 8x1 ZN	4	Сталь, оцинкованная	150	0.33

Трубное соединение с отверстием для выхода воздуха в соответствии с DIN 3862

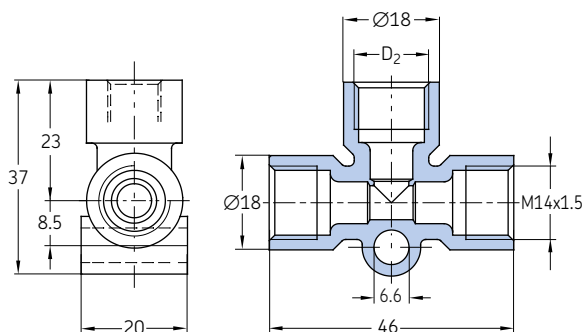


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	B	H	L ₁	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
995-001-104	TUBE FITTING AL G4 M 8x1,0 VENT.DEVICE	4	M8x1	20	50	40	Алюминий	68	0.15
995-001-106	TUBE FITTING AL G6 M10x1,0 VENT.DEVICE	6	M10x1	20	50	40	Алюминий	49	0.11

T-образные соединители в соответствии с DIN 71433



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂	Форма	Материал	Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
504-008	TUBE FITTING ZN T4 M 8x1,0	4	M8x1	M8x1	12	15	30,5	A	Литой цинк	20	0.04
506-008	TUBE FITTING ZN T6 M10x1,0	6	M10x1	M10x1	14	18	36	A	Литой цинк	31	0.07
510-102	TUBE FITTING ZN T10 M16x1,5	10	M16x1,5	M16x1,5	20	25	50	A	Литой цинк	62	0.14
506-408	TUBE FITTING ZN TR6/4 M10x1,0 6/4	6/4	M10x1	M8x1	14	18	36	B	Литой цинк	33	0.07

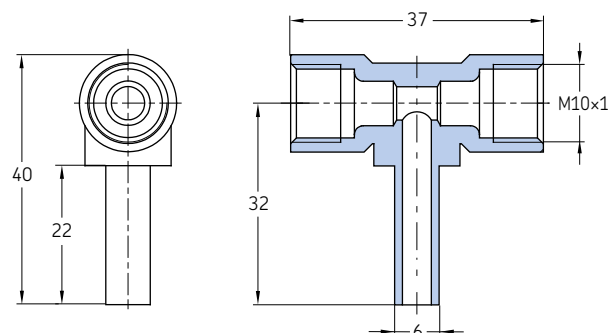
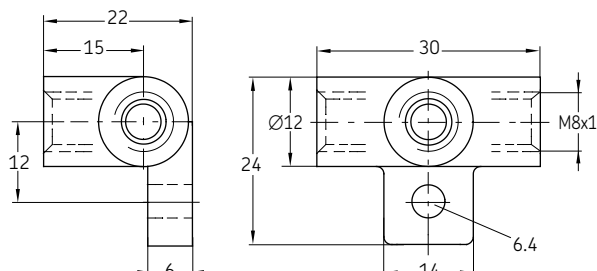


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₂	Форма	Материал	Вес	
			мм			г	фунты
508-602-2	TUBE FITTING ZN TR8/6	8/6	M10x1	B	Литой цинк	58	0.13
508-002-2	TUBE FITTING ZN TR8	8	M14x1,5	A	Литой цинк	50	0.11

Т-образные соединители в соответствии с DIN

71433
504-045

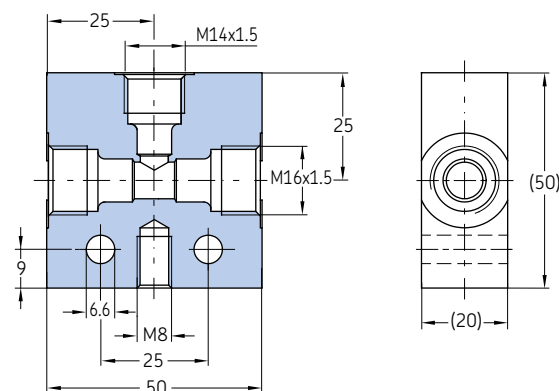
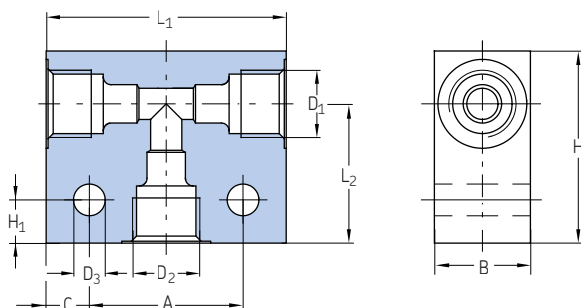
DY964



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø		Материал	Вес	
		мм	мм		г	фунты
504-045	TUBE FITTING ZN T4	4		Литой цинк	26	0.06
DY964	TUBE FITTING MS T6	6		Латунь	38	0.08

DAT506 – DAT510

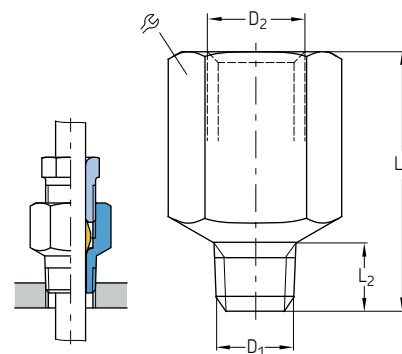
DAT510-S1



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	D ₃	A	B	C	H	H ₁	L ₁	L ₂	Форма	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
Алюминий																
DAT506	TEE, AL 3x M10x1	6	M10×1	M10×1	6,6	22	20	9	30	9	40	20	A	Алюминий	55	0.12
DAT508	TEE, AL 3x M14x1,5	8	M14×1,5	M14×1,5	6,6	32	20	9	40	9	50	29	A	Алюминий	90	0.2
DAT512	TEE, AL 3x M18x1,5	12	M18×1,5	M18×1,5	6,6	42	25	9	40	9	60	29	A	Алюминий	123	0.27
DAT510-S5	TEE, AL 2x M16x1,5/1x M14x1,5	6	M16×1,5	M10×1	7	25	25	13,5	40	15	52	29	B	Алюминий	120	0.26
Сталь, оцинкованная																
DAT510	TEE, ST 3x M16x1,5 ZN	10	M16×1,5	M16×1,5	7	25	20	13,5	40	15	52	29	A	Сталь, оцинк.	230	0.51
DAT510-S1	TEE, ST 2x M16x1,5/1x M14x1,5 ZN	8 (1x), 10 (2x)	M16×1,5	M14×1,5	6,6	25	20	12,5	50	9	50	25	B	Сталь, оцинк.	306	0.67

Беспаячное трубное соединение с конической втулкой

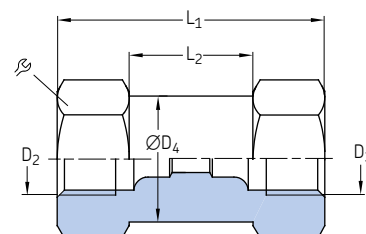
Соединения для перегородок с конической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØ	D ₁ ¹⁾	D ₂	L ₁	L ₂		Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
404-003DK	ADAPTER ST 4 M 8x1,0 ZN	4	M8x1 кон.	M8x1	17	7,4	11	Сталь, оцинкованная	6	0.013
404-006DK	ADAPTER ST 4 M10x1,0 ZN	4	M10x1 кон.	M8x1	16	7,4	11	Сталь, оцинкованная	7	0.015
406-004DK	ADAPTER ST 6 M10x1,0 ZN	6	M10x1 кон.	M10x1	18	7,4	14	Сталь, оцинкованная	10	0.022
301-001DK	ADAPTER ST 8 M14x1,5 ZN	8	M14x1,5 кон.	M14x1,5	24	11	17	Сталь, оцинкованная	19	0.042
410-004DK	ADAPTER ST10 M16x1,5 ZN	10	M16x1,5 кон.	M16x1,5	24	11	19	Сталь, оцинкованная	22	0.049

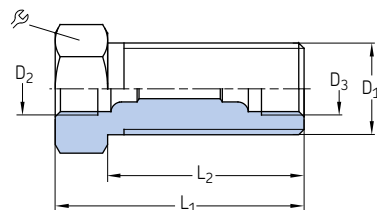
¹⁾ Коническая резьба в соответствии с DIN 158 кон. короткая.

Трубные соединения



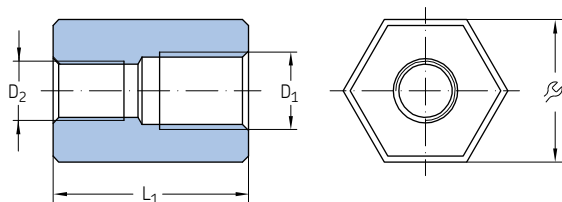
Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØ	D ₂	D ₃	ØD ₄	L ₁	L ₂		Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
404-010	TUBE FITTING ST G 4 ZN	4	M8x1	M8x1	10,8	27	13	11	Сталь, оцинкованная	14	0.03
406-010	TUBE FITTING ST G 6 ZN	6	M10x1	M10x1	13,8	30	10	14	Сталь, оцинкованная	25	0.06
406-805	TUBE FITTING ST GR 6/8 ZN	6/8	M14x1,5	M10x1	16,8	35	11	17	Сталь, оцинкованная	43	0.09
408-010	TUBE FITTING ST G 8 ZN	8	M14x1,5	M14x1,5	16,8	40	14	17	Сталь, оцинкованная	40	0.09
410-010	TUBE FITTING ST G 10 ZN	10	M16x1,5	M16x1,5	18,8	42	13	19	Сталь, оцинкованная	54	0.12
412-010	TUBE FITTING ST G 12 ZN	12	M18x1,5	M18x1,5	21,8	48	18	22	Сталь, оцинкованная	85	0.19

Прямые фитинги для перегородок в соответствии с DIN 71429



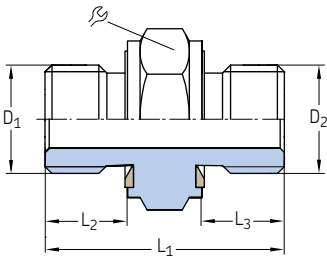
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁ ¹⁾	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂	R	Материал	Вес	
										г	фунты
404-008	TUBE FITTING ST SV 4 M14x1,5 ZN	4	M14x1,5	M8x1	M8x1	27	19	17	Сталь, оцинкованная	30	0.07
404-009	TUBE FITTING ST SV 4 M14x1,5 ZN	4	M14x1,5	M8x1	M8x1	38	30	17	Сталь, оцинкованная	39	0.09
406-008	TUBE FITTING ST SV 6 M14x1,5 ZN	6	M14x1,5	M10x1	M10x1	30	20	17	Сталь, оцинкованная	30	0.07
406-005	TUBE FITTING ST SV 6/8 M16x1,5 ZN	6/8	M16x1,5	M14x1,5	M10x1	35	23	19	Сталь, оцинкованная	38	0.08
408-008	TUBE FITTING ST SV 8 M20x1,5 ZN	8	M20x1,5	M14x1,5	M14x1,5	40	28	24	Сталь, оцинкованная	75	0.17
410-008	TUBE FITTING ST SV10 M20x1,5 ZN	10	M20x1,5	M16x1,5	M16x1,5	42	27	24	Сталь, оцинкованная	73	0.16
412-008	TUBE FITTING ST SV12 M24x1,5 ZN	12	M24x1,5	M18x1,5	M18x1,5	48	33	27	Сталь, оцинкованная	114	0.25

Редукторный переходник

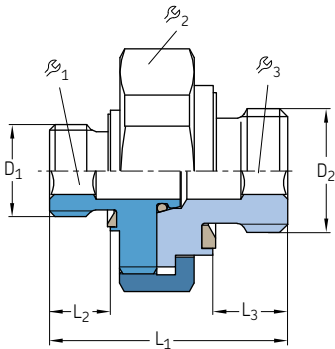


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	L ₁	R	Материал	Вес	
								г	фунты
44-1755-2019	TB.STUD RED ST 4 G1/4I xM10x1I SW24 ZN	4	G 1/4	M10x1	33	24	Сталь, оцинкованная	100	0.22

Резьбовые муфты

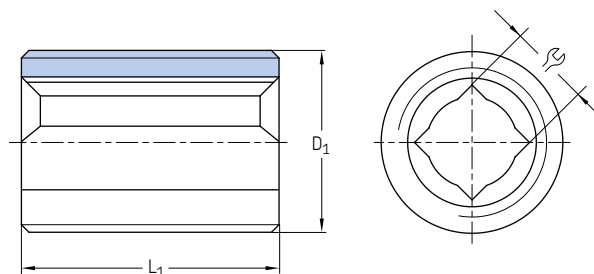


Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃		Уплотне- ния	Материал	Вес	
		дюймы	дюймы	мм	мм	мм				г	фунты
402-116-161	THREADED PIECE ST L29 G1/4A ZN	G 1/4 A	G 1/4 A	29	10	10	19	NBR	Сталь, оцинкованная	30	0.07
402-116-165	THREADED PIECE ST L37 G1/2 ZN	G 1/2	G 1/2	37	10	12	32	NBR	Сталь, оцинкованная	100	0.22



Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃				Уплотне- ния	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	г	фунты				
Сталь, оцинкованная													
995-014-014	CONNECTOR ST G1/4A-G1/4A ZN	G 1/4 A	G 1/4 A	26	8	8	4	24	5	NBR	Сталь, оцинкованная	40	0.09
Латунь													
995-340-000	CONNECTOR MS M10x1,M10x1	M10×1	M10×1	19,5	6,5	6,5	4	16	4	NBR	Латунь	13	0.03
995-340-350	CONNECTOR MS M10x1,M12x1	M10×1	M12×1	21	6,5	7,2	4	19	5	NBR	Латунь	20	0.04
995-350-000	CONNECTOR MS M12x1,M12x1	M12×1	M12×1	21,5	7	7,2	5	19	5	NBR	Латунь	20	0.04
995-340-000-S8	CONNECTOR MS M10x1,M10x1	M10×1	M10×1	19,5	6,5	6,5	4	16	4	FKM	Латунь	13	0.03
995-340-350-S8	CONNECTOR MS M10x1,M12x1	M10×1	M12×1	21	6,5	7,2	4	19	5	FKM	Латунь	18	0.04
995-350-000-S8	CONNECTOR MS M12x1,M12x1	M12×1	M12×1	21,5	7	7,2	5	19	5	FKM	Латунь	22	0.05

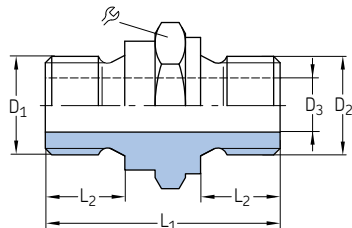
Резьбовые муфты



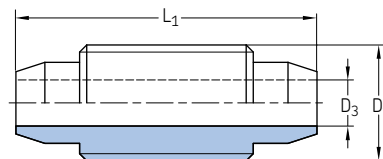
Номер для заказа	Обозначение	D ₁	L ₁		Материал	Вес	
			мм	мм		г	фунты
Сталь							
404-203	THREADED PIECE ST L13 M 8x1,0	M8x1	13	3,5	Сталь	3	0.007
406-203	THREADED PIECE ST L15 M10x1,0	M10x1	15	3,5	Сталь	6	0.013
406-243-B ¹⁾	THREADED PIECE ST L18 M10x1,0	M10x1	18	3,5	Сталь	7	0.015
408-243-B ¹⁾	THREADED PIECE ST L19 M12x1,0	M12x1	19	5,5	Сталь	9	0.02
458-012	THREADED PIECE ST L17 M12x1,0	M12x1	17	5,5	Сталь	8	0.018
458-012-B ¹⁾	THREADED PIECE ST L17 M12x1,0	M12x1	17	5,5	Сталь	8	0.018
408-023	THREADED PIECE ST L18 M14x1,5	M14x1,5	18	5,5	Сталь	13	0.029
410-003	THREADED PIECE ST L19 M16x1,5	M16x1,5	19	7	Сталь	16	0.035
410-003-B ¹⁾	THREADED PIECE ST L19 M16x1,5	M16x1,5	19	7	Сталь	17	0.037
Нержавеющая сталь							
408-033-S3	THREADED PIECE VA L15 G1/4A	G 1/4 A	15	5,5	Нержавеющая сталь 1.4305	9	0.02

¹⁾ Покрытие с микрокапсулированным адгезивным материалом

406-103, 408-103, 853-750-024

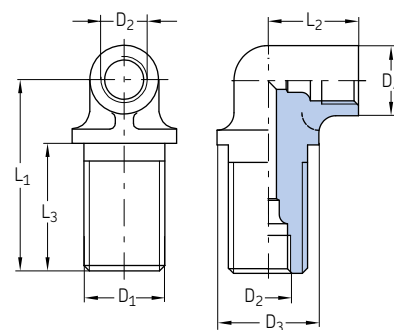


406-233



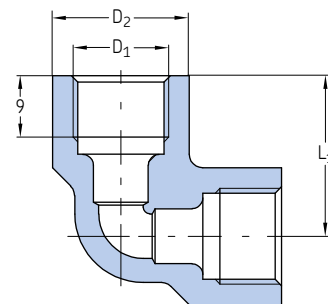
Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂		Материал	Вес	
					мм	мм	мм		г	фунты
Сталь, оцинкованная										
406-103	THREADED PIECE ST L20 M10x1,0xM12x1,0 ZN	M10x1	M12x1	5	20	6	14	Сталь, оцинкованная	14	0.03
408-103	THREADED PIECE ST L21 M12x1,0xM14x1,5 ZN	M12x1	M14x1,5	6	21	7	17	Сталь, оцинкованная	21	0.05
853-750-024	THREADED PIECE ST L31 G1/4Ax G1/4A ZN	G 1/4 A	G 1/4 A	7	31	10,5	19	Сталь, оцинкованная	29	0.06
Латунь										
406-233	THREADED PIECE MS L26 M10x1,0	M10x1	—	4	26	—	—	Латунь	8	0.02

Коленчатые фитинги для перегородок в соответствии с DIN 71429



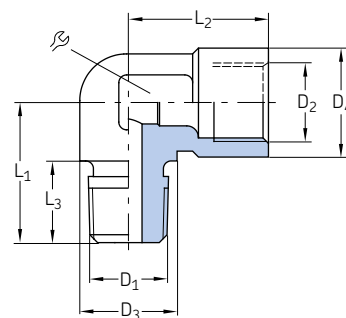
Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØ	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	L ₁	L ₂	L ₃	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
Литой цинк 504-003	TUBE FITTING ZN WSV 4 M14x1,5	4	M14x1,5	M8x1	18	12	33	16	22	Литой цинк	30	0.07
Латунь 504-103	TUBE FITTING MS WSV 4 M14x1,5	4	M14x1,5	M8x1	18	12	33	18	22	Латунь	46	0.1
506-004	TUBE FITTING MS WSV 6 M14x1,5	6	M14x1,5	M10x1	16,5	14	27	17,5	15	Латунь	41	0.09

Коленчатые соединения с цилиндрической резьбой в соответствии с DIN 71433



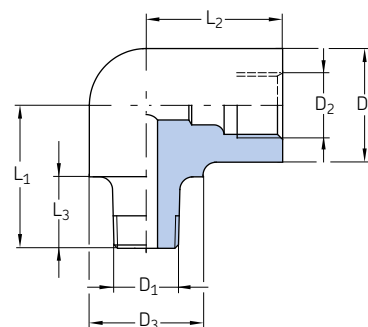
Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØ	D ₁	D ₂	L ₁	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм		г	фунты
408-013	TUBE FITTING ZN W 8 M14x1,5	8	M14x1,5	20	23,5	Литой цинк	40	0.09
410-013	TUBE FITTING ZN W10M16x1,5	10	M16x1,5	21	26	Литой цинк	58	0.13

Коленчатые соединения с конической резьбой в соответствии с DIN 71429



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁ ¹⁾	D ₂	D ₃	D ₄	L ₁	L ₂	L ₃	Материал	Вес
		мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм		г фунты
504-510K	TB.FITT.,ANGLE D4 M10X1,0KAXM 8X1 I ZN	4	M10×1 кон.	M8×1	13	13	21	16	10	Литой цинк	24 0.05
514-018K	TB.FITT.,ANGLE D4 R 1/8KAXM 8X1 I ZN	4	R 1/8R 1/8	M8×1	13	13	21	16	10	Литой цинк	23 0.05
506-508K	TB.FITT.,ANGLE D6 M 8X1,0KAXM10X1 I ZN	6	M8×1 кон.	M10×1	12,5	14	18	18	10,5	Литой цинк	18 0.04
506-510K	TB.FITT.,ANGLE D6 M10X1,0KAXM10X1 I ZN	6	M10×1 кон.	M10×1	12,5	14	18	18	10,5	Литой цинк	20 0.04
506-511-K	TB.FITT.,ANGLE D6 R 1/8KAXM10X1 I ZN	6	R 1/8R 1/8	M10×1	12,5	14	18	18	10,5	Литой цинк	20 0.04
506-512K	TB.FITT.,ANGLE D6 M12X1,0KAXM10X1 I ZN	6	M12×1 кон.	M10×1	12,5	14	18	18	10,5	Литой цинк	21 0.05
508-512K	TB.FITT.,ANGLE D8 M12X1,0KAXM14X1,5 I ZN	8	M12×1 кон.	M14×1,5	14	19,5	19,5	24	10	Литой цинк	34 0.07

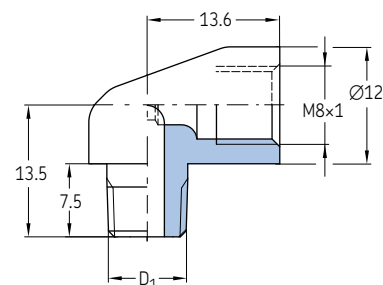
¹⁾ Коническая резьба по DIN 158 кон., короткая, в соответствии с DIN 2999.



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁ ¹⁾	D ₂	D ₃	D ₄	L ₁	L ₂	L ₃	Материал	Вес
		мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм		г фунты
Сталь											
502-206K	ELBOW PIPE ST 2,5 M 6K	2,5	M6 кон.	M6×0,75	—	8	10	9,5	6	Сталь	6 0.01
403-006-651	ELBOW PIPE ST 6 R1/4K	6	R 1/4R 1/4	M10×1	14	14	17	17,5	8,5	Сталь	32 0.07
Латунь											
506-202K	ELBOW PIPE MS 6 M10X1,0K	6	M10×1 кон.	M10×1M10×1	17	17	22	21	11	Латунь	60 0.13

¹⁾ Коническая резьба по DIN 158 кон., короткая, в соответствии с DIN 2999.

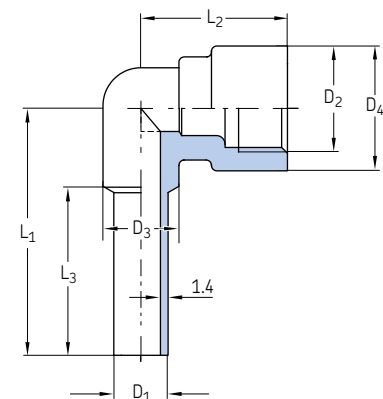
Коленчатые соединения с конической резьбой в соответствии с DIN 71429



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁ ¹⁾	Материал	Вес	
					г	фунты
504-200K	ELBOW PIPE MS 4 M 6K	4	M6 кон.	Латунь	14	0.03
504-201K	ELBOW PIPE MS 4 M 8x1,0K	4	M8x1 кон.	Латунь	20	0.04
504-202K	ELBOW PIPE MS 4 M10x1,0K	4	M10x1 кон.	Латунь	16	0.04
504-203K	ELBOW PIPE MS 4 M 6x0,75K	4	M6x0,75 кон.	Латунь	14	0.03
514-018K-S1	ELBOW PIPE MS 4 R1/8K	4	R 1/8 R 1/8	Латунь	20	0.04

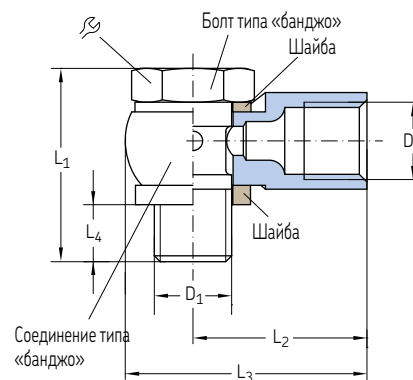
¹⁾ Коническая резьба по DIN 158. короткая, в соответствии с DIN 2999.

Коленчатые соединения с трубным концом для трубного соединения для установки в выточку в соответствии с DIN 3854/DIN 3862



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	L ₁	L ₂	L ₃	Материал	Вес	
											г	фунты
DY958	ELBOW PIPE MS D6	6	6	M10x1	8	14	30,8	21	22	Латунь	23	0.05
DY960	ELBOW PIPE MS D8	8	8	M14x1,5	11	18	37	24,5	27	Латунь	37	0.08
DY961	ELBOW PIPE MS D10	10	10	M16x1,5	15	23	42,5	26,5	29	Латунь	73	0.16
DY962	ELBOW PIPE MS D12	12	12	M18x1,5	15	23	46	26,5	32	Латунь	62	0.14

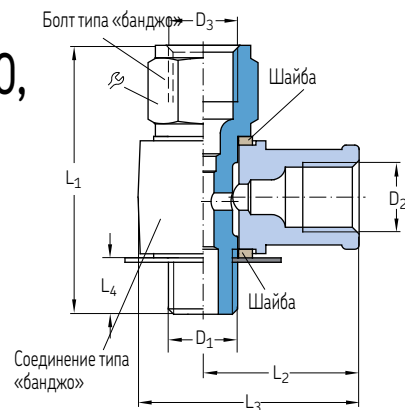
Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма А



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Болт типа «банджо»	Соединение типа «банджо»	Вес (итого)	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
Сталь, оцинкованная												
502-161 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 2,5 M 6	2,5	M6	M6×0,75	20	13	19	4,5	9	502-056	502-051	11 0.02
502-101 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 2,5 M 6×0,75	2,5	M6×0,75	M6×0,75	18	13	19	5	9	502-053	502-051	10 0.02
502-102 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 2,5 M 8×1,0	2,5	M8×1	M6×0,75	20	14	21	6,5	11	502-054	502-052	15 0.03
504-161 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 4 M 6	4	M6	M8×1	20	17	24	4,1	9	502-056	504-651	15 0.03
504-162 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 4 M 6×0,75	4	M6×0,75	M8×1	18	17	24	4,5	9	502-053	504-651	14 0.03
504-411 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 4 M 8	4	M8	M8×1	23	18	25	7,5	11	502-154	504-851	20 0.04
504-401 ¹⁾	TUBE FITTING SWVE 4 M 8×1,0	4	M8×1	M8×1	20	18	25	5,9	11	502-054	504-851	17 0.04
Болт из оцинкованной стали и соединение из литого цинка												
504-101	TUBE FITTING SWVE 4 M 8×1,0	4	M8×1	M8×1	26	18	25	6,5	11	504-073	504-072	23 0.05
504-102	TUBE FITTING SWVE 4 M10×1,0	4	M10×1	M8×1	26	19	27,5	6,5	14	504-054	504-052	30 0.07
504-108	TUBE FITTING SWVE 4 G1/8A	4	G 1/8 A	M8×1	27	19	27,5	6,8	14	504-027	504-052	32 0.07
506-140	TUBE FITTING SWVE 6 M10×1,0	6	M10×1	M10×1	26	21	28,5	6,5	14	504-054	506-033	33 0.07
506-142	TUBE FITTING SWVE 6 M12×1,0	6	M12×1	M10×1	34	25	35,2	7,5	17	558-012	506-030	60 0.13
506-012	TUBE FITTING SWVE 6 M14×1,5	6	M14×1,5	M10×1	34	25	35,2	7,5	17	508-006	506-005	60 0.13
506-145	TUBE FITTING SWVE 6 M16×1,5	6	M16×1,5	M10×1	35	30	41	8,7	19	510-017	506-034	90 0.20
506-108	TUBE FITTING SWVE 6 G1/8A	6	G 1/8 A	M10×1	27	21	28,5	7	14	504-027	506-033	33 0.07
506-214	TUBE FITTING SWVE 6 G1/4A	6	G 1/4 A	M10×1	35	25	35,2	8,5	17	508-023	506-005	60 0.13
508-142	TUBE FITTING SWVE 8 M12×1,0	8	M12×1	M14×1,5	34	27	37	7,5	17	558-012	508-030	63 0.14
508-144	TUBE FITTING SWVE 8 M14×1,5	8	M14×1,5	M14×1,5	34	27	37	7,5	17	508-006	508-007	61 0.13
508-145	TUBE FITTING SWVE 8 M16×1,5	8	M16×1,5	M14×1,5	35	30	41	8,7	19	510-017	508-054	80 0.18
508-024	TUBE FITTING SWVE 8 G1/4A	8	G 1/4 A	M14×1,5	35	27	37	8,5	17	508-023	508-007	59 0.13
510-142	TUBE FITTING SWVE 10 M12×1,0	10	M12×1	M16×1,5	34	30	40	7,5	17	558-012	510-041	70 0.15
510-145	TUBE FITTING SWVE 10 M16×1,5	10	M16×1,5	M16×1,5	35	30	41	10,7	19	510-017	510-044	80 0.18
510-024	TUBE FITTING SWVE 10 G1/4A	10	G 1/4 A	M16×1,5	35	30	40	7,5	17	508-023	510-023	65 0.14

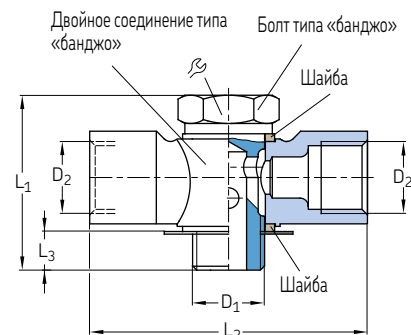
¹⁾ Миниатюрное исполнение, стальное соединение типа «банджо»

Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма В



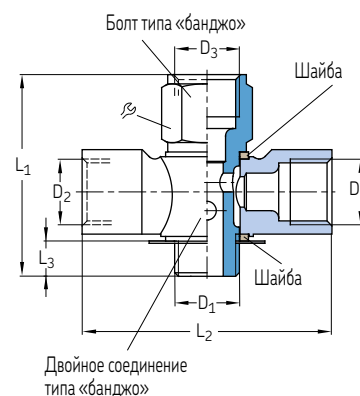
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	Болт типа «банджо»	Соединение типа «банджо»	Вес (итого)
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			г фунты
Болт из оцинкованной стали и соединение из литого цинка											
504-114	TUBE FITTING LE 4 M 8x1,0	4	M8x1	M8x1	M8x1	31	18	25,5	6,5	11 504-075	504-072 24 0.05
504-115	TUBE FITTING LE 4 M10x1,0	4	M10x1	M8x1	M8x1	31	19	27,5	6,5	14 504-056	504-052 34 0.07
504-105	TUBE FITTING LE 4/6 M10x1,0	4/6	M10x1	M8x1	M10x1	33	19	27,5	6,5	14 506-006	504-052 34 0.07
405-619-061	TUBE FITTING LE 4/6 G1/8A	4/6	G 1/8 A	M8x1	M10x1	33	19	27,5	6,3	14 402-606-191	504-052 33 0.07
506-114	TUBE FITTING LE 6 M10x1,0	6	M10x1	M10x1	M10x1	33	21	28,5	6,3	14 506-006	506-033 35 0.08
506-342	TUBE FITTING LE 6 M12x1,0	6	M12x1	M10x1	M10x1	38	25	35,2	7,5	17 558-612	506-030 62 0.14
506-101	TUBE FITTING LE 6 M14x1,5	6	M14x1,5	M10x1	M10x1	40	25	35,2	7,5	17 508-303	506-005 70 0.15
586-342	TUBE FITTING LE 6/8 M12x1,0	6/8	M12x1	M10x1	M14x1,5	44	25	35,2	7,5	17 558-812	506-030 64 0.14
506-013	TUBE FITTING LE 6/8 M14x1,5	6/8	M14x1,5	M10x1	M14x1,5	43	25	35,2	7,5	17 508-008	506-005 61 0.13
506-345	TUBE FITTING LE 6/10 M12x1,0	6/10	M12x1	M10x1	M16x1,5	48,5	25	35	7,7	19 558-912	506-030 77 0.17
506-346	TUBE FITTING LE 6/10 M16x1,5	6/10	M16x1,5	M10x1	M16x1,5	50	30	41	8,7	19 510-010	506-034 100 0.22
508-342	TUBE FITTING LE 8 M12x1,0	8	M12x1	M14x1,5	M14x1,5	44	27	37	7,5	17 558-812	508-030 67 0.15
508-012	TUBE FITTING LE 8 M14x1,5	8	M14x1,5	M14x1,5	M14x1,5	43	27	37	7,5	17 508-008	508-007 63 0.14
508-034	TUBE FITTING LE 8 G1/4A	8	G 1/4 A	M14x1,5	M14x1,5	44	27	37	7,5	17 508-033	508-007 65 0.14
568-342	TUBE FITTING LE 8/6 M12x1,0	8/6	M12x1	M14x1,5	M10x1	38	27	37	7,5	17 558-612	508-030 65 0.14
508-304	TUBE FITTING LE 8/6 M14x1,5	8/6	M14x1,5	M14x1,5	M10x1	40	27	37	7,5	17 508-303	508-007 66 0.15
508-345	TUBE FITTING LE 8/10 M12x1,0	8/10	M12x1	M14x1,5	M16x1,5	48,5	27	37	7,7	19 558-912	508-030 80 0.18
508-346	TUBE FITTING LE 8/10 M16x1,5	8/10	M16x1,5	M14x1,5	M16x1,5	50	30	41	8,7	19 510-010	508-054 93 0.21
510-342	TUBE FITTING LE 10 M12x1,0	10	M12x1	M16x1,5	M16x1,5	48,5	30	40	7,5	19 558-912	510-041 81 0.18
510-344	TUBE FITTING LE 10 M16x1,5	10	M16x1,5	M16x1,5	M16x1,5	50	30	41	8,7	19 510-010	510-044 89 0.20
510-343	TUBE FITTING LE 10 G1/4A	10	G 1/4 A	M16x1,5	M16x1,5	48,5	30	40	7,5	19 558-913	510-023 78 0.17
510-346	TUBE FITTING LE 10/6 M16x1,5	10/6	M16x1,5	M16x1,5	M10x1	50	30	41	8,7	19 506-018	510-044 96 0.21
510-341	TUBE FITTING LE 10/8 M12x1,0	10/8	M12x1	M16x1,5	M14x1,5	44	30	40	7,5	17 558-812	510-041 69 0.15

Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма С



Номер для заказа	Обозначение	Труба $\varnothing$		D_1	D_2	L_1	L_2	L_3		Болт типа «банджо»	Материал	Двойное соединение типа «банджо»	Материал	Вес (итого)	
		мм	мм											г	фунты
504-109	TUBE FITTING TH4 M 8x1,0	4	M8x1	M8x1	26	38	6,5	11		504-073	Сталь, оцинк.	504-071	Литой цинк	31	0.07
504-112	TUBE FITTING TH4 M10x1,0	4	M10x1	M8x1	26	38	6,5	14		504-054	Сталь, оцинк.	504-051	Литой цинк	35	0.08
506-242	TUBE FITTING TH6 M12x1,0	6	M12x1	M10x1	34	48	7,5	17		558-012	Сталь, оцинк.	506-032	Литой цинк	71	0.16
506-025	TUBE FITTING TH6 M14x1,5	6	M14x1,5	M10x1	34	48	7,5	17		508-006	Сталь, оцинк.	506-007	Литой цинк	70	0.15
508-242	TUBE FITTING TH8 M12x1,0	8	M12x1	M14x1,5	34	54	7,5	17		558-012	Сталь, оцинк.	508-032	Литой цинк	77	0.17
508-013	TUBE FITTING TH8 M14x1,5	8	M14x1,5	M14x1,5	34	54	7,5	17		508-006	Сталь, оцинк.	508-005	Литой цинк	77	0.17
508-025	TUBE FITTING TH8 G1/4A	8	G 1/4 A	M14x1,5	35	54	7,5	17		508-023	Сталь, оцинк.	508-005	Литой цинк	77	0.17
510-242	TUBE FITTING TH10 M12x1,0	10	M12x1	M16x1,5	34	60	7,5	17		558-012	Сталь, оцинк.	510-042	Литой цинк	83	0.18

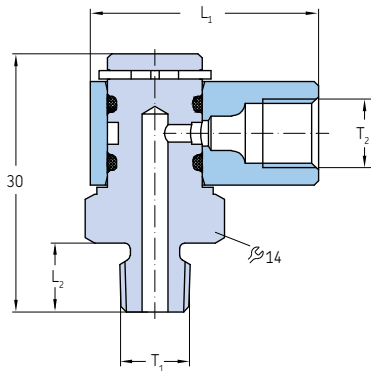
Фитинги типа «банджо» в соответствии с DIN 71430, форма D



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D ₁		D ₂	D ₃	L ₁	L ₂	L ₃		Болт типа «банджо»	Двойное соединение типа «банджо»	Вес (итого)	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм				г	фунты
Болт из оцинкованной стали и соединение из литого цинка													
504-110	TUBE FITTING TH4 M 8x1,0	4	M8x1	M8x1	M8x1	31	38	6,5	11	504-071	504-071	32	0.07
504-111	TUBE FITTING TH4 M10x1,0	4	M10x1	M8x1	M8x1	31	38	6,5	14	504-056	504-051	37	0.08
504-106	TUBE FITTING TH4/6 M10x1,0	4/6	M10x1	M8x1	M10x1	33	38	6,5	14	506-006	504-051	37	0.08
506-442	TUBE FITTING TH6 M12x1,0	6	M12x1	M10x1	M10x1	38	48	7,5	17	558-612	506-032	70	0.15
506-014	TUBE FITTING TH6 M14x1,5	6	M14x1,5	M10x1	M10x1	40	48	7,5	17	508-303	506-007	73	0.16
586-442	TUBE FITTING TH6/8 M12x1,0	6/8	M12x1	M10x1	M14x1,5	44	48	7,5	17	558-812	506-032	72	0.16
506-026	TUBE FITTING TH6/8 M14x1,5	6/8	M14x1,5	M10x1	M14x1,5	43	48	7,5	17	508-008	506-007	70	0.15
508-442	TUBE FITTING TH8 M12x1,0	8	M12x1	M14x1,5	M14x1,5	44	54	7,5	17	558-812	508-032	68	0.15
508-014	TUBE FITTING TH8 M14x1,5	8	M14x1,5	M14x1,5	M14x1,5	43	54	7,5	17	508-008	508-005	79	0.17
568-442	TUBE FITTING TH8/6 M12x1,0	8/6	M12x1	M14x1,5	M10x1	38	54	7,5	17	558-612	508-032	80	0.18
508-305	TUBE FITTING TH8/6 M14x1,5	8/6	M14x1,5	M14x1,5	M10x1	40	54	7,5	17	508-303	508-005	90	0.20
510-442	TUBE FITTING TH10 M12x1,0	10	M12x1	M16x1,5	M16x1,5	48,5	60	7,5	19	558-912	510-042	99	0.22

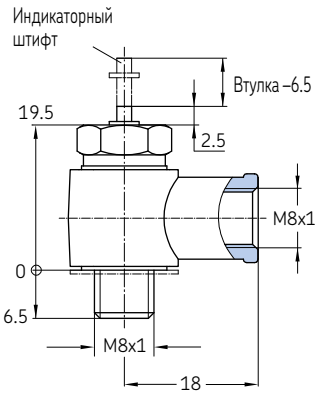
Беспаячное трубное соединение с конической втулкой

Фитинги типа «банджо», поворотные



Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Резьба T ₁	Резьба T ₂	Скорость, макс.	Давление масла, макс.		Давление воз- духа, макс.		Материал	Вес	
						бар	фунты/кв. дюйм	бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
405-549-049	BANJO FITTING MOVABLE M 8x1A x M8I	4	M8x1 кон.	M8x1	1	45	650	—	—	Латунь	41	0.09
405-551-049	BANJO FITTING MOVABLE M10x1A x M8I	4	M10x1 кон.	M8x1	1	45	650	—	—	Латунь	40	0.09

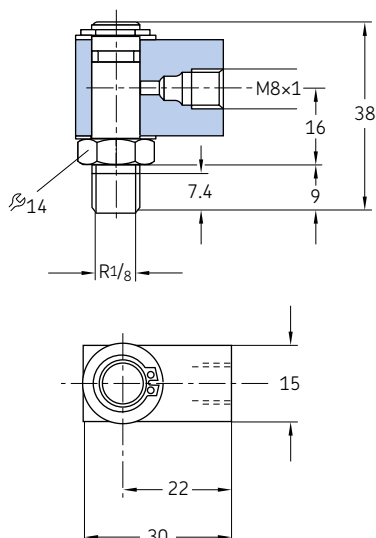
Фитинг типа «банджо» с индикаторным
штифтом для распределителя смазки



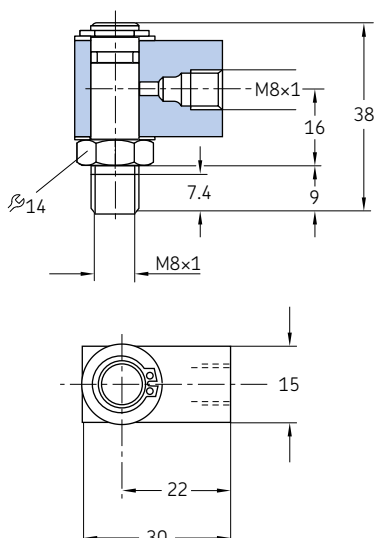
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Материал	Вес	
				г	фунты
169-200-008	TUBE FITTING SWVE 4 M 8x1,0+K	4	Сталь, оцинкованная	24	0.05

Вращающиеся соединения

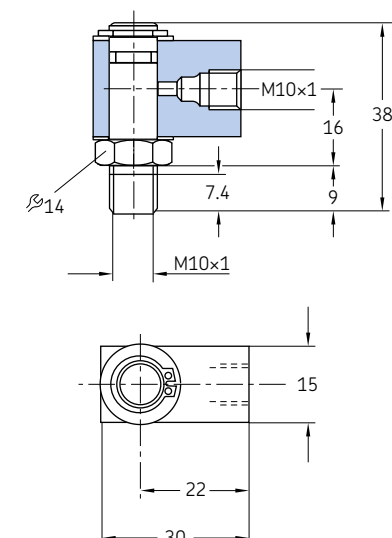
401-504-192



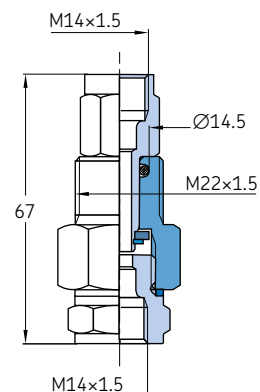
401-504-292



401-506-313

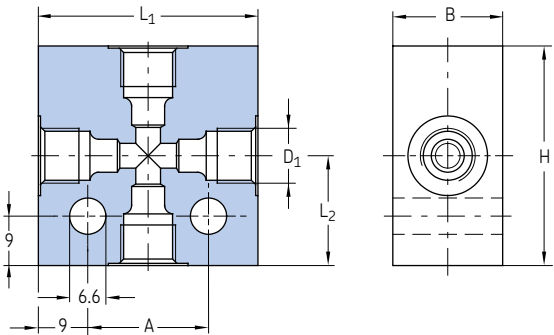


Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Резьба ₁	Резьба ₂	Скорость, макс.	Давление масла, макс.	Давление воз- духа, макс.		Материал	Вес		
		мм		мм	мин ⁻¹	бар	фунты/кв. дюйм	бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
401-504-192	ROTATING JOINT MS 4 R1/8	4	R 1/8	M8×1	100	30	435	8	116	Латунь	81	0.18
401-504-292	ROTATING JOINT MS 4 M 8×1	4	M8×1	M8×1	100	30	435	8	116	Латунь	80	0.18
401-506-313	ROTATING JOINT MS 6 M10×1	6	M10×1	M10×1	100	30	435	8	116	Латунь	77	0.17



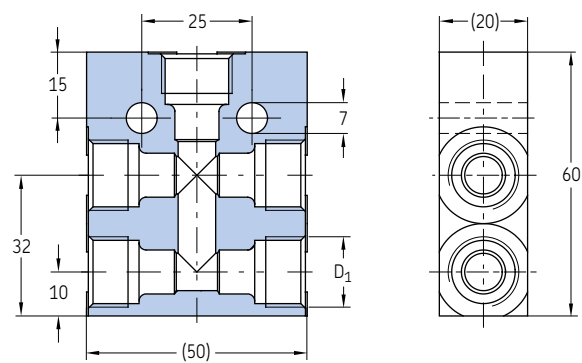
Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Резьба ₁	Резьба ₂	Скорость, макс.	Давление масла, макс.	Давление воз- духа, макс.		Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мин ⁻¹	бар	фунты/кв. дюйм	бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
408-120	ROTATING JOINT ST 8 M14x1,5	8	M14x1,5	M14x1,5	20	10	145	—	—	Сталь	200 0.44

Поперечные соединения



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D ₁		A	B	H	L ₁	L ₂	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
DAK504-S1	CROSS PIECE,AL 1x M10x1/3x M 8x1	4/6	M10×1/ M8×1	22	20	40	40	20	Алюминий	78	0.17
DAK506	CROSS PIECE,AL 4x M10x1	6	M10×1	22	20	40	40	20	Алюминий	75	0.17
DAK508	CROSS PIECE,AL 4x M14x1,5	8	M14×1,5	32	20	50	50	25	Алюминий	110	0.24
DAK510	CROSS PIECE,AL 4x M16x1,5	10	M16×1,5	25	20	56	50	28	Алюминий	115	0.25
DAK512	CROSS PIECE,AL 4x M18x1,5	12	M18×1,5	42	25	60	60	30	Алюминий	194	0.43

Поперечные соединения



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	Материал	Вес	
		мм	мм		г	фунты
DAK510-S1	TEE,ST 5x M16x1,5 ZN	10	M16×1,5	Сталь, оцинкованная	322	0.71

Соединения с врезным кольцом высокого давления в соответствии с ISO 8334-1

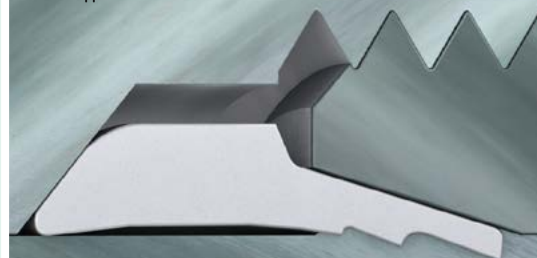
Соединение DECS



Соединение SSCS



Соединение DECS



Соединение SSCS



Описание

Беспаянные трубные фитинги с отсечными втулками предназначены для высоконапорных систем смазывания маслом, жидкой и пластичной смазкой с давлением до 400 бар и более с диапазоном рабочих температур от -25 до 80 °C. В зависимости от рабочего давления фитинги подразделяются на 3 серии: LL (очень низкое давление), L (низкое давление) и S (высокое давление). Трубные соединения, резьба и серии давления указаны в DIN EN ISO 8434-1 (ранее DIN 2353).

С учётом особенностей применения фитинги выпускаются из различных материалов (оцинкованная сталь, нержавеющая сталь и латунь).

Фитинги с врезным кольцом очень популярны благодаря упрощённому монтажу с использованием всего двух гаечных ключей. Они получили признание благодаря способности работать под высоким давлением и компактному корпусу. В процессе монтажа врезное кольцо формирует на трубе кромки, которые остаются после повторного монтажа. Врезное кольцо также можно предварительно установить вручную или с помощью инструмента.

Типы соединений с врезным кольцом

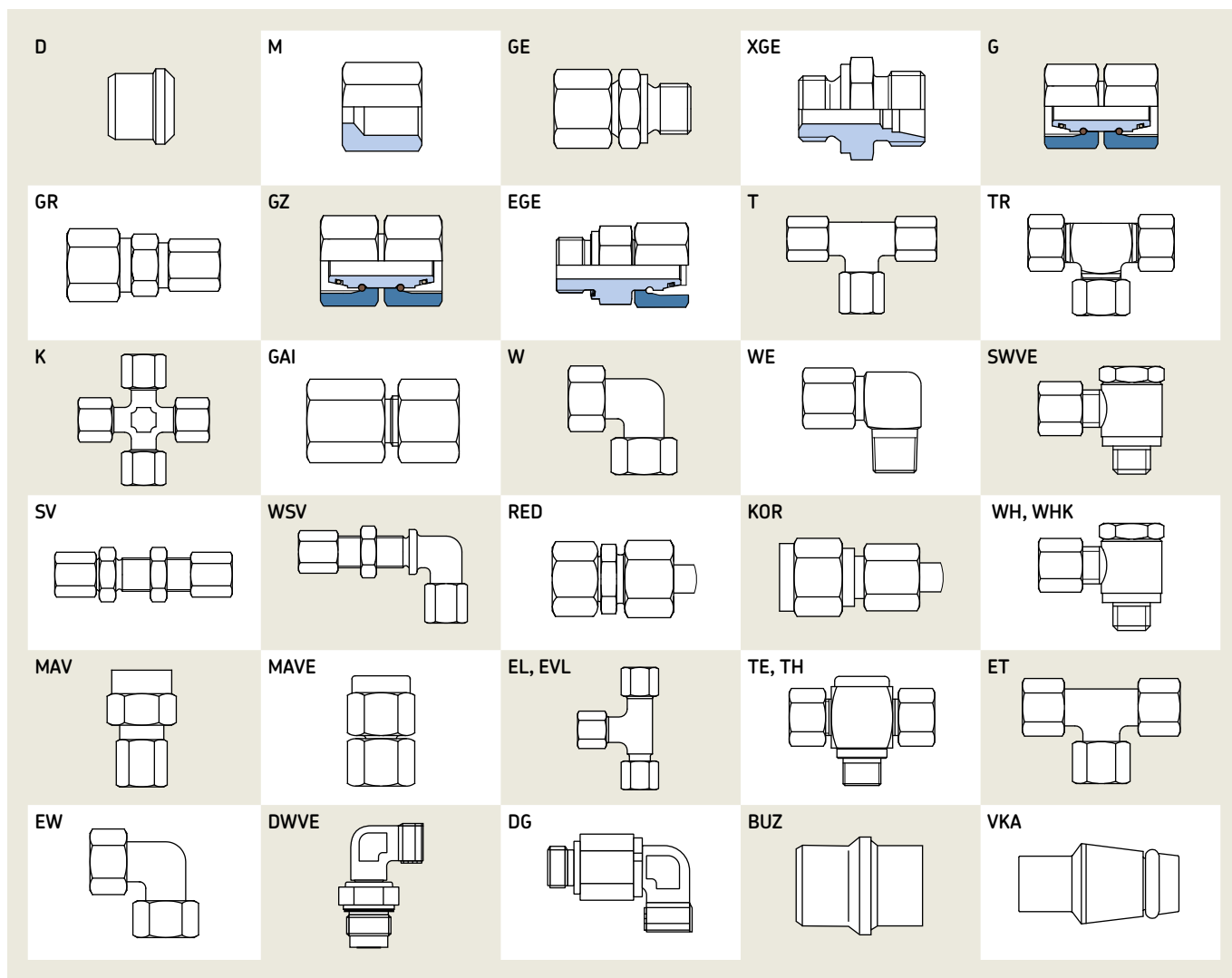
- Соединение с двухкромочным врезным кольцом (DECS)
- Соединение с врезным кольцом с мягким уплотнением (SSCS)

Серия

	LL	L	S
Тип	очень низкое давление	низкое давление	высокое давление
Диаметр трубы (мм)	4, 6, 8, 10, 12	6, 8, 10, 12, 15	22, 26, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 30
Номинальное давление	100 бар 1450 фунтов/кв. дюйм	315 бар 4568 фунтов/кв. дюйм	160 бар 2320 фунтов/кв. дюйм 630 бар 9137 фунтов/кв. дюйм 400 бар 5800 фунтов/кв. дюйм
Рабочее давление макс.	200 бар 2900 фунтов/кв. дюйм	500 бар 7250 фунтов/кв. дюйм	250 бар 3625 фунтов/кв. дюйм 900 бар 13053 фунтов/кв. дюйм 420 бар 6090 фунтов/кв. дюйм
Занимаемое пространство	очень маленькое	маленькое	большое
Системы смазывания	системы смазывания среднего давления		системы смазывания пластичной смазкой высокого давления
Области применения	транспортные средства, станкостроение, ветроустановки		прессы, машины для литейного формования, тяжёлая промышленность

Соединения с врезным кольцом высокого давления

Обзор типов фитингов



Номенклатура обозначений фитингов

Тип фитинга	D M GE ...	ST VA MS	4 6 8 10	Z	-LL -L -S	G1/8 R1/8 M8x1K	ED	CF
Тип фитинга								
Материал								
Диаметр трубы в мм								
Мягкое уплотнение (уплотнение фитинга)								
Серия								
Тип резьбы								
Мягкое уплотнение (уплотнение трубы)								
Покрытие поверхности								

Условные обозначения типов фитингов

D	Врезное кольцо	WHK	Фитинг типа «банджо», усиленный
M	Прижимные гайки	MAV	Соединения для манометра
GE	Прямое завинчивающееся соединение	MAVE	Соединения для манометра (регулируемые)
XGE	Прямой завинчивающийся сальник	EL	L-соединения регулируемые
G	Прямое трубное соединение	EVL	Тройник для стояка
GR	Прямое трубное редукторное соединение	TE	Завинчивающееся T-образное соединение
GZ	Резбовое соединение	TH	Завинчивающееся T-образное соединение (высокое давление)
EGE	Прямое трубное резьбовое соединение	ET	Тройник со стяжной гайкой
T	T-образное соединение	EW	Коленчатое соединение со стяжной гайкой
TR	T-образное редукторное соединение	DWVE	Коленчатое поворотное соединение с подшипником скольжения и внешней резьбой
K	K-образное соединение	DG	Коленчатое поворотное соединение с шарикоподшипником для перегородок
GAI	Прямое соединение с внутренней резьбой	BUZ	Заглушка для конусов
W	Коленчатое соединение	VKA	Заглушка для конусов
WE	Коленчатое завинчивающееся соединение	X	Префикс X означает фитинг без врезного кольца и без прижимной гайки (пример: GE и XGE)
SWVE	Фитинг типа «банджо»		
SV	Прямое соединение для перегородок		
WSV	Коленчатое соединение для перегородок		
RED	Редукторные соединения с O-образным уплотнительным кольцом		
KOR	Редукторные соединения		
WH	Фитинг типа «банджо» (высокое давление)		

Соединение с двухкромочным врезным кольцом (DECS)



Соединение DECS до затягивания



Соединение DECS после затягивания



Описание

Соединения с двухкромочным врезным кольцом (DECS) состоят из прижимной гайки, двухкромочного врезного кольца и корпуса. Для монтажа соединения необходимо установить на конец трубы прижимную гайку и двухкромочное врезное кольцо. Обе части должны быть выровнены, как показано на рисунке выше. Затем трубу можно вставить в корпус перед затягиванием прижимной гайки. В ходе этого процесса двухкромочное врезное кольцо врезается в трубу для герметизации соединения, как показано на рисунке выше.

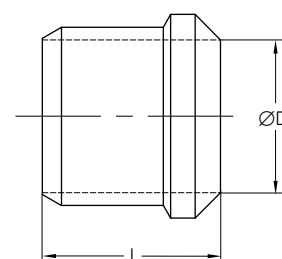
При затягивании соединения необходимо учитывать следующее:

- Ручная предустановка — затяните гайку на 1 1/4 оборота
- Окончательный монтаж — 1/4 оборота после заметного увеличения усилия

Технические характеристики и преимущества

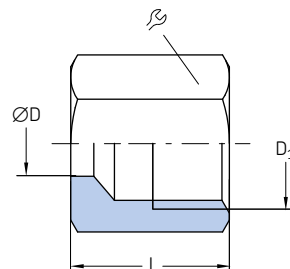
- Компактные установочные размеры
- Соединение практически без утечек для работы с высоким давлением
- Рекомендуется для систем смазывания пластичной смазкой под высоким давлением
- Подходит для тонких и тяжёлых труб из стали, нержавеющей стали, меди и алюминия
- Общая система фитингов для систем высокого давления, особенно для смазывания маслом и пластичной смазкой
- Защита от превышения момента при монтаже благодаря заметному увеличению усилия при затягивании прижимной гайки
- Демпфирование вибраций труб, возникающих в процессе их фиксации при монтаже (благодаря соединению DECS)
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до 80 °C

Двухкромочные врезные кольца D в соответствии с DIN 3861/ISO 8434-1



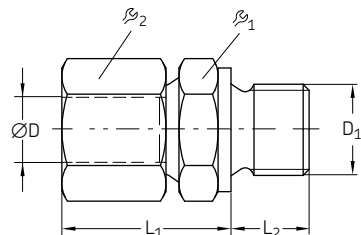
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес		
			мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
Сталь, оцинкованная										
223-14083-3	FERRULE	ST D 4-LL	LL	4	6	Сталь, оцинкованная	100	1 450	0,3	0.00
223-12295-2	FERRULE	ST D 6-LL	LL	6	7	Сталь, оцинкованная	100	1 450	0,8	0.00
223-12295-5	FERRULE	ST D 8-LL	LL	8	7	Сталь, оцинкованная	100	1 450	1	0.00
223-12295-9	FERRULE	ST D 10-LL	LL	10	7	Сталь, оцинкованная	100	1 450	1,3	0.00
223-12295-3	FERRULE	ST D 6-L/S	L/S	6	9,5	Сталь, оцинкованная	250	3 625	1	0.00
223-12295-6	FERRULE	ST D 8-L/S	L/S	8	10	Сталь, оцинкованная	250	3 625	1,7	0.00
223-12295-8	FERRULE	ST D 10-L/S	L/S	10	10	Сталь, оцинкованная	250	3 625	3,1	0.01
223-12296-1	FERRULE	ST D 12-L/S	L/S	12	10,5	Сталь, оцинкованная	250	3 625	3,5	0.01
223-12296-9	FERRULE	ST D 15-L	L	15	10	Сталь, оцинкованная	160	2 320	4,5	0.01
223-12583-1	FERRULE	ST D 18-L	L	18	10,5	Сталь, оцинкованная	160	2 320	5,5	0.01
223-12296-8	FERRULE	ST D 16-S	S	16	10	Сталь, оцинкованная	400	5 800	5,6	0.01
223-12296-3	FERRULE	ST D 20-S	S	20	13	Сталь, оцинкованная	400	5 800	11,4	0.03
223-12296-5	FERRULE	ST D 30-S	S	30	13	Сталь, оцинкованная	400	5 800	19,3	0.04
Нержавеющая сталь										
223-13639-5	FERRULE	VA D 4-LL	LL	4	6	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	0,3	0.00
223-13639-3	FERRULE	VA D 6-L/S	L/S	6	9,5	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	1	0.00
223-13639-2	FERRULE	VA D 6-LL	LL	6	7	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	0,8	0.00
223-13639-1	FERRULE	VA D 8-L/S	L/S	8	9,5	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	1,7	0.00
223-13639-4	FERRULE	VA D 10-L/S	L/S	10	9,5	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	3,1	0.01
223-13639-9	FERRULE	VA D 12-L/S	L/S	12	10	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	3,5	0.01
223-13639-7	FERRULE	VA D 16-S	S	16	9,5	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	5,6	0.01
223-13639-8	FERRULE	VA D 20-S	S	20	12,5	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	11,4	0.03
223-14092-5	FERRULE	VA D 30-S	S	30	12,5	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	19,3	0.04
Цинк-никель										
406-351	FERRULE	ST D 6-LL Z3W	LL	6	7	Цинк-никель	100	1 450	1	0.00
408-351	FERRULE	ST D 8-LL Z3W	LL	8	7	Цинк-никель	100	1 450	1	0.00
406-361	FERRULE	ST D 6-L Z3W	L	6	11,5	Цинк-никель	250	3 625	2	0.00
408-361	FERRULE	ST D 8-L Z3W	L	8	11,5	цинк-никель	250	3 625	2	0.00

Прижимные гайки М в соответствии с DIN 3861/ISO 8434-1



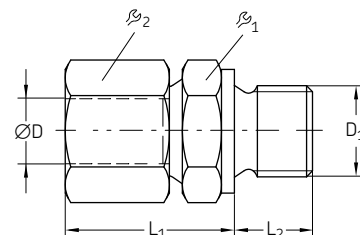
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная											
223-13032-1	COUPLING NUT ST M 4-LL CF	LL	4	M8×1	11	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	4	0.01
223-12374-9	COUPLING NUT ST M 6-LL CF	LL	6	M10×1	12	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	6	0.01
223-13032-3	COUPLING NUT ST M 8-LL CF	LL	8	M12×1	12	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	7	0.02
223-12374-6	COUPLING NUT ST M 10-LL CF	LL	10	M14×1	12,5	17	Сталь, оцинкованная	100	1 450	11	0.02
223-12373-9	COUPLING NUT ST M 6-L CF	L	6	M12×1,5	14,5	14	Сталь, оцинкованная	250	3 625	10	0.02
223-13032-4	COUPLING NUT ST M 8-L CF	L	8	M14×1,5	14,5	17	Сталь, оцинкованная	250	3 625	15	0.03
223-13032-6	COUPLING NUT ST M 10-L CF	L	10	M16×1,5	16	19	Сталь, оцинкованная	250	3 625	18	0.04
223-12373-2	COUPLING NUT ST M 12-L CF	L	12	M18×1,5	16	22	Сталь, оцинкованная	250	3 625	25	0.06
223-12374-8	COUPLING NUT ST M 15-L CF	L	15	M22×1,5	18	27	Сталь, оцинкованная	250	3 625	42	0.09
223-12374-7	COUPLING NUT ST M 18-L CF	L	18	M26×1,5	18	32	Сталь, оцинкованная	250	3 625	62	0.14
223-13032-9	COUPLING NUT ST M 16-S CF	S	16	M24×1,5	20,5	30	Сталь, оцинкованная	400	5 800	66	0.15
223-12373-6	COUPLING NUT ST M 20-S CF	S	20	M30×2	24	36	Сталь, оцинкованная	400	5 800	102	0.22
223-12374-2	COUPLING NUT ST M 30-S CF	S	30	M42×2	29	50	Сталь, оцинкованная	400	5 800	219	0.48
Цинк-никель											
406-352	COUPLING NUT ST M 6-LL Z3W	LL	6	M10×1	11,5	12	Цинк-никель	100	1 450	5	0.01
408-352	COUPLING NUT ST M 8-LL Z3W	LL	8	M12×1	12	14	Цинк-никель	100	1 450	5	0.01
406-362	COUPLING NUT ST M 6-L Z3W	L	6	M12×1,5	14,5	14	Цинк-никель	250	3 625	30	0.07
408-362	COUPLING NUT ST M 8-L Z3W	L	8	M14×1,5	14,5	17	Цинк-никель	250	3 625	35	0.08
Нержавеющая сталь											
223-13638-6	COUPLING NUT VA M 4-LL	LL	4	M8×1	11	10	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	4	0.01
223-13638-2	COUPLING NUT VA M 6-LL	LL	6	M10×1	12	12	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	6	0.01
223-14082-5	COUPLING NUT VA M 6-L	L	6	M12×1,5	14,5	14	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	10	0.02
223-13638-1	COUPLING NUT VA M 8-L	L	8	M14×1,5	14,5	17	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	15	0.03
223-13638-3	COUPLING NUT VA M 10-L	L	10	M16×1,5	16	19	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	18	0.04
223-14082-3	COUPLING NUT VA M 12-L	L	12	M18×1,5	16	22	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	25	0.06
223-13638-7	COUPLING NUT VA M 16-S	S	16	M24×1,5	20,5	30	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	66	0.15
223-13638-9	COUPLING NUT VA M 20-S	S	20	M30×2	24	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	102	0.22
223-14082-6	COUPLING NUT VA M 30-S	S	30	M42×2	29	50	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	219	0.48

Прямые заворачивающиеся соединения GE с метрической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	S ₁	S ₂	Материал	Макс. рабочее давление Вес				
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
Цилиндрическая резьба														
223-12571-2	TB.FITT.ST	GE 6-L M10x1,0 CF	L	6	M10×1	23	8	14	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	40	0.09
223-12361-6	TB.FITT.ST	GE 8-L M12x1,5 CF	L	8	M12×1,5	25	12	17	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	40	0.09
223-10263-8	TB.FITT.ST	GE10-L M10x1,0 CF	L	10	M10×1	23	8	14	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	40	0.09
223-14129-4	TB.FITT.ST	GE10-L M14x1,5 CF	L	10	M14×1,5	26	12	19	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	50	0.11
223-10313-2	TB.FITT.ST	GE10-L M18x1,5 CF	L	10	M18×1,5	27	12	24	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	71	0.16
412-423	TB.FITT.ST	GE12-L M14x1,5 CF	L	12	M14×1,5	26	12	19	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	60	0.13
412-403	TB.FITT.ST	GE12-L M16x1,5 CF	L	12	M16×1,5	27	12	22	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	70	0.15
412-433	TB.FITT.ST	GE12-L M18x1,5 CF	L	12	M18×1,5	27	12	24	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	77	0.17
415-403	TB.FITT.ST	GE15-L M18x1,5 CF	L	15	M18×1,5	29	12	24	27	Сталь, оцинкованная	250	3 626	97	0.21
415-413	TB.FITT.ST	GE15-L M22x1,5 CF	L	15	M22×1,5	30	14	27	27	Сталь, оцинкованная	250	3 626	100	0.22
418-403	TB.FITT.ST	GE18-L M22x1,5 CF	L	18	M22×1,5	31	14	27	32	Сталь, оцинкованная	250	3 626	143	0.32
223-14214-8	TB.FITT.ST	GE28-L M33x2,0 CF	L	28	M33×2	34	18	41	41	Сталь, оцинкованная	160	2 320	280	0.62
96-0335-0058	TB.FITT.ST	GE35-L M42x2,0 CF	L	35	M42×2	39	20	50	50	Сталь, оцинкованная	160	2 320	450	0.99
96-0342-0058	TB.FITT.ST	GE42-L M48x2,0 CF	L	42	M48×2	42	22	55	60	Сталь, оцинкованная	160	2 320	600	1.32
96-1206-0058	TB.FITT.ST	GE 6-S M12x1,5K CF	S	6	M12×1,5	28	12	17	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	30	0.07
408-413	TB.FITT.ST	GE 8-S M14×1,5 CF	S	8	M14×1,5	30	12	19	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	66	0.15
410-413	TB.FITT.ST	GE10-S M16x1,5 CF	S	10	M16×1,5	31	12	22	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	87	0.19
412-453	TB.FITT.ST	GE12-S M18×1,5 CF	S	12	M18×1,5	33	12	24	24	Сталь, оцинкованная	630	9 140	111	0.24
96-1214-0058	TB.FITT.ST	GE14-S M20x1,5K CF	S	14	M20×1,5	37	14	27	17	Сталь, оцинкованная	630	9 140	140	0.31
Коническая резьба														
223-12533-5	TB.FITT.ST	GE 4-LL M6x1 K CF	LL	4	M6×1 кон.	26	8	9	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	12	0.03
223-12271-8	TB.FITT.ST	GE 4-LL M8x1 K CF	LL	4	M8×1 кон.	26	8	10	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	15	0.03
223-13069-1	TB.FITT.ST	GE 4-LL M10x1 K CF	LL	4	M10×1 кон.	26	8	10	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	16	0.04
223-12533-9	TB.FITT.ST	GE 6-LL M6x1 K CF	LL	6	M6×1 кон.	26	8	11	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	19	0.04
223-13023-1	TB.FITT.ST	GE 6-LL M8x1 K CF	LL	6	M8×1 кон.	26	8	11	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	20	0.04
223-12271-7	TB.FITT.ST	GE 6-LL M10x1 K CF	LL	6	M10×1 кон.	26	8	11	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	21	0.05
223-13021-1	TB.FITT.ST	GE 8-LL M10x1,0K CF	LL	8	M10×1 кон.	28	8	12	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	24	0.05
410-443	TB.FITT.ST	GE10-L M10x1,0K CF	L	10	M10×1 кон.	25	9	19	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	56	0.12
223-13658-7	TB.FITT.VA	GE 6-LL M 6x1 K	LL	6	M6×1 кон.	26	8	11	12	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	26	0.06
223-13658-6	TB.FITT.VA	GE 6-LL M 8x1 K	LL	6	M8×1 кон.	26	8	11	12	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	27	0.06
223-13658-5	TB.FITT.VA	GE 6-LL M 10x1 K	LL	6	M10×1 кон.	26	8	11	12	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	31	0.07
223-13715-1	TB.FITT.VA	GE 8-LL M 10x1 K	LL	8	M10×1 кон.	28	8	12	14	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	33	0.07
223-14184-5	TB.FITT.VA	GE 6-L M 10x1 K	L	6	M10×1 кон.	23	8	14	14	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	31	0.07
410-403-S3	TB.FITT.VA	GE10-L M14x1,5K	L	10	M14×1,5 кон.	26	12	19	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	24	0.05

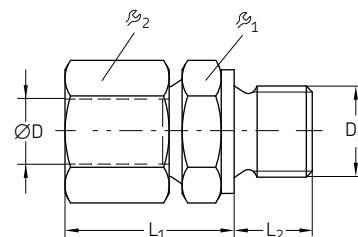
Прямые заворачивающиеся соединения GE с трубной дюймовой резьбой Витворта



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	⌀ ₁	⌀ ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	дюймы	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Цилиндрическая резьба													
223-13016-3	FITTING ST GE 6-L G 1/8 A CF	L	6	G 1/8 A	23	8	14	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	18	0.04
223-12477-8	FITTING ST GE 6-L G 1/4 A CF	L	6	G 1/4 A	25	12	19	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	35	0.08
223-13766-6	FITTING ST GE 6-L G 3/8 A CF	L	6	G 3/8 A	26	12	22	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	51	0.11
223-10814-2	FITTING ST GE 8-L G 1/8 A CF	L	8	G 1/8 A	23	8	14	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	24	0.05
223-12477-6	FITTING ST GE 8-L G 1/4 A CF	L	8	G 1/4 A	25	12	19	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	35	0.08
223-10080-3	FITTING ST GE 8-L G 3/8 A CF	L	8	G 3/8 A	26	12	22	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	53	0.12
408-453W	FITTING ST GE 8-L G 1/2 A CF	L	8	G 1/2 A	27	14	27	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	82	0.18
223-12272-9	FITTING ST GE 10-L G 1/4 A CF	L	10	G 1/4 A	26	12	19	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	41	0.09
223-14214-4	FITTING ST GE 10-L G 3/8 A CF	L	10	G 3/8 A	27	12	22	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	55	0.12
223-10313-7	FITTING ST GE 10-L G 1/2 A CF	L	10	G 1/2 A	28	14	27	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	83	0.18
223-12477-9	FITTING ST GE 12-L G 1/4 A CF	L	12	G 1/4 A	27	12	19	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	46	0.10
223-12360-8	FITTING ST GE 12-L G 3/8 A CF	L	12	G 3/8 A	27	12	22	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	56	0.12
412-453W	FITTING ST GE 12-L G 1/2 A CF	L	12	G 1/2 A	28	14	27	22	Сталь, оцинкованная	250	3 625	79	0.17
415-443W	FITTING ST GE 15-L G 3/4 A CF	L	15	G 3/4 A	30	16	32	27	Сталь, оцинкованная	250	3 625	163	0.36
223-12361-9	FITTING ST GE 15-L G 1/2 A CF	L	15	G 1/2 A	29	14	27	27	Сталь, оцинкованная	250	3 625	119	0.26
223-13621-8	FITTING ST GE 15-L G 3/8 A CF	L	15	G 3/8 A	29	12	24	27	Сталь, оцинкованная	250	3 625	101	0.22
223-13766-1	FITTING ST GE 18-L G 1/2 A CF	L	18	G 1/2 A	31	14	27	32	Сталь, оцинкованная	250	3 625	139	0.31
418-413W	FITTING ST GE 18-L G 3/4 A CF	L	18	G 3/4 A	30	16	32	32	Сталь, оцинкованная	250	3 625	178	0.39
223-13749-3	FITTING ST GE 22-L G 1/2 A CF	L	22	G 1/2 A	33	14	32	36	Сталь, оцинкованная	160	2 320	180	0.40
223-13016-2	FITTING ST GE 22-L G 3/4 A CF	L	22	G 3/4 A	33	16	32	36	Сталь, оцинкованная	160	2 320	191	0.42
223-14214-9	FITTING ST GE 28-L G 3/4 A CF	L	28	G 3/4 A	34	16	41	41	Сталь, оцинкованная	160	2 320	257	0.57
223-13610-9	FITTING ST GE 28-L G 1 A CF	L	28	G 1 A	34	18	41	41	Сталь, оцинкованная	160	2 320	287	0.63
223-12477-1	FITTING ST GE 6-S G 1/4 A CF	S	6	G 1/4 A	28	12	19	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	54	0.12
223-12477-2	FITTING ST GE 8-S G 1/4 A CF	S	8	G 1/4 A	30	12	19	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	60	0.13
223-13016-6	FITTING ST GE 8-S G 3/8 A CF	S	8	G 3/8 A	30	12	22	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	78	0.17
223-13016-9	FITTING ST GE 10-S G 1/4 A CF	S	10	G 1/4 A	31	12	19	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	77	0.17
223-13016-4	FITTING ST GE 10-S G 3/8 A CF	S	10	G 3/8 A	31	12	22	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	90	0.20
223-13016-7	FITTING ST GE 12-S G 3/8 A CF	S	12	G 3/8 A	33	12	22	24	Сталь, оцинкованная	400	5 800	96	0.21
223-14129-3	FITTING ST GE 12-S G 1/2 A CF	S	12	G 1/2 A	24	14	27	24	Сталь, оцинкованная	400	5 800	91	0.20
96-1114-0058	FITTING ST GE 14-S G 1/2 A CF	S	14	G 1/2 A	27	14	27	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	153	0.34
223-13749-5	FITTING ST GE 16-S G 3/8 A CF	S	16	G 3/8 A	36	12	27	30	Сталь, оцинкованная	400	5 800	165	0.36
223-13621-1	FITTING ST GE 16-S G 1/2 A CF	S	16	G 1/2 A	37	14	27	30	Сталь, оцинкованная	400	5 800	164	0.36
223-12360-6	FITTING ST GE 20-S G 1/2 A CF	S	20	G 1/2 A	42	14	32	36	Сталь, оцинкованная	400	5 800	214	0.47
223-12359-6	FITTING ST GE 20-S G 3/4 A CF	S	20	G 3/4 A	42	16	32	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	224	0.49
Коническая резьба													
223-12270-8	FITTING ST GE 4-LL R 1/8K CF	LL	4	R 1/8	26	8	11	10	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	12	0.03
223-12270-7	FITTING ST GE 6-LL R 1/8K CF	LL	6	R 1/8	26	8	11	12	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	15	0.03
223-12270-9	FITTING ST GE 8-LL R 1/8K CF	LL	8	R 1/8	28	8	12	14	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	18	0.04
223-13621-6	FITTING ST GE 8-LL R 1/4K CF	LL	8	R 1/4	32	12	14	14	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	26	0.06
96-5911-0058	FITTING ST GE10-LL R 1/4K CF	LL	10	R 1/4	32	12	14	17	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	36	0.08
96-5912-0058	FITTING ST GE12-LL R 1/8K CF	LL	12	R 1/8	32	12	17	19	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	65	0.14
96-5913-0058	FITTING ST GE12-LL R 3/8K CF	LL	12	R 3/8	32	12	17	19	Сталь, оцинкованная	100 ¹⁾	1 450 ¹⁾	55	0.12
410-443W	FITTING ST GE10-L R 1/8K CF	L	10	R 1/8	34	8	14	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	42	0.09

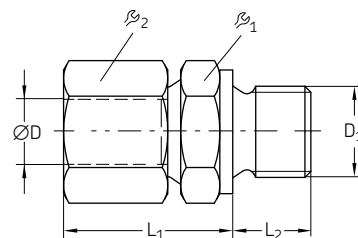
¹⁾ В системах смазывания консистентной смазкой допускаются фитинги, выдерживающие рабочее давление до 350 бар, 5080 фунтов/кв. дюйм

Прямые заворачивающиеся соединения GE с трубной дюймовой резьбой Витворта из нержавеющей стали или латуни



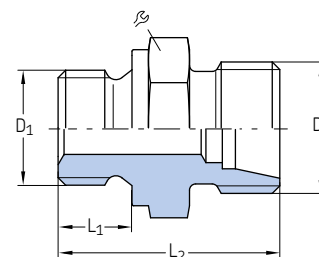
Номер для заказа	Обозначение			Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
					мм	дюймы	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Нержавеющая сталь															
223-13614-9	TB.FITT.VA	GE 6-LL R 1/8K	LL	6	R 1/8		26	8	11	10	Нержавеющая сталь	100	1 450	65	0.14
223-13658-2	TB.FITT.VA	GE 6-L G 1/8A	L	6	G 1/8A		23	8	14	14	Нержавеющая сталь	315	4 570	23	0.05
223-13658-9	TB.FITT.VA	GE 6-L G 1/4A	L	6	G 1/4A		25	12	19	14	Нержавеющая сталь	315	4 570	40	0.09
223-13658-1	TB.FITT.VA	GE 8-LL G 1/8A	LL	8	G 1/8A		24	8	14	17	Нержавеющая сталь	315	4 570	33	0.07
223-14420-7	TB.FITT.VA	GE10-L G 1/4A	L	10	G 1/4A		26	12	19	19	Нержавеющая сталь	315	4 570	50	0.11
223-13715-9	TB.FITT.VA	GE15-L G 1/2A	L	15	G 1/2A		29	14	27	27	Нержавеющая сталь	250	3 625	119	0.26
223-13715-6	TB.FITT.VA	GE15-L G 3/8A	L	15	G 3/8A		29	12	24	27	Нержавеющая сталь	250	3 625	88	0.19
223-14420-8	TB.FITT.VA	GE18-L G 1/2A	L	18	G 1/2A		31	14	27	32	Нержавеющая сталь	250	3 625	139	0.31
99-0222-0058	TB.FITT.VA	GE22-L G 3/4A	L	22	G 3/4A		33	16	32	36	Нержавеющая сталь	160	2 320	191	0.42
223-14184-2	TB.FITT.VA	GE28-L G 1A	L	28	G 1A		34	18	41	41	Нержавеющая сталь	160	2 320	278	0.61
223-13614-7	TB.FITT.VA	GE 6-S G 1/4A	S	6	G 1/4A		28	12	19	17	Нержавеющая сталь	400	5 800	54	0.12
223-13614-6	TB.FITT.VA	GE 8-S G 1/4A	S	8	G 1/4A		30	12	19	19	Нержавеющая сталь	400	5 800	64	0.14
223-12452-9	TB.FITT.VA	GE10-S G 1/4A	S	10	G 1/4A		31	12	19	22	Нержавеющая сталь	400	5 800	77	0.17
223-12452-7	TB.FITT.VA	GE16-S G 1/2A	S	16	G 1/2A		37	14	27	30	Нержавеющая сталь	400	5 800	164	0.36
223-13658-4	TB.FITT.VA	GE20-S G 1/2A	S	20	G 1/2A		42	14	32	36	Нержавеющая сталь	400	5 800	214	0.47
223-12452-5	TB.FITT.VA	GE20-S G 3/4A	S	20	G 3/4A		42	16	32	32	Нержавеющая сталь	400	5 800	224	0.49
Латунь															
223-12377-7	TB.FITT.MS	GE 8-L G 1/4A	L	8	G 1/4A		25	12	19	17	Латунь	200	2 900	26	0.06
223-12377-8	TB.FITT.MS	GE15-L G 1/2A	L	15	G 1/2A		29	14	27	27	Латунь	160	2 320	72	0.16

Прямые заворачивающиеся соединения GE с трубной резьбой NPT



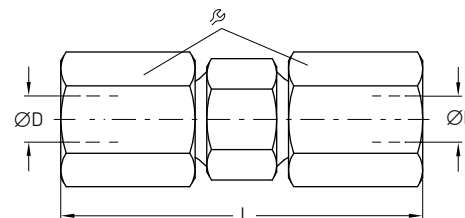
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂			Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	дюймы	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Цилиндрическая резьба													
223-14214-2	FITTING ST GE 6-L 1/8NPT CF	L	6	1/8 NPT	32	10	11	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	24	0.05
223-12273-5	FITTING ST GE 8-L 1/4NPT CF	L	8	1/4 NPT	38	14.5	17	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	42	0.09
223-13096-2	FITTING ST GE 10-S 1/4NPT CF	S	10	1/4 NPT	44	14.5	19	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	77	0.17
223-14214-5	FITTING ST GE 20-S 1/2NPT CF	S	20	1/2 NPT	59	19.5	32	36	Сталь, оцинкованная	400	5 800	235	0.52

Прямые заворачивающиеся сальники XGE



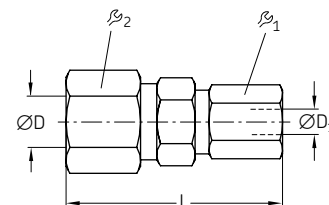
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба Ø	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂		Материал	Макс. рабочее давление	Вес		
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
223-13766-9	TB.FITT.ST XGE 6-LL M 10x1,0K CF	LL	6	M10x1 кон.	M10x1	8	20	11	Сталь, оцинк.	100	1 450	17	0.04
223-14129-1	TB.FITT.ST XGE 6-LL M 8x1,0K CF	LL	6	M8x1 кон.	M10x1	8	20	11	Сталь, оцинк.	100	1 450	17	0.04
223-14129-2	TB.FITT.ST XGE 6-LL R 1/8K CF	LL	6	R 1/8	M12x1,5	8	20	11	Сталь, оцинк.	100	1 450	18	0.04
223-14234-7	TB.FITT.ST XGE 6-L M 10x1,0 CF	L	6	M10x1	M12x1,5	8	23,5	14	Сталь, оцинк.	500	7 250	20	0.04
408-313	TB.FITT.ST XGE 8-L M 14x1,5 CF	L	8	M14x1,5	M14x1,5	9	36	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	31	0.07
410-313	TB.FITT.ST XGE10-L M 16x1,5 CF	L	10	M16x1,5	M16x1,5	9	31,5	22	Сталь, оцинк.	500	7 250	40	0.09
223-14304-2	TB.FITT.ST XGE 10-L M 14x1,5 CF	L	10	M14x1,5	M16x1,5	9	30,0	19	Сталь, оцинк.	500	7 250	40	0.09
223-14304-7	TB.FITT.ST XGE 12-L M 14x1,5 CF	L	12	M14x1,5	M18x1,5	12	30,0	19	Сталь, оцинк.	400	5 800	55	0.12
223-13610-8	TB.FITT.ST XGE 18-L M 22x1,5 CF	L	18	M22x1,5	M26x1,5	14	36,0	27	Сталь, оцинк.	315	4 570	148	0.33
223-11229-9	TB.FITT.ST XGE 8-L G 1/4A CF	L	8	G 1/4A	M14x1,5	12	30	19	Сталь, оцинк.	500	7 250	35	0.08
223-14234-4	TB.FITT.ST XGE10-L G 1/8A CF	L	10	G 1/8A	M18x1,5	12	34	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	33	0.07
223-10055-9	TB.FITT.ST XGE10-L G 3/8A CF	L	10	G 3/8A	M18x1,5	12	31,5	22	Сталь, оцинк.	500	7 250	55	0.12
223-14418-7	TB.FITT.ST XGE18-L G 1/2A CF	L	18	G 1/2A	M26x1,5	14	36	27	Сталь, оцинк.	400	5 800	139	0.31
223-11089-3	TB.FITT.ST XGE10-S G 1/4A CF	S	10	G 1/4A	M18x1,5	12	30	19	Сталь, оцинк.	800	11 600	41	0.09
223-14304-5	TB.FITT.ST XGE20-S G 1/2A CF	S	20	G 1/2A	M30x2	14	45	32	Сталь, оцинк.	420	6 090	262	0.58

Прямые трубные соединения G



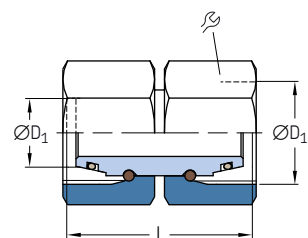
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная										
223-12531-8	TB.FITT.ST G 4-LL CF	LL	4	31	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	13	0.03
223-12482-9	TB.FITT.ST G 6-LL CF	LL	6	32	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	21	0.05
223-12531-9	TB.FITT.ST G 8-LL CF	LL	8	35	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	26	0.06
223-12531-2	TB.FITT.ST G 10-L CF	L	10	42	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	65	0.14
223-13732-8	TB.FITT.ST G 12-L CF	L	12	43	22	Сталь, оцинкованная	500	7 250	84	0.19
223-12531-6	TB.FITT.ST G 15-L CF	L	15	46	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	145	0.32
223-13732-4	TB.FITT.ST G 18-L CF	L	18	48	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	205	0.45
223-13049-3	TB.FITT.ST G 10-S CF	S	10	49	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	112	0.25
223-12531-4	TB.FITT.ST G 16-S CF	S	16	57	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	234	0.52
223-12363-2	TB.FITT.ST G 20-S CF	S	20	66	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	369	0.81
223-12363-6	TB.FITT.ST G 30-S CF	S	30	80	50	Сталь, оцинкованная	420	6 090	806	1.78
Нержавеющая сталь										
223-13615-5	TB.FITT.VA G 6-L	L	6	39	14	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	36	0.08
223-13615-3	TB.FITT.VA G 8-L	L	8	40	17	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	50	0.11
223-13615-6	TB.FITT.VA G 10-L	L	10	42	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	37	0.08
223-12454-8	TB.FITT.VA G 15-L	L	15	46	27	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	145	0.32
223-12454-1	TB.FITT.VA G 10-S	S	10	49	22	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	112	0.25
223-12454-6	TB.FITT.VA G 16-S	S	16	57	30	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	234	0.52
223-12454-3	TB.FITT.VA G 20-S	S	20	66	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	369	0.81
223-12454-5	TB.FITT.VA G 30-S	S	30	80	50	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	806	1.78

Прямые трубные редукторные соединения GR



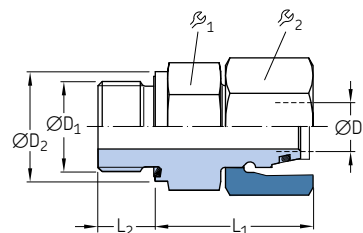
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	Труба ØD ₁	L	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-12542-2	TB.FITT.ST GR 6/ 4-LL CF	LL	6	4	32	10	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	7	0.02
504-412	TB.FITT.ST GR 8/ 4-LL CF	LL	8	4	34	10	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	9	0.02
223-13705-5	TB.FITT.ST GR 8/ 6-L CF	L	8	6	40	14	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	16	0.04
223-13622-3	TB.FITT.ST GR 10/ 6-L CF	L	10	6	41	14	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	21	0.05
223-13024-4	TB.FITT.ST GR 10/ 8-L CF	L	10	8	41	17	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	21	0.05
223-10986-1	TB.FITT.ST GR 12/ 6-L CF	L	12	6	42	14	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	26	0.06
223-13622-7	TB.FITT.ST GR 12/ 8-L CF	L	12	8	42	17	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	26	0.06
510-410	TB.FITT.ST GR 12/10-L CF	L	12	10	43	19	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	29	0.06
223-13024-8	TB.FITT.ST GR 15/ 8-L CF	L	15	8	45	17	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	42	0.09
223-12542-7	TB.FITT.ST GR 15/10-L CF	L	15	10	45	19	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	46	0.10
223-12542-8	TB.FITT.ST GR 15/12-L CF	L	15	12	45	22	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	45	0.10
510-413	TB.FITT.ST GR 18/10-L CF	L	18	10	46	19	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	65	0.14
512-412	TB.FITT.ST GR 18/12-L CF	L	18	12	46	22	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	64	0.14
515-410	TB.FITT.ST GR 18/15-L CF	L	18	15	48	27	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	65	0.14
223-13622-1	TB.FITT.ST GR 16/10-S CF	S	16	10	54	22	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	80	0.18
223-12364-4	TB.FITT.ST GR 20/10-S CF	S	20	10	60	22	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	129	0.28
223-13024-1	TB.FITT.ST GR 30/20-S CF	S	30	20	74	36	50	Сталь, оцинкованная	420	6 090	299	0.66
Нержавеющая сталь												
223-13619-9	TB.FITT.VA GR 16/10 S	S	16	10	54	22	30	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	80	0.18
223-13619-2	TB.FITT.VA GR 20/10 S	S	20	10	60	22	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	129	0.28
223-13791-5	TB.FITT.VA GR 30/20 S	S	30	20	74	36	50	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	299	0.66

Резьбовые соединения GZ



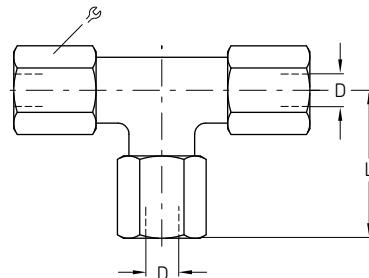
Номер для заказа	Обозначение		Серия	Труба ØD	D ₁	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
				мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-10550-2	TB.STUD ST	GZ 6-L CF	L	6	M14×1,5	33	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	28	0.06
223-10550-8	TB.STUD ST	GZ 8-L CF	L	8	M14×1,5	33	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	41	0.09
223-14253-2	TB.STUD ST	GZ10-L CF	L	10	M16×1,5	34	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	53	0.12
223-10550-6	TB.STUD ST	GZ12-L CF	L	12	M18×1,5	34	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	71	0.16
223-14253-5	TB.STUD ST	GZ15-L CF	L	15	M22×1,5	39	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	129	0.28
223-10550-1	TB.STUD ST	GZ 6-S CF	S	6	M14×1,5	33	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	41	0.09
223-14253-4	TB.STUD ST	GZ10-S CF	S	10	M18×1,5	35	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	74	0.16
223-14253-1	TB.STUD ST	GZ16-S CF	S	16	M24×1,5	42	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	172	0.38
223-14497-8	TB.STUD ST	GZ20-S CF	S	20	M30×2	48	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	261	0.58
223-14253-3	TB.STUD ST	GZ30-S CF	S	30	M42×2	62	50	Сталь, оцинкованная	420	6 090	605	1.33
Нержавеющая сталь												
223-14497-1	TB.STUD VA	GZ10-L	L	10	M16×1,5	34	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	53	0.12
223-14497-4	TB.STUD VA	GZ20-S	S	20	M30×2	48	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	261	0.58

Прямые трубные резьбовые соединения EGE



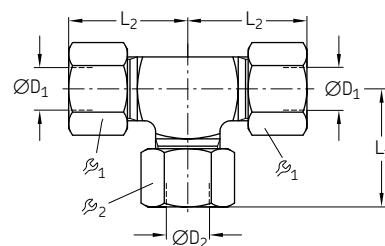
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	ØD ₂	L ₁	L ₂			Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
											бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
223-14130-7	TB.STUD ST EGE 6-L G 1/8A-ED CF	L	6	G 1/8A	14	24,5	8	14	14	Сталь, оцинк.	500	7 250	27	0.06
223-13686-1	TB.STUD ST EGE10-L G 1/4A-ED CF	L	10	G 1/4A	19	27,5	12	19	19	Сталь, оцинк.	500	7 250	54	0.12
223-14130-9	TB.STUD ST EGE10-L G 3/8A-ED CF	L	10	G 3/8A	22	29	12	22	19	Сталь, оцинк.	400	5 800	70	0.15
223-14187-4	TB.STUD ST EGE10-S G 3/8A-ED CF	S	10	G 3/8A	19	27,5	12	19	19	Сталь, оцинк.	315	4 570	44	0.10
223-14187-7	TB.STUD ST EGE10-L 1/4 NPT CF	L	10	1/4 NPT	19	27,5	12	19	19	Сталь, оцинк.	315	4 570	44	0.10
223-10563-8	TB.STUD ST EGE12-L M16×1,5-ED CF	L	12	M16×1,5	22	30,5	12	22	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	67	0.15
223-10563-5	TB.STUD ST EGE12-L G 1/4A-ED CF	L	12	G 1/4A	19	27,5	12	19	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	61	0.13
223-10563-7	TB.STUD ST EGE 6-S G 1/4A-ED CF	S	6	G 1/4A	19	27	12	19	17	Сталь, оцинк.	800	11 600	53	0.12
223-10563-6	TB.STUD ST EGE12-S G 3/8A-ED CF	S	12	G 3/8A	22	34	12	22	24	Сталь, оцинк.	630	9 140	95	0.21
223-14130-2	TB.STUD ST EGE30-S 3/4 NPT-ED CF	S	20	3/4 NPT	32	43	16	32	36	Сталь, оцинк.	400	5 800	254	0.56

T-образные соединения T



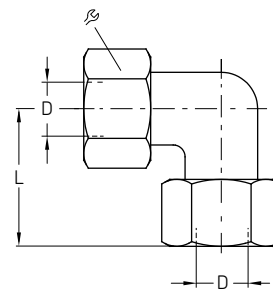
Номер для заказа	Обозначение		Серия	Труба ØD	L		Материал	Рабочее давление макс.		Вес	
				мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная											
223-12563-5	TB.FITT.ST	T 4-LL CF	LL	4	21	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	31	0.07
223-12484-2	TB.FITT.ST	T 6-L CF	L	6	27	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	58	0.13
223-12484-6	TB.FITT.ST	T 8-L CF	L	8	29	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	104	0.23
223-13057-5	TB.FITT.ST	T10-L CF	L	10	30	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	111	0.24
412-407	TB.FITT.ST	T12-L CF	L	12	32	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	149	0.33
223-12563-2	TB.FITT.ST	T15-L CF	L	15	36	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	247	0.54
418-407	TB.FITT.ST	T18-L CF	L	18	40	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	383	0.84
223-13057-4	TB.FITT.ST	T22-L CF	L	22	44	36	Сталь, оцинкованная	250	3 625	492	1.08
223-12563-9	TB.FITT.ST	T10-S CF	S	10	34	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	193	0.43
223-13057-2	TB.FITT.ST	T16-S CF	S	16	43	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	418	0.92
223-12366-2	TB.FITT.ST	T20-S CF	S	20	48	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	867	1.91
223-12366-6	TB.FITT.ST	T30-S CF	S	30	62	50	Сталь, оцинкованная	420	6 090	2 274	5.01
Нержавеющая сталь											
223-13616-3	TB.FITT.VA	T10-L	L	10	30	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	111	0.24
223-12455-1	TB.FITT.VA	T10-S	S	10	34	22	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	193	0.43
223-12455-5	TB.FITT.VA	T16-S	S	16	43	30	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	418	0.92
223-12455-2	TB.FITT.VA	T20-S	S	20	48	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	867	1.91

Редукторные T-образные соединения TR



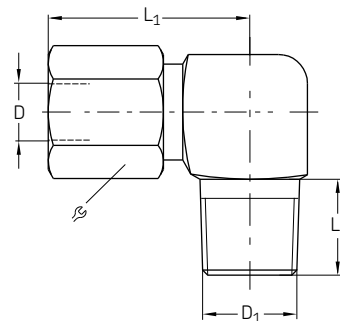
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба	Труба	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес			
			ØD ₁	ØD ₂								бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
			мм	мм	мм	мм	мм	мм							
Сталь, оцинкованная															
223-12573-6	TB.FITT.ST	TR10/ 6/10-L CF	L	10	6	30	30	19	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	94	0.21	
223-12541-5	TB.FITT.ST	TR15/10/15-L CF	L	15	10	36	36	27	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	213	0.47	
223-13025-6	TB.FITT.ST	TR12/10/12-S CF	S	12	10	38	38	24	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	217	0.48	
223-12367-2	TB.FITT.ST	TR20/10/20-S CF	S	20	10	46	48	36	22	Сталь, оцинкованная	420	6 090	503	1.11	
223-12367-4	TB.FITT.ST	TR20/12/20-S CF	S	20	12	46	48	36	24	Сталь, оцинкованная	420	6 090	522	1.15	
Нержавеющая сталь															
223-13672-8	TB.FITT.VA	TR18/10/18-L	L	18	10	39	40	32	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	305	0.67	
223-13672-3	TB.FITT.VA	TR20/10/20-S	S	20	10	46	48	36	22	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	529	1.17	

Коленчатые соединения W



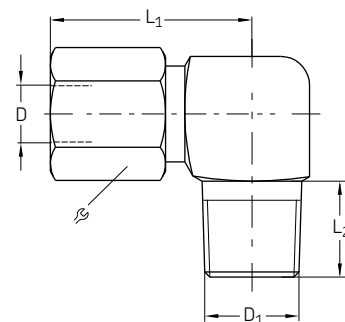
Номер для заказа	Обозначение		Серия	Труба ØD	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
				мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная											
223-12483-2	TB.FITT.ST	W6-L CF	L	6	27	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	41	0.09
223-12483-5	TB.FITT.ST	W8-L CF	L	8	29	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	60	0.13
223-12483-8	TB.FITT.ST	W10-L CF	L	10	30	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	75	0.17
223-12562-2	TB.FITT.ST	W15-L CF	L	15	36	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	128	0.28
443-218-001	TB.FITT.ST	W18-L CF	L	18	40	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	208	0.46
443-290-001	TB.FITT.ST	W22-L CF	L	22	44	36	Сталь, оцинкованная	250	3 625	267	0.59
223-12562-7	TB.FITT.ST	W10-S CF	S	10	34	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	133	0.29
223-12562-8	TB.FITT.ST	W16-S CF	S	16	43	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	232	0.51
223-12365-2	TB.FITT.ST	W20-S CF	S	20	48	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	333	0.73
Нержавеющая сталь											
223-14424-5	TB.FITT.VA	W 8-L	L	8	29	17	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	60	0.13
223-13675-2	TB.FITT.VA	W 20-S	S	20	48	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	333	0.73

Коленчатые завинчивающиеся соединения WE с метрической резьбой



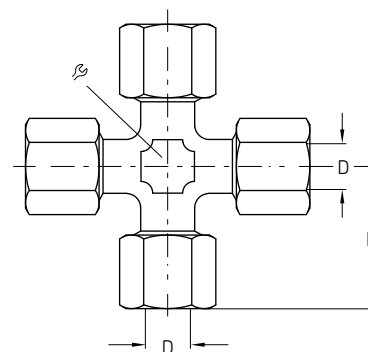
Номер для заказа	Обозначение		Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂		Материал	Макс. рабочее давление		Вес		
					мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
Сталь, оцинкованная														
223-13023-2	TB.FITT.ST	WE 6-LL	M6x1,0K CF	LL	6	M6x1 кон.	19	8	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	24	0.05
223-13023-3	TB.FITT.ST	WE 6-LL	M8x1K CF	LL	6	M8x1 кон.	21	8	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	24	0.05
223-13021-3	TB.FITT.ST	WE 6-LL	M10x1K CF	LL	6	M10x1 кон.	15	8	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	24	0.05
223-12362-4	TB.FITT.ST	WE 8-LL	M10x1K CF	LL	8	M10x1 кон.	17	8	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	33	0.07
223-12485-8	TB.FITT.ST	WE 6-L	M10x1K CF	L	6	M10x1 кон.	19	8	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	41	0.09
223-12362-8	TB.FITT.ST	WE 8-L	M12x1,5K CF	L	8	M12x1,5 кон.	21	12	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	63	0.14
410-405	TB.FITT.ST	WE10-L	M14x1,5K CF	L	10	M14x1,5 кон.	30	12	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	125	0.28
412-405	TB.FITT.ST	WE12-L	M16x1,5K CF	L	12	M16x1,5 кон.	24	12	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	117	0.26
415-405	TB.FITT.ST	WE15-L	M18x1,5K CF	L	15	M18x1,5 кон.	28	12	27	Сталь, оцинкованная	315	4 570	125	0.28
223-12485-2	TB.FITT.ST	WE10-S	M16x1,5K CF	S	10	M16x1,5 кон.	25	12	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	123	0.27
Нержавеющая сталь														
404-405-S3	TB.FITT.VA	WE 4-LL	M 8x1,0K	LL	4	M8x1 кон.	15	8	10	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	18	0.04
223-13677-2	TB.FITT.VA	WE 6-LL	M 8x1,0K	LL	6	M8x1 кон.	21	8	12	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	24	0.05

Коленчатые заворачивающиеся соединения WE с трубной дюймовой резьбой Витворта



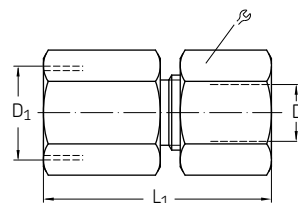
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	дюймы	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-13021-4	TB.FITT.ST WE 4-LL R 1/8K CF	LL	4	R 1/8	15	8	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	21	0.05
223-13021-6	TB.FITT.ST WE 8-LL R 1/8K CF	LL	8	R 1/8	17	8	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	32	0.07
96-6112-0058	TB.FITT.ST WE12-LL R 1/4K CF	LL	12	R 1/4	19	12	19	Сталь, оцинкованная	100	1 450	61	0.13
223-13048-1	TB.FITT.ST WE 6-L R 1/8K CF	L	6	R 1/8	19	8	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	42	0.09
223-12380-6	TB.FITT.ST WE 6-L R 1/4K CF	L	6	R 1/4	21	12	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	59	0.13
408-425W	TB.FITT.ST WE 8-L R 1/8K CF	L	8	R 1/8	21	8	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	66	0.15
223-14240-5	TB.FITT.ST WE 8-L R 1/4K CF	L	8	R 1/4	21	12	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	63	0.14
223-13048-5	TB.FITT.ST WE10-L R 1/4K CF	L	10	R 1/4	22	12	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	82	0.18
412-405W	TB.FITT.ST WE12-L R 3/8K CF	L	12	R 3/8	24	12	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	116	0.26
223-13021-7	TB.FITT.ST WE15-L R 1/2K CF	L	15	R 1/2	28	14	27	Сталь, оцинкованная	315	4 570	141	0.31
418-405W	TB.FITT.ST WE18-L R 1/2K CF	L	18	R 1/2	31	14	32	Сталь, оцинкованная	315	4 570	230	0.51
223-13048-6	TB.FITT.ST WE10-S R 3/8K CF	S	10	R 3/8	25	12	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	138	0.30
96-1412-0058	TB.FITT.ST WE12-S R 3/8K CF	S	12	R 3/8	29	12	24	Сталь, оцинкованная	400	5 800	164	0.36
223-13048-8	TB.FITT.ST WE16-S R 1/2K CF	S	16	R 1/2	33	14	30	Сталь, оцинкованная	400	5 800	232	0.51
Нержавеющая сталь												
223-13620-8	TB.FITT.VA WE 6-L R 1/8K	L	6	R 1/8	19	8	14	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	42	0.09
223-13677-5	TB.FITT.VA WE 8-L R 1/4K	L	8	R 1/4	21	12	17	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	63	0.14
223-12453-1	TB.FITT.VA WE 10-L R 1/4K	L	10	R 1/4	22	12	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	82	0.18

К-образные соединения К



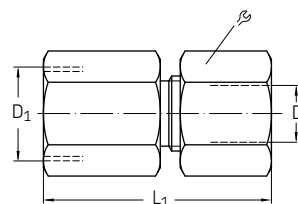
Номер для заказа	Обозначение			Серия	Труба ØD L		Материал	Рабочее давление макс.		Вес	
					мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
96-2106-0058	TB.FITT.ST	K 6-LL CF	LL	6	21	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	27	0.06
446-308-001	TB.FITT.ST	K 8-LL CF	LL	8	23	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	52	0.11
446-310-001	TB.FITT.ST	K10-LL CF	LL	10	30	19	Сталь, оцинкованная	100	1 450	110	0.24
446-312-001	TB.FITT.ST	K12-LL CF	LL	12	32	22	Сталь, оцинкованная	100	1 450	129	0.28
446-315-001	TB.FITT.ST	K15-LL CF	LL	15	36	27	Сталь, оцинкованная	100	1 450	306	0.67
96-2118-0058	TB.FITT.ST	K18-L CF	L	18	40	32	Сталь, оцинкованная	160	2 320	420	0.93
96-2122-0058	TB.FITT.ST	K22-LL CF	L	22	44	36	Сталь, оцинкованная	160	2 320	550	1.21
223-12423-7	TB.FITT.ST	K10-L CF	L	10	30	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	136	0.30
223-12432-2	TB.FITT.ST	K10-S CF	S	10	34	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	233	0.51
223-12432-8	TB.FITT.ST	K20-S CF	S	20	48	36	Сталь, оцинкованная	315	4 570	791	1.74

Прямое соединение GAI с внутренней метрической резьбой



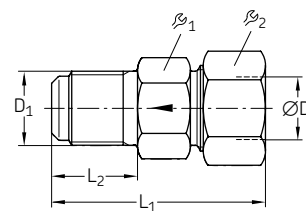
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂	R	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
									бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
223-10307-2	TB.FITT.ST GAI 6-L M10x1,0 CF	L	6	M10x1	26,5	19,5	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	30	0.07
96-0508-0060	TB.FITT.ST GAI 8-L M12x1,5 CF	L	8	M12x1,5	31	24	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	49	0.11
223-13033-2	TB.FITT.ST GAI10-L M14x1,5 CF	L	10	M14x1,5	32	25	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	60	0.13
96-0512-0060	TB.FITT.ST GAI12-L M16x1,5 CF	L	12	M16x1,5	33	26	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	80	0.18
223-13693-9	TB.FITT.ST GAI18-L M22x1,5 CF	L	18	M22x1,5	37	29,5	32	Сталь, оцинкованная	315	4 570	179	0.39
96-0606-0060	TB.FITT.ST GAI 6-S M12x1,5 CF	S	6	M12x1	33	26	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	54	0.12
96-0608-0060	TB.FITT.ST GAI 8-S M14x1,5 CF	S	8	M14x1,5	33	26	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	73	0.16

Прямое соединение GAI с внутренней трубной дюймовой резьбой Витворта



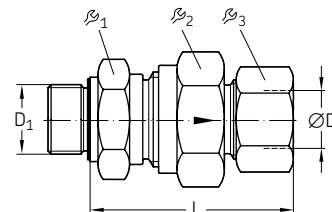
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂		Материал	Макс. рабочее давление		Вес		
									бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
Сталь, оцинкованная													
223-13693-4	TB.FITT.ST GAI 6-L G1/8 CF	L	6	G 1/8	26	19	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	30	0.07	
223-13693-6	TB.FITT.ST GAI 8-L G1/4 CF	L	8	G 1/4	31	24	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	56	0.12	
223-13693-2	TB.FITT.ST GAI10-L G1/4 CF	L	10	G 1/4	32	25	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	61	0.13	
96-0712-0060	TB.FITT.ST GAI12-L G3/8 CF	L	12	G 3/8	33	26	24	Сталь, оцинкованная	315	4 570	92	0.20	
96-0715-0060	TB.FITT.ST GAI15-L G1/2 CF	L	15	G 1/2	38	31	27	Сталь, оцинкованная	315	4 570	134	0.30	
96-0718-0060	TB.FITT.ST GAI18-L G1/2 CF	L	18	G 1/2	38	30,5	27	Сталь, оцинкованная	315	4 570	157	0.35	
223-12273-2	TB.FITT.ST GAI22-L G3/4 CF	L	22	G 3/4	43	35,5	36	Сталь, оцинкованная	160	2 320	262	0.58	
223-13693-1	TB.FITT.ST GAI10-S G3/8 CF	S	10	G 3/8	33	26	24	Сталь, оцинкованная	315	4 570	84	0.19	
Нержавеющая сталь													
223-14116-9	TB.FITT.VA GAI20-S G3/4	S	20	G 3/4	45	34,5	36	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	309	0.68	

Обратные клапаны GERV



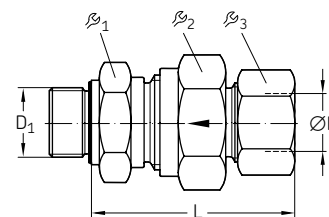
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм		мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная													
223-12290-7	CHECK VALVE ST GERV 6-LL G 1/8A L CF LL	LL	6	G 1/8	30	11	12	11	Сталь, оцинкованная	100	1 450	16	0.04
223-13052-8	CHECK VALVE ST GERV 6-LL M10×1 L CF LL	LL	6	M10×1	30	11	12	11	Сталь, оцинкованная	100	1 450	15	0.03
223-13051-1	CHECK VALVE ST GERV 8-L G 1/4A L CF L	L	8	G 1/4	42	14	17	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	45	0.10
223-13051-2	CHECK VALVE ST GERV10 -L G 1/4A L CF L	L	10	G 1/4	41	14	19	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	60	0.13
223-12372-9	CHECK VALVE ST GERV 6-S G 1/4A L CF S	S	6	G 1/4	44	14	17	17	Сталь, оцинкованная	420	6 090	60	0.13
Нержавеющая сталь													
223-12535-9	CHECK VALVE VA GERV 6-LL G 1/8A L LL	LL	6	G 1/8	30	11	12	11	Нержавеющая сталь 1.4571	100	1 450	16	0.04
223-11185-1	CHECK VALVE VA GERV 6-S G 1/4A L S	S	6	G 1/4	44	14	17	17	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	60	0.13

Обратные клапаны RHV



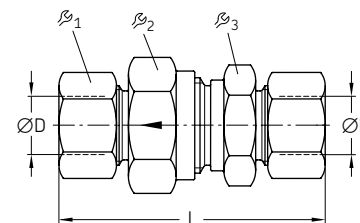
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L	R ₁	R ₂	R ₃	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	дюймы	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная													
223-14464-9	CHECK VALVE ST RHV 6-L G 1/8A V CF L	L	6	G 1/8	42,5	17	17	14	Сталь, оцинкованная	400	5 800	59	0.13
223-13079-1	CHECK VALVE ST RHV 8-L G 1/4A V CF L	L	8	G 1/4	44,5	19	19	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	89	0.20
223-12291-4	CHECK VALVE ST RHV10-L G 1/4A V CF L	L	10	G 1/4	53	22	24	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	126	0.28
223-12429-1	CHECK VALVE ST RHV 6-S G 1/4A V CF S	S	6	G 1/4	46	19	19	17	Сталь, оцинкованная	420	6 090	82	0.18
223-12291-2	CHECK VALVE ST RHV 8-S G 1/4A V CF S	S	8	G 1/4	46	19	19	19	Сталь, оцинкованная	420	6 090	102	0.22
223-12291-6	CHECK VALVE ST RHV10-S G 3/8A V CF S	S	10	G 3/8	54	22	24	22	Сталь, оцинкованная	420	6 090	166	0.37

Обратные клапаны RHZ



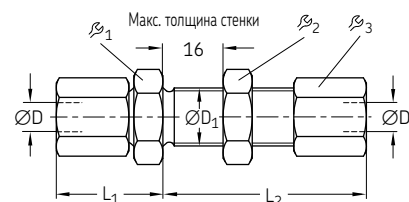
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L	R ₁	R ₂	R ₃	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная													
223-12292-2	CHECK VALVE ST RHZ 6-L G 1/8A-ED L CF	L	6	G 1/8	41	17	17	14	Сталь, оцинкованная	400	5 800	51	0.11
223-12292-5	CHECK VALVE ST RHZ10-L G 1/4A L CF	L	10	G 1/4	53	22	24	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	148	0.33
223-13706-3	CHECK VALVE ST RHZ 6-L M10×1.0 L CF	L	6	M10×1	41	17	17	14	Сталь, оцинкованная	400	5 800	51	0.11
223-12292-9	CHECK VALVE ST RHZ 6-S G 1/4A L CF	S	6	G 1/4	46	19	19	17	Сталь, оцинкованная	420	6 090	80	0.18
Нержавеющая сталь													
223-13692-3	CHECK VALVE VA RHZ 6-L G 1/8A L	L	6	G 1/8	41	17	17	14	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	51	0.11

Обратные клапаны RHD



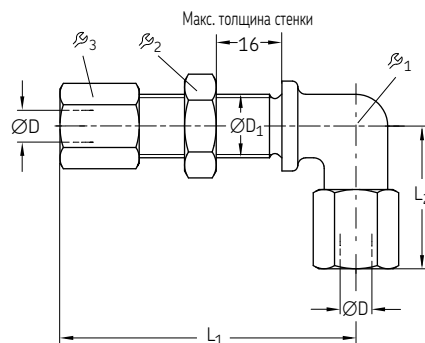
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	L	R ₁	R ₂	R ₃	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-13643-8	CHECK VALVE ST RHD 6-L CF	L	6	58	17	17	14	Сталь, оцинкованная	400	5 800	70	0.15
223-13643-3	CHECK VALVE ST RHD 8-L CF	L	8	59	19	19	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	95	0.21
223-13643-2	CHECK VALVE ST RHD10-L CF	L	10	69,5	22	24	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	146	0.32
223-14464-8	CHECK VALVE ST RHD18-L CF	L	18	83,5	36	36	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	428	0.94
223-13643-1	CHECK VALVE ST RHD10-S CF	S	10	72,5	22	24	22	Сталь, оцинкованная	420	6 090	189	0.42
223-13643-4	CHECK VALVE ST RHD16-S CF	S	16	86,5	32	36	30	Сталь, оцинкованная	420	6 090	430	0.95
223-13643-6	CHECK VALVE ST RHD20-S CF	S	20	97,5	41	46	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	732	1.61
Нержавеющая сталь												
223-13770-6	CHECK VALVE VA RHD 6-L	L	6	58	17	17	14	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	70	0.15
223-13770-5	CHECK VALVE VA RHD20-S	S	20	97,5	41	46	36	Нержавеющая сталь 1.4571	250	3 625	732	1.61

Прямые соединения SV для перегородок



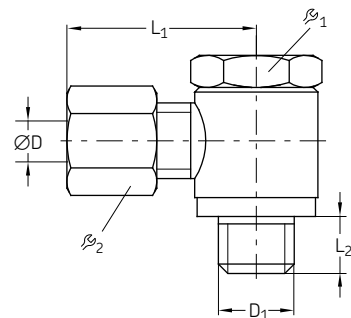
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Материал	Макс. рабочее давление Вес			
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная														
223-12368-4	TB.FITT.ST SV 6-L CF	L	6	12,5	22	42	17	17	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	63	0.14
223-12368-6	TB.FITT.ST SV 8-L CF	L	8	14,5	23	42	19	19	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	84	0.19
223-12368-8	TB.FITT.ST SV 10-L CF	L	10	16,5	25	43	22	22	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	109	0.24
223-13698-4	TB.FITT.ST SV 12-L CF	L	12	18,5	25	44	24	24	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	134	0.30
223-12564-2	TB.FITT.ST SV 15-L CF	L	15	22,5	27	46	27	30	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	222	0.49
223-12564-8	TB.FITT.ST SV 18-L CF	L	18	26,5	30	49	32	36	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	334	0.74
422-416	TB.FITT.ST SV 22-L CF	L	22	30,5	33	51	36	41	36	Сталь, оцинкованная	250	3 625	432	0.95
223-12564-6	TB.FITT.ST SV 10-S CF	S	10	18,5	31	46	24	24	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	180	0.40
223-12368-2	TB.FITT.ST SV 20-S CF	S	20	30,5	39	55	41	41	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	688	1.52
Нержавеющая сталь														
223-13671-9	TB.FITT.VA SV 8-S	S	8	16,5	28	44	22	22	19	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	133	0.29
223-12564-3	TB.FITT.VA SV 10-S	S	10	18,5	31	46	24	24	22	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	180	0.40
223-13671-2	TB.FITT.VA SV 20-S	S	20	30,5	39	55	41	41	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	688	1.52

Коленчатые соединения WSV для перегородок



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	Материал	Макс. рабочее давление Вес			
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная														
223-13050-4	TB.FITT.ST WSV 6-L CF	L	6	12,5	48	27	12	17	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	75	0.17
223-12409-6	TB.FITT.ST WSV 8-L CF	L	8	14,5	51	29	12	19	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	95	0.21
223-12409-9	TB.FITT.ST WSV 10-L CF	L	10	16,5	53	30	14	22	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	120	0.26
412-409	TB.FITT.ST WSV 12-L CF	L	12	18,5	56	32	17	24	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	141	0.31
223-12409-8	TB.FITT.ST WSV 15-L CF	L	15	22,5	61	36	19	30	27	Сталь, оцинкованная	315	4 570	184	0.41
418-409	TB.FITT.ST WSV 18-L CF	L	18	26,5	64	40	24	36	32	Сталь, оцинкованная	315	4 570	374	0.82
223-13050-2	TB.FITT.ST WSV 10-S CF	S	10	18,5	57	34	17	24	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	196	0.43
223-12409-2	TB.FITT.ST WSV 20-S CF	S	20	30,5	74	48	27	41	36	Сталь, оцинкованная	400	5 800	616	1.36
Нержавеющая сталь														
223-10364-6	TB.FITT.VA WSV 8-S	S	8	16,5	54	32	14	22	19	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	155	0.34
223-10364-3	TB.FITT.VA WSV 10-S	S	10	18,5	57	34	17	24	22	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	196	0.43

Фитинги типа «банджо» SWVE с метрической резьбой



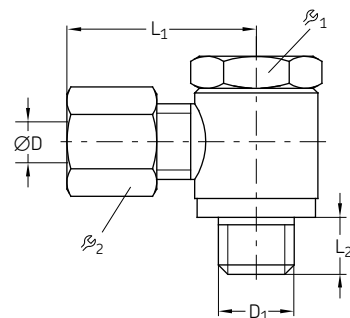
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба D ₁ ØD		L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная													
223-12480-2	TB.FITT.ST SWVE 4-LL M 8x1 CF	LL	4	M8×1	20	6	12	10	Сталь, оцинкованная	63	915	22	0.05
223-12480-7	TB.FITT.ST SWVE 6-LL M10x1 CF	LL	6	M10×1	22	6	14	12	Сталь, оцинкованная	63	915	36	0.08
223-12369-7	TB.FITT.ST SWVE 6-L M10x1 CF	L	6	M10×1	25	6	14	14	Сталь, оцинкованная	160	2 320	43	0.09
96-7808-0058	TB.FITT.ST SWVE 8-L M12x1,5 CF	L	8	M12×1,5	27	9	17	17	Сталь, оцинкованная	160	2 320	68	0.15
445-535-101	TB.FITT.ST SWVE10-L M14x1,5 CF	L	10	M14×1,5	29	9	19	19	Сталь, оцинкованная	160	2 320	89	0.20
96-7812-0058	TB.FITT.ST SWVE12-L M16x1,5 CF	L	12	M16×1,5	30	9	21	22	Сталь, оцинкованная	100	1 450	128	0.28
96-7815-0058	TB.FITT.ST SWVE15-L M18x1,5 CF	L	15	M18×1,5	33	9	24	27	Сталь, оцинкованная	100	1 450	185	0.41
96-7818-0058	TB.FITT.ST SWVE18-L M22x1,5 CF	L	18	M22×1,5	37	11	27	32	Сталь, оцинкованная	100	1 450	309	0.68
96-7822-0058	TB.FITT.ST SWVE22-L M26x1,5 Z3	L	22	M26×1,5	42	13	32	36	Сталь, оцинкованная	100	1 450	440	0.97
223-13669-4	TB.FITT.ST SWVE10-S M16x1,5 CF	S	10	M16×1,5	32	9	22	22	Сталь, оцинкованная	100	1 450	140	0.31
96-8012-0058	TB.FITT.ST SWVE12-S M18x1,5 CF	S	12	M18×1,5	33	9	24	24	Сталь, оцинкованная	100	1 450	172	0.38
96-8014-0058	TB.FITT.ST SWVE14-S M20x1,5 Z3	S	14	M20×1,5	38	11	27	27	Сталь, оцинкованная	100	1 450	236	0.52
96-8016-0058	TB.FITT.ST SWVE16-S M22x1,5 Z3	S	16	M22×1,5	40	11	27	30	Сталь, оцинкованная	100	1 450	324	0.71
Нержавеющая сталь													
223-12456-6	TB.FITT.VA SWVE 6-LL M10x1	LL	6	M10×1	22	6	14	12	Нержавеющая сталь 1.4571	63	915	36	0.08
223-14089-9	TB.FITT.VA SWVE 6-L M10x1	L	6	M10×1	25	6	14	14	Нержавеющая сталь 1.4571	160	2 320	43	0.09

Фитинги типа «банджо» SWVE с трубной дюймовой резьбой Витворта

Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление	Вес		
			мм	дюймы	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная													
223-13629-1	TB.FITT.ST SWVE 4-LL G 1/8A CF	LL	4	G 1/8A	21	6	14	10	Сталь, оцинкованная	63	915	32	0.07
223-12479-9	TB.FITT.ST SWVE 6-LL G 1/8A CF	LL	6	G 1/8A	22	6	14	12	Сталь, оцинкованная	63	915	35	0.08
223-12479-8	TB.FITT.ST SWVE 8-LL G 1/8A CF	LL	8	G 1/8A	23	6	14	14	Сталь, оцинкованная	63	915	38	0.08
223-12479-5	TB.FITT.ST SWVE 6-L G 1/8A CF	L	6	G 1/8A	25	6	14	14	Сталь, оцинкованная	160	2 320	43	0.09
223-12284-7	TB.FITT.ST SWVE 8-L G 1/4A CF	L	8	G 1/4A	28	9	19	17	Сталь, оцинкованная	160	2 320	82	0.18
223-12369-9	TB.FITT.ST SWVE10-L G 1/4A CF	L	10	G 1/4A	29	9	19	22	Сталь, оцинкованная	160	2 320	87	0.19
223-13669-3	TB.FITT.ST SWVE12-L G 3/8A CF	L	12	G 3/8A	30	9	19	22	Сталь, оцинкованная	100	1 450	130	0.29
223-12285-8	TB.FITT.ST SWVE 6-S G 1/4A CF	S	6	G 1/4A	30	9	19	17	Сталь, оцинкованная	160	2 320	88	0.19
223-12285-9	TB.FITT.ST SWVE 8-S G 1/4A CF	S	8	G 1/4A	30	9	19	19	Сталь, оцинкованная	160	2 320	96	0.21
223-12285-5	TB.FITT.ST SWVE10-S G 3/8A CF	S	10	G 3/8A	32	9	22	22	Сталь, оцинкованная	100	1 450	142	0.31
223-12285-6	TB.FITT.ST SWVE12-S G 3/8A CF	S	12	G 3/8A	33	9	24	24	Сталь, оцинкованная	100	1 450	185	0.41
96-7914-0058	TB.FITT.ST SWVE14-S G 1/2A Z3	S	14	G 1/2A	38	11	27	27	Сталь, оцинкованная	100	1 450	234	0.52
96-7916-0058	TB.FITT.ST SWVE16-S G 1/2A CF	S	16	G 1/2A	40	11	27	30	Сталь, оцинкованная	100	1 450	321	0.71
223-12285-7	TB.FITT.ST SWVE20-S G 3/4A CF	S	20	G 3/4A	46	13	32	36	Сталь, оцинкованная	100	1 450	472	1.04
Нержавеющая сталь													
223-12456-7	TB.FITT.VA SWVE 6-LL G 1/8A	LL	6	G 1/8A	22	6	14	12	Нержавеющая сталь 1.4571	63	915	35	0.08
223-12456-9	TB.FITT.VA SWVE 8-L G 1/4A	L	8	G 1/4A	28	9	19	17	Нержавеющая сталь 1.4571	160	2 320	82	0.18
223-12456-1	TB.FITT.VA SWVE 10-L G 1/4A	L	10	G 1/4A	29	9	19	22	Нержавеющая сталь 1.4571	160	2 320	87	0.19
223-10389-4	TB.FITT.VA SWVE 6-S G 1/4A	S	6	G 1/4A	22	9	19	17	Нержавеющая сталь 1.4571	160	2 320	45	0.10

Соединения с двухкромочным врезным кольцом

Фитинги типа «банджо» WHK (высокое давление) с метрической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление Вес			
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
96-5506-0058	TB.FITT. ST WHK 6-S M12x1,5 CF	S	6	M12x1,5	27	12	17	17	Сталь, оцинкованная	315	4 569	75	0.16
96-8006-0058	TB.FITT. ST WHK 6-S M12x1,5 CF	S	6	M12x1,5	30	12	17	17	Сталь, оцинкованная	315	4 569	75	0.16
96-7108-0058	TB.FITT. ST WHK 8-LL M10x1,0 CF	LL	8	M10x1,0	23	8	13	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	35	0.07
96-8008-0058	TB.FITT. ST WHK 8-S M14x1,5 CF	S	8	M14x1,5	30	12	17	19	Сталь, оцинкованная	315	4 569	84	0.18
96-5510-0058	TB.FITT. ST WHK10-S M16x1,5 CF	S	10	M16x1,5	32	12	22	22	Сталь, оцинкованная	315	4 569	138	0.30
223-13679-9	TB.FITT. ST WHK10-S M16x1,5-CS CF	S	10	M16x1,5	32	12	22	22	Сталь, оцинкованная	420	6 092	138	0.30
223-13679-6	TB.FITT. ST WHK12-L M14x1,5-CS CF	L	12	M14x1,5	31	12	17	19	Сталь, оцинкованная	250	3 626	102	0.22
96-5315-0058	TB.FITT. ST WHK15-L M18x1,5 CF	L	15	M18x1,5	34	12	24	27	Сталь, оцинкованная	250	3 626	182	0.40

1) WHK означает улучшенные и усиленные фитинги WH

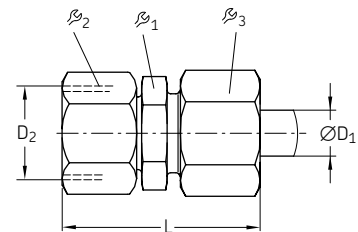
Фитинги типа «банджо» WH и WHK (высокое давление) с трубной дюймовой резьбой Витворта

Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм		мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная													
445-516-061	TB.FITT. ST WHK 6-L G 1/4A CF	L	6	G 1/8 A	25	8	13	14	Сталь, оцинкованная	250	3 626	35	0.07
96-5208-0058-EO	TB.FITT. ST WHK 8-L G 1/4A CF	L	8	G 1/4 A	27	12	17	17	Сталь, оцинкованная	250	3 626	70	0.15
223-13679-8	TB.FITT. ST WHK10-L G 1/4A-CS CF	L	10	G 1/4 A	29	12	17	19	Сталь, оцинкованная	420	6 092	73	0.16
96-5410-0058	TB.FITT. ST WHK10-S G 1/8A CF	S	10	G 3/8 A	32	12	22	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	140	0.30
223-14256-4	TB.FITT. ST XWHK10-S G 3/8A CF ²⁾	S	10	G 3/8 A	32	12	22	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	140	0.30
223-13679-3	TB.FITT. ST WH10-S G3/8A-KD CF	S	10	G 3/8 A	35	12	24	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	212	0.47
223-14256-3	TB.FITT. ST XWHK12-L G 3/8A CF ²⁾	L	12	G 3/8 A	31	12	22	22	Сталь, оцинкованная	250	3 626	135	0.29
96-5212-0058	TB.FITT. ST WHK12-L G 3/8A CF	L	12	G 3/8 A	31	12	22	22	Сталь, оцинкованная	250	3 626	135	0.29
223-12539-6	TB.FITT. ST WHK12-L G 3/4A CF	L	12	G 3/8 A	31	12	22	22	Сталь, оцинкованная	420	6 092	135	0.29
96-5215-0058	TB.FITT. ST WHK15-L G 1/2A CF	L	15	G 1/2 A	36	14	27	27	Сталь, оцинкованная	250	3 626	254	0.55
96-5416-0058	TB.FITT. ST WHK16-S G 1/2A CF	S	16	G 1/2 A	40	14	27	30	Сталь, оцинкованная	315	4 570	266	0.58
445-513-181	TB.FITT. ST WHK18-L G 1/2A CF	L	18	G 1/2 A	37	14	27	32	Сталь, оцинкованная	250	3 626	260	0.57
445-517-222	TB.FITT. ST WHK22-L G 3/4A CF	L	22	G 3/4 A	42	16	32	36	Сталь, оцинкованная	160	2 320	413	0.91
Нержавеющая сталь													
223-14238-4	TB.FITT. VA WH10-L G1/4A	L	10	G 1/4 A	30	12	19	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	123	0.27
223-10057-7	TB.FITT. VA XWHK16-S G 1/2A-CS ²⁾	S	16	G 1/2 A	40	14	27	30	Нержавеющая сталь 1.4571	350	5 076	266	0.58
223-10057-8	TB.FITT. VA XWHK10-S G 3/8A-CS ²⁾	S	16	G 3/8 A	42	12	22	22	Нержавеющая сталь 1.4571	420	6 092	140	0.30

1) WHK означает улучшенные и усиленные фитинги WH

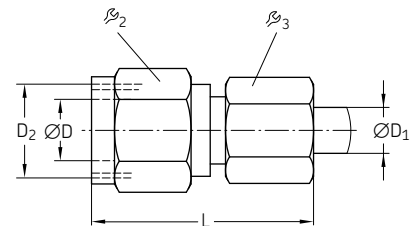
2) Префикс X означает фитинг без врезного кольца и без прижимной гайки

Редукторные соединения RED с цилиндрической резьбой



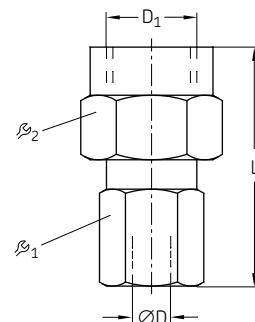
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	Труба ØD ₁	D ₂	L	Р ₁	Р ₂	Р ₃	Материал	Макс. рабочее давление Вес			
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
96-1406-0060	TB.FITT.ST RED 6/4-LL CF	LL	6	4	M10×1	29	—	12	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	21	0.05
96-1408-0060	TB.FITT.ST RED 8/4-LL CF	LL	8	4	M12×1	29	—	14	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	28	0.06
96-1410-0060	TB.FITT.ST RED 8/6-LL CF	LL	8	6	M12×1	29	—	14	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	32	0.07
223-10670-3	TB.FITT.ST RED 8/6-L CF	L	8	6	M14×1,5	38,0	12	17	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	36	0.08
223-12582-5	TB.FITT.ST RED10/6-L CF	L	10	6	M16×1,5	40,0	14	19	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	48	0.11
473-808-371	TB.FITT.ST RED10/8-L CF	L	10	8	M16×1,5	40	17	22	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	58	0.13
223-13699-7	TB.FITT.ST RED12/6-L CF	L	12	6	M20×1,5	40	17	22	14	Сталь, оцинкованная	400	5 800	60	0.13
473-808-392	TB.FITT.ST RED12/8-L CF	L	12	8	M18×1,5	40	17	22	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	69	0.15
223-14293-2	TB.FITT.ST RED12/10-L CF	L	12	10	M18×1,5	41,0	17	22	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	63	0.14
223-14152-2	TB.FITT.ST RED15/8-L CF	L	15	8	M22×1,5	43,0	19	27	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	102	0.22
223-14293-4	TB.FITT.ST RED15/10-L CF	L	15	10	M22×1,5	44,0	19	27	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	104	0.23
223-14293-8	TB.FITT.ST RED18/15-L CF	L	18	15	M26×1,5	45,0	24	32	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	162	0.36
223-10688-1	TB.FITT.ST RED 8/6-S CF	S	8	6	M16×1,5	42	14	19	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	61	0.13
223-10187-1	TB.FITT.ST RED10/6-S CF	S	10	6	M18×1,5	42	17	22	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	74	0.16
223-13054-4	TB.FITT.ST RED10/8-S CF	S	10	8	M18×1,5	42	17	22	19	Сталь, оцинкованная	800	11 600	81	0.18
223-12287-8	TB.FITT.ST RED12/8-S CF	S	12	8	M20×1,5	44	17	24	19	Сталь, оцинкованная	630	9 140	91	0.20
223-12288-2	TB.FITT.ST RED12/10-S CF	S	12	10	M20×1,5	46	19	24	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	109	0.24
96-1633-0060	TB.FITT.ST RED14/10-S CF	S	14	10	M22×1,5	47	19	27	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	125	0.28
96-1642-0060	TB.FITT.ST RED16/8-S CF	S	16	8	M24×1,5	47	22	30	19	Сталь, оцинкованная	630	9 140	137	0.30
223-14293-1	TB.FITT.ST RED16/10-S CF	S	16	10	M24×1,5	48	22	30	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	149	0.33
96-1644-0060	TB.FITT.ST RED16/12-S CF	S	16	12	M24×1,5	48	22	30	24	Сталь, оцинкованная	630	9 140	156	0.34
223-12577-8	TB.FITT.ST RED20/6-S CF	S	20	6	M30×2	51	27	36	17	Сталь, оцинкованная	420	6 090	191	0.42
96-1652-0060	TB.FITT.ST RED20/8-S CF	S	20	8	M30×2	51	27	36	19	Сталь, оцинкованная	420	6 090	197	0.43
223-12577-2	TB.FITT.ST RED20/10-S CF	S	20	10	M30×2	52	27	36	22	Сталь, оцинкованная	420	6 090	208	0.46
223-12580-2	TB.FITT.ST RED20/12-S CF	S	20	12	M30×2	52	27	36	24	Сталь, оцинкованная	420	6 090	215	0.47
223-13759-7	TB.FITT.ST RED20/16-S CF	S	20	16	M30×2	55	27	36	30	Сталь, оцинкованная	420	6 090	254	0.56

Редукторные соединения KOR с цилиндрической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	Труба ØD ₁	D ₂	L	Р ₂	Р ₃	Материал	Макс. рабочее давление Вес			
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
96-1541-0060	TB.FITT.ST KOR18/6-L CF	L	18	6	M26×1,5	43,0	32	14	Сталь, оцинкованная	400	5 800	121	0.27
96-1542-0060	TB.FITT.ST KOR18/8-L CF	L	18	8	M26×1,5	43,0	32	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	128	0.28
96-1543-0060	TB.FITT.ST KOR18/10-L CF	L	18	10	M26×1,5	44,0	32	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	131	0.29
96-1551-0060	TB.FITT.ST KOR22/6-L CF	L	22	6	M30×2	47,0	36	14	Сталь, оцинкованная	250	3 625	170	0.37
96-1556-0060	TB.FITT.ST KOR22/18-L CF	L	22	18	M30×2	50,0	36	32	Сталь, оцинкованная	250	3 625	235	0.52

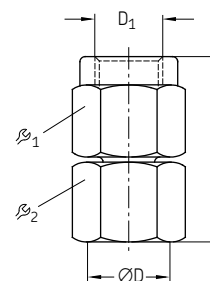
Соединения для манометров MAV



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	дюймы	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-12481-4	TB.FITT.ST MAV 6-L G 1/4 CF	L	6	G 1/4	37	19	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	49	0.11
223-12481-6	TB.FITT.ST MAV 8-L G 1/4 CF	L	8	G 1/4	37	19	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	55	0.12
223-13028-2	TB.FITT.ST MAV10-L G 1/4 CF	L	10	G 1/4	38	19	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	62	0.14
223-12481-8	TB.FITT.ST MAV12-L G 1/4 CF	L	12	G 1/4	38	19	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	71	0.16
96-8906-0058	TB.FITT.ST MAV 6-S G 1/2 CF	S	6	G 1/2	42,5	27	17	Сталь, оцинкованная	630	9 140	95	0.21
441-108-132	TB.FITT.ST MAV 8-S G 1/2 CF	S	8	G 1/2	46	27	19	Сталь, оцинкованная	630	9 140	105	0.23
223-13028-4	TB.FITT.ST MAV10-S G 1/2 CF	S	10	G 1/2	47	27	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	111	0.24
223-12286-8	TB.FITT.ST MAV12-S G 1/2 CF	S	12	G 1/2	47	27	24	Сталь, оцинкованная	630	9 140	131	0.29
Нержавеющая сталь												
223-13685-1	TB.FITT.VA MAV10-S G 1/2	S	10	G 1/2	47	27	22	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	111	0.24

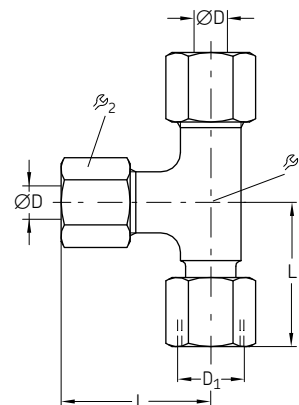
Соединения для манометров MAVE

(Поворотное соединение с O-образным кольцом)



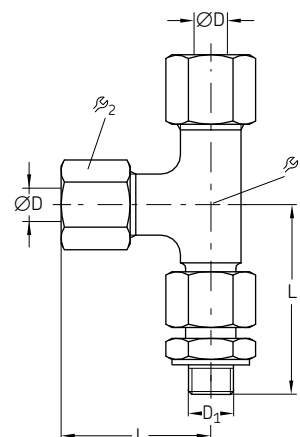
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	дюймы	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-13655-1	TB.FITT.ST MAVE 6-L G 1/4 CF	L	6	G 1/4	35,5	19	14	Сталь, оцинкованная	315	4 570	46	0.10
223-10889-2	TB.FITT.ST MAVE 8-L G 1/4 CF	L	8	G 1/4	35,5	19	17	Сталь, оцинкованная	315	4 570	52	0.11
223-13655-7	TB.FITT.ST MAVE10-L G 1/4 CF	L	10	G 1/4	36,0	19	19	Сталь, оцинкованная	315	4 570	59	0.13
223-14268-4	TB.FITT.ST MAVE12-L G 1/4 CF	L	12	G 1/4	36,0	19	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	70	0.15
2230-00000116	TB.FITT.ST MAVE 6-S G 1/2 CF	S	6	G 1/2	42,5	27	17	Сталь, оцинкованная	630	9 140	95	0.21
223-13655-2	TB.FITT.ST MAVE10-S G 1/2 CF	S	10	G 1/2	43,5	27	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	109	0.24
223-13655-4	TB.FITT.ST MAVE12-S G 1/2 CF	S	12	G 1/2	45,0	27	24	Сталь, оцинкованная	630	9 140	125	0.28
Нержавеющая сталь												
223-14268-7	TB.FITT.VA MAVE 6-L G 1/4	L	6	G 1/4	35,5	19	14	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	46	0.10

L-соединения, регулируемые по направлению EL



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
223-14190-6	TB.STUD ST EL 6-L CF	L	6	M12×1,5	27	12	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	68	0.15
223-14190-7	TB.STUD ST EL 8-L CF	L	8	M14×1,5	29	12	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	87	0.19
223-13040-9	TB.STUD ST EL 10-L CF	L	10	M16×1,5	30	14	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	110	0.24
223-13761-5	TB.STUD ST EL 12-L CF	L	12	M18×1,5	32	17	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	151	0.33
223-14190-5	TB.STUD ST EL 15-L CF	L	15	M22×1,5	36	19	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	245	0.54
443-418-181	TB.STUD ST EL 18-L CF	L	18	M26×1,5	40	24	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	369	0.81
223-13040-3	TB.STUD ST EL 6-S CF	S	6	M14×1,5	31	12	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	103	0.23
223-13040-7	TB.STUD ST EL 8-S CF	S	8	M16×1,5	32	14	19	Сталь, оцинкованная	800	11 600	130	0.29
223-14190-2	TB.STUD ST EL 10-S CF	S	10	M18×1,5	34	17	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	136	0.30
223-14190-4	TB.STUD ST EL 12-S CF	S	12	M20×1,5	38	17	24	Сталь, оцинкованная	630	9 140	212	0.47
223-14190-1	TB.STUD ST EL 16-S CF	S	16	M24×1,5	43	24	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	404	0.89
223-13761-7	TB.STUD ST EL 20-S CF	S	20	M30×2	48	27	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	601	1.33
Нержавеющая сталь												
223-14244-8	TB.STUD VA EL 10-L	L	10	M16×1,5	30	14	19	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	110	0.24
223-14244-6	TB.STUD VA EL 20-S	S	20	M30×2	48	27	36	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	601	1.33

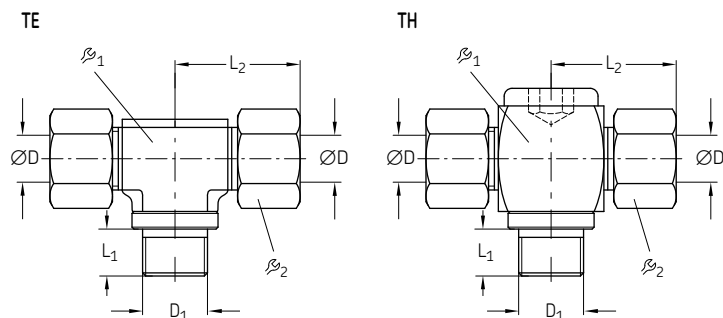
L-соединения, регулируемые по направлению EVL



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба	ØD ₁	L	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			ØD									
			мм	дюймы	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная												
443-410-211	TB.FITT.ST EVL 10-S G3/8A CF	S	10	G 3/8	34	17	22	Сталь, оцинкованная	630	9 140	226	0.50
443-410-161	TB.FITT.ST EVL 10-L G1/4A CF	L	10	G 1/4	30	14	19	Сталь, оцинкованная	250	3 625	132	0.29

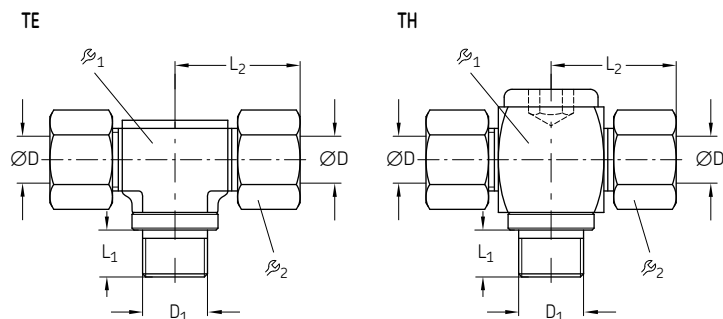
Соединения с двухкромочным врезным кольцом

Завинчивающиеся Т-образные соединения ТЕ, ТН с трубной метрической резьбой



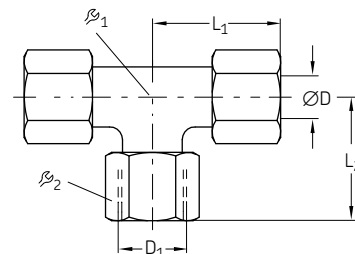
Номер для заказа	Обозначение		Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	Ø ₁	Ø ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
				мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
96-6404-0058	TB.FITT.ST	TE 4-LL M 8x1,0K CF	LL	4	M8x1 кон.	8	21	9	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	19	0.04
96-6406-0058	TB.FITT.ST	TE 6-LL M10x1,0K CF	LL	6	M10x1 кон.	8	21	11	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	40	0.09
96-6408-0058	TB.FITT.ST	TE 8-LL M10x1,0K CF	LL	8	M10x1 кон.	8	23	12	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	30	0.07
96-0906-0058	TB.FITT.ST	TE 6-L M10x1,0xK CF	L	6	M10x1 кон.	8	27	12	14	Сталь, оцинкованная	250	3 625	50	0.11
445-910-551	TB.FITT.ST	TE10-L M14x1,5K CF	L	10	M14x1,5 кон.	12	30	14	19	Сталь, оцинкованная	250	3 625	100	0.22
96-1806-0058	TB.FITT.ST	TE 6-S M12x1,5K CF	S	6	M12x1,5 кон.	12	31	14	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	67	0.15
96-1808-0058	TB.FITT.ST	TE 8-S M14x1,5K CF	S	8	M14x1,5 кон.	12	32	14	19	Сталь, оцинкованная	400	5 800	100	0.22
445-735-101	TB.FITT.ST	TH10-L M14x1,5K CF	L	10	M14x1,5	12	30	19	19	Сталь, оцинкованная	315	3 625	154	0.34
445-739-152	TB.FITT.ST	TH15-L M18x1,5K CF	L	15	M18x1,5	14	37	30	32	Сталь, оцинкованная	250	3 625	352	0.78

Завинчивающиеся Т-образные соединения ТЕ, ТН с трубной дюймовой резьбой Витворта



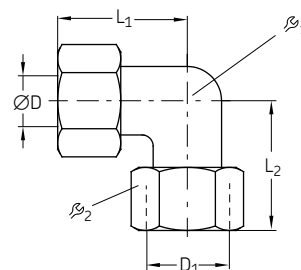
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	Ø ₁	Ø ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес		
			мм	дюймы	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
96-6304-0058	TB.FITT.ST	TE 4-LL R 1/8K CF	LL	4	R 1/8	8	21	10	11	Сталь, оцинкованная	100	1 450	14	0.03
96-6306-0058	TB.FITT.ST	TE 6-LL R 1/8K CF	LL	6	R 1/8	8	21	11	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	26	0.06
96-6308-0058	TB.FITT.ST	TE 8-LL R 1/8K CF	LL	8	R 1/8	8	23	12	14	Сталь, оцинкованная	100	1 450	32	0.07
96-0806-0058	TB.FITT.ST	TE 6-S R 1/8K CF	L	6	R 1/8	8	27	12	14	Сталь, оцинкованная	250	3 625	38	0.08
96-0808-0058	TB.FITT.ST	TE 8-L R 1/4K CF	L	8	R 1/4	12	29	14	17	Сталь, оцинкованная	250	3 625	75	0.17
96-0810-0058	TB.FITT.ST	TE 10-L R 1/4K CF	L	10	R 1/4	12	30	14	19	Сталь, оцинкованная	250	3 625	100	0.22
96-0818-0058	TB.FITT.ST	TE 18-L R 1/2K CF	L	18	R 1/2	14	40	24	32	Сталь, оцинкованная	250	3 625	149	0.33
96-1706-0058	TB.FITT.ST	TE 6-S R 1/4K CF	S	6	R 1/4	12	31	12	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	100	0.22
445-721-121	TB.FITT.ST	TH12-L G 3/8A CF	L	12	G 3/8A	12	33	24	22	Сталь, оцинкованная	315	4 570	249	0.55
445-713-152	TB.FITT.ST	TH 15-L G 1/2A CF	L	15	G 1/2A	14	37	30	27	Сталь, оцинкованная	315	4 570	415	0.92
445-717-221	TB.FITT.ST	TH 22-L G 3/4A CF	L	22	G 3/4A	16	44	36	36	Сталь, оцинкованная	160	2 320	763	1.68

Отвод со стяжной гайкой ET



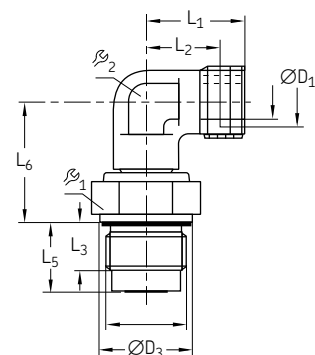
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	1	2	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
										бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
223-14189-6	TB.STUD ST ET 6-L CF	L	6	M12×1,5	27	26	12	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	68	0.15
223-13040-1	TB.STUD ST ET 8-L CF	L	8	M14×1,5	29	26,5	12	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	87	0.19
223-14189-1	TB.STUD ST ET10-L CF	L	10	M16×1,5	30	29	14	19	Сталь, оцинкованная	500	7 250	113	0.25
223-13785-8	TB.STUD ST ET12-L CF	L	12	M18×1,5	32	29,5	17	22	Сталь, оцинкованная	400	5 800	153	0.34
223-14189-7	TB.STUD ST ET15-L CF	L	15	M22×1,5	36	32,5	19	27	Сталь, оцинкованная	400	5 800	253	0.56
96-3118-0060	TB.STUD ST ET18-L CF	L	18	M26×1,5	40	35,5	24	32	Сталь, оцинкованная	400	5 800	375	0.83
96-3122-0060	TB.STUD ST ET22-L CF	L	22	M30×1,5	44	38,5	27	36	Сталь, оцинкованная	250	3 625	486	1.07
445-806-351	TB.STUD ST ET 6-S CF	S	6	M14×1,5	31	27	12	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	101	0.22
223-10374-3	TB.STUD ST ET 8-S CF	S	8	M16×1,5	32	27,5	14	19	Сталь, оцинкованная	800	11 600	135	0.30
223-14189-5	TB.STUD ST ET10-S CF	S	10	M18×1,5	34	30	17	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	181	0.40
223-14189-9	TB.STUD ST ET12-S CF	S	12	M20×1,5	38	31	17	24	Сталь, оцинкованная	630	9 140	212	0.47
223-14189-2	TB.STUD ST ET16-S CF	S	16	M24×1,5	43	36,5	24	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	383	0.84
223-14189-3	TB.STUD ST ET20-S CF	S	20	M30×1,5	48	44,5	27	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	614	1.35

Коленчатое соединение со стяжной гайкой EW



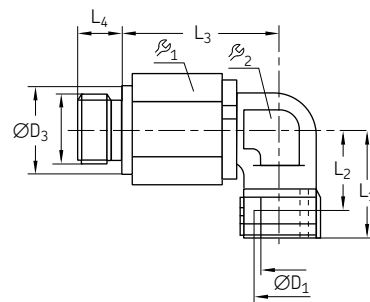
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	1	2	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
										бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
223-14171-1	TB.STUD ST EW 6-L CF	L	6	M12×1,5	27	26	12	14	Сталь, оцинкованная	500	7 250	46	0.10
223-14102-3	TB.STUD ST EW 8-L CF	L	8	M14×1,5	29	27,5	12	17	Сталь, оцинкованная	500	7 250	59	0.13
443-306-343	TB.STUD ST EW 6-S CF	S	6	M14×1,5	31	27	12	17	Сталь, оцинкованная	800	11 600	67	0.15
223-14171-8	TB.STUD ST EW10-S CF	S	10	M18×1,5	34	30	17	22	Сталь, оцинкованная	800	11 600	126	0.28
223-14171-4	TB.STUD ST EW16-S CF	S	16	M24×1,5	43	36,5	24	30	Сталь, оцинкованная	630	9 140	284	0.63
223-14171-5	TB.STUD ST EW20-S CF	S	20	M30×1,5	48	44,5	27	36	Сталь, оцинкованная	420	6 090	422	0.93

Поворотные соединения DVWE



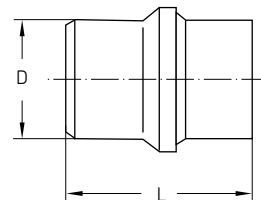
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Ø D ₁	Серия	Скорость, макс.	Рабочее давление макс.	Материал	Вес
		мм	дюймы		мин ⁻¹	бар	фунты/кв. дюйм	г фунты
Оцинкованная сталь								
223-13694-6	TB.FITT.ST DVWE10-L G 3/8A CF 10	10	G 3/8A	L	21	40	580	Оцинкованная сталь 83 0.18
223-13694-1	TB.FITT.ST DVWE10-S G 3/8A CF 10	10	G 3/8A	S	9	100	1 450	Оцинкованная сталь 103 0.23
Нержавеющая сталь								
223-13694-7	TB.FITT.VA DVWE10-L G 3/8A	10	G 3/8A	L	21	40	580	Нержавеющая сталь 1.4571 83 0.18
223-13694-3	TB.FITT.VA DVWE10-S G 3/8A	10	G 3/8A	S	9	100	1 450	Нержавеющая сталь 1.4404 103 0.23

Поворотные соединения DG



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Ø D ₁	Серия	Скорость, макс.	Рабочее давление макс.	Материал	Вес
		мм	дюймы		мин ⁻¹	бар	фунты/кв. дюйм	г фунты
223-13665-7	TB.FITT.ST DG104/ 6-S G 1/4A CF 6	6	G 1/4A	S	400	100	1 450	Оцинкованная сталь 131 0.29
223-13665-8	TB.FITT.ST DG104/ 8-S G 1/4A CF 8	8	G 1/4A	S	400	100	1 450	Оцинкованная сталь 135 0.30
223-13665-9	TB.FITT.ST DG104/12-S G 3/8A CF 12	12	G 3/8A	S	200	100	1 450	Оцинкованная сталь 284 0.62

Заглушка для конусов BUZ



Номер для заказа	Обозначение	Серия	D	L	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Оцинкованная сталь									
223-13640-1	PLUG ST BUZ 6-L/S CF	L/S	6	19,5	Сталь, оцинкованная	315	4 570	5	0.01
223-13640-5	PLUG ST BUZ 8-L/S CF	L/S	8	19,5	Сталь, оцинкованная	315	4 570	8	0.02
223-13640-3	PLUG ST BUZ10 -L/S CF	L/S	10	21,0	Сталь, оцинкованная	315	4 570	13	0.03
223-13640-4	PLUG ST BUZ12 -L/S CF	L/S	12	21,8	Сталь, оцинкованная	315	4 570	20	0.04
223-13640-8	PLUG ST BUZ16 -S CF	S	16	25,5	Сталь, оцинкованная	400	5 800	39	0.09
223-13640-2	PLUG ST BUZ20 -S CF	S	20	30,5	Сталь, оцинкованная	400	5 800	73	0.16
Нержавеющая сталь									
223-14215-5	PLUG VA BUZ 6-L/S	L/S	6	19,5	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	5	0.01
223-14215-3	PLUG VA BUZ10 -L/S	L/S	10	21,0	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	13	0.03
223-14215-2	PLUG VA BUZ12 -L/S	L/S	12	21,8	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	20	0.04
223-13640-9	PLUG VA BUZ18 -L	L	18	24,0	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	45	0.10
223-14215-4	PLUG VA BUZ20 -S	S	20	30,5	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	73	0.16

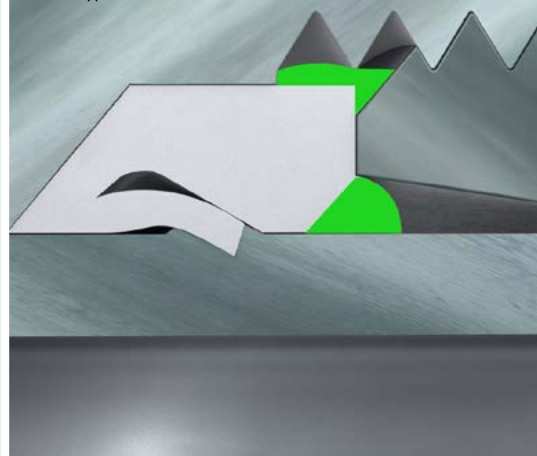
Соединение с врезным кольцом с мягким уплотнением (SSCS)



Соединение SSCS до затягивания



Соединение SSCS после затягивания



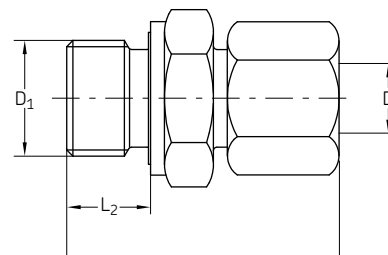
Описание

Соединения с врезным кольцом с мягким уплотнением (SSCS) состоят из прижимной гайки, врезного кольца, опорного кольца с мягким уплотнением и корпуса с ещё одним мягким уплотнением. Для монтажа соединения необходимо установить на конец трубы прижимную гайку и герметичное врезное кольцо. Все части должны быть выровнены, как показано на рисунке выше. Затем конец трубы можно вставить в корпус перед затягиванием прижимной гайки. В ходе этого процесса герметичное врезное кольцо врежется в трубу для герметизации соединения, как показано на рисунке выше. Кроме того, герметичность соединения обеспечивается мягким уплотнением.

Технические характеристики и преимущества

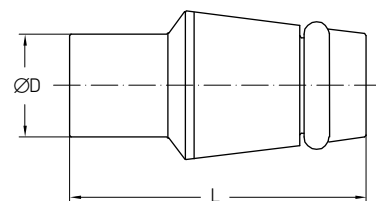
- Компактные установочные размеры
- Соединение практически без утечек для работы с высоким давлением
- Рекомендуется для систем смазывания маслом и пластичной смазкой под высоким давлением
- Общая система фитингов для систем высокого давления
- Более высокие значения номинального давления по сравнению с соединениями DECS (серия «L» часто может использоваться вместо «S»)
- Высокая уплотняющая способность, особенно при работе с маловязкими средами (например, отсутствие запотевания при работе с маловязкими маслами)
- Простой монтаж затягиванием прижимной гайки до упора (нет риска недостаточного или чрезмерного затягивания)
- Демпфирование вибраций труб, возникающих в процессе их фиксации при монтаже (благодаря соединению SSCS)
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до 80 °C
- На 25% меньшее усилие затяжки по сравнению с соединениями TECS

Прямые заворачивающиеся соединения GE



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L	L ₁	R ₁	R ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм		мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
471-004-191	TB.FITT.ST GE 4-LL G 1/8A-ED CF	LL	4	G 1/8A	19	6,5	14	10	Сталь, оцинк.	100	1 450	15	0.03
471-004-311	TB.FITT.ST GE 4-LL M 10x1,0-ED CF	LL	4	M10x1	26	8	10	10	Сталь, оцинк.	100	1 450	15	0.03
471-006-192	TB.FITT.ST GE 6-L G 1/8A-ED CF	L	6	G 1/8A	23	8	14	14	Сталь, оцинк.	500	7 250	25	0.06
471-006-161	TB.FITT.ST GE 6-L G 1/4A-ED CF	L	6	G 1/4A	25	12	19	14	Сталь, оцинк.	500	7 250	40	0.09
471-006-311	TB.FITT.ST GE 6-L M 10x1,0-ED CF	L	6	M10x1	23	8	14	14	Сталь, оцинк.	500	7 250	25	0.06
471-006-351	TB.FITT.ST GE 6-L M 14x1,5-ED CF	L	6	M14x1,5	27	12	14	14	Сталь, оцинк.	400	5 800	44	0.10
471-008-130	TB.FITT.ST GE 8-L G 1/8A-ED CF	L	8	G 1/8A	24	8	14	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	33	0.07
471-008-161	TB.FITT.ST GE 8-L G 1/4A-ED CF	L	8	G 1/4A	25	12	19	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	44	0.10
471-008-131	TB.FITT.ST GE 8-L G 1/2A-ED CF	L	8	G 1/2A	27	14	27	17	Сталь, оцинк.	400	5 800	90	0.20
471-008-211	TB.FITT.ST GE 8-L G 3/8A-ED CF	L	8	G 3/8A	26	12	22	17	Сталь, оцинк.	400	5 800	60	0.13
471-008-314	TB.FITT.ST GE 8-L M 10x1,0-ED CF	L	8	M10x1	34	7	17	14	Сталь, оцинк.	45	650	40	0.09
471-008-345	TB.FITT.ST GE 8-L M 12x1,5-ED CF	L	8	M12x1,5	25	12	17	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	37	0.08
471-008-391	TB.FITT.ST GE 8-L M 18x1,5-ED CF	L	8	M18x1,5	38	11	24	17	Сталь, оцинк.	400	5 800	70	0.15
471-010-161	TB.FITT.ST GE 10-L G 1/4A-ED CF	L	10	G 1/4A	26	12	19	19	Сталь, оцинк.	500	7 250	50	0.11
471-010-211	TB.FITT.ST GE 10-L G 3/8A-ED CF	L	10	G 3/8A	27	12	22	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	60	0.13
471-010-312	TB.FITT.ST GE 10-L M 10x1,0-ED CF	L	10	M10x1	32	8	19	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	43	0.09
471-010-351	TB.FITT.ST GE 10-L M 14x1,5-ED CF	L	10	M14x1,5	26	12	19	19	Сталь, оцинк.	500	7 250	50	0.11
471-010-391	TB.FITT.ST GE 10-L M 18x1,5-ED CF	L	10	M18x1,5	27	12	24	19	Сталь, оцинк.	400	5 800	75	0.17
471-012-161	TB.FITT.ST GE 12-L G 1/4A-ED CF	L	12	G 1/4A	27	12	19	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	58	0.13
471-012-211	TB.FITT.ST GE 12-L G 3/8A-ED CF	L	12	G 3/8A	27	12	22	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	73	0.16
471-012-391	TB.FITT.ST GE 12-L M 18x1,5-ED CF	L	12	M18x1,5	27	12	24	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	120	0.26
471-008-351	TB.FITT.ST GE 8-S M 14x1,5-ED CF	S	8	M14x1,5	30	12	19	19	Сталь, оцинк.	400	5 800	50	0.11

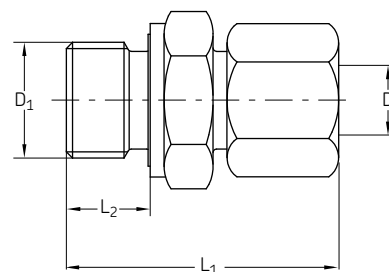
Конические заглушки VKA



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	L	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Оцинкованная сталь									
223-10297-5	BLANKING PLUG ST VKA 6-L/S CF	L/S	6	18,5	Оцинкованная сталь	800	11 600	6	0.01
460-708-001	BLANKING PLUG ST VKA 8-L CF	L	8	18,5	Оцинкованная сталь	500	7 250	9	0.02
223-10297-6	BLANKING PLUG ST VKA10-L/S CF	L/S	10	15	Оцинкованная сталь	800	11 600	15	0.03
223-10297-7	BLANKING PLUG ST VKA20-S CF	S	20	28,5	Оцинкованная сталь	420	6 090	78	0.17
223-14241-2	BLANKING PLUG ST VKA30-S CF	S	30	30,5	Оцинкованная сталь	420	6 090	180	0.40
Нержавеющая сталь									
223-14241-9	BLANKING PLUG VA VKA10-L/S	L/S	10	15	Нержавеющая сталь 1.4571	630	9 140	15	0.03
223-14241-5	BLANKING PLUG VA VKA30-S	S	30	30,5	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	180	0.40

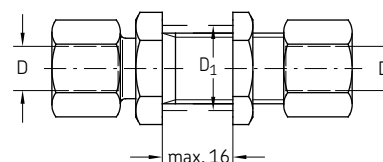
Соединение с врезным кольцом с мягким уплотнением

Прямые заворачивающиеся соединения с укороченной резьбой и функциональной гайкой GE (короткая)



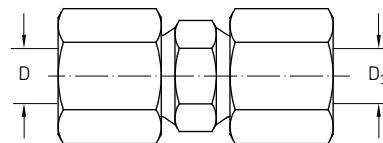
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	ØD ₁	L ₁	L ₂	ℓ ₁	ℓ ₂	Материал	Макс. рабочее давление	Вес		
			мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
471-006-320	TB.FITT.ST GE 6-LL M10x1,0-ED CF SHORT	LL	6	M10x1	31	7	14	14	Сталь, оцинк.	100	1 450	27	0.06
471-006-319	TB.FITT.ST GE 6-LL M12x1,0-ED CF SHORT	LL	6	M12x1	31	7	14	19	Сталь, оцинк.	100	1 450	40	0.09
471-008-132	TB.FITT.ST GE 8-LL M10x1,0-ED CF SHORT	LL	8	M10x1	34	7	17	14	Сталь, оцинк.	100	1 450	35	0.08
471-008-318	TB.FITT.ST GE 8-LL M12x1,0-ED CF SHORT	LL	8	M12x1	32	7	17	19	Сталь, оцинк.	100	1 450	70	0.15
471-010-312	TB.FITT.ST GE10-LL M10x1,0-ED CF SHORT	LL	10	M10x1	32	7	19	17	Сталь, оцинк.	100	1 450	43	0.09
471-010-318	TB.FITT.ST GE10-LL M12x1,0-ED CF SHORT	LL	10	M12x1	34	7	19	19	Сталь, оцинк.	100	1 450	45	0.10
471-012-312	TB.FITT.ST GE12-LL M10x1,0-ED CF SHORT	LL	12	M10x1	36	7	22	22	Сталь, оцинк.	100	1 450	57	0.13

Прямые соединения для перегородок с функциональной гайкой SVZ



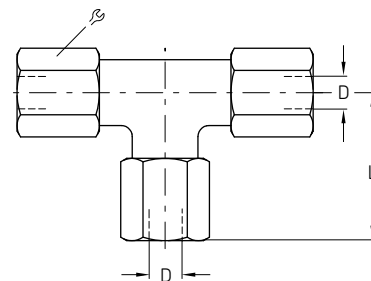
Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
474-606-331	TB.FITT.ST SV 6-L CF	L	6	12,5	22	42	17	17	14	Сталь, оцинк.	500	7 250	61	0.13
474-608-351	TB.FITT.ST SV 8-L CF	L	8	14,5	23	42	19	19	17	Сталь, оцинк.	500	7 250	83	0.18
474-610-351	TB.FITT.ST SV10-L CF	L	10	16,5	25	43	22	22	19	Сталь, оцинк.	500	7 250	100	0.22
474-612-391	TB.FITT.ST SV12-L CF	L	12	18,5	25	44	24	24	22	Сталь, оцинк.	400	5 800	134	0.30
474-615-431	TB.FITT.ST SV15-L CF	L	15	22,5	27	46	27	30	27	Сталь, оцинк.	400	5 800	224	0.49
474-618-441	TB.FITT.ST SV18-L CF	L	18	26,5	30	49	32	36	32	Сталь, оцинк.	400	5 800	344	0.76

Прямые соединения (труба-труба) с функциональной гайкой GZ



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
							бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
474-506-061	TB.FITT.ST G 6Z-L CF	L	6	39	14	Оцинкованная сталь	500	7 250	35	0.08
474-508-081	TB.FITT.ST G 8Z-L CF	L	8	40	17	Оцинкованная сталь	500	7 250	50	0.11
474-510-101	TB.FITT.ST G10Z-L CF	L	10	42	19	Оцинкованная сталь	500	7 250	64	0.14
474-512-121	TB.FITT.ST G12Z-L CF	L	12	43	22	Оцинкованная сталь	400	5 800	87	0.19
474-515-151	TB.FITT.ST G15Z-L CF	L	15	46	27	Оцинкованная сталь	400	5 800	144	0.32
474-518-181	TB.FITT.ST G18Z-L CF	L	18	48	32	Оцинкованная сталь	400	5 800	200	0.44

T-образные соединения с функциональной гайкой TZ



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
							бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
476-006-001	TB.FITT.ST T 6Z-L CF	L	6	27	14	Оцинкованная сталь	500	7 250	70	0.15
476-008-001	TB.FITT.ST T 8Z-L CF	L	8	29	17	Оцинкованная сталь	500	7 250	90	0.20
476-010-001	TB.FITT.ST T10Z-L CF	L	10	30	19	Оцинкованная сталь	500	7 250	114	0.25
476-012-001	TB.FITT.ST T12Z-L CF	L	12	32	22	Оцинкованная сталь	400	5 800	153	0.34
476-015-001	TB.FITT.ST T15Z-L CF	L	15	36	27	Оцинкованная сталь	400	5 800	241	0.53

Адаптеры, заглушки и шайбы



Описание

Переходные фитинги используются, когда стандартные фитинги недоступны или занимают слишком много места. На самом деле переходные фитинги не совсем идеальное решение из-за риска появления в системе дополнительного места утечки. Поэтому в процессе выбора необходимо учитывать уплотнение переходного фитинга, материал, конструкцию и рабочее давление. SKF предлагает адаптеры различного назначения с подходящим рабочим давлением, фитингами, уплотнениями и конструкцией.

Переходные фитинги, заглушки и шайбы выпускаются в различных исполнениях для различных требований к давлению в системе:

- Исполнения для 45 бар
- Исполнения для 350 бар
- LL (очень низкое давление, макс. 100 бар)
- L (низкое давление, макс. 500 бар)
- S (высокое давление, макс. 800 бар)

Технические характеристики и преимущества

- Быстрое соединение практически без утечек
- Исполнения практически для любых систем
- Компактная конструкция занимает мало места

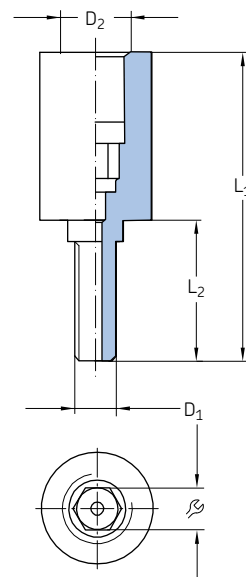


Области применения

- Пищевая промышленность
- Производство возобновляемой энергии
- Строительное оборудование
- Погрузочно-разгрузочное оборудование
- Автомобильный транспорт
- Станкостроение
- И т.д.

Переходные фитинги

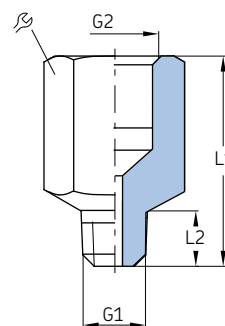
Редукторные соединения с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 45 бар (уплотнение плоской шайбой в соответствии с DIN 7603)



Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	⌀	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
843-130-021	ADAPTER ST M 3Ax M 5I CF	M3	M5	22	10	3 ¹⁾	Сталь, оцинкованная поверхность	4	0.01
843-130-022	ADAPTER ST M 4Ax M 5I CF	M4	M5	22	10	3 ¹⁾	Сталь, оцинкованная поверхность	5	0.01
843-130-023	ADAPTER ST M 5Ax M 5I CF	M5	M5	22	10	3 ¹⁾	Сталь, оцинкованная поверхность	11	0.02

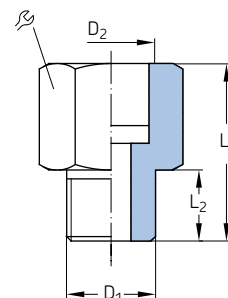
¹⁾ Внутренняя резьба

Редукторные соединения с конической резьбой для рабочего давления до 45 бар



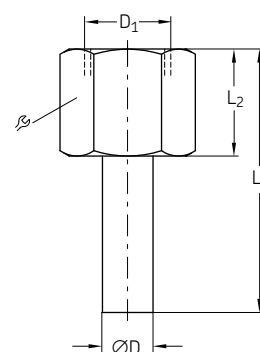
Номер для заказа	Обозначение	G ₁	G ₂	L ₁	L ₂	⌀	Материал	Вес	
		мм	дюймы	мм	мм	мм		г	фунты
406-044-S1	ADAPTER ST M10x1AKx R1/4I CF	M10x1 кон.	R 1/4	22,5	8	17	Сталь, оцинкованная поверхность	20	0.04

Редукторные соединения с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 45 бар (уплотнение плоской шайбой в соответствии с DIN 7603)



Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂		Материал	Вес	
								г	фунты
Сталь, оцинкованная поверхность									
401-013-161	ADAPTER ST G1/4Ax G1/2 CF	G 1/4 A	G 1/2	40	12	27	Сталь, оцинкованная	114	0.25
401-011-132	ADAPTER ST G1/2Ax G1 CF	G 1/2 A	G 1	49	14	41	Сталь, оцинкованная	222	0.49
401-013-171	ADAPTER ST G1/4Ax G1/2 CF	G 3/4 A	G 1/2	41	16	32	Сталь, оцинкованная	140	0.31
P-78.01	ADAPTER ST M12x1Ax G1/4 CF	M12x1	G 1/4	27	8,5	19	Сталь, оцинкованная	31	0.07
401-016-371	ADAPTER ST M16x1,5Ax G1/4 CF	M16x1.5	G 1/4	30	12	19	Сталь, оцинкованная	39	0.09
243-001.10	ADAPTER ST M16x1,5Ax G1/2 CF	M16x1.5	G 1/2	31	9	27	Сталь, оцинкованная	60	0.13
267-001.36	ADAPTER ST M18x1,5Ax G3/8 CF	M18x1.5	G 3/8	32	10	22	Сталь, оцинкованная	50	0.11
243-001.20	ADAPTER ST M18x1,5Ax G1/2 CF	M18x1.5	G 1/2	32	10	27	Сталь, оцинкованная	59	0.13
44-1755-2029	ADAPTER ST M20x1,5Ax G1/4 CF	M20x1.5	G 1/4	28	12	24	Сталь, оцинкованная	59	0.13
Латунь									
267-001.47	ADAPTER MS G3/8Ax G3/4	G 3/8 A	G 1/4	31	10	22	Латунь	60	0.13
267-001.60	ADAPTER MS G3/8Ax G1/2	G 3/8 A	G 1/2	34	10	27	Латунь	78	0.17
401-019-132	ADAPTER MS G1/2Ax G1/8	G 1/2 A	G 1/8	24	12	27	Латунь	22	0.05
DZ333	ADAPTER MS G1/2Ax G1/4	G 1/2 A	G 1/4	24	12	27	Латунь	64	0.14
401-013-131	ADAPTER MS G1/2Ax G1/2	G 1/2 A	G 1/2	40,5	12	27	Латунь	107	0.24
DZ334	ADAPTER MS G1/2Ax G3/8	G 1/2 A	G 3/8	31	12	27	Латунь	83	0.18
267-001.03	ADAPTER MS G1/2Ax G3/4	G 1/2 A	G 3/4	40	12	36	Латунь	166	0.37
406-024	ADAPTER MS M10x1Ax G1/8	M10x1	G 1/8	20	8	14	Латунь	15	0.03
401-016-312	ADAPTER MS M10x1Ax G1/4	M10x1	G 1/4	26,5	7,5	17	Латунь	25	0.06
401-019-352	ADAPTER MS M14x1,5Ax G1/8	M14x1.5	G 1/8	20	9	17	Латунь	24	0.05

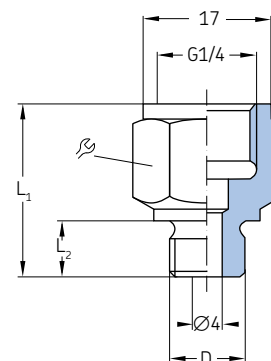
Адаптер для манометров для рабочего давления до 45 бар (уплотнение плоской шайбой в соответствии с DIN 7603)



Номер для заказа	Обозначение	Серия	Труба ØD	D ₁	L ₁	L ₂	R	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
									бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
248-610.01	ADAPTER MS D 6AxG 1/4	L	6	G 1/4	46	22	17	Латунь	45	650	30	0.07

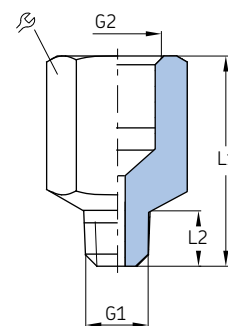
Переходные фитинги

Адаптер для манометров с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 45 бар



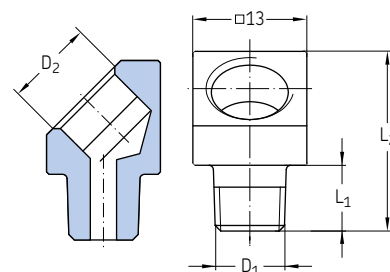
Номер для заказа	Обозначение	D	L ₁	L ₂	Ø	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм		г	фунты
301-134	CONNECTING PIECE ST - M10×1 ZN	M10×1	23	7,5	17	Сталь, оцинкованная	20	0.044
301-034	CONNECTING PIECE ST - M14×1,5 ZN	M14×1,5	22	9	17	Сталь, оцинкованная	20	0.044

Редукторные соединения с конической резьбой для рабочего давления до 350 бар



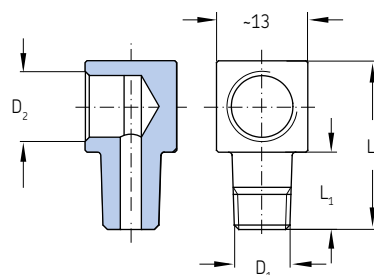
Номер для заказа	Обозначение	G ₁	G ₂	L ₁	L ₂	Ø	Материал	Вес	
				мм	мм	мм		г	фунты
304-19230-1	ADAPTER R1/8 AxM10x1,0 I CF	R1/8	M10×1	18	6	13	Сталь, оцинкованная	20	0.04
304-19787-1	ADAPTER M 8X1,0 IXM 6X1,0KA CF	M 6×1K	M 8×1	20	6	10	Сталь, оцинкованная	6	0.01
304-19437-1	ADAPTER M 8x1,0KAxM 8x1,0 I CF	M 8×1K	M 8×1	16	5	10	Сталь, оцинкованная	5	0.01
304-19548-1	ADAPTER M 8x1,25KAxM 8x1,0 I CF	M 8×1,25K	M 8×1	20	8	12	Сталь, оцинкованная	10	0.02
304-19167-1	ADAPTER M 8x1,0KAxG1/8 I CF	M 8×1K	G1/8	17	5	13	Сталь, оцинкованная	10	0.02
304-19509-1	ADAPTER M10x1,0KAxM10x1,0 I CF	M10×1K	M10×1	18	6,5	13	Сталь, оцинкованная	9	0.02
304-16337-1	ADAPTER M10x1 IxM12x1K A CF	M12×1K	M10×1	18	8	17	Сталь, оцинкованная	15	0.03

Коленчатые редукторные соединения 45° с конической резьбой для рабочего давления до 350 бар



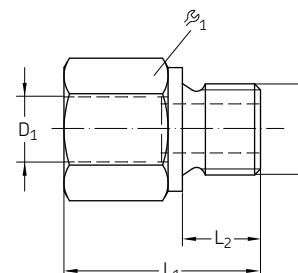
Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	Материал	Вес	
				мм	мм		г	фунты
432-70673-1	ELBOW FITT.ST 45DEGREE R1/8A xG1/8 CF	R 1/8	G 1/8	6	20	Сталь, оцинкованная	10	0.02
406-155K	ELBOW FITT.ST 45DEGREE R1/8AxM10x1I CF	R 1/8	M10x1	7,5	20,5	Сталь, оцинкованная	13	0.03
406-165K	ELBOW FITT.ST 45DEGREE R1/8AxG1/8 CF	R 1/8	G 1/8	7,5	20,5	Сталь, оцинкованная	13	0.03
432-24050-1	ELBOW FITT.ST 45DEGREE M8x1AKxM8x1I CF	M8x1 кон.	M8x1	5	20	Сталь, оцинкованная	11	0.02
432-71483-1	ELBOW FITT.ST 45DEGREE M8x1AKxM10x1I CF	M8x1 кон.	M10x1	5	20	Сталь, оцинкованная	11	0.02
406-145K	ELBOW FITT.ST 45DEGREE M8x1AKxM10x1I CF	M8x1 кон.	M10x1	7,5	21	Сталь, оцинкованная	11	0.02
406-045K	ELBOW FITT.ST 45DEGREE M10x1AKxM10x1I CF	M10x1 кон.	M10x1	7,5	21	Сталь, оцинкованная	12	0.03
432-24051-1	ELBOW FITT.ST 45DEGREE M10x1AKxM8x1I CF	M10x1 кон.	M8x1	5	20	Сталь, оцинкованная	12	0.03

Коленчатые редукторные соединения 90° с конической резьбой для рабочего давления до 350 бар



Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	Материал	Вес	
				мм	мм		г	фунты
432-70674-1	ELBOW FITT.ST 90DEGREE G1/8xR1/8A CF	R 1/8	G 1/8	9	22.5	Сталь, оцинкованная	16	0.04
406-091K	ELBOW FITT.ST 90DEGREE R1/8AxG1/8 CF	R 1/8	G 1/8	11	24	Сталь, оцинкованная	20	0.04
406-093K	ELBOW FITT.ST 90DEGREE R1/8AxM10x1I CF	R 1/8	M10x1	11	24	Сталь, оцинкованная	16	0.04
406-094K	ELBOW FITT.ST 90DE.M8x1,25AKxM8x1,25I CF	M8x1,25 кон.	M8x1.25	11	24	Сталь, оцинкованная	11	0.02
406-089K	ELBOW FITT.ST 90DEGREE M8x1AKxM10x1I CF	M8x1 кон.	M10x1	11	24	Сталь, оцинкованная	15	0.03
406-090K	ELBOW FITT.ST 90DEGREE M10x1AKxM10x1I CF	M10x1 кон.	M10x1	11	24	Сталь, оцинкованная	16	0.04
406-092K	ELBOW FITT.ST 90DEGREE M10x1AKxM10x1I CF	M10x1 кон.	M10x1	17	30	Сталь, оцинкованная	20	0.04
432-24043-1	ELBOW FITT.ST 90DEGREE M8x1AKxM8x1I CF	M8x1 кон.	M8x1	5	20	Сталь, оцинкованная	12	0.03
432-24052-1	ELBOW FITT.ST 90DEGREE M10x1AKxM8x1I CF	M10x1 кон.	M8x1	5	20	Сталь, оцинкованная	14	0.03

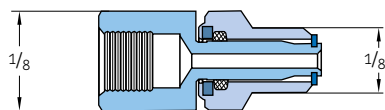
Редукторные соединения RI с цилиндрической резьбой для рабочего давления до 400 бар



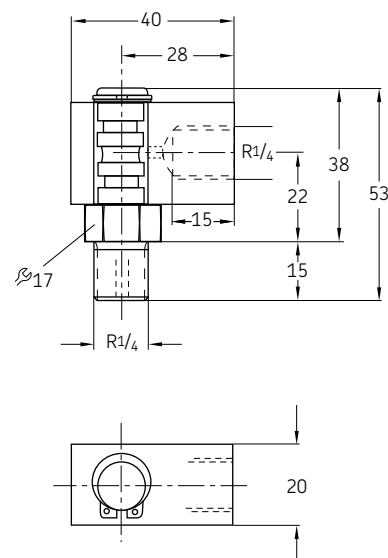
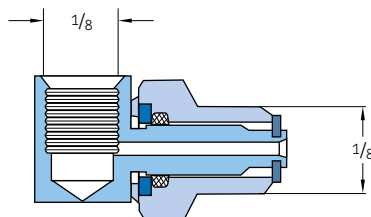
Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD		L ₁	L ₂		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		дюймы	дюймы					мм	мм	мм	бар
Оцинкованная сталь											
222-12578-5	BUSHING ST RI G 1/8AxG 1/4 CF	G 1/8A	G 1/4	31	8	19	Оцинкованная сталь	400	5 800	42	0.09
222-12521-5	BUSHING ST RI G 1/4AxG 1/8 CF	G 1/4A	G 1/8	28	12	19	Оцинкованная сталь	400	5 800	38	0.08
222-12521-6	BUSHING ST RI G 1/4AxG 3/8 CF	G 1/4A	G 3/8	36	12	24	Оцинкованная сталь	400	5 800	69	0.15
222-12521-4	BUSHING ST RI G 1/4AxG 1/2 CF	G 1/4A	G 1/2	40	12	30	Оцинкованная сталь	400	5 800	116	0.26
222-13678-2	BUSHING ST RI G 3/8AxG 1/8 CF	G 3/8A	G 1/8	22.5	12	22	Оцинкованная сталь	400	5 800	39	0.09
222-12578-4	BUSHING ST RI G 3/8AxG 1/4 CF	G 3/8A	G 1/4	36	12	22	Оцинкованная сталь	400	5 800	68	0.15
222-12578-8	BUSHING ST RI G 3/8AxG 1/2 CF	G 3/8A	G 1/2	41	12	30	Оцинкованная сталь	400	5 800	125	0.28
222-12578-3	BUSHING ST RI G 3/8AxG 3/4 CF	G 3/8A	G 3/4	44	12	36	Оцинкованная сталь	315	4 570	183	0.40
222-12521-2	BUSHING ST RI G 1/2AxG 1/4 CF	G 1/2A	G 1/4	24	14	27	Оцинкованная сталь	315	4 570	56	0.12
96-3102-0058	BUSHING ST RI G 1/2AxG 1/8 CF	G 1/2A	G 1/8	24	14	27	Оцинкованная сталь	400	5 800	66	0.15
222-12599-2	BUSHING ST RI G 1/2AxG 3/8 CF	G 1/2A	G 3/8	36	14	27	Оцинкованная сталь	315	4 570	94	0.21
222-12047-2	BUSHING ST RI G 1/2AxG 3/4 CF	G 1/2A	G 3/4	46	14	36	Оцинкованная сталь	315	4 570	182	0.40
222-12599-3	BUSHING ST RI G 1/2AxG 1 CF	G 1/2A	G 1	49	14	41	Оцинкованная сталь	315	4 570	221	0.49
222-13678-1	BUSHING ST RI G 3/4AxG 1/4 CF	G 3/4A	G 1/4	26	16	32	Оцинкованная сталь	315	4 570	103	0.23
222-12578-9	BUSHING ST RI G 3/4AxG 3/8 CF	G 3/4A	G 3/8	26	16	32	Оцинкованная сталь	315	4 570	87	0.19
222-12047-8	BUSHING ST RI G 3/4AxG 1/2 CF	G 3/4A	G 1/2	41	16	32	Оцинкованная сталь	315	4 570	143	0.32
222-12047-4	BUSHING ST RI G 3/4AxG 1 CF	G 3/4A	G 1	51	16	41	Оцинкованная сталь	315	4 570	235	0.52
96-3129-0058	BUSHING ST RI G 3/4AxG 1-1/4 CF	G 3/4A	G 1 1/4	55	16	55	Оцинкованная сталь	160	2 320	481	1.06
222-12599-9	BUSHING ST RI G 1AxG 1/2 CF	G 1A	G 1/2	29	18	41	Оцинкованная сталь	315	4 570	157	0.35
222-13678-4	BUSHING ST RI G 1AxG 3/8 CF	G 1A	G 3/8	29	18	41	Оцинкованная сталь	315	4 570	179	0.39
96-3106-0058	BUSHING ST RI G 1AxG 1/4 CF	G 1A	G 1/4	29	18	41	Оцинкованная сталь	315	4 570	195	0.43
222-12599-5	BUSHING ST RI G 1AxG 3/4 CF	G 1A	G 3/4	47	18	41	Оцинкованная сталь	315	4 570	278	0.61
222-13670-1	BUSHING ST RI G 1AxG 1-1/4 CF	G 1A	G 1 1/4	57	18	55	Оцинкованная сталь	160	2 320	530	1.17
96-3133-0058	BUSHING ST RI G 1AxG 1-1/2 CF	G 1A	G 1 1/2	59	18	60	Оцинкованная сталь	160	2 320	585	1.29
222-13678-8	BUSHING ST RI G 1-1/4AxG 1/2 CF	G 1 1/4A	G 1/2	32	20	50	Оцинкованная сталь	160	2 320	308	0.68
222-12521-8	BUSHING ST RI G 1-1/4AxG 3/4 CF	G 1 1/4A	G 3/4	32	20	50	Оцинкованная сталь	160	2 320	267	0.59
222-12599-6	BUSHING ST RI G 1-1/4AxG 1 CF	G 1 1/4A	G 1	32	20	50	Оцинкованная сталь	160	2 320	458	1.01
96-3112-0058	BUSHING ST RI G 1-1/2AxG 3/4 CF	G 1 1/2A	G 3/4	36	22	55	Оцинкованная сталь	160	2 320	402	0.89
222-13678-3	BUSHING ST RI G 1-1/2AxG 1 CF	G 1 1/2A	G 1	36	22	55	Оцинкованная сталь	160	2 320	337	0.74
96-3136-0058	BUSHING ST RI G 1-1/2AxG 1-1/4 CF	G 1 1/2A	G 1 1/4	58	22	55	Оцинкованная сталь	160	2 320	542	1.20
96-3137-0058	BUSHING ST RI G 2AxG 1-1/2 CF	G 2A	G 1 1/2	62	24	70	Оцинкованная сталь	160	2 320	990	2.18
Нержавеющая сталь											
222-13618-1	BUSHING VA RI G 1/8AxG 1/4	G 1/8A	G 1/4	31	8	19	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	42	0.09
222-10365-3	BUSHING VA RI G 1/4AxG 1/8	G 1/4A	G 1/8	28	12	19	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	38	0.08
222-13618-5	BUSHING VA RI G 1/4AxG 1/2	G 1/4A	G 1/2	40	12	30	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	116	0.26
222-14180-7	BUSHING VA RI G 3/8AxG 1/4	G 3/8A	G 1/4	36	12	22	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	68	0.15
222-13618-2	BUSHING VA RI G 3/8AxG 1/2	G 3/8A	G 1/2	41	12	30	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	125	0.28
222-14180-3	BUSHING VA RI G 1/2AxG 1/4	G 1/2A	G 1/4	24	14	27	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	56	0.12
222-14180-6	BUSHING VA RI G 1/2AxG 3/8	G 1/2A	G 3/8	36	14	27	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	94	0.21
222-14180-9	BUSHING VA RI G 3/4AxG 3/8	G 3/4A	G 3/8	26	16	32	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	87	0.19
222-13618-3	BUSHING VA RI G 3/4AxG 1/2	G 3/4A	G 1/2	41	16	32	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	143	0.32
222-14180-5	BUSHING VA RI G 1AxG 3/4	G 1A	G 3/4	47	18	41	Нержавеющая сталь 1.4571	315	4 570	278	0.61

Фитинги типа «банджо», поворотные

91308

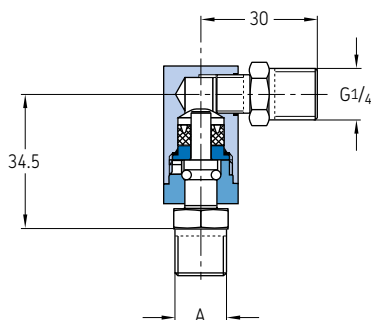


223-12567-1

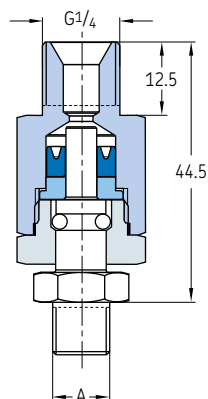


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Ø D ₁	Ø D ₂	Скорость, Рабочее давление макс.			Материал	Вес	
					мин ⁻¹	бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
091308	Прямое поворотное соединение 1/8 NPT	—	1/8 NPT	1/8 NPT	1	50	725	Оцинкованная сталь	20	0.04
223-12567-1	Поворотное соединение 90° 1/8 NPT	—	1/8 NPT	1/8 NPT	1	50	725	Оцинкованная сталь	40	0.08
626-25702-1	Поворотное соединение R1/4XR1/4 MS	—	R1/4 наружная	R1/4 внутренняя	1	200	2 900	Латунь	102	0.22

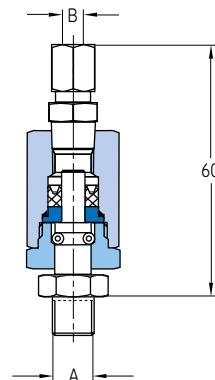
626-2...



626-25720-2



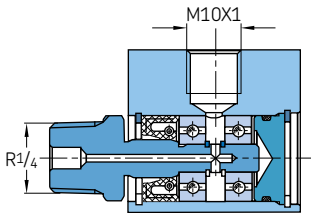
626-26696-2



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Ø D ₁	Ø D ₂	Скорость, Рабочее давление макс.			Материал	Вес	
					мин ⁻¹	бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
626-25716-2	Поворотное соединение 90° G1/4AxG1/4AF	—	G1/4 наружная	G1/4 наружная	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	105	0.23
626-25540-2	Поворотное соединение 90° G1/4AxG1/8AF	—	G1/4 наружная	G1/8 наружная	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	105	0.23
626-26700-2	Поворотное соединение 90° G1/8AxD 4 F	4	—	G1/8 наружная	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	95	0.21
626-25438-2	Поворотное соединение 90° G1/8AxD 6 F	6	—	G1/8 наружная	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	100	0.22
626-26701-2	Поворотное соединение 90° G1/4AxD 4 F	4	—	G1/4 наружная	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	105	0.23
626-25717-2	Поворотное соединение 90° G1/4AxD 6 F	6	—	G1/4 наружная	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	102	0.22
626-26696-2	Поворотное соединение прямое G1/8AxD 4 CF	4	—	G1/8	80	100	1 450	Оцинкованная сталь	105	0.23

Переходные фитинги

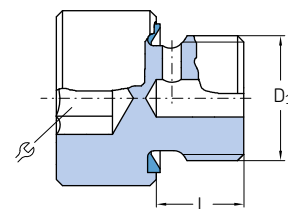
Фитинги типа «банджо», поворотные



Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Резьба ₁	Резьба ₂	Скорость, макс.	Давление масла, макс.		Давление воздуха, макс.		Материал	Вес	
						бар	фунты/кв. дюйм	бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
Латунь DLY930-2 DLY931	ROTATING JOINT MS 8 G1/4A	8	G 1/4 A	M14x1,5	1400	20	290	8	116	Латунь	246	0.54
	ROTATING JOINT MS 8 R1/8K	8	R 1/8	M14x1,5	1400	20	290	8	116	Латунь	244	0.54
Алюминий DLY932	ROTATING JOINT AL 8 R1/4K	6	R 1/4	M10x1	1400	5	72	—	—	Алюминий	65	0.14

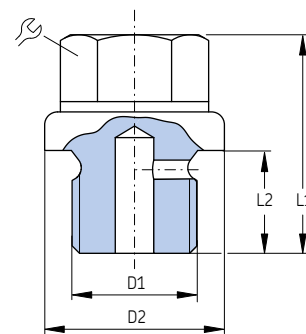
Заглушки

Вентиляционные заглушки с профильным уплотнением в соответствии с ISO 9974-2



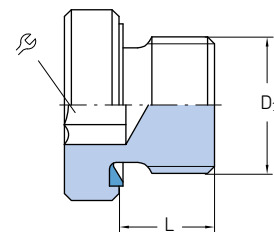
Номер для заказа	Обозначение	D ₁	L			Материал	Вес	
			мм	мм			г	фунты
466-431-006	VENTILATING SCREW, HEX. ST M10x1	M10x1	7	10		Сталь, оцинкованная	10	0.02
466-431-005	VENTILATING SCREW, 6-SOCK ST M10x1	M10x1	7	5		Сталь, оцинкованная	10	0.02
466-431-009	VENTILATING SCREW, 6-SOCK ST G 1/8A	G 1/8A	7	5		Сталь, оцинкованная	11	0.02

Вентиляционные заглушки с уплотнением плоской шайбой в соответствии с DIN 7603



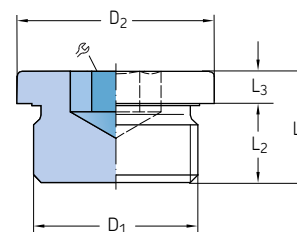
Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂		Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
								бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
833-020-022	VENTILATING SCREW ST M 8x1	M8x1	12	13,5	7,5	11	Сталь, оцинкованная	45	650	7	0.015
833-330-016	VENTILATING SCREW ST M10x1	M10x1	14	17	8	11	Сталь, оцинкованная	45	650	11	0.024
833-330-021	VENTILATING SCREW ST G 1/8A	G 1/8 A	14	17	8	11	Сталь, оцинкованная	45	650	10	0.022
833-340-034	VENTILATING SCREW ST G 1/4A	G 1/4 A	18	17	8	11	Сталь, оцинкованная	45	650	22	0.049

Резьбовые заглушки VSTI



Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	D ₁	L		Материал	Макс. рабочее давление		Вес		
			мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
Оцинкованная сталь											
466-419-001	PLUG,CLOS.6-SOCK VSTI G 1/8A-ED CF	G 1/8A	14	8	5	Сталь, оцинкованная	400	5 800	8	0.02	
223-13702-1	PLUG 6-SOCK ST VSTI G 1/4A-ED CF	G 1/4A	19	12	6	Сталь, оцинкованная	400	5 800	20	0.04	
223-13702-7	PLUG 6-SOCK ST VSTI G 1/2A-ED CF	G 1/2A	27	14	10	Сталь, оцинкованная	400	5 800	51	0.11	
223-13702-6	PLUG 6-SOCK ST VSTI G 3/4A -ED CF	G 3/4A	32	16	12	Сталь, оцинкованная	400	5 800	79	0.17	
223-10530-4	PLUG 6-SOCK ST VSTI G1A -ED CF	G 1A	39,9	16	17	Сталь, оцинкованная	400	5 800	130	0.29	
466-429-001	PLUG,CLOS.6-SOCK VSTI M 8x1-ED CF	M8x1 мм	12	8	4	Сталь, оцинкованная	400	5 800	7	0.02	
466-431-001	PLUG,CLOS.6-SOCK VSTI M10x1-ED CF	M10x1 мм	14	8	5	Сталь, оцинкованная	400	5 800	8	0.02	
466-439-001	PLUG,CLOS.6-SOCK VSTI M18x1,5-ED CF	M18x1,5 мм	23,9	14	8	Сталь, оцинкованная	400	5 800	32	0.07	
Нержавеющая сталь											
223-13702-5	PLUG 6-SOCK VA VSTI G1/4A -ED	G 1/4A	19	12	6	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	20	0.04	
223-13702-9	PLUG 6-SOCK VA VSTI G1/2A -ED	G 1/2A	27	14	10	Нержавеющая сталь 1.4571	400	5 800	51	0.11	

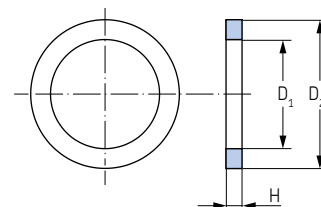
Резьбовые заглушки с уплотнением плоской шайбой в соответствии с DIN 7603



Номер для заказа	Обозначение	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	L ₃		Материал	Вес	
									г	фунты
DIN910-R1-8-5.8	PLUG,CLOSURE-HEX. 5.8 G 1/8A ZN	G 1/8 A	14	17	8	3	11	Сталь, оцинкованная	11	0.02
DIN910-R1-4x8-5.8	PLUG,CLOSURE-HEX. 5.8 G 1/4A ZN	G 1/4 A	18	17	8	3	14	Сталь, оцинкованная	19	0.04
DIN910-R3-8-5.8	PLUG,CLOSURE-HEX. 5.8 G 3/8A ZN	G 3/8 A	22	21	12	3	17	Сталь, оцинкованная	38	0.08
DIN910-R1-2-5.8	PLUG,CLOSURE-HEX. 5.8 G 1/2A ZN	G 1/2 A	26	26	14	4	19	Сталь, оцинкованная	68	0.15
DIN910-R3-4-5.8	PLUG,CLOSURE-HEX. 5.8 G 3/4A ZN	G 3/4 A	32	30	16	4	24	Сталь, оцинкованная	125	0.28
DIN910-R1-5.8	PLUG,CLOSURE-HEX. 5.8 G1 A ZN	G 1 A	39	32	16	5	27	Сталь, оцинкованная	199	0.44
402-011	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M 6x0,75A SW10	M6x0.75	—	9	5	—	10	Сталь, оцинкованная	4	0.01
404-011	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M 8x1,0A SW11	M8x1	—	9,5	5,5	—	11	Сталь, оцинкованная	5	0.01
406-011	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M10x1,0A SW12	M10x1	—	12	7	—	12	Сталь, оцинкованная	8	0.02
408-211	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M12x1,0A SW17	M12x1	—	12	7	—	17	Сталь, оцинкованная	14	0.03
408-011	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M14x1,5A SW17	M14x1.5	—	12	7	—	17	Сталь, оцинкованная	17	0.04
410-011	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M16x1,5A SW19	M16x1.5	—	14	8	—	19	Сталь, оцинкованная	25	0.06
412-011	PLUG,CLOSURE-HEX. ST M18x1,5A SW22	M18x1.5	—	15	10	—	22	Сталь, оцинкованная	33	0.07
DIN908-M10x1-5.8	PLUG,CLOS6-SOCK 5.8 M10x1,5 ZN	M10x1	14	11	8	3	5 1)	Сталь, оцинкованная	7	0.02
DIN908-M12x1.5-5.8	PLUG,CLOS6-SOCK 5.8 M12x1,0 ZN	M12x1.5	17	15	12	3	6 1)	Сталь, оцинкованная	12	0.03
DIN908-M14x1.5-5.8	PLUG,CLOS6-SOCK 5.8 M14x1,5 ZN	M14x1.5	19	15	12	3	6 1)	Сталь, оцинкованная	16	0.04
DIN908-G1-8A-5.8	PLUG,CLOS6-SOCK 5.8 G 1/8A ZN	G 1/8 A	14	11	8	3	5 1)	Сталь, оцинкованная	5	0.01
DIN908-G3-8A-5.8	PLUG,CLOS6-SOCK 5.8 G 3/8A ZN	G 3/8 A	22	15	12	3	8 1)	Сталь, оцинкованная	10	0.02

Шайбы

Плоские шайбы



Номер для заказа	Обозначение		D ₁	D ₂	H	Для резьбы	Материал	Вес (100 шт.)	
			мм	мм	мм	мм	дюймы	г	фунты
Алюминий									
504-019-AL	SEALING RING AL	10,2x13,9x1,1	10,2	13,9	1.1	M10	G 1/8	Алюминий	100 0.22
Медь									
DIN7603-A6x10-CU	SEALING RING CU	6,2x 9,9x1,0	6,2	9,9	1	M6	—	Медь	100 0.22
DIN7603-A8x11.5-CU	SEALING RING CU	8,2x 11,4x 1,0	8,2	11,4	1	M8	—	Медь	100 0.22
504-019	SEALING RING CU	10,2x 13,9x 1,1	10,2	13,9	1.1	M10	G 1/8	Медь	100 0.22
508-215-CU	SEALING RING CU	12,2x 15,9x 1,4	12,2	15,9	1.4	M12	—	Медь	100 0.22
508-320-CU	SEALING RING CU	12,2x 15,9x 2,0	12,2	15,9	2	M12	—	Медь	100 0.22
DIN7603-A12x18-CU	SEALING RING CU	12,2x 14,9x 1,0	12,2	14,9	1	M12	—	Медь	100 0.22
508-108	SEALING RING CU	13,3x 17,9x 1,5	13,3	17,9	1.5	—	G 1/4	Медь	100 0.22
DIN7603-A14x18-CU	SEALING RING CU	14,2x 17,9x 1,5	14,2	17,9	1.5	M14	—	Медь	200 0.44
DIN7603-A16x20-CU	SEALING RING CU	16,2x 19,9x 1,5	16,2	19,9	1.5	M16	—	Медь	200 0.44
DIN7603-A17x21-CU	SEALING RING CU	17,2x 20,9x 1,5	17,2	20,9	1.5	—	G 3/8	Медь	200 0.44
DIN7603-A18x22-CU	SEALING RING CU	18,2x 21,9x 1,5	18,2	21,9	1.5	M18	—	Медь	200 0.44
DIN7603-A20x24-CU	SEALING RING CU	20,2x 23,9x 1,5	20,2	23,9	1.5	M20	—	Медь	200 0.44
DIN7603-A21x26-CU	SEALING RING CU	21,2x 25,9x 1,5	21,2	25,9	1.5	—	G 1/2	Медь	200 0.44
DIN7603-A22x27-CU	SEALING RING CU	22,2x 26,9x 1,5	22,2	26,9	1.5	M22	—	Медь	300 0.66
DIN7603-A27x32-CU	SEALING RING CU	27,3x 31,9x 2,0	27,3	31,9	2	M27	—	Медь	400 0.88
DIN7603-A30x36-CU	SEALING RING CU	30,3x 35,9x 2,0	30,3	35,9	2	M30	—	Медь	500 1.10
DIN7603-A33x39-CU	SEALING RING CU	33,3x 38,9x 2,0	33,3	38,9	2	M33	—	Медь	500 1.10

Быстроразъёмные соединения



Описание

Быстроразъёмные соединения SKF предлагают более быстрый вариант соединения труб. Вставные разъёмы для быстрых и надёжных соединений. Просто подключите конец линии к предварительно установленному разъёму — и готово! Ключ не требуется.. Соединения выполняются легче и быстрее, особенно в труднодоступных местах. Вставные фитинги используются для соединения всей системы трубопроводов от насоса до дозирующих устройств, реле давления и т.д. До самых точек смазывания. Внутренние захваты фитингов обеспечивают герметичность трубопровода даже при давлении 350 бар (5076 фунтов/кв. дюйм). Они одинаково хорошо подходят для пластиковых и стальных труб. SKF предлагает два варианта быстроразъёмных соединений:

- Быстроразъёмные соединения с одним уплотнением (350 бар, 5076 фунтов/кв. дюйм) подходят для систем смазывания пластичной смазкой
- Быстроразъёмные соединения с тремя уплотнениями (300 бар, 4350 фунтов/кв. дюйм) подходят для систем смазывания маслом и пластичной смазкой

Технические характеристики и преимущества

- Быстрое соединение практически без утечек
- Затягивание ключом не требуется
- Простой и быстрый монтаж системы экономит время
- Соединения в системах (без давления в системе) легко разъединяются и снова соединяются
- Защита от проникновения загрязнений

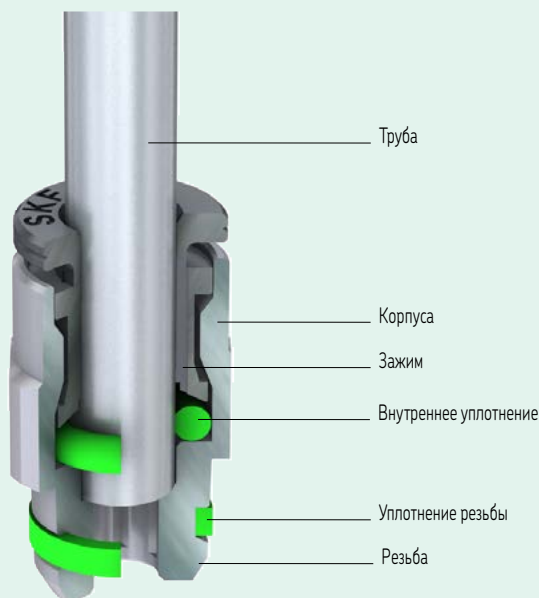


Области применения

- Пищевая промышленность
- Производство возобновляемой энергии
- Строительное оборудование
- Асфальтомесительные установки
- Сельскохозяйственная техника
- Погрузочно-разгрузочное оборудование
- Автомобильный транспорт
- И т.д.

Быстроразъёмные соединения

Быстроразъёмные соединения с одним уплотнением (350 бар)



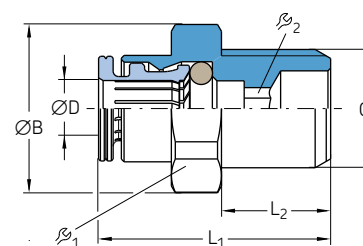
Описание

У быстроразъёмных соединений SKF с одним уплотнением одно O-образное кольцо. Они подходят для систем смазывания пластичной смазкой с давлением до 350 бар.

Технические характеристики и преимущества

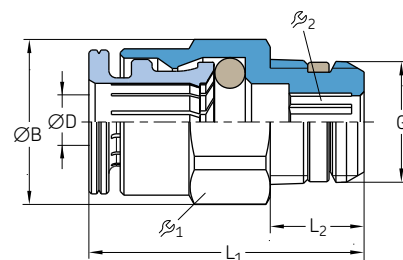
- Подходит для размеров
- Меньший размер
- В сложных условиях эксплуатации требуются защитные крышки
- Максимальное рабочее давление 350 бар
- Для трубы Ø6 мм
- Маркировка захвата: с канавкой
- Поверхность: никелированная C5M (защита от морской воды)
- Уплотнение трубы, расширительное кольцо для зажимного патрона
- Пластиковые трубки можно использовать без зажимной канавки
- Уплотнение резьбы с помощью пружинного кольца

Прямые завинчивающиеся соединения



Номер для заказа	Обозначение	Труба		ØB	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		ØD	G								бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
		мм	дюймы	мм	мм	мм	мм	мм						
226-14139-1	PUSH-IN FITT.GEZM 6-1/4	6	G 1/4B	18,5	12	25,5	17	4	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	2 000	4.41

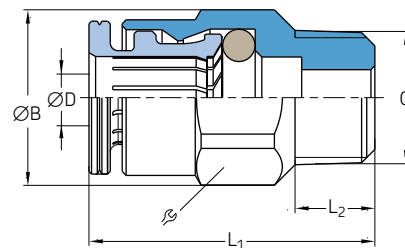
Прямые завинчивающиеся соединения с резьбовым уплотнением FKM



Номер для заказа	Обозначение	Труба		ØB	L ₁	L ₂	R ₁	R ₂	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		ØD	G								бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
		мм	дюймы	мм	мм	мм	мм	мм						
226-14111-1	PUSH-IN FITT.GEKM S 6-1/8	6	R 1/8	13,2	7,5	22	12	4	FKM	Латунь, никелированная	350	5 080	1 000	2.21
226-10205-5	PUSH-IN FITT.GEZM S 6-1/4	6	G 1/4B	15,2	7	21,5	14	4	FKM	Латунь, никелированная	350	5 080	1 400	3.09

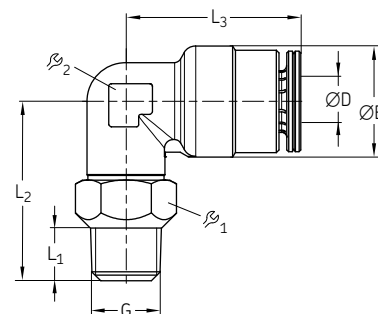
Быстроразъёмные соединения с одним уплотнением

Адаптеры с конической резьбой



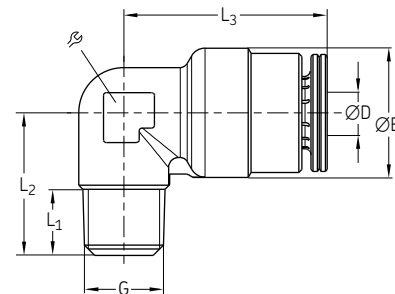
Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	L ₁	L ₂	ØD	Уплотнение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		мм	мм							бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-14111-4	PUSH-IN FITT. GEKM 6-M6×1	6	M6×1 кон.	13,2	24	6	12	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	900	1.98
226-14111-2	PUSH-IN FITT. GEKM 6-M8×1	6	M8×1 кон.	13,2	23	6	12	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 000	2.21
226-14111-3	PUSH-IN FITT. GEKM 6-M10×1	6	M10×1 кон.	13,2	21,5	6	12	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 000	2.21
226-10622-8	PUSH-IN FITT. GEKM 6-1/8	6	R 1/8	13,2	22	7,5	12	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 000	2.21

Фитинги типа «банджо» с конической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	L ₁	L ₂	L ₃	Ø ₁	Ø ₂	Уплотнение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		мм	мм									бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-14157-3	PUSH-IN FITT. WEDKM 6-M 6×1	6	M6×1 кон.	12,7	6	20,5	20	10	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 600	3,53
226-14157-1	PUSH-IN FITT. WEDKM 6-M 8×1	6	M8×1 кон.	12,7	6	20,5	20	10	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 600	3,53
226-14157-2	PUSH-IN FITT. WEDKM 6-M10×1	6	M10×1 кон.	12,7	6	20,5	20	12	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	2 000	4,41
226-13756-9	PUSH-IN FITT. WEDKM 6-1/8	6	R 1/8	12,7	7,5	21	20	12	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 900	4,19

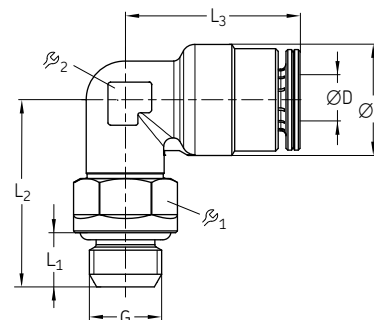
Коленчатые соединения с конической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	ØB	L ₁	L ₂	L ₃	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)	
										бар	фунты/кв. дюйм
		мм	мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
226-14123-4	PUSH-IN FITT. WEKM 6-M 6×1	6	M6×1 кон.	12,7	6	15	9	NBR Латунь, никелированная	350 5 080	1 400	3.09
226-14123-2	PUSH-IN FITT. WEKM 6-M 8×1	6	M8×1 кон.	12,7	6,5	14	9	NBR Латунь, никелированная	350 5 080	1 300	2.87
226-14123-3	PUSH-IN FITT. WEKM 6-M10×1	6	M10×1 кон.	12,7	6	14	9	NBR Латунь, никелированная	350 5 080	1 500	3.31
226-14123-5	PUSH-IN FITT. WEKM 6-1/8	6	R 1/8	12,7	7,5	15,5	9	NBR Латунь, никелированная	350 5 080	1 400	3.09
226-13753-9 ¹⁾	PUSH-IN FITT. WEKM S 6-1/8	6	R 1/8	12,7	7,5	15,5	9	NBR Латунь, никелированная	350 5 080	1 400	3.09

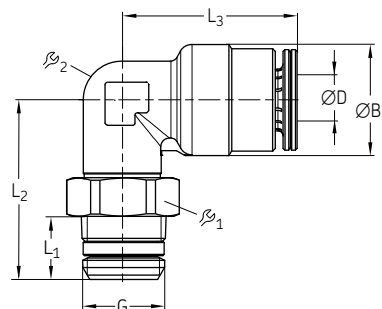
¹⁾ с резьбовым уплотнением FKM

Фитинги типа «банджо» с резьбовым O-образным кольцевым уплотнением



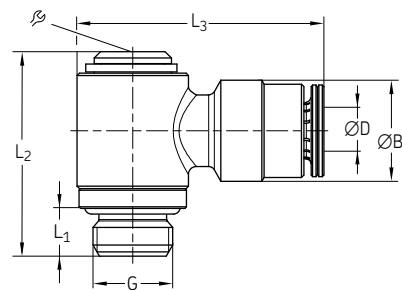
Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	ØB	L ₁	L ₂	L ₃	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)	
										бар	фунты/кв. дюйм
		мм	мм	мм	мм	мм	мм			г	фунты
226-11313-8	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-1/4B	6	G 1/4B	12,7	7	23	20	15 9 NBR Латунь, никелированная	350 5 080	2 500	5.51
226-11313-9	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-1/8B	6	G 1/8B	12,7	6	21	20	12 9 NBR Латунь, никелированная	350 5 080	2 300	5.07
226-11315-1	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-M 6	6	M6×1	12,7	7	21	20	10 9 NBR Латунь, никелированная	350 5 080	2 300	5.07
226-11315-2	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-M 8×1	6	M8×1	12,7	7	22	20	10 9 NBR Латунь, никелированная	350 5 080	2 400	5.29

Фитинги типа «банджо» с резьбовым уплотнением FKM



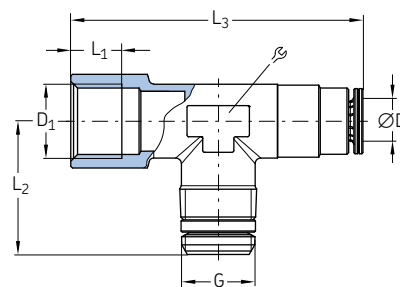
Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	L ₁	L ₂	L ₃	R ₁	R ₂	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		мм	дюймы	мм	мм	мм	мм	мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-14157-4	PUSH-IN FITT. WEDKM S 6-1/4 6	R 1/4		12,7	11	24,5	20,1	14	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	2 000	4.41
226-14157-5	PUSH-IN FITT. WEDKM S 6-1/8 6	R 1/8		12,7	7,5	21	20	12	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	1 900	4.19

Фитинги типа «банджо» с внутренним шестигранным шлицем и резьбовым O-образным кольцевым уплотнением

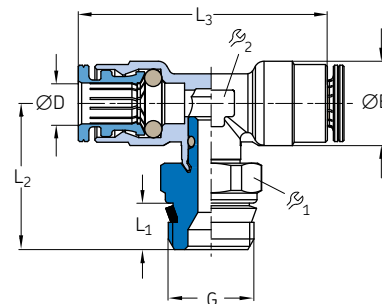


Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	L ₁	L ₂	L ₃	R	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		мм		мм	мм	мм	мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-10223-2	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-1/8 6	G 1/8B		12,7	6	25,7	24,1	5	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	2 700	5.95
226-10223-4	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-M 8×1 6	M 8×1		12,7	6	26	24	5	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	2 500	5.51
226-10223-6	PUSH-IN FITT. WEDZM 6-M10×1 6	M10×1		12,7	6	25,7	24,1	5	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	2 600	5.73

Завинчивающиеся Т-образные соединения



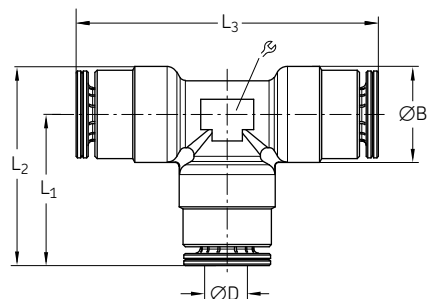
Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	D ₁	L ₁	L ₂	L ₃		Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление	Вес		
		мм		мм	мм	мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-14097-5	PUSH-IN FITT. TSM S 6-1/4 6	G 1/4	G 1/4	9	23,5	51,5	14	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	50	0.11



Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	ØB	L ₁	L ₂	L ₃	β ₁	β ₂	Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
											бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-10159-1	PUSH-IN FITT. TEDZM S 6-1/8 6	G 1/8B	12,7	5,5	20,3	40,2	9	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	27	0.06
226-10159-9	PUSH-IN FITT. TEDZM S 6-1/4 6	G 1/4B	12,7	7	22	40	14	9	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	35	0.08

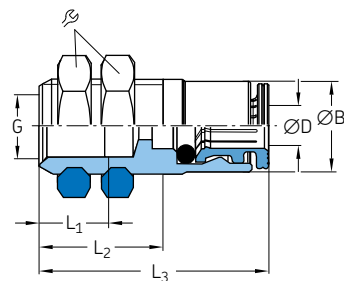
Быстроразъёмные соединения с одним уплотнением

T-образные соединения



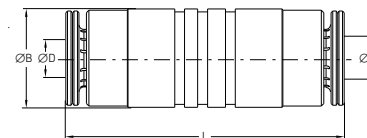
Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	ØB	L ₁	L ₂	L ₃		Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
										бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-14097-4	PUSH-IN FITT. TSM 6	6	12,7	20	26	40	6	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	20	0.04

Прямые соединения для перегородок



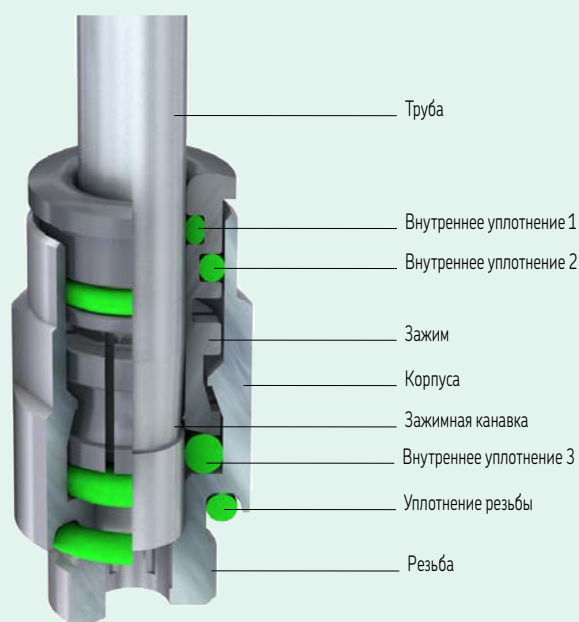
Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	L ₁	L ₂	L ₃		Уплот- нение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		ØD									бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
		мм		мм	мм	мм	мм							
226-10214-4	PUSH-IN FITT. SVM 6-G 1/8	6	G 1/8	12,5	9	17	31,6	17	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	26	0.06
226-10214-7	PUSH-IN FITT. SVM 6-M 8×1	6	M 8×1	12,5	9	17	31,5	17	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	27	0.06

Трубное соединение

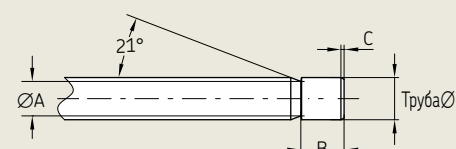


Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD ØB		L	Уплотне- ние	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		мм	мм				бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
226-13773-4	CONNECTOR GSM 6	6	12	34	NBR	Латунь, никелированная	350	5 080	18	0.04

Быстроразъёмные соединения с тремя уплотнениями



Зажимные канавки



Описание

У быстроразъёмных соединений SKF с тремя уплотнениями три O-образных кольца. Они подходят для систем смазывания маслом с давлением до 300 бар. Для надёжного соединения стальные трубопроводы или фитинги, используемые в качестве шланговых концевых фитингов, должны быть подготовлены с зажимной канавкой. Пластиковые трубки можно соединять непосредственно без дополнительной зажимной канавки.

На концах металлических труб должна быть предусмотрена зажимная канавка

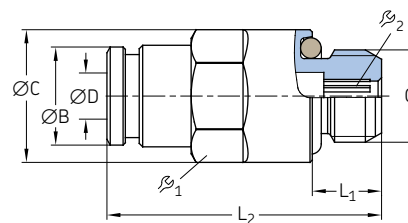
Труба Ø	A +0,3	B ±0,2	C
4	3,1	5	0,3 ... 0,7
6	4,9	6,2	0,4 ... 0,9
8	6,9	6,2	0,5 ... 0,9

Инструмент для подготовки концов труб (отрезка и формовка канавок) представлен в разделе об инструментах.

Технические характеристики и преимущества

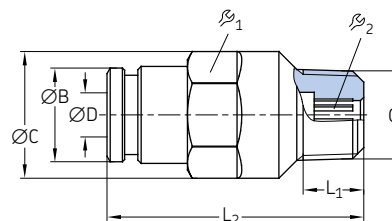
- Применяется для масла и жидкой смазки
- Улучшенное уплотнение благодаря трём O-образным кольцам (без утечек)
- Максимальное рабочее давление 300 бар
- Для трубы Ø4, 6 и 8 мм
- Маркировка захвата: плоская
- Поверхность: никелированный захват C4
- Глубина установки пластиковых и стальных трубопроводов
 - Ø4 мм: 19 мм
 - Ø6 мм: 22 мм
 - Ø8 мм: 24 мм
- Сокращение изгибающих сил
- Уплотнение трубы, расширительное кольцо для зажимного патрона
- Резьбовое O-образное уплотнение

Прямые завинчивающиеся соединения с цилиндрической резьбой



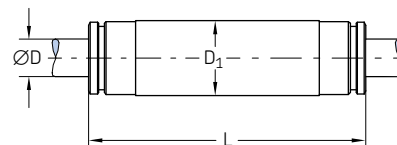
Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	ØB	ØC	L ₁	L ₂	ᄁ ₁	ᄁ ₂	Уплот- нение	Мате- риал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)			
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты	
451-004-260-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M6 NBR	4	M6	8,8	11,5	4,5	25	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1 000	2.21
404-073-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M6x0,75 NBR	4	M6x0,75	8,8	11,5	4,5	25,3	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1 000	2.21
404-063-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M8 NBR	4	M8	8,8	11,5	6	23,8	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	900	1.98
404-003-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M8x1 NBR	4	M8x1	8,8	11,5	6	23,8	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	900	1.98
404-003-S8-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M8x1 FPM	4	M8x1	8,8	11,5	6	23,8	10	2,5	FPM	Латунь	300	4 350	1 000	2.21
404-006-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M10x1 NBR	4	M10x1	8,8	13,5	6	23,8	12	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1 400	3.09
404-006-S8-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-M10x1 FPM	4	M10x1	8,8	13,5	6	23,8	12	2,5	FPM	Латунь	300	4 350	1 400	3.09
404-040-VS	PUSH-IN FITT.GEZ 4-G1/8 NBR	4	G1/8	8,8	13,5	6	23,8	12	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1 400	3.09
406-158-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-M8x1 NBR	6	M8x1	11,7	13,2	6	30,5	12	3	NBR	Латунь	300	4 350	1 500	3.31
406-004-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-M10x1 NBR	6	M10x1	11,7	13,5	6	27	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1 500	3.31
406-004-S8-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-M10x1 FPM	6	M10x1	11,7	13,5	6	27	12	4	FPM	Латунь	300	4 350	1 400	3.09
456-004-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-G1/8 NBR	6	G1/8	11,7	13,5	6	27	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1 400	3.09
456-004-S8-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-G1/8 FPM	6	G1/8	11,7	13,5	6	27	12	4	FPM	Латунь	300	4 350	1 400	3.09
406-054-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-G1/4 NBR	6	G1/4	11,7	16,4	7	28	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1 900	4.19
406-162-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-M12x1 NBR	6	M12x1	11,7	15,4	7	28	14	4	NBR	Латунь	300	4 350	2 200	4.85
406-162-S8-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 6-M12x1 FPM	6	M12x1	11,7	15,4	7	28	14	4	FPM	Латунь	300	4 350	2 400	5.29
408-004-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 8-M10x1 NBR	8	M10x1	13,9	15,2	6	32,3	14	5	NBR	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
408-004-S8-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 8-M10x1 FPM	8	M10x1	13,9	15,2	6	32,3	14	5	FPM	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
408-162-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 8-M12x1 NBR	8	M12x1	13,9	15,2	7	32,8	14	6	NBR	Латунь	300	4 350	2 300	5.07
408-162-S8-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 8-M12x1 FPM	8	M12x1	13,9	15,2	7	32,8	14	6	FPM	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
408-054-VS	PUSH-IN FITT. GEZ 8-G1/4 NBR	8	G1/4	13,9	16,4	7	30,8	15	6	NBR	Латунь	300	4 350	3 000	6.62

Прямые завинчивающиеся соединения с конической резьбой



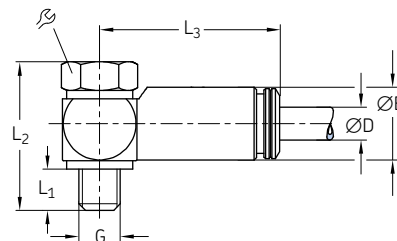
Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	ØC	L ₁	L ₂	ᄁ ₁	ᄁ ₂	Уплот-	Мате-	Макс. рабочее	Вес (100 шт.)	
		ØD								нение	риал	давление		
		мм		мм	мм	мм	мм	мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г фунты
451-004-462-VS	PUSH-IN FITT. GEK 4-M6K NBR	4	M6 кон.	8,8	11,5	5,5	25,8	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	900 1.98
451-004-471-VS	PUSH-IN FITT. GEK 4-M6x0,75K NBR	4	M6x0,75 кон.	8,8	11,5	5,5	25,8	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	900 1.98
451-004-498-VS	PUSH-IN FITT. GEK 4-M8x1K NBR	4	M8x1 кон.	8,8	11,5	5,5	23,3	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	900 1.98
451-004-518-VS	PUSH-IN FITT. GEK 4-M10x1K NBR	4	M10x1 кон.	8,8	11,5	5,5	22,8	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1100 2.43
404-673K-V1-VS	PUSH-IN FITT. GEK 4-1/4-28 SAE LT NBR	4	1/4-28 SAE LT	8,8	11,5	5,1	26,3	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1000 2.21
404-040K-V1-VS	PUSH-IN FITT. GEK 4-1/8 NPTF NBR	4	1/8 NPTF	8,8	11,5	8	24,8	10	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1200 2.65
451-006-468-VS	PUSH-IN FITT. GEK 6-M6K NBR	6	M6 кон.	11,7	13,5	5,5	30	12	2,5	NBR	Латунь	300	4 350	1400 3.09
451-006-498-VS	PUSH-IN FITT. GEK 6-M8x1K NBR	6	M8x1 кон.	11,7	13,5	5,5	29,5	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1400 3.09
451-006-518-VS	PUSH-IN FITT. GEK 6-M10x1K NBR	6	M10x1 кон.	11,7	13,5	5,5	27	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1500 3.31
406-423W-VS	PUSH-IN FITT. GEK 6-R1/8K NBR	6	R 1/8	11,7	13,5	6,5	28,5	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1500 3.31
406-423N-VS	PUSH-IN FITT. GEK 6-1/8 NPT NBR	6	1/8 NPT	11,7	13,5	7,5	28,5	12	4	NBR	Латунь	300	4 350	1600 3.53

Трубные соединения



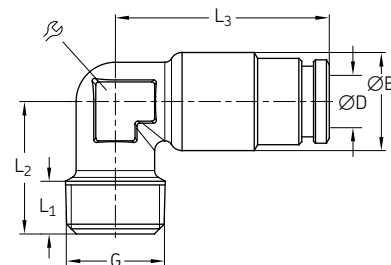
Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD		L	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
454-504-041-VS	CONNECTOR GS 4 NBR	4	10	38,5	Латунь	300	4 350	1 500	3.31
406-426-VS	CONNECTOR GS 6 NBR	6	12	44,5	Латунь	300	4 350	2 000	4.41

Фитинги типа «банджо» с болтом типа «банджо» и цилиндрической резьбой



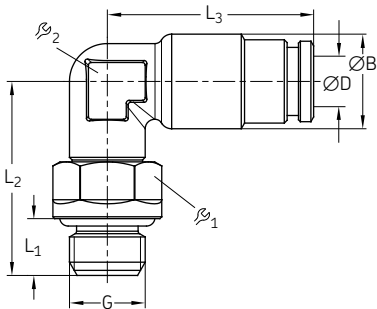
Номер для заказа	Обозначение	Труба G		ØB	L ₁	L ₂	L ₃	Уплотнение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
		мм	мм							бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
504-161-VS	BANJO FITTING SWVZ-4-M6 NBR	4	M6	8,8	5	19,5	22,3	9	NBR Латунь	300	4350	1300	2.87
504-401-S1-VS	BANJO FITTING SWVZ-4-M5 NBR	4	M5	8,8	5	18	21,8	8	NBR Латунь	300	4 350	1 100	2.43
504-411-VS	BANJO FITTING SWVZ-4-M8 NBR	4	M8	8,8	7	20	23,8	12	NBR Латунь	300	4 350	1 700	3.75
504-401-VS	BANJO FITTING SWVZ-4-M8x1 NBR	4	M8x1	8,8	7	20	23,8	12	NBR Латунь	300	4 350	1 800	3.97
504-103-VS	BANJO FITTING SWVZ-4-M10x1 NBR	4	M10x1	8,8	7	22,5	24,8	14	NBR Латунь	300	4 350	2 400	5.29
445-519-041-VS	BANJO FITTING SWVZ-4-G1/8A NBR	4	G 1/8A	8,8	7	22,5	24,8	14	NBR Латунь	300	4 350	2 400	5.29

Коленчатые соединения с конической резьбой



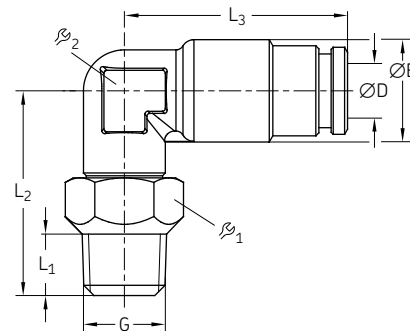
Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	D ₁	L ₁	L ₂	L ₃		Уплот- нение	Мате- риал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)		
		мм	мм	мм	мм	мм				бар	фунты/ кв. дюйм	г	фунты
453-004-471-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-M6K NBR	4 M6 кон.	10	6	14	21,89		NBR	Латунь	300	4 350	1 100	2.43
453-004-471-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-M6K FPM	4 M6 кон.	10	6	14	21,89		FPM	Латунь	300	4 350	1 200	2.65
504-201-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-M8x1K NBR	4 M8x1 кон.	10	6	13,5	21,89		NBR	Латунь	300	4 350	1 100	2.43
504-201-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-M8x1K FPM	4 M8x1 кон.	10	6	13,5	21,89		FPM	Латунь	300	4 350	1 200	2.65
504-202-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-M10x1K NBR	4 M10x1 кон.	10	6	13,5	21,89		NBR	Латунь	300	4 350	1 100	2.43
504-202-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-M10x1K FPM	4 M10x1 кон.	10	6	13,5	21,89		FPM	Латунь	300	4 350	1 300	2.87
514-018-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-R1/8K NBR	4 R 1/8	10	7,5	15	21,89		NBR	Латунь	300	4 350	1 200	2.65
514-018-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-R1/8K FPM	4 R 1/8	10	7,5	15	21,89		FPM	Латунь	300	4 350	1 300	2.87
504-200K-V1-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-1/4-28SAE LT NBR	4 1/4-28SAE LT	10	5,1	15,5	21,89		NBR	Латунь	300	4 350	1 200	2.65
514-018K-V1-VS	PUSH-IN FITT. WEK 4-1/8NPT NBR	4 1/8 NPT	10	7	15	21,89		NBR	Латунь	300	4 350	1 300	2.87
453-006-468-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-M6K NBR	6 M6 кон.	12,5	6	15	26	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
453-006-468-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-M6K FPM	6 M6 кон.	12,5	6	15	26	10	FPM	Латунь	300	4 350	1 800	3.97
506-508-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-M8x1K NBR	6 M8x1 кон.	12,5	6,5	14	26	10	NBR	Латунь	300	4 350	1 600	3.53
506-508-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-M8x1K FPM	6 M8x1 кон.	12,5	6,5	14	26	10	FPM	Латунь	300	4 350	1 800	3.97
506-510-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-M10x1K NBR	6 M10x1 кон.	12,5	6	14	26	10	NBR	Латунь	300	4 350	1 600	3.53
506-510-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-M10x1K FPM	6 M10x1 кон.	12,5	6	14	26	10	FPM	Латунь	300	4 350	1 700	3.75
506-511-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-R1/8K NBR	6 R 1/8	12,5	8,5	16,5	26	10	NBR	Латунь	300	4 350	1 700	3.75
506-511-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-R1/8K FPM	6 R 1/8	12,5	8,5	16,5	26	10	FPM	Латунь	300	4 350	1 800	3.97
506-511K-V1-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-1/8NPT NBR	6 1/8 NPT	12,5	8,5	16,5	26	10	NBR	Латунь	300	4 350	1 900	4.19
455-565-068-VS	PUSH-IN FITT. WEK 6-R1/4K NBR	6 R 1/4	12,5	11,5	19,5	26	10	NBR	Латунь	300	4 350	1 900	4.19

Фитинги типа «банджо» с цилиндрической резьбой



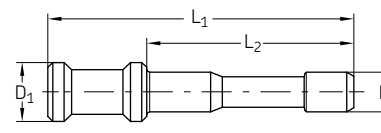
Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	ØB	L ₁	L ₂	L ₃	Ø ₁	Ø ₂	Уплот- нение	Мате- риал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)			
												бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
504-100-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-M6x1 NBR	4	M6x1	10	4,5	17,5	21,8	9	9	NBR	Латунь	300	4 350	1 200	2.65
504-101-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-M8x1 NBR	4	M8x1	10	6	20,5	21,8	10	9	NBR	Латунь	300	4 350	1 500	3.31
504-101-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-M8x1 FPM	4	M8x1	10	6	20,5	21,8	10	9	FPM	Латунь	300	4 350	1 500	3.31
504-102-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-M10x1 NBR	4	M10x1	10	6	20,5	21,8	12	9	NBR	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
504-102-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-M10x1 FPM	4	M10x1	10	6	20,5	21,8	12	9	FPM	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
504-108-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-G1/8A NBR	4	G 1/8A	10	6	20,5	21,8	12	9	NBR	Латунь	300	4 350	1 800	3.97
504-108-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 4-G1/8A FPM	4	G 1/8A	10	6	20,5	21,8	12	9	FPM	Латунь	300	4 350	1 900	4.19
506-139-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-M8x1 NBR	6	M8x1	12,5	6	21	26	10	10	NBR	Латунь	300	4 350	1 900	4.19
506-139-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-M8x1 FPM	6	M8x1	12,5	6	21	26	10	10	FPM	Латунь	300	4 350	2 000	4.41
506-140-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-M10x1 NBR	6	M10x1	12,5	6	21	26	12	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 200	4.85
506-140-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-M10x1 FPM	6	M10x1	12,5	6	21	26	12	10	FPM	Латунь	300	4 350	2 200	4.85
506-108-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-G1/8A NBR	6	G 1/8A	12,5	6	21	26	12	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 200	4.85
506-108-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-G1/8A FPM	6	G 1/8A	12,5	6	21	26	12	10	FPM	Латунь	300	4 350	2 300	5.07
506-142-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-M12x1 NBR	6	M12x1	12,5	7	23	26	14	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 700	5.95
506-142-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-M12x1 FPM	6	M12x1	12,5	7	23	26	14	10	FPM	Латунь	300	4 350	2 700	5.95
506-143-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 6-G1/4A NBR	6	G 1/4A	12,5	7	23	26	15	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 900	6.39
508-142-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 8-M12x1 NBR	8	M12x1	14,5	7	23	28,8	14	12	NBR	Латунь	300	4 350	3 200	7.06
508-142-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDZ 8-M12x1 FPM	8	M12x1	14,5	7	23	28,8	14	12	FPM	Латунь	300	4 350	3 200	7.06

Фитинги типа «банджо» с конической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Труба G ØD	ØB	L ₁	L ₂	L ₃	℞ ₁	℞ ₂	Уплот- нение	Мате- риал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)		
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм			бар	фунты/ кв. дюйм	г	фунты
455-546-048-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-M6K NBR	4	M6 кон.	10	6	20	21,8	10	9	NBR	Латунь	300	4 350	1 400 3.09
455-546-048-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-M6K FPM	4	M6 кон.	10	6	20	21,8	10	9	FPM	Латунь	300	4 350	1 500 3.31
455-529-048-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-M8x1K NBR	4	M8x1 кон.	10	6	20	21,8	10	9	NBR	Латунь	300	4 350	1 600 3.53
455-529-048-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-M8x1K FPM	4	M8x1 кон.	10	6	20	21,8	10	9	FPM	Латунь	300	4 350	1 600 3.53
455-531-048-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-M10x1K NBR	4	M10x1 кон.	10	6	20	21,8	12	9	NBR	Латунь	300	4 350	1 800 3.97
455-531-048-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-M10x1K FPM	4	M10x1 кон.	10	6	20	21,8	12	9	FPM	Латунь	300	4 350	1 800 3.97
455-569-048-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 4-R1/8K NBR	4	R 1/8	10	7,5	20,5	21,8	12	9	NBR	Латунь	300	4 350	2 000 4.41
455-529-068-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 6-M8x1K NBR	6	M8x1 кон.	12,5	6	20,5	26	10	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 000 4.41
455-529-068-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 6-M8x1K FPM	6	M8x1 кон.	12,5	6	20,5	26	10	10	FPM	Латунь	300	4 350	2 000 4.41
455-531-068-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 6-M10x1K NBR	6	M10x1 кон.	12,5	6	20,5	26	12	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 300 5.07
455-531-068-S8-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 6-M10x1K FPM	6	M10x1 кон.	12,5	6	20,5	26	12	10	FPM	Латунь	300	4 350	2 300 5.07
455-546-068-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 6-M6x1K NBR	6	M6x1 кон.	12,5	6	20,5	26	10	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 000 4.41
455-565-068-VS	PUSH-IN FITT. WEDK 6-R1/4K FPM	6	R 1/4	12,5	11	24,5	26	14	10	NBR	Латунь	300	4 350	2 900 6.39

Стопорный штифт



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁	L ₁	L ₂	Материал	Макс. рабочее давление	Вес (100 шт.)		
		мм	мм	мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
450-204-002	CLOSURE PLUG D4 MS FOR PUSH-IN FITT.	4	6	31	21	Латунь	300	4 350	300	0.66
450-206-002	CLOSURE PLUG D6 MS FOR PUSH-IN FITT.	6	8	37	25	Латунь	300	4 350	800	1.76

Монтажные панели



Описание

Монтажные панели предназначены для установки одного или нескольких дозирующих устройств, ограничителей или линий точек смазывания и позволяют осуществлять прямое соединение магистрального трубопровода. Они часто используются с однопоточными дозирующими устройствами серий 341, 351 и 361 или с резьбовыми ограничителями потока VD. Монтажные панели выпускаются для различных соединений магистральных трубопроводов, например, с резьбой M8×1, M10×1 и M14×1,5. Количество выходных отверстий от 1 до 10 (по заказу до 20) с резьбой M8×1 и M10×1. Уплотнение осуществляется с помощью O-образного кольца или уплотняющей шайбы (медь).

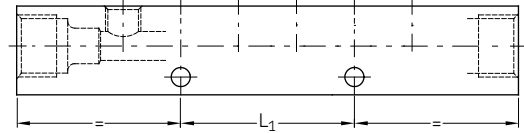
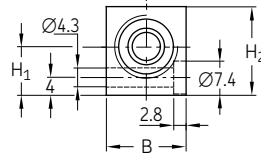
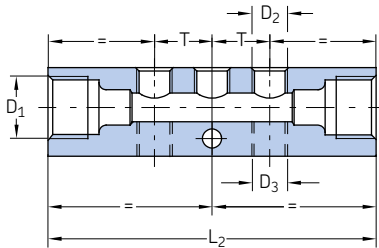
Технические характеристики и преимущества

- Широкий выбор вариантов подключения и исполнения
- Выпускаются из алюминия, а по запросу — из оцинкованной стали
- Простое и быстрое расширение/уменьшение системы

Области применения

- Автомобильная промышленность
- Общее машиностроение
- Станки
- И т.д.

Монтажные панели дозирующих устройств



Номер для заказа	Обозначение	Магистральный трубопровод Ø	D ₁	D ₂ выше	D ₃ ниже	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂	B	T	Материал	Вес
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		г фунты
VL-01EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 1x M10x1	6	M10x1	1x M10x1	—	—	41	11	20	18	—	Алюминиевый сплав	40 0.09
VL-02EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x M10x1	6	M10x1	2x M10x1	—	—	58	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	50 0.11
VL-03EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 3x M10x1	6	M10x1	3x M10x1	—	—	75	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	60 0.13
VL-04EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 4x M10x1	6	M10x1	4x M10x1	—	34	92	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	78 0.17
VL-05EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 5x M10x1	6	M10x1	5x M10x1	—	51	109	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	90 0.20
VL-06EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 6x M10x1	6	M10x1	6x M10x1	—	68	126	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	100 0.22
VL-08EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 8x M10x1	6	M10x1	8x M10x1	—	52	160	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	135 0.30
VL-10EAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 10x M10x1	6	M10x1	10x M10x1	—	136	194	11	20	18	17	Алюминиевый сплав	162 0.36
322-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x1x M10x1	6	M10x1	1x M10x1 1x M10x1	—	—	41	11	20	18	—	Алюминиевый сплав	30 0.07
324-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x2x M10x1	6	M10x1	2x M10x1 2x M10x1	—	—	58	11	20	18	18	Алюминиевый сплав	50 0.11
326-663	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x3x M10x1	6	M10x1	3x M10x1 3x M10x1	52	77	11	17	18	18	18	Алюминиевый сплав	60 0.13
328-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x4x M10x1	6	M10x1	4x M10x1 4x M10x1	34	92	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	70 0.15
330-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x5x M10x1	6	M10x1	5x M10x1 5x M10x1	51	109	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	80 0.18
332-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x6x M10x1	6	M10x1	6x M10x1 6x M10x1	68	126	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	96 0.21
334-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x7x M10x1	6	M10x1	7x M10x1 7x M10x1	85	143	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	108 0.24
336-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x8x M10x1	6	M10x1	8x M10x1 8x M10x1	102	160	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	128 0.28
338-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x9x M10x1	6	M10x1	9x M10x1 9x M10x1	119	177	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	137 0.30
340-861	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x10x M10x1	6	M10x1	10x M10x1 10x M10x1	136	194	11	20	18	18	18	Алюминиевый сплав	140 0.31
VL-01DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 1x M8x1	6	M10x1	1x M8x1	—	—	39	10,5	17	13	—	Алюминиевый сплав	20 0.04
VL-02DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 2x M8x1	6	M10x1	2x M8x1	—	—	52	10,5	17	13	13	Алюминиевый сплав	30 0.07
VL-03DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 3x M8x1	6	M10x1	3x M8x1	—	—	65	10,5	17	13	13	Алюминиевый сплав	30 0.07
VL-04DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 4x M8x1	6	M10x1	4x M8x1	—	—	78	10,5	17	13	13	Алюминиевый сплав	38 0.08
VL-05DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 5x M8x1	6	M10x1	5x M8x1	—	—	91	10,5	17	13	13	Алюминиевый сплав	40 0.09
VL-06DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 6x M8x1	6	M10x1	6x M8x1	—	52	104	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	50 0.11
VL-08DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 8x M8x1	6	M10x1	8x M8x1	—	52	130	10,5	17	13	13	Алюминиевый сплав	65 0.14
VL-10DAM3	MET.DEV.BAR,AL M10x1 10x M8x1	6	M10x1	10x M8x1	—	78	156	10,5	17	13	13	Алюминиевый сплав	80 0.18
321-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 1x M8x1	8	M14x1,5	1x M8x1	—	—	48	—	20	18	—	Алюминиевый сплав	40 0.09
322-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 2x M8x1	8	M14x1,5	2x M8x1	—	—	61	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	47 0.10
323-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 3x M8x1	8	M14x1,5	3x M8x1	—	—	74	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	50 0.11
324-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 4x M8x1	8	M14x1,5	4x M8x1	—	—	87	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	55 0.12
325-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 5x M8x1	8	M14x1,5	5x M8x1	—	—	74	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	70 0.15
326-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 6x M8x1	8	M14x1,5	6x M8x1	—	39	113	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	90 0.20
328-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 8x M8x1	8	M14x1,5	8x M8x1	—	65	139	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	110 0.24
330-581	MET.DEV.BAR,AL M14x1,5 10x M8x1	8	M14x1,5	10x M8x1	—	91	165	11	20	18	13	Алюминиевый сплав	135 0.30

Трубы и шланги



Описание

Трубопроводы и шланги являются важным соединительным элементом всех систем смазывания. По ним смазочные материалы направляются от насоса через дозирующее устройство к точкам смазывания. В следующем разделе перечислены подходящие материалы труб и шлангов для всех систем смазывания SKF.

Эти критерии необходимо учитывать при выборе:

- Размеры трубы (внутренний диаметр и толщина стенки): Выбор в зависимости от возникающего давления и перепада давления
- Материал или защита поверхности стальных труб

Материал стальных труб: прецизионные гидравлические бесшовные трубы в соответствии с EN 10305-4 из оцинкованной не содержащей Cr-6 или нержавеющей стали 1.4571 для агрессивных условий (морская вода, чистящие средства, бумагоделательные машины).

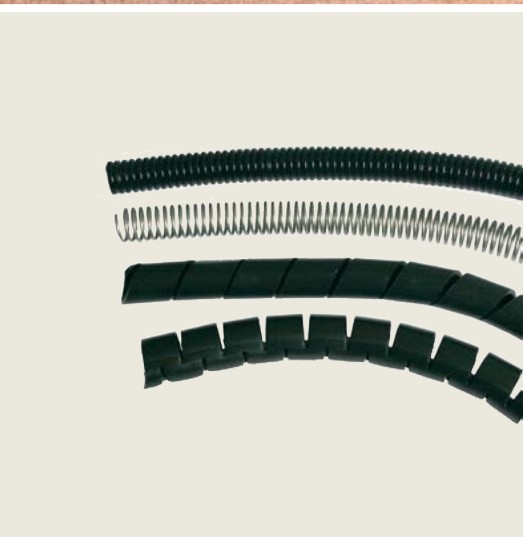
Материал пластиковых труб — полиамид: PA12H (натуральный, полужёсткий), PA12HL (чёрный, полужёсткий), PA12PH (натуральный, гибкий), PA12PHL (чёрный, гибкий).

Технические характеристики и преимущества

- Надёжные и долговременные решения подачи смазочных материалов в системах смазывания низкого, среднего и высокого давления
- Быстрый монтаж, так как трубы/шланги предварительно заполнены смазочным материалом
- Широкий ассортимент доступных исполнений

Области применения

- Целлюлозно-бумажная и упаковочная промышленность
- Пищевая промышленность
- Строительная техника
- Сельскохозяйственная техника
- Нефтегазовая промышленность
- Возобновляемые источники энергии
- Погрузочно-разгрузочное оборудование
- Дорожные грузовики
- И т.д.



Крепёжный материал

SKF предлагает широкий ассортимент материалов для крепления труб, таких как крепёжные скобы, трубные скобы, кабельные хомуты, монтажные основания и крепёжные болты, которые подходят для труб, которые обычно используются в системах смазывания. Более подробную информацию смотрите в разделе о крепёжных материалах.

Инструменты

SKF предлагает разнообразные инструменты для сборки трубок и шлангов в любых системах, например:

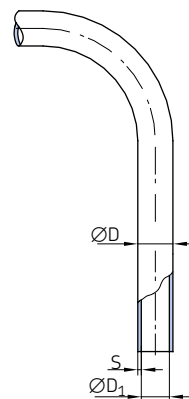
- Трубогибочное устройство (для сгибания металлических труб)
- Труборез (для резки металлических трубопроводов и создания зажимной канавки для быстроразъёмных фитингов)

Более подробную информацию смотрите в разделе по инструментам.

Защита трубопроводов

SKF предлагает ряд решений для защиты трубопроводов, включая катушки, защитные спирали или гофрированные шланги. Более подробную информацию смотрите на странице 103.

Пластиковые трубы



Номер для заказа	Обозначение	Труба, наружная ØD	Толщина стенки S	Мин. радиус изгиба ¹⁾ R	Давление разрыва ²⁾		Материал	Вес (100 м)	
					бар	фунты/кв. дюйм		кг	фунты
Пластиковая труба, полужёсткая (без пластификатора)									
WVN715-R02.5X0.5	TUBE,PA12H	2,5x 0,5	NATUR	2,5	0,5	25	198 2 872	PA12H	0,33 0.73
WVN715-R04X0.85	TUBE,PA12H	4,0x 0,85	NATUR	4	0,85	38	216 3 132	PA12H	0,88 1.94
WVN715R04X0.85+A89	TUBE,PA12HL	4,0x 0,85	BLACK	4	0,85	38	216 3 132	PA12HL	0,88 1.94
112-35127-7	TUBE,PA12HL	4,0x 1,0	BLACK	4	1	30	267 3 872	PA12HL	0,9 1.98
112-35127-5	TUBE,PA12HL	4,0x 1,0	NATUR	4	1	30	267 3 872	PA12HL	0,9 1.98
WVN715-R06X1	TUBE,PA12H	6,0x 1,0	NATUR	6	1	63	159 2 306	PA12H	1,61 3.55
WVN715-R06X1.25	TUBE,PA12H	6,0x 1,25	NATUR	6	1,25	63	210 3 045	PA12H	1,92 4.23
WVN715R06X1.25+A89	TUBE,PA12HL	6,0x 1,25	BLACK	6	1,25	63	210 3 045	PA12HL	2,16 4.76
112-35127-2	TUBE,PA12HL	6,0x 1,5	BLACK	6	1,5	40	267 3 872	PA12HL	2,29 5.05
WVN715-R08x1.25	TUBE,PA12H	8,0x 1,25	NATUR	8	1,25	76	147 2 132	PA12H	2,73 6.02
WVN715-R010X1.5	TUBE,PA12H	10,0x 1,5	NATUR	10	1,5	89	141 2 045	PA12H	4,12 9.08
WVN715R010X1.5+A89	TUBE,PA12HL	10,0x 1,5	BLACK	10	1,5	89	141 2 045	PA12HL	4,12 9.08
Пластиковая труба, гибкая (с пластификатором)									
WVN716-R04X0.85	TUBE,PA12PH	4,0x 0,85	NATUR	4	0,85	38	108 1 566	PA12PH	0,53 1.17
WVN716R04X0.85+A89	TUBE,PA12PHL	4,0x 0,85	BLACK	4	0,85	38	108 1 566	PA12PHL	0,53 1.17
112-35225-4	TUBE,PA12PHL	4,0x 1,0	BLACK	4	1	27	132 1 914	PA12PHL	0,63 1.39
WVN716-R06X1.25	TUBE,PA12PH	6,0x 1,25	NATUR	6	1,25	63	105 1 522	PA12PH	2 4.41
WVN716R06X1.25+A89	TUBE,PA12PHL	6,0x 1,25	BLACK	6	1,25	63	105 1 522	PA12PHL	2 4.41
WVN716-R08X1.25	TUBE,PA12PH	8,0x 1,25	NATUR	8	1,25	80	75 1 087	PA12PH	2,8 6.17

¹⁾ без гибочного устройства

²⁾ допустимое давление разрыва ниже при более высоких температурах (→ таблица коэффициентов использования давления).

¹⁾ без гибочного устройства²⁾ допустимое давление разрыва ниже при более высоких температурах (→ таблица коэффициентов использования давления).

Коэффициент использования давления

Верхний предел температуры	Эффективность давления
°C	%
23	100
30	83
40	72
50	64
60	57
70	52
80	47

Коэффициент использования давления указывает на процентное использование эффективного напряжения в указанных температурных диапазонах, на основе 23 °C.

Технические характеристики

Материал	PA 12 H полиамид 12, полужёсткий, непластифицированный в соответствии с DIN 73378, устойчивый к воздействию тепла и старению.	PA 12 HL (чёрная труба) полиамид 12, полужёсткая, непластифицированная в соответствии с DIN 73378, устойчивая к воздействию света, тепла и старению.
	PA 12 PH полиамид 12, гибкий, с пластификатором в соответствии с DIN 73378, устойчивый к воздействию тепла и старению.	PA 12 PHL (чёрная труба) полиамид 12, гибкий, с пластификатором в соответствии с DIN 73378, устойчивая к воздействию света, тепла и старению.
Диапазон температур	–60 to +80 °C	–60 to +80 °C

Защита труб и шлангов

Гофрированная труба



Винтовая пружина



Пластиковая спираль

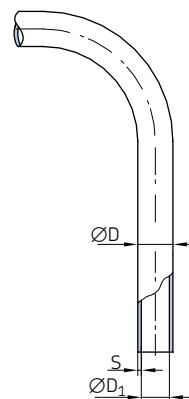


Спиральный шланг с прорезью



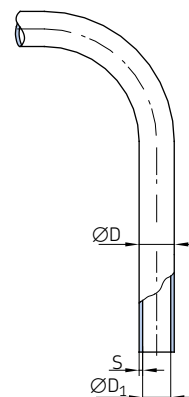
Номер для заказа	Обозначение	Ø	Материал	Вес		
на погонный метр		мм		г фунты		
Гофрированная труба						
982-760-120	TUBE,CORRUGATED PA6 NW8	BLACK	8,4	Полиамид 6, чёрный цвет	20	0.04
982-760-130	TUBE,CORRUGATED PA6 NW10	BLACK	10	Полиамид 6, чёрный цвет	26	0.06
982-760-160	TUBE,CORRUGATED PA6 NW12	BLACK	12,3	Полиамид 6, чёрный цвет	34	0.07
Винтовая пружина						
982-760-122	SPRING COIL DI6,1xD1,2 1.4310		6,1	Нержавеющая сталь 1.4310	64	0.14
982-760-132	SPRING COIL DI10,6xD1,2 1.4310		10,6	Нержавеющая сталь 1.4310	64	0.14
982-760-142	SPRING COIL DI13,5xD1,5 1.4310		12,5	Нержавеющая сталь 1.4310	64	0.14
111-35306-5	SPRING COIL DI17XD1.8 1.4310		17	Нержавеющая сталь 1.4310	290	0.64
Пластиковая спираль						
113-35075-2	PLASTIC HELIX GR. 6 BLACK		5–20	Полиэтилен, чёрный цвет	13	0.03
113-35075-3	PLASTIC HELIX GR.12 BLACK		9–30	Полиэтилен, чёрный цвет	48	0.11
Спиральный шланг с прорезью						
982-760-102	SPIRAL HOSE PP NW8 SLOTTED		6–9	Полипропилен	25	0.06
982-760-172	SPIRAL HOSE PP NW15 SLOTTED		10–16	Полипропилен	100	0.22

Стальные трубы



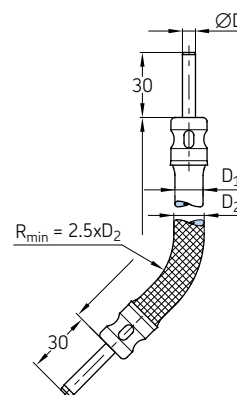
Номер для заказа	Обозначение	ØD	D ₁	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	кг/м	фунты/м
982-120-041	TUBE, E235+N D 4,0x 0,7 CF	4	2,6	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	368	5 340	0,063	0.14
982-120-040	TUBE, E235+N D 4,0x 1,0 CF	4	2	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	500	7 250	0,074	0.16
982-120-061	TUBE, E235+N D 6,0x 0,7 CF	6	4,6	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	333	4 830	0,12	0.26
105-35251-1	TUBE, E235+N D 6,0x 1,0 CF	6	4	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	372	5 390	0,123	0.27
105-35251-3	TUBE, E235+N D 8,0x 1,0 CF	8	6	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	333	4 830	0,173	0.38
982-120-100	TUBE, E235+N D 10,0x 1,0 CF	10	8	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	282	4 090	0,222	0.49
105-35025-5	TUBE, E235+N D 10,0x 1,5 CF	10	7	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	373	5 410	0,314	0.69
105-35134-3	TUBE, E235+N D 12,0x 1,5 CF	12	9	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	353	5 120	0,388	0.86
105-35134-9	TUBE, E235+N D 15,0x 1,5 CF	15	12	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	282	4 090	0,499	1.1
105-35183-3	TUBE, E235+N D 16,0x 2,0 CF	16	12	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	353	5 120	0,691	1.52
982-120-180	TUBE, E235+N D 18,0x 1,0 CF	18	15	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	157	2 280	0,61	1.35
105-35134-1	TUBE, E235+N D 20,0x 2,0 CF	20	16	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	282	4 090	0,888	1.96
105-35308-1	TUBE, E235+N D 28,0x 2,0 CF	28	24	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	201	2 910	1,282	2.83
105-35134-4	TUBE, E235+N D 30,0x 3,0 CF	30	24	Стальная труба, оцинкованная поверхность (не содержит Cr-6)	282	4 090	1,998	4.41

Трубы из нержавеющей стали



Номер для заказа	Обозначение	ØD	D ₁	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
					бар	фунты/кв. дюйм	кг/м	фунты/м
D1127R02.5x0.5+A46	TUBE, NIRO 1.4301 D 2,5x0,5	2,5	1,5	Нержавеющая сталь (материал 1.4301/1.4306)	386	5 600	0,042	0,09
DIN2462-R04x1+A46	TUBE, NIRO 1.4301 D 4,0x1,0	4	2	Нержавеющая сталь (материал 1.4301/1.4306)	466	6 760	0,075	0,17
106-35203-4	TUBE, NIRO 1.4571 D 6,0x1,0	6	4	Нержавеющая сталь 1.4571	426	6 180	0,125	0,28
106-35203-3	TUBE, NIRO 1.4571 D 8,0x1,0	8	6	Нержавеющая сталь 1.4571	368	5 340	0,169	0,37
DIN2462-R010x1+A46	TUBE, NIRO 1.4301 D 10,0x1,0	10	8	Нержавеющая сталь (материал 1.4301/1.4306)	231	3 350	0,225	0,5
106-35203-2	TUBE, NIRO 1.4571 D 10,0x1,5	10	7	Нержавеющая сталь 1.4571	389	5 640	0,319	0,7
106-35203-1	TUBE, NIRO 1.4571 D 20,0x2,0	20	16	Нержавеющая сталь 1.4571	294	4 260	0,901	1,99
106-35292-2	TUBE, NIRO 1.4571 D 22,0x2,0	22	18	Нержавеющая сталь 1.4571	267	3 870	1,002	2,21
106-35292-1	TUBE, NIRO 1.4571 D 28,0x2,0	28	24	Нержавеющая сталь 1.4571	210	3 050	1,302	2,87
106-35203-7	TUBE, NIRO 1.4571 D 30,0x3,0	30	24	Нержавеющая сталь 1.4571	294	4 260	2,028	4,47
106-35231-1	TUBE, NIRO 1.4301 D 6,0x1,0	6	4	Нержавеющая сталь 1.4301	400	5 800	0,123	0,27
106-35231-2	TUBE, NIRO 1.4301 D 8,0x1,0	8	6	Нержавеющая сталь 1.4301	310	4 500	0,17	0,37
106-35231-3	TUBE, NIRO 1.4301 D 10,0x1,5	10	7	Нержавеющая сталь 1.4301	365	5 290	0,315	0,69
106-35231-6	TUBE, NIRO 1.4301 D 20,0x2,0	20	16	Нержавеющая сталь 1.4301	253	3 670	0,888	1,96
106-35267-4	TUBE, NIRO 1.4301 D 22,0x2,0	22	18	Нержавеющая сталь 1.4301	232	3 360	0,986	2,17

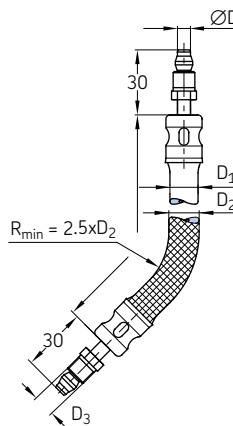
Шланги низкого давления для магистральных линий макс. 45 бар с трубным штуцером на обоих концах



Номер для заказа	Обозначение ¹⁾	Труба ØD	Длина	Каучук ØD ₁	Металлическая оплётка D ₂	Макс. увеличение объёма при давлении 80 бар	Вес	
		мм	мм	мм	мм	см³/м	г	фунты
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø4 мм								
714-180	HOSE,CR 45 DN 3x 180,STU 4	4	180	11	—	2,5	39	0.09
714-220	HOSE,CR 45 DN 3x 220,STU 4	4	220	11	—	2,5	43	0.09
714-260	HOSE,CR 45 DN 3x 260,STU 4	4	260	11	—	2,5	48	0.11
714-300	HOSE,CR 45 DN 3x 300,STU 4	4	300	11	—	2,5	57	0.13
714-380	HOSE,CR 45 DN 3x 380,STU 4	4	380	11	—	2,5	61	0.13
714-420	HOSE,CR 45 DN 3x 420,STU 4	4	420	11	—	2,5	70	0.15
714-450	HOSE,CR 45 DN 3x 450,STU 4	4	450	11	—	2,5	74	0.16
714-500	HOSE,CR 45 DN 3x 500,STU 4	4	500	11	—	2,5	84	0.19
714-580	HOSE,CR 45 DN 3x 580,STU 4	4	580	11	—	2,5	92	0.20
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø4 мм и металлической оплёткой								
714-180-M	HOSE,CR 45 DN 3x 180,STU 4 MET.BRAID.	4	180	11	12	2,5	56	0.12
714-260-M	HOSE,CR 45 DN 3x 260,STU 4 MET.BRAID.	4	260	11	12	2,5	69	0.15
714-300-M	HOSE,CR 45 DN 3x 300,STU 4 MET.BRAID.	4	300	11	12	2,5	75	0.17
714-400-M	HOSE,CR 45 DN 3x 400,STU 4 MET.BRAID.	4	400	11	12	2,5	97	0.21
714-500-M	HOSE,CR 45 DN 3x 500,STU 4 MET.BRAID.	4	500	11	12	2,5	119	0.26
714-580-M	HOSE,CR 45 DN 3x 580,STU 4 MET.BRAID.	4	580	11	12	2,5	167	0.37
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø6 мм								
716-220	HOSE,CR 45 DN 4,5x 220,STU 6	6	220	13	—	3,6	64	0.14
716-300	HOSE,CR 45 DN 4,5x 300,STU 6	6	300	13	—	3,6	72	0.16
716-340	HOSE,CR 45 DN 4,5x 340,STU 6	6	340	13	—	3,6	79	0.17
716-380	HOSE,CR 45 DN 4,5x 380,STU 6	6	380	13	—	3,6	86	0.19
716-420	HOSE,CR 45 DN 4,5x 420,STU 6	6	420	13	—	3,6	90	0.20
716-500	HOSE,CR 45 DN 4,5x 500,STU 6	6	500	13	—	3,6	101	0.22
716-580	HOSE,CR 45 DN 4,5x 580,STU 6	6	580	13	—	3,6	128	0.28
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø6 мм и металлической оплёткой								
716-300-M	HOSE,CR 45 DN 4,5x 300,STU6 MET.BRAID.	6	300	13	14	3,6	108	0.24
716-400-M	HOSE,CR 45 DN 4,5x 400,STU6 MET.BRAID.	6	400	13	14	3,6	140	0.31
716-500-M	HOSE,CR 45 DN 4,5x 500,STU6 MET.BRAID.	6	500	13	14	3,6	165	0.36
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø8 мм								
718-340	HOSE,CR 45 DN 6,5x 340,STU 8	8	340	15	—	4,4	117	0.26
718-450	HOSE,CR 45 DN 6,5x 450,STU 8	8	450	15	—	4,4	133	0.29
718-580	HOSE,CR 45 DN 6,5x 580,STU 8	8	580	15	—	4,4	141	0.31
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø8 мм и металлической оплёткой								
718-400-M	HOSE,CR 45 DN 6,5x 400,STU 8 MET.BRAID.	8	400	15	16	4,4	136	0.30
718-500-M	HOSE,CR 45 DN 6,5x 500,STU 8 MET.BRAID.	8	500	15	16	4,4	174	0.38

¹⁾ Материал шланга: внутренний слой из минеральной маслостойкой резины CR; 2 слоя оплетки из вискозы, внешний слой резины условно маслостойкий, устойчивый к лёгким трещинам и воздействию озона. Металлическая оплётка: стальная оцинкованная проволока; трубные наконечники: стальная оцинкованная трубка.

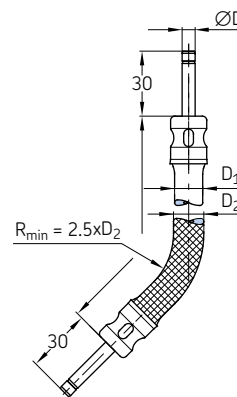
Шланги низкого давления для магистральных линий макс. 45 бар с конической втулкой и соединительной муфтой на обоих концах



Номер для заказа	Обозначение ¹⁾	Труба ØD	Длина	Каучук ØD ₁	Металличе- ская оплётка D ₂	Резьба D ₃	Макс. увеличение объёма при дав- лении 80 бар	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм	см ³ /м	г	фунты
Шланги низкого давления с соединительной муфтой с конической втулкой									
714-180-K	HOSE, CR 45 DN 3x 180, M8x1	4	180	11	—	M8x1	2,5	45	0.10
714-220-K	HOSE, CR 45 DN 3x 220, M8x1	4	220	11	—	M8x1	2,5	49	0.11
714-260-K	HOSE, CR 45 DN 3x 260, M8x1	4	260	11	—	M8x1	2,5	53	0.12
714-300-K	HOSE, CR 45 DN 3x 300, M8x1	4	300	11	—	M8x1	2,5	59	0.13
714-380-K	HOSE, CR 45 DN 3x 380, M8x1	4	380	11	—	M8x1	2,5	68	0.15
714-420-K	HOSE, CR 45 DN 3x 420, M8x1	4	420	11	—	M8x1	2,5	76	0.17
714-450-K	HOSE, CR 45 DN 3x 450, M8x1	4	450	11	—	M8x1	2,5	84	0.19
714-500-K	HOSE, CR 45 DN 3x 500, M8x1	4	500	11	—	M8x1	2,5	90	0.20
714-580-K	HOSE, CR 45 DN 3x 580, M8x1	4	580	11	—	M8x1	2,5	100	0.22
Шланги низкого давления с соединительной муфтой с конической втулкой и металлической оплёткой									
714-180-MK	HOSE, CR 45 DN 3x 180, M8x1 MET.BRAID.	4	180	11	12	M8x1	2,5	63	0.14
714-260-MK	HOSE, CR 45 DN 3x 260, M8x1 MET.BRAID.	4	260	11	12	M8x1	2,5	80	0.18
714-300-MK	HOSE, CR 45 DN 3x 300, M8x1 MET.BRAID.	4	300	11	12	M8x1	2,5	85	0.19
714-400-MK	HOSE, CR 45 DN 3x 400, M8x1 MET.BRAID.	4	400	11	12	M8x1	2,5	110	0.24
714-500-MK	HOSE, CR 45 DN 3x 500, M8x1 MET.BRAID.	4	500	11	12	M8x1	2,5	120	0.26
714-580-MK	HOSE, CR 45 DN 3x 580, M8x1 MET.BRAID.	4	580	11	12	M8x1	2,5	140	0.31
Шланги низкого давления с соединительной муфтой с конической втулкой									
716-220-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 220, M10x1	6	220	13	—	M10x1	3,6	68	0.15
716-300-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 300, M10x1	6	300	13	—	M10x1	3,6	80	0.18
716-340-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 340, M10x1	6	340	13	—	M10x1	3,6	85	0.19
716-380-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 380, M10x1	6	380	13	—	M10x1	3,6	92	0.20
716-420-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 420, M10x1	6	420	13	—	M10x1	3,6	98	0.22
716-500-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 500, M10x1	6	500	13	—	M10x1	3,6	113	0.25
716-580-K	HOSE, CR 45 DN 4,5x 580, M10x1	6	580	13	—	M10x1	3,6	127	0.28
Шланги низкого давления с соединительной муфтой с конической втулкой и металлической оплёткой									
716-300-MK	HOSE, CR 45 DN 4,5x 300, M10x1 MET.BRAID.	6	300	13	14	M10x1	3,6	110	0.24
716-400-MK	HOSE, CR 45 DN 4,5x 400, M10x1 MET.BRAID.	6	400	13	14	M10x1	3,6	140	0.31
716-450-MK	HOSE, CR 45 DN 4,5x 450, M10x1 MET.BRAID.	6	450	13	14	M10x1	3,6	160	0.35
716-500-MK	HOSE, CR 45 DN 4,5x 500, M10x1 MET.BRAID.	6	500	13	14	M10x1	3,6	180	0.40
Шланги низкого давления с соединительной муфтой с конической втулкой									
718-400-K	HOSE, CR 45 DN 6,5x 400, M14x1,5	8	340	15	—	M14x1,5	4,4	116	0.26
718-450-K	HOSE, CR 45 DN 6,5x 450, M14x1,5	8	450	15	—	M14x1,5	4,4	147	0.32
718-500-K	HOSE, CR 45 DN 6,5x 500, M14x1,5	8	580	15	—	M14x1,5	4,4	164	0.36
Шланги низкого давления с соединительной муфтой с конической втулкой и металлической оплёткой									
718-400-MK	HOSE, CR 45 DN 6,5x 400, M14x1,5 MET.BRAID.	8	400	15	16	M14x1,5	4,4	160	0.35
718-450-MK	HOSE, CR 45 DN 6,5x 450, M14x1,5 MET.BRAID.	8	450	15	16	M14x1,5	4,4	195	0.43
718-500-MK	HOSE, CR 45 DN 6,5x 500, M14x1,5 MET.BRAID.	8	500	15	16	M14x1,5	4,4	221	0.49

¹⁾ Материал шланга: внутренний слой из минеральной маслостойкой резины CR; 2 слоя оплётки из вискозы, внешний слой резины условно маслостойкий, устойчивый к лёгким трещинам и воздействию озона. Металлическая оплётка: стальная оцинкованная проволока; трубные наконечники: стальная оцинкованная трубка.

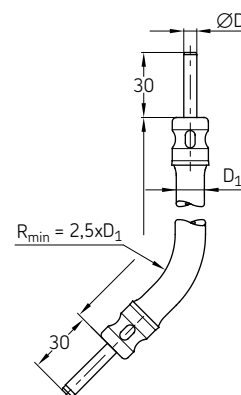
Шланги низкого давления для магистральных линий макс. 45 бар с трубным штуцером на обоих концах и с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений



Номер для заказа	Обозначение ¹⁾	Труба ØD		Длина	Каучук ØD ₁	Металлическая оплётка D ₂	Макс. увеличение объёма при давлении 80 бар	Вес
		мм	мм					
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø4 мм с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений								
714-180-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 180,VS	4	180	11	—	2,5	39	0.09
714-220-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 220,VS	4	220	11	—	2,5	43	0.09
714-260-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 260,VS	4	260	11	—	2,5	48	0.11
714-300-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 300,VS	4	300	11	—	2,5	57	0.13
714-380-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 380,VS	4	380	11	—	2,5	61	0.13
714-420-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 420,VS	4	420	11	—	2,5	70	0.15
714-450-VS	HOSE,CR 45 DN3x 450,VS	4	450	11	—	2,5	74	0.16
714-500-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 500,VS	4	500	11	—	2,5	84	0.19
714-580-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 580,VS	4	580	11	—	2,5	92	0.20
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø4 мм с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений и с металлической оплёткой								
714-180-M-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 180,VS MET.BRAID.	4	180	11	12	2,5	56	0.12
714-260-M-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 260,VS MET.BRAID.	4	260	11	12	2,5	69	0.15
714-300-M-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 300,VS MET.BRAID.	4	300	11	12	2,5	75	0.17
714-400-M-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 400,VS MET.BRAID.	4	400	11	12	2,5	97	0.21
714-500-M-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 500,VS MET.BRAID.	4	500	11	12	2,5	119	0.26
714-580-M-VS	HOSE,CR 45 DN 3x 580,VS MET.BRAID.	4	580	11	12	2,5	167	0.37
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø6 мм с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений								
716-220-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 220,VS	6	220	13	—	3,6	64	0.14
716-300-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 300,VS	6	300	13	—	3,6	72	0.16
716-380-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 380,VS	6	380	13	—	3,6	86	0.19
716-420-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 420,VS	6	420	13	—	3,6	90	0.20
716-500-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 500,VS	6	500	13	—	3,6	101	0.22
716-580-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 580,VS	6	580	13	—	3,6	128	0.28
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø6 мм с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений и с металлической оплёткой								
716-300-M-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 300,VS MET.BRAID.	6	300	13	14	3,6	108	0.24
716-400-M-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 400,VS MET.BRAID.	6	400	13	14	3,6	140	0.31
716-450-M-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 450,VS MET.BRAID.	6	450	13	14	3,6	155	0.34
716-500-M-VS	HOSE,CR 45 DN 4,5x 500,VS MET.BRAID.	6	500	13	14	3,6	165	0.36
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø8 мм с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений								
718-340-VS	HOSE,CR 45 DN 6,5x 340,VS	8	340	15	—	4,4	117	0.26
718-450-VS	HOSE,CR 45 DN 6,5x 450,VS	8	450	15	—	4,4	133	0.29
718-580-VS	HOSE,CR 45 DN 6,5x 580,VS	8	580	15	—	4,4	141	0.31
Шланги низкого давления с трубным штуцером Ø8 мм с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений и с металлической оплёткой								
718-400-M-VS	HOSE,CR 45 DN 6,5x 400,VS MET.BRAID.	8	400	15	16	4,4	136	0.30
718-450-M-VS	HOSE,CR 45 DN 6,5x 450,VS MET.BRAID.	8	450	15	16	4,4	157	0.35
718-500-M-VS	HOSE,CR 45 DN 6,5x 500,VS MET.BRAID.	8	500	15	16	4,4	174	0.38

¹⁾ Материал шланга: внутренний слой из минеральной маслостойкой резины CR; 2 слоя оплетки из вискозы, внешний слой резины условно маслостойкий, устойчивый к лёгким трещинам и воздействию озона. Металлическая оплетка: стальная оцинкованная проволока; трубные наконечники: стальная оцинкованная трубка.

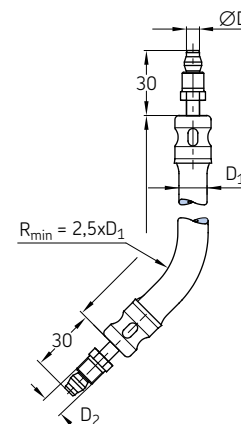
Шланги низкого давления для вторичных магистралей макс. 15 бар с трубным штуцером на обоих концах



Номер для заказа	Обозначение ¹⁾	Труба ØD	Длина	Каучук ØD ₁	Вес	
		мм	мм	мм	г	фунты
734-180	HOSE,CR 15 DN 3x 180,STU 4	4	180	8,8	30	0,07
734-220	HOSE,CR 15 DN 3x 220,STU 4	4	220	8,8	33	0,07
734-260	HOSE,CR 15 DN 3x 260,STU 4	4	260	8,8	37	0,08
734-300	HOSE,CR 15 DN 3x 300,STU 4	4	300	8,8	40	0,09
734-380	HOSE,CR 15 DN 3x 380,STU 4	4	380	8,8	45	0,10
734-420	HOSE,CR 15 DN 3x 420,STU 4	4	420	8,8	47	0,10
734-450	HOSE,CR 15 DN 3x 450,STU 4	4	450	8,8	48	0,11
734-500	HOSE,CR 15 DN 3x 500,STU 4	4	500	8,8	58	0,13
734-580	HOSE,CR 15 DN 3x 580,STU 4	4	580	8,8	61	0,13

¹⁾ Материал шланга: внутренний слой из минеральной маслостойкой резины CR; 2 слоя оплетки из вискозы, внешний слой резины условно маслостойкий, устойчивый к лёгким трещинам и воздействию озона. Металлическая оплетка: стальная оцинкованная проволока; трубные наконечники: стальная оцинкованная трубка.

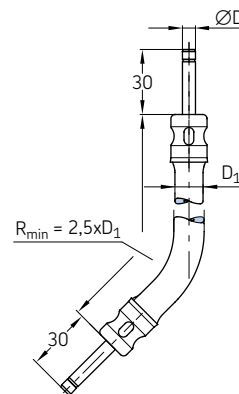
Шланги низкого давления для вторичных магистралей макс. 15 бар с конической втулкой и соединительной муфтой на обоих концах



Номер для заказа	Обозначение ¹⁾	Труба ØD	Длина	Каучук ØD ₁	Резьба ØD ₂	Вес	
		мм	мм	мм	мм	г	фунты
734-180-K	HOSE,CR 15 DN 3x 180,M8x1	4	180	8,8	M8x1	36	0,08
734-220-K	HOSE,CR 15 DN 3x 220,M8x1	4	220	8,8	M8x1	41	0,09
734-260-K	HOSE,CR 15 DN 3x 260,M8x1	4	260	8,8	M8x1	44	0,10
734-300-K	HOSE,CR 15 DN 3x 300,M8x1	4	300	8,8	M8x1	46	0,10
734-380-K	HOSE,CR 15 DN 3x 380,M8x1	4	380	8,8	M8x1	51	0,11
734-420-K	HOSE,CR 15 DN 3x 420,M8x1	4	420	8,8	M8x1	53	0,12
734-450-K	HOSE,CR 15 DN 3x 450,M8x1	4	450	8,8	M8x1	56	0,12
734-500-K	HOSE,CR 15 DN 3x 500,M8x1	4	500	8,8	M8x1	60	0,13
734-580-K	HOSE,CR 15 DN 3x 580,M8x1	4	580	8,8	M8x1	68	0,15

¹⁾ Материал шланга: внутренний слой из минеральной маслостойкой резины CR; 2 слоя оплетки из вискозы, внешний слой резины условно маслостойкий, устойчивый к лёгким трещинам и воздействию озона. Металлическая оплетка: стальная оцинкованная проволока; трубные наконечники: стальная оцинкованная трубка.

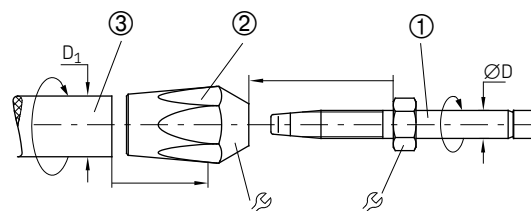
Шланги низкого давления для вторичных линий макс. 15 бар с трубным штуцером на обоих концах и с зажимной канавкой для быстроразъёмных соединений



Номер для заказа	Обозначение ¹⁾	Труба ØD	Длина	Каучук ØD ₁	Вес	
		мм	мм	мм	г	фунты
734-180-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 180,VS	4	180	8,8	30	0.07
734-220-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 220,VS	4	220	8,8	33	0.07
734-260-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 260,VS	4	260	8,8	37	0.08
734-300-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 300,VS	4	300	8,8	40	0.09
734-380-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 380,VS	4	380	8,8	45	0.10
734-420-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 420,VS	4	420	8,8	47	0.10
734-450-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 450,VS	4	450	8,8	48	0.11
734-500-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 500,VS	4	500	8,8	58	0.13
734-580-VS	HOSE,CR 15 DN 3x 580,VS	4	580	8,8	61	0.13

¹⁾ Материал шланга: внутренний слой из минеральной маслостойкой резины CR; 2 слоя оплетки из вискозы, внешний слой резины условно маслостойкий, устойчивый к лёгким трещинам и воздействию озона. Металлическая оплетка: стальная оцинкованная проволока; трубные наконечники: стальная оцинкованная трубка.

Шланги низкого давления для самостоятельной установки, макс. 45 бар



Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	D ₁	Материал	Макс. увеличение объема ~ 40 бар	Вес	
		мм	мм	мм	см ³ /м	г	фунты
① Соединительная муфта							
406-704-001	HOSE COUPLING STRAIGHT D4 BEL	—	—	8	Сталь, оцинкованная	1	7 0.01
406-706-001	HOSE COUPLING STRAIGHT D6 BEL	—	—	10	Сталь, оцинкованная	1,4	11 0.02
406-708-001	HOSE COUPLING STRAIGHT D8 BEL	—	—	13	Сталь, оцинкованная	1,4	21 0.04
406-704-001-VS	¹⁾ HOSE COUPLING STRAIGHT D4 VS	—	—	8	Сталь, оцинкованная	1	7 0.01
406-706-001-VS	¹⁾ HOSE COUPLING STRAIGHT D6 VS	—	—	10	Сталь, оцинкованная	1,4	11 0.02
406-708-001-VS	¹⁾ HOSE COUPLING STRAIGHT D8 VS	—	—	13	Сталь, оцинкованная	1,4	21 0.04
② Резьбовая втулка							
406-804-001	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D4	—	—	14	Латунь	1	20 0.04
406-806-001	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D6	—	—	17	Латунь	1,4	31 0.07
406-808-001	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D8	—	—	19	Латунь	1,4	36 0.08
③ Шланг							
WVN701-4	²⁾ HOSE, CR 45 DN 3	4	11	—	Пербуна, оплётка из вискозы	1	117 0.26
WVN701-6	²⁾ HOSE, CR 45 DN 4,5	6	13	—	Пербуна, оплётка из вискозы	1,4	153 0.34
WVN701-8	²⁾ HOSE, CR 45 DN 6,5	8	15	—	Пербуна, оплётка из вискозы	1,4	190 0.42

¹⁾ VS = исполнение с зажимной канавкой на концах труб для быстроразъемных соединений
²⁾ При заказе указывайте длину. Максимальная доступная длина 20 м
³⁾ Устойчивый к минеральным маслам пербуна с двойной оплёткой из вискозы

Допустимое рабочее давление: от -40 до +100 °C / от -40 до +212 °F

Руководство по применению шлангов низкого давления (изделия в одной и той же строке ниже комбинируются)

Соединительная муфта	Тип муфты	ØD	Резьбовая втулка	Высоконапорный шланг	Рабочее давление	
		мм			бар	фунты/кв. дюйм
406-704-001	прямой	4	406-804-001	WVN701-4	45	653
406-704-001-VS	прямой	4	406-804-001	WVN701-4	45	653
406-706-001	прямой	6	406-806-001	WVN701-6	45	653
406-706-001-VS	прямой	6	406-806-001	WVN701-6	45	653
406-708-001	прямой	8	406-808-001	WVN701-8	45	653
406-708-001-VS	прямой	8	406-808-001	WVN701-8	45	653

Внимание

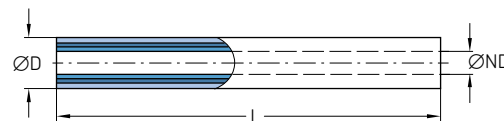
Во избежание повреждений закручивайте все детали только до упора.

Не затягивайте!

Примечания по установке

- Нанесите тонкий слой масла на внутренний конец шланга, внутреннюю резьбовую втулку и внешний конец соединительной муфты.
- Закрутите резьбовую втулку на конец шланга до упора.
- Зажмите резьбовую втулку в тисках и вкрутите соединительную муфту, поворачивая её влево до упора.

Шланги высокого давления для самостоятельной установки

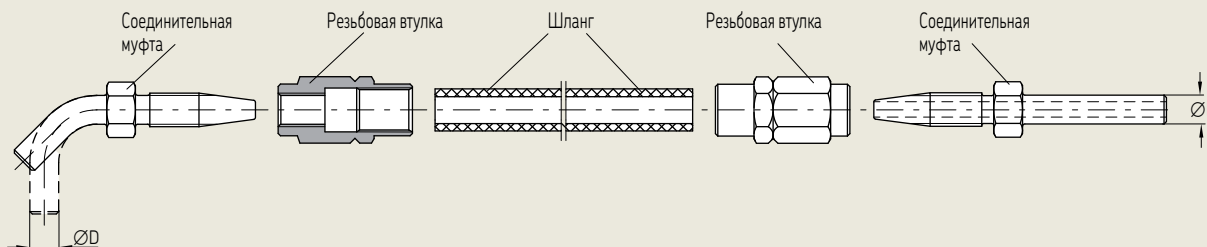


Номер для заказа 1)	Обозначение	Труба ØD		Длина	Материал шланга	Давление разрыва		Вес	
		мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
111-35114-1	HOSE PL300 NW4,0 HIGHFLEXIBLE	8,6	4	1	Полиамид, полиуретан 2)	840	12 183	48	0.106
1110-00000002	HP HOSE 8,6/4,1-PA6/PUR-BK COIL50M	8,6	4	50	Полиамид, полиуретан 2)	840	12 183	2 400	5.291
982-750-111	HOSE, PL400 NW6,0 HIGHFLEXIBLE	11,2	6	1	Полиамид, полиуретан 2)	840	12 183	70	0.154
1110-00000001	HP HOSE 11,3/6,4-PA6/PUR-BK COIL50M	11,2	6	50	Полиамид, полиуретан 2)	840	12 183	3 500	7.716
WVN711-10	HOSE, 3TE,NW8,0 HIGHFLEXIBLE	16,5	8	1	Синтетический каучук 2)	520	7 542	198	0.432

1) По запросу шланги могут поставляться с предварительно заполненным смазочным материалом.

2) Внутренний шланг = полиамид, мягкий; напорная арматура = полиамид повышенной прочности; оболочка = полиуретан

Схема — Компоненты для самостоятельного монтажа шлангов высокого давления



Руководство по применению шлангов высокого давления и резьбовых соединений (изделия в одной и той же строке ниже комбинируются)

Соединительная муфта 1)	Тип муфты	ØD	Резьбовая втулка	Высоконапорный шланг	Давление разрыва	
					бар	фунты/кв. дюйм
853-380-006-VS	прямой	4	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-370-002(-VS)	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-380-002(-VS)	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-390-002(-VS)	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-380-003(-VS)	90°	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-390-003(-VS)	90°	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-380-004(-VS)	45°	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-380-005-VS	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-390-005	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
853-380-007-VS	45°	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
456-706-001	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
855-380-002	прямой	6	853-540-010	111-35114-1	840	12 183
406-708-005(-VS)	прямой	8	406-808-005	982-750-111	840	12 183
406-710-002	прямой	10	406-810-002	WVN711-10	520	7 542

1) 000-000-000(-VS) означает обе версии 000-000-000 и 000-000-000-VS.
Для определения деталей конструкции соединительной муфты смотрите таблицу на стр. 113.



Внимание

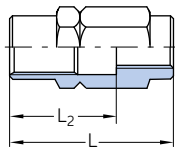
Во избежание повреждений закручивайте все детали только до упора.
Не затягивайте!

Примечания по установке

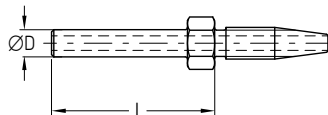
- 1 Нанесите тонкий слой масла на внутренний конец шланга, внутреннюю резьбовую втулку и внешний конец соединительной муфты.
- 2 Закрутите резьбовую втулку на конец шланга до упора.
- 3 Зажмите резьбовую втулку в тисках и вкрутите соединительную муфту, поворачивая её влево до упора.

Резьбовые соединения для шлангов высокого давления

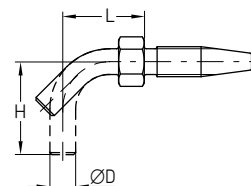
Резьбовая втулка



Соединительная муфта прямая

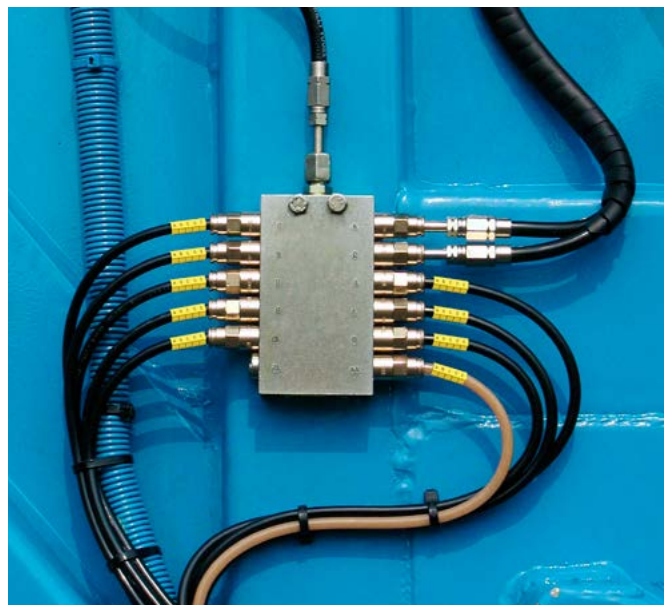


Соединительная муфта изогнутая



Номер для заказа	Обозначение	ØD	L	L ₂	H	Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм		г	фунты
Резьбовые втулки								
853-540-010	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D 6	6	28	17	17	Цинк-никель, не содержит Cr-6	12	0.26
432-23031-1	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D 6	6	28	19	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	19	0.04
406-808-005	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D 8	8	35	23	23	Цинк-никель, не содержит Cr-6	34	0.07
406-810-002	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D10	10	41	32	32	Цинк-никель, не содержит Cr-6	47	0.10
432-23676-1	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D6 VA	6	28	17	17	Нержавеющая сталь 1.4305	12	0.26
406-808-005-S3	THREADED SLEEVE F.HOSE STUD D 8 VA	8	35	23	23	Нержавеющая сталь 1.4571	34	0.07
Штуцеры для шлангов с зажимными канавками для быстроразъёмных соединений								
853-380-006-VS	HOSE STUD STRAIGHT D4/NW2 VS	4	39	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	12	0.26
853-370-002-VS	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 VS	6	32	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	12	0.26
853-380-002-VS	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 VS	6	39	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	12	0.26
853-380-005-VS	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 VS	6	49	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	14	0.03
853-390-002-VS	HOSE STUD 45DEGREE D6/NW4 VS	6	75	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	18	0.03
853-390-006-VS	HOSE STUD 10DEGREE D6/NW4 VS	6	70	—	10	Цинк-никель, не содержит Cr-6	18	0.03
853-390-005-VS	HOSE STUD 30DEGREE D6/NW4 VS	6	70	—	17	Цинк-никель, не содержит Cr-6	19	0.04
853-380-004-VS	HOSE STUD 45DEGREE D6/NW4 VS	6	40	—	23	Цинк-никель, не содержит Cr-6	14	0.03
853-380-007-VS	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 VS	6	65	—	18	Цинк-никель, не содержит Cr-6	19	0.04
853-390-004-VS	HOSE STUD 45DEGREE D6/NW4 VS	6	65	—	24	Цинк-никель, не содержит Cr-6	19	0.04
853-380-003-VS	HOSE STUD 90DEGREE D6/NW4 VS	6	19	—	35	Цинк-никель, не содержит Cr-6	14	0.03
853-390-003-VS	HOSE STUD 90DEGREE D6/NW4 VS	6	30	—	50	Цинк-никель, не содержит Cr-6	19	0.04
406-708-005-VS	HOSE STUD STRAIGHT D8/NW6 VS	8	39	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	21	0.05
855-380-002-VS	HOSE STUD VA STRAIGHT D6/NW4 VS	6	39	—	—	Нержавеющая сталь 1.4305	12	0.26
855-380-003-VS	HOSE STUD VA 90DEGREE D6/NW4 VS	6	19	—	35	Нержавеющая сталь 1.4305	13	0.03
Штуцеры для шлангов								
432-24162-1	HOSE STUD D6/NW 4 SHORT	6	25	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	10	0.02
532-30739-1	HOSE STUD 90DEGREE SHORT	6	29,5	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	12	0.02
853-370-002	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 BEL	6	26	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	10	0.02
853-380-002	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 BEL	6	30	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	12	0.02
853-390-002	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 BEL	6	75	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
853-390-005	HOSE STUD STRAIGHT D6/NW4 BEL	6	64	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
853-380-004	HOSE STUD 45DEGREE D6/NW4 BEL	6	29	—	11	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
853-380-003	HOSE STUD 90DEGREE D6/NW4 BEL	6	19	—	21	Цинк-никель, не содержит Cr-6	10	0.02
853-390-003	HOSE STUD 90DEGREE D6/NW4 BEL	6	30	—	50	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
853-390-004	HOSE STUD 90DEGREE D6/NW4 BEL	6	24	—	36	Цинк-никель, не содержит Cr-6	16	0.03
406-708-005	HOSE STUD STRAIGHT D8/NW6 BEL	8	26	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	19	0.04
406-708-006	HOSE STUD STRAIGHT D8/NW6 BEL	8	32	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
406-708-007	HOSE STUD STRAIGHT D8/NW6 BEL	8	53	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	24	0.05
406-708-009	HOSE STUD 45DEGREE D6/NW4 BEL	8	43	—	26	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
406-708-008	HOSE STUD 90DEGREE D8/NW6 BEL	8	25	—	34	Цинк-никель, не содержит Cr-6	20	0.04
406-710-002	HOSE STUD STRAIGHT D10/NW8 BEL	10	35	—	—	Цинк-никель, не содержит Cr-6	32	0.07
855-380-002	HOSE STUD VA STRAIGHT D6/NW4 BEL	6	36	—	—	Нержавеющая сталь 1.4305	12	0.02
855-380-003	HOSE STUD VA 90DEGREE D6/NW4 BEL	6	19	—	21	Нержавеющая сталь 1.4305	13	0.02
406-708-005-S3	HOSE STUD STRAIGHT D8/NW6 BEL	8	22	—	—	Нержавеющая сталь 1.4571	20	0.04

Пластиковая трубка Т



Описание

Нестандартные пластиковые трубки SKF — конфигурируемые трубки с длиной под заказ, которые могут поставляться предварительно заполненными стандартными пластичными смазками для быстрого и простого монтажа. Они поставляются с номинальным диаметром от 2 до 10 мм, а также опционально с защитой шланга и индивидуальной маркировкой в виде этикетки, принта или клипс. Конфигурирование осуществляется через онлайн-конфигуратор трубок на сайте SKF или через приложение библиотеки деталей SKF.

Технические характеристики и преимущества

- Трубки с длиной под заказ для быстрого и простого монтажа
- Простое онлайн-конфигурирование с автоматически создаваемыми номерами для заказа и скачиванием данных CAD
- Предварительное заполнение пластичной смазкой SKF или специальной смазкой
- Специальная маркировка на концах трубок
- Опциональная защита трубок
- Оттиски для облегчения идентификации

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Сельскохозяйственная техника
- Возобновляемые источники энергии
- Станки
- Полиграфическое оборудование
- Судовое оборудование

Технические характеристики

Принцип работы	пластиковые трубки
Рабочая температура	−60 to +80 °C; −76 to 175 °F
Номинальный диаметр	2, 4, 6, 8, 10 мм
Длина	100–50 000 мм; 3,9–1968 дюймов
Смазочные материалы	масло, жидкая смазка и пластичная смазка до класса NLGI 3
Дополнительная маркировка	этикетки, принт или клипсы
Материалы	Полиамид PA 6.12 или полиамид PA 12 в соответствии с DIN 73378
Варианты материалов	L — чёрный, устойчивый к воздействию света PH — гибкий, пластифицированный, устойчивый к воздействию тепла и старению H — полужёсткий, непластифицированный, устойчивый к воздействию тепла и старению

Онлайн-конфигуратор трубопроводов

Данные 3D CAD, технические чертежи и спецификации пластиковых труб теперь доступны в собственном формате в онлайн-библиотеке деталей. Помимо удобной загрузки CAD-файлов, имеется возможность создавать трубопроводы требуемой длины и использовать их в процессе проектирования.



<https://skf-lubrication.partcommunity.com>

Шланг высокого давления Н



Описание

Нестандартные шланги высокого давления — это конфигурируемые шланги с длиной под заказ и фитинги для быстрого и простого монтажа. Они могут поставляться предварительно заполненными стандартными пластичными смазками и с номинальными диаметрами 6, 8 и 10 мм. В случае тяжёлых условий эксплуатации системы смазывания следует рассмотреть использование устройств защиты шлангов. Чтобы упростить установку более сложных систем со множеством линий смазывания, SKF предлагает индивидуальную маркировку, например, с использованием этикеток, принта или клипс. Конфигурирование осуществляется через онлайн-конфигуратор на сайте SKF или через приложение библиотеки деталей SKF

Технические характеристики и преимущества

- Шланги индивидуальной длины и специальные фитинги для быстрой и простой установки
- Простое онлайн-конфигурирование с автоматически создаваемыми номерами для заказа и скачиванием данных CAD
- Предварительное заполнение пластичной смазкой SKF или специальной смазкой
- Специальная маркировка на концах шлангов
- Оттиски для облегчения идентификации
- Опциональная защита шлангов

Области применения

- Строительное оборудование
- Сельскохозяйственная техника
- Возобновляемые источники энергии
- Железнодорожный транспорт
- Судовое оборудование



Технические характеристики

Принцип работы	шланги высокого давления
Рабочая температура	ND6, ND8 = от -40 до +70 °C, от -40 до 158 °F ND10 = от -40 до +100 °C, от -40 до 212 °F
Материал	полиамид (мягкий), полиэфир (высокопрочный), полиуретан, синтетический каучук
Номинальный диаметр	6, 8 или 10 мм
Длина	50–50 000 мм; 1,9–1968 дюймов
Смазочные материалы	масло, жидкая смазка и пластичная смазка до класса NLGI 3
Дополнительная маркировка	этикетки, принт или клипсы
Рабочее давление	макс. 130–840 бар; 1885–12 183 фунта/кв. дюйм в зависимости от модели/размера/длины

Онлайн-конфигуратор шлангов

Данные 3D CAD, технические чертежи и спецификации шлангов высокого давления теперь доступны в собственном формате в онлайн-библиотеке деталей. Помимо удобной загрузки CAD-файлов, имеется возможность комбинировать и создавать шланги с фитингами и использовать их в процессе проектирования.



<https://skf-lubrication.partcommunity.com>

Крепёжный материал



Описание

В следующем разделе представлены винты и болты для крепления отдельных компонентов систем смазывания, а также кабельные хомуты, монтажные основания и большой выбор трубных крепёжных зажимов.

Хомуты для труб диаметром 8 и 10 мм выпускаются в двух вариантах: Один из них соответствует стандарту DIN 72573, а другой — усиленный вариант с более толстым и широким металлическим листом, чем по стандарту DIN 72573.

Для использования в агрессивных средах различные крепёжные детали также изготавливаются из нержавеющей стали (материал 1.4571).

Технические характеристики и преимущества

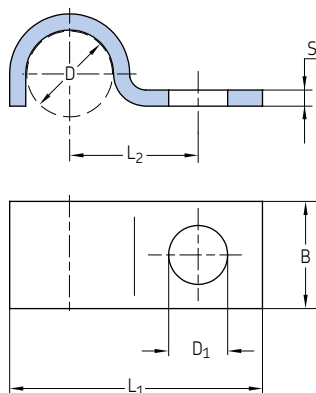
- Широкий ассортимент изделий различного размера
- Рекомендуемый и надёжный крепёжный материал для таких компонентов системы смазывания, как трубопроводы и патрубки
- Подходит для всех типов автоматических систем смазывания

Области применения

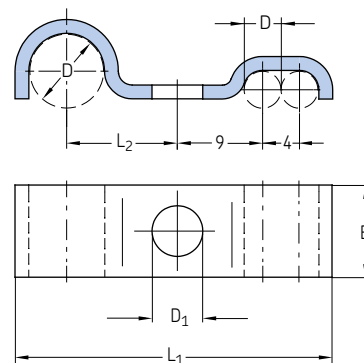
- Машины для формовки металлов
- Дорожные и внедорожные транспортные средства
- Строительное и горнодобывающее оборудование
- Сельскохозяйственная техника
- Упаковочные машины
- Общее машиностроение
- И т.д.

Крепёжные скобы

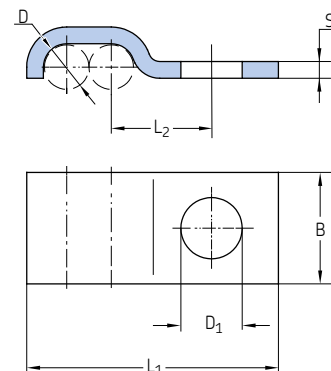
602-001 – 612-001, 226-xxxx-1



608-003

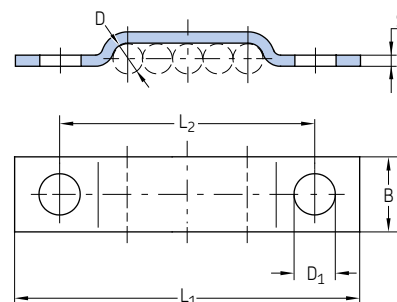


Номер для заказа	Обозначение	ТрубаØD	B	D ₁	L ₁	L ₂	S	Материал	Вес (100 шт.)	
			мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
Оцинкованная сталь										
602-001	TUBE CLAMP ST-Z D 2,5(1x)	2,5 mm	10	3,5	11,25	5	1,5	Оцинкованная сталь	200	0.44
604-001	TUBE CLAMP ST-Z D 4(1x)	4 mm	10	5,5	18,5	9	1,5	Оцинкованная сталь	200	0.44
606-010	TUBE CLAMP ST-Z D 6(1x)	6 mm	10	5,5	20,5	10	1,5	Оцинкованная сталь	300	0.66
608-001	TUBE CLAMP ST-Z D 8(1x)	8 mm	10	5,5	23,5	12	1,5	Оцинкованная сталь	300	0.66
608-003	TUBE CLAMP ST-Z D 8(1x)D4(2x)	8 mm / 4 mm	10	5,5	34	12	1,5	Оцинкованная сталь	300	0.66
610-001	TUBE CLAMP ST-Z D10(1x)	10 мм или 1/8	10	5,5	25,5	13	1,5	Оцинкованная сталь	400	0.88
612-001	TUBE CLAMP ST-Z D12(1x)	12 mm	20	6,8	35	18	2	Оцинкованная сталь	500	1.1
226-12335-7	TUBE CLAMP ST-Z D 6(1X)ZG	6 mm	10	4,8	20,5	10	1	Оцинкованная сталь	200	0.44
226-12337-1	TUBE CLAMP ST-Z D 8(1X)ZG	8 mm	15	7	28	15,5	2	Оцинкованная сталь	700	1.54
226-12338-1	TUBE CLAMP ST-Z D10(1X)ZG	10 mm	15	7	30	15	2	Оцинкованная сталь	800	1.76
Нержавеющая сталь										
226-13716-1	TUBE CLAMP 1.4571 D 6(1X)	6 mm	10	4,8	20	10	1	Нержавеющая сталь 1.4571	200	0.44
226-13717-1	TUBE CLAMP 1.4571 D 8(1X)	8 mm	15	7	28	15,5	2	Нержавеющая сталь 1.4571	700	1.54
226-13673-1	TUBE CLAMP 1.4571 D10(1X)	10 mm	15	7	30	15	2	Нержавеющая сталь 1.4571	800	1.76



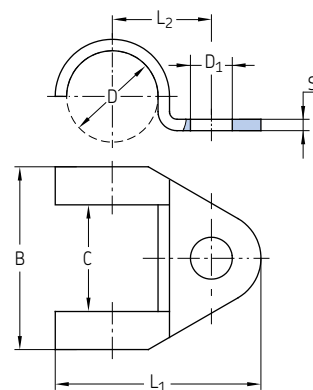
Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Количество труб	B	D ₁	L ₁	L ₂	S	Материал	Вес (100 шт.)	
										г	фунты
602-002	TUBE CLAMP ST-Z D 2,5(2x)	2,5	2	10	3,5	13,8	5	1,5	Оцинкованная сталь	200	0.44
604-002	TUBE CLAMP ST-Z D 4(2x)	4	2	10	5,5	22,6	9	1,5	Оцинкованная сталь	200	0.44
604-003	TUBE CLAMP ST-Z D 4(3x)	4	3	10	5,5	26,6	9	1,5	Оцинкованная сталь	300	0.66

Крепёжные скобы

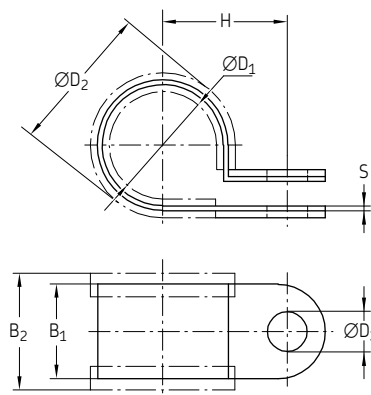


Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Количество труб	B	D ₁	L ₁	L ₂	S	Материал	Вес (100 шт.)	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
Оцинкованная сталь											
604-014	TUBE CLAMP ST-Z D 4(4x)	4	4	10	5,5	42	30	1,5	Оцинкованная сталь	400	0.88
604-015	TUBE CLAMP ST-Z D 4(5x)	4	5	10	5,5	46	34	1,5	Оцинкованная сталь	400	0.88
604-016	TUBE CLAMP ST-Z D 4(6x)	4	6	10	5,5	50	38	1,5	Оцинкованная сталь	500	1.1
604-018	TUBE CLAMP ST-Z D 4(8x)	4	8	10	5,5	58	46	1,5	Оцинкованная сталь	600	1.32
DIN72573-2x6-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 6(2x)	6	2	10	4,8	39	27	1	Оцинкованная сталь	300	0.66
DIN72573-3x6-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 6(3x)	6	3	10	4,8	45	33	1	Оцинкованная сталь	400	0.88
DIN72573-4x6-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 6(4x)	6	4	10	4,8	51	39	1	Оцинкованная сталь	400	0.88
DIN72573-5x6-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 6(5x)	6	5	10	4,8	57	45	1	Оцинкованная сталь	400	0.88
DIN72573-6x6-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 6(6x)	6	6	10	4,8	64	52	1	Оцинкованная сталь	600	1.32
DIN72573-2x8-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 8(2x)	8	2	10	4,8	43	31	1	Оцинкованная сталь	400	0.88
DIN72573-3x8-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 8(3x)	8	3	10	4,8	51	39	1	Оцинкованная сталь	400	0.88
DIN72573-4x8-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 8(4x)	8	4	10	4,8	59	47	1	Оцинкованная сталь	500	1.1
DIN72573-5x8-ST	TUBE CLAMP ST-Z D 8(5x)	8	5	10	4,8	68	56	1	Оцинкованная сталь	600	1.32
DIN72573-6x8ST+ZZ1	TUBE CLAMP ST-Z D 8(6x)	8	6	10	4,8	75	56	1	Оцинкованная сталь	700	1.54
DIN72573-2x10-ST	TUBE CLAMP ST-Z D10(2x)	10	2	10	4,8	45	33	1	Оцинкованная сталь	400	0.88
DIN72573-3x10-ST	TUBE CLAMP ST-Z D10(3x)	10	3	10	4,8	55	43	1	Оцинкованная сталь	500	1.1
DIN72573-4x10-ST	TUBE CLAMP ST-Z D10(4x)	10	4	10	4,8	67	55	1	Оцинкованная сталь	600	1.32
DIN72573-5x10-ST	TUBE CLAMP ST-Z D10(5x)	10	5	10	4,8	77	65	1	Оцинкованная сталь	800	1.76
226-12337-2	TUBE CLAMP ST-Z D 8(2X)	8	2	15	7	61,2	39	2	Оцинкованная сталь	1 300	2.87
226-12337-3	TUBE CLAMP ST-Z D 8(3X)	8	3	15	7	69,2	47	2	Оцинкованная сталь	1 500	3.31
226-12337-4	TUBE CLAMP ST-Z D 8(4X)	8	4	15	7	77,2	55	2	Оцинкованная сталь	1 700	3.75
226-12337-5	TUBE CLAMP ST-Z D 8(5X)	8	5	15	7	85,2	63	2	Оцинкованная сталь	1 800	3.97
226-12337-6	TUBE CLAMP ST-Z D 8(6X)	8	6	15	7	93,2	71	2	Оцинкованная сталь	2 000	4.41
226-12338-2	TUBE CLAMP ST-Z D10(2X)	10	2	15	7	65,3	40	2	Оцинкованная сталь	1 300	2.87
226-12338-3	TUBE CLAMP ST-Z D10(3X)	10	3	15	7	75,3	50	2	Оцинкованная сталь	1 600	3.53
226-12338-4	TUBE CLAMP ST-Z D10(4X)	10	4	15	7	85,3	60	2	Оцинкованная сталь	1 800	3.97
226-12338-5	TUBE CLAMP ST-Z D10(5X)	10	5	15	7	95,3	70	2	Оцинкованная сталь	2 000	4.41
226-12338-6	TUBE CLAMP ST-Z D10(6X)	10	6	15	7	105,3	80	2	Оцинкованная сталь	2 200	4.85
Нержавеющая сталь											
226-13716-2	TUBE CLAMP 1.4571 D 6(2x)	6	2	10	4,8	38	26	1	Нержавеющая сталь 1.4571	340	0.75
226-13716-3	TUBE CLAMP 1.4571 D 6(3x)	6	3	10	4,8	45	33	1	Нержавеющая сталь 1.4571	410	0.90
226-13716-4	TUBE CLAMP 1.4571 D 6(4x)	6	4	10	4,8	51	39	1	Нержавеющая сталь 1.4571	450	0.99
226-13716-5	TUBE CLAMP 1.4571 D 6(5x)	6	5	10	4,8	57	45	1	Нержавеющая сталь 1.4571	470	1.04
226-13673-6	TUBE CLAMP 1.4571 D 6(6x)	6	6	10	4,8	64	52	1	Нержавеющая сталь 1.4571	500	1.10
226-13717-2	TUBE CLAMP 1.4571 D 8(2x)	8	2	15	7	61,2	39	2	Нержавеющая сталь 1.4571	1 200	2.65
226-13717-3	TUBE CLAMP 1.4571 D 8(3x)	8	3	15	7	69,2	47	2	Нержавеющая сталь 1.4571	1 400	3.09
226-13717-4	TUBE CLAMP 1.4571 D 8(4x)	8	4	15	7	77,2	55	2	Нержавеющая сталь 1.4571	1 600	3.53
226-13718-1	TUBE CLAMP 1.4571 D10(2X)	10	2	15	7	65,3	40	2	Нержавеющая сталь 1.4571	1 300	2.87
226-13673-4	TUBE CLAMP 1.4571 D10(3X)	10	3	15	7	75,3	50	2	Нержавеющая сталь 1.4571	1 600	3.53
226-13673-5	TUBE CLAMP 1.4571 D10(4X)	10	4	15	7	85,3	60	2	Нержавеющая сталь 1.4571	1 700	3.75
226-13718-2	TUBE CLAMP 1.4571 D10(5X)	10	5	15	7	95	70	2	Нержавеющая сталь 1.4571	2 100	4.63
226-13718-3	TUBE CLAMP 1.4571 D10(6X)	10	6	15	7	105	80	2	Нержавеющая сталь 1.4571	2 300	5.07

Крепёжные скобы

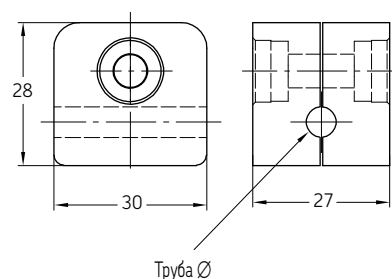


Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD		B	C	D ₁	L ₁	L ₂	S	Материал	Вес (100 шт.)	
		мм	дюймы	мм	мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
604-004	TUBE CLAMP ST-Z D12(1x)	12	–	24	14	5,5	27	13	1,5	Оцинкованная сталь	500	1.1
606-014	TUBE CLAMP ST-Z D14(1x)	14	1/4	30	15	6,3	34	16	2	Оцинкованная сталь	1 200	2.65
608-004	TUBE CLAMP ST-Z D18(1x)	18	3/8	36	20	7	40	21	1,5	Оцинкованная сталь	1 200	2.65
610-004	TUBE CLAMP ST-Z D20(1x)	20	1/2	36	20	7	40	21	1,5	Оцинкованная сталь	1 200	2.65



Номер для заказа	Обозначение	ØD ₁	ØD ₂	ØD ₃	B ₁	B ₂	H	S	Материал	Вес (100 шт.)	
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
941-206-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D 6 F.FAST.SCREW M5	6	11,8	5,2	12	15	11	0,5	Сталь, оцинкованная	400	0.88
941-206-108	TUBE CLAMP ST-RUB. D 6 F.FAST.SCREW M6	6	11,8	6,4	15	18,5	4,2	0,6	Сталь, оцинкованная	700	1.54
941-208-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D 8 F.FAST.SCREW M6	8	15,4	6,4	15	18,5	15,2	0,6	Сталь, оцинкованная	800	1.76
941-209-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D 9 F.FAST.SCREW M5	9	5	5,2	12	5	12,5	0,5	Сталь, оцинкованная	500	1.1
941-209-105	TUBE CLAMP ST-RUB. D 9 F.FAST.SCREW M6	9	15	6,4	15	18,5	15,7	0,6	Сталь, оцинкованная	900	1.98
941-210-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D10 F.FAST.SCREW M6	10	17,4	6,4	15	18,5	16,2	0,6	Сталь, оцинкованная	900	1.98
941-212-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D12 F.FAST.SCREW M6	12	19,4	6,4	15	18,5	17,2	0,6	Сталь, оцинкованная	1 000	2.21
941-213-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D13 F.FAST.SCREW M6	13	20,4	6,4	15	18,5	7,7	0,6	Сталь, оцинкованная	1 100	2.43
941-215-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D15 F.FAST.SCREW M6	15	22,4	6,4	5	18,5	18,7	0,8	Сталь, оцинкованная	2 000	4.41
941-217-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D17 F.FAST.SCREW M5	17	23	5,2	12	15	16,5	0,5	Сталь, оцинкованная	800	1.76
941-217-105	TUBE CLAMP ST-RUB. D17 F.FAST.SCREW M6	17	23	6,4	15	8,5	19,7	0,8	Сталь, оцинкованная	1 500	3.31
941-218-101	TUBE CLAMP ST-RUB. D18 F.FAST.SCREW M6	18	24	6,4	15	8,5	20,2	0,6	Сталь, оцинкованная	1 400	3.09
941-220-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D20 F.FAST.SCREW M6	20	27,6	6,4	15	8,5	21,2	0,8	Сталь, оцинкованная	1 500	3.31
941-222-100	TUBE CLAMP ST-RUB. D22 F.FAST.SCREW M6	22	28	6,4	15	18,5	22,2	0,8	Сталь, оцинкованная	1 700	3.75
941-225-104	TUBE CLAMP ST-RUB. D25 F.FAST.SCREW M6	25	31	6,4	15	18,5	23,7	0,8	Сталь, оцинкованная	2 000	4.41

Трубные скобы в соответствии с DIN 3015

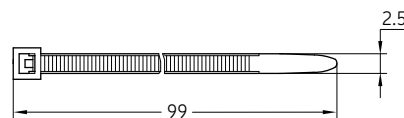
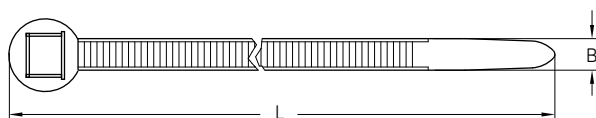


Номер для заказа	Обозначение	Труба, Ø	Материал	Вес		
		мм		г	фунты	
941-606-000	TUBE CLAMP 106 PP	6	Полипропилен	10	0.02	
941-608-000	TUBE CLAMP 108 PP	8	Полипропилен	10	0.02	
941-610-000	TUBE CLAMP 110 PP	10	Полипропилен	5	0.01	
Трубный зажим PP со сварной пластиной, стандартная серия						
226-12343-5	TUBE CLAMP SP 110 PP -LI	10	Полипропилен	40	0.09	
226-12343-1	TUBE CLAMP SP 320 PP -LI	20	Полипропилен	77	0.17	
226-13097-3	TUBE CLAMP SP 320 /20 PP -GD -AS	2x20	Полипропилен	173	0.38	
226-12343-2	TUBE CLAMP SP 430 PP -LI	30	Полипропилен	80	0.18	
Трубный зажим PP со сварной пластиной и крышкой, усиленная серия						
226-13058-3	TUBE CLAMP SPAL4020 PP -DPAL-AS	20	Полипропилен	394	0.87	
226-13058-5	TUBE CLAMP SPAL5030 PP -DPAL-AS	30	Полипропилен	480	1.06	

Кабельные хомуты

898-610-000, 898-710-000, 898-710-001

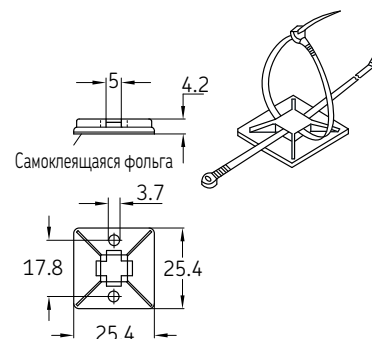
898-510-000



Номер для заказа	Обозначение	L	B	Материал	Вес (100 шт.)	
		мм	мм		г	фунты
898-610-000	CABLE STRAP SW 204LGx4,7	197	4,9	Полиамид	100	0.22
898-710-000	CABLE STRAP SW 302LGx4,8	302	4,9	Полиамид	200	0.44
898-710-001	CABLE STRAP SW 360LGx7,5	360	7,5	Полиамид	500	1.10
Для автоматических кусачек						
898-510-000	CABLE STRAP SW 100LGx2,5	99	2,5	Полиамид	100	0.22

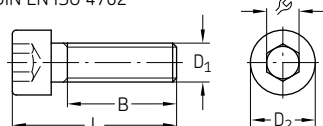
Монтажное основание

Номер для заказа	Обозначение	Материал	Вес (100 шт.)	
			г	фунты
179-990-186	MOUNTING PLATE 25,4x25,4	ABS	100	0.22

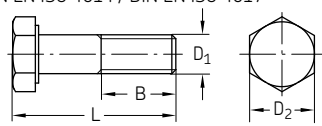


Крепёжные болты

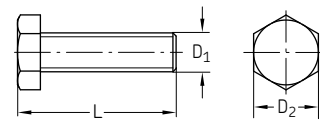
DIN EN ISO 4762



IN EN ISO 4014 / DIN EN ISO 4017



DIN7513



Номер для заказа	Обозначение	D ₁	L	D ₂	B		Материал	Вес	
		мм	мм	мм	мм	мм		г	фунты
Сталь, оцинкованная									
201-12015-5	SCREW,SOCK,HEX. 8.8 M4x 20CF	M4	20	7	14	3	Сталь, оцинкованная	3	0.007
201-12019-9	SCREW,SOCK,HEX. 8.8 M6x 16CF	M6	16	10	18	5	Сталь, оцинкованная	6	0.013
201-12018-7	SCREW,SOCK,HEX. 8.8 M6x 25CF	M6	25	10	18	5	Сталь, оцинкованная	7	0.015
201-12019-6	SCREW,SOCK,HEX. 8.8 M6x 60CF	M6	60	10	18	5	Сталь, оцинкованная	14	0.031
201-12021-3	SCREW,SOCK,HEX. 8.8 M8x 16CF	M8	16	13	12	6	Сталь, оцинкованная	20	0.044
DIN931-M6x30-8.8	SCREW,HEX. 8.8 M 6x 30 CF	M6	30	10	18	10	Сталь, оцинкованная	8	0.018
DIN933-M4x10-8.8	SCREW,HEX. 8.8 M 4x 10 CF	M4	10	7	5	—	Сталь, оцинкованная	2	0.004
200-13092-1	SCREW,HEX. 8.8 M 5x 12CF	M5	12	8	6	—	Сталь, оцинкованная	3	0.007
200-13017-9	SCREW,HEX. 8.8 M 5x 16CF	M5	16	8	11	—	Сталь, оцинкованная	3	0.007
200-13017-5	SCREW,HEX. 8.8 M 5x 45CF	M5	45	8	40	—	Сталь, оцинкованная	7	0.015
200-13022-4	SCREW,HEX. 8.8 M 6x 16CF	M6	16	10	9	—	Сталь, оцинкованная	5	0.011
200-13022-7	SCREW,HEX. 8.8 M 6x 20CF	M6	20	10	13	—	Сталь, оцинкованная	6	0.013
200-13022-1	SCREW,HEX. 8.8 M 6x 25CF	M6	25	10	19	—	Сталь, оцинкованная	7	0.015
200-13037-3	SCREW,HEX. 8.8 M 6x 60CF	M6	60	10	53	—	Сталь, оцинкованная	14	0.031
200-12553-4	SCREW,HEX. 8.8 M 8x 20CF	M8	20	13	11	—	Сталь, оцинкованная	12	0.026
200-10406-7	SCREW,HEX. 8.8 M 8x 25CF	M8	25	13	16	—	Сталь, оцинкованная	13	0.029
200-12007-6	SCREW,HEX. 8.8 M 8x 30CF	M8	30	13	21	—	Сталь, оцинкованная	15	0.033
200-12553-8	SCREW,HEX. 8.8 M 8x 40CF	M8	40	13	31	—	Сталь, оцинкованная	18	0.04
200-12399-2	SCREW,HEX. 8.8 M 8x 80CF	M8	80	13	71	—	Сталь, оцинкованная	34	0.075
200-12523-3	SCREW,HEX. 8.8 M10x 40CF	M10	40	16	39	—	Сталь, оцинкованная	30	0.066
200-12009-7	SCREW,HEX. 8.8 M12x 40CF	M12	40	18	28	—	Сталь, оцинкованная	34	0.075
DIN7513-BM4x20	SCREW,SELF-TAPP C15 BM 4,0x 20 CF	M4	20	7	—	—	Сталь, оцинкованная	2	0.004
DIN7513-BM4x25	SCREW,SELF-TAPP C15 BM 4,0x 25 CF	M4	25	7	—	—	Сталь, оцинкованная	2	0.004
206-12124-3	SCREW,SELF-TAPP C15 BM 5,0x 10	M5	10	8,5	—	—	Сталь	2	0.004
DIN7513-BM6x25	SCREW,SELF-TAPP C15 BM 6,0x 25 CF	M6	25	10	—	—	Сталь, оцинкованная	6	0.013
Нержавеющая сталь									
DIN912-M3x8-A4	SCREW,SOCK,HEX. A4 M 3x 8	M3	8	5,5	—	—	Нержавеющая сталь 1.4404	1	0.002
201-13741-1	SCREW,SOCK,HEX. A4 M 4x12	M4	12	7	—	—	Нержавеющая сталь 1.4571	2	0.004
201-13608-6	SCREW,SOCK,HEX. A2 M 5x10	M5	10	7	—	—	Нержавеющая сталь 1.4571	2	0.004

Муфты



Описание

Муфты для гидравлических и смазочных систем требуются в тех случаях, когда необходимо разделить или распределить поток материала практически без утечек. Такое использование характерно, например, для заполнения нескольких резервуаров смазочными материалами, когда насос необходимо периодически подсоединять и отсоединять.

Для каждой конструкции/модели муфты требуется соответствующий шланг. Сторона муфты удобно расположена на шланге заправочного насоса, а ответная часть, соединительная втулка, крепится к резервуару. Муфты также применяются в системах смазывания для соединения и разъединения групп оборудования, которым не требуется непрерывная подача смазочного материала от одного насоса, например, для смазывания автомобилей и прицепов.

При выборе муфты необходимо учитывать максимально допустимое давление насоса/системы. Кроме того, муфты могут предназначаться для использования преимущественно внутри или вне помещений. Если область применения точно не указана перед заказом, то лучше всего выбрать муфты из нержавеющей стали или муфты с поверхностной обработкой. Муфты защищают гидравлические жидкости или смазочные материалы от загрязнений и позволяют направлять потоки быстро и под высоким давлением.

Технические характеристики и преимущества

- Широкий ассортимент изделий с различными параметрами давления и размерами
- Подходят как для заправки, так и для работы автоматических систем смазывания
- Выпускаются быстроразъемные муфты (ESK) для соединения под давлением
- Заполнение практически без утечек

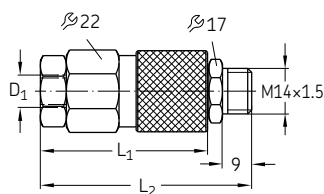
Области применения

- Все типы систем смазывания
- Полиграфическое и упаковочное оборудование
- Строительное и горнодобывающее оборудование
- Машины для формовки металлов
- Транспортные средства, грузовые автомобили, погрузчики
- Сельскохозяйственная техника
- Общее машиностроение
- Станки
- И т.д.

Муфты

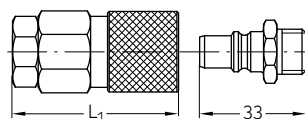
Быстросъёмные муфты низкого давления

Муфта в сборе



Внешняя часть муфты

Внутренняя часть муфты



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D ₁ ¹⁾		L ₁	L ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		мм	мм				бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
207-168-2	COUPLING, COMPLETE	6	M10×1	—	65	Сталь, оцинкованная	45	653	150	0.33
207-188-2	COUPLING, COMPLETE	8	M14×1,5	—	71,5	Сталь, оцинкованная	45	653	152	0.34
207-168.U7	OUTER COUPLING MEMBER	6	—	51,5	—	Сталь, оцинкованная	45	653	120	0.26
207-188.U11	OUTER COUPLING MEMBER	8	—	58	—	Сталь, оцинкованная	45	653	130	0.29
207-168.U2	INNER COUPLING MEMBER	—	—	—	—	Сталь, оцинкованная	45	653	22	0.05

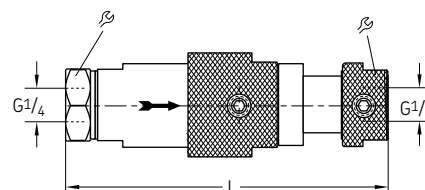
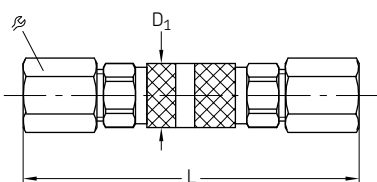
При отсоединении обе части муфты перекрываются!

¹⁾ Отверстия выполнены с резьбой для безопасных трубных соединений

Быстросъёмные муфты среднего и высокого давления

995-001-525, 995-001-526

626-26246-1

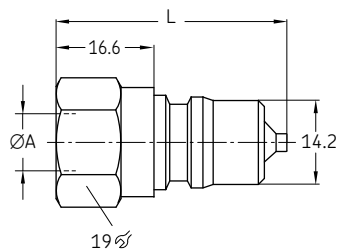


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø D ₁		L	Ø	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		мм	мм		мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
995-001-525	PLUG AND SOCKET COUPLING, TUBE 4	4	10	68	10	Сталь, оцинкованная	100	1 450	30	0.07
995-001-526	PLUG AND SOCKET COUPLING, TUBE 6	6	15	80	12	Сталь, оцинкованная	100	1 450	35	0.08
626-26246-1	COUPLING ESK G1/4 D	—	—	124	27	Сталь, оцинкованная	300	4 351	760	1.68

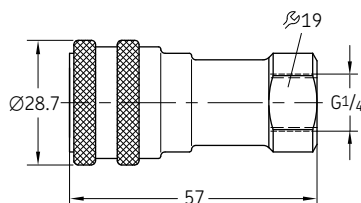
Муфты

Муфты высокого давления

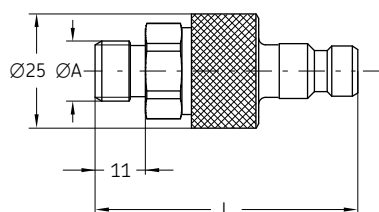
995-001-096



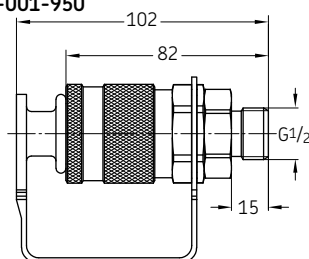
995-001-500



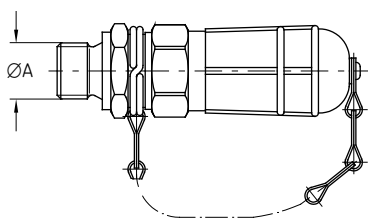
995-001-501 / 995-001-502



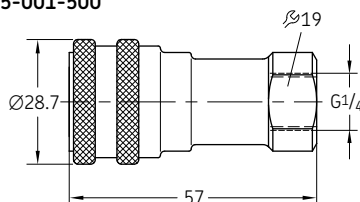
995-001-950



995-000-705



995-001-500



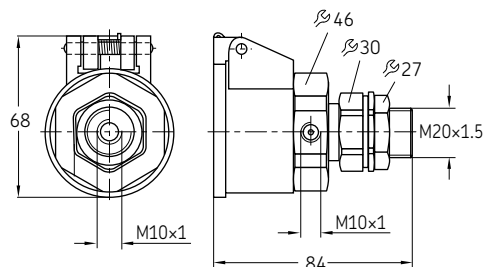
Номер для заказа	Обозначение	Материал	ØA	L	Соответствующий пыльник Номер для заказа	Соответствующая соединительная муфта Номер для заказа	Макс. рабочее давление		Вес	
							бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
995-001-096	COUPLING PLUG G1/4 350BAR	Сталь, оцинкованная	G 1/4	39	995-001-235	995-001-500	350	5 080	60 ¹⁾	0.13 ¹⁾
995-001-501	COUPLING PLUG G1/4 200BAR	Сталь, оцинкованная	G 1/4	57.5	995-001-503	995-002-073	200	2 900	305 ²⁾	0.67 ²⁾
995-001-502	COUPLING PLUG G1/2 250BAR	Сталь, оцинкованная	G 1/2	82	995-001-504	995-001-950	250	3 600	1 050 ²⁾	2.32 ²⁾
995-000-705	COUPLING PLUG G1/4 70BAR	Сталь, оцинкованная	G 1/4	—	—	995-001-500	70	1 000	233 ³⁾	0.51 ³⁾

¹⁾ вес заглушки + пыльник
²⁾ вес муфты в сборе
³⁾ вес заглушки + соединительная муфта

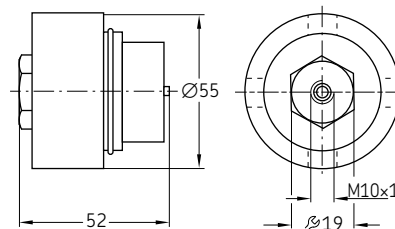
Муфты

Муфты с обратным каналом

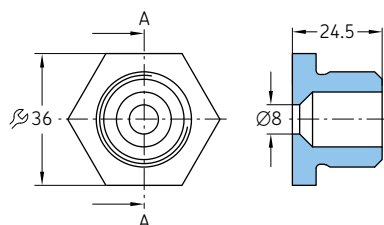
995-001-620



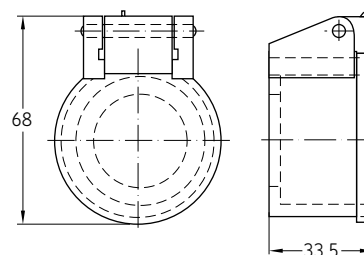
995-001-621



995-001-622



995-001-623



Номер для заказа	Обозначение	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
995-001-620	COUPLING SOCKET	Сталь, оцинкованная	100	1 450	480	1.06
995-001-621	COUPLING PLUG	Сталь, оцинкованная	100	1 450	380	0.84
995-001-622	STUB	Сталь, оцинкованная	100	1 450	100	0.22
995-001-623	DUST COVER	Сталь, оцинкованная	100	1 450	55	0.12

Клапаны



Описание

Для точной работы автоматизированных систем смазывания обычно требуется несколько типов клапанов. Системы с прерывистым или секционированным режимом могут работать только при установке соответствующих клапанов. Клапаны, специально предназначенные для использования только в одной системе SKF, например, в одноконтурных системах смазывания, представлены в соответствующих каталогах автоматических систем смазывания SKF.

В этом разделе каталога представлены клапаны для различных систем:

- Отсечные клапаны
- Предохранительные клапаны
- Штуцеры с обратным клапаном
- Выпускные клапаны

В некоторых случаях необходимые клапаны можно также встраивать непосредственно в насосный агрегат, монтировать в блок клапанов или в блок резервуара.

Технические характеристики и преимущества

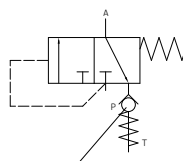
- Защита компонентов системы от избыточного давления и разрушения
- Экономичная эксплуатация благодаря секционированию системы смазывания
- Запорные клапаны позволяют вручную активировать или деактивировать независимо работающие зоны машины

Области применения

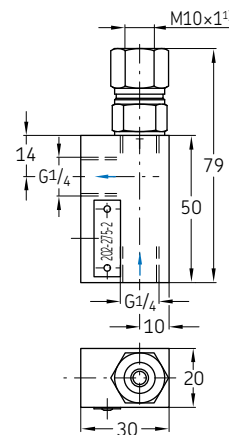
- Мало- и среднегабаритные станки
- Дорожно-транспортная техника (автопарки, автомобильный транспорт)
- Сборка/автоматизация, упаковка пищевых продуктов, линии сборки деталей
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Машины для литья
- Общее машиностроение
- Тяжёлая промышленность
- И т.д.

Выпускной клапан

Схема соединений



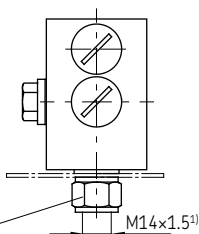
Обратный клапан = клапан остаточного давления 0,5 бар



Номер для заказа	Обозначение	Остаточное давление		Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
202-275-2	PRESS. RELIEF VALVE 0,5BAR G1/4	0,5	7.25	240	0.53

Выпускные клапаны со сливным и предохранительным клапанами

Устанавливается на резервуар

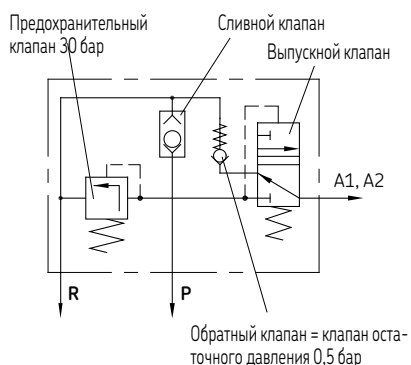


Для Р и R
2 адаптера на каждом
шайбы

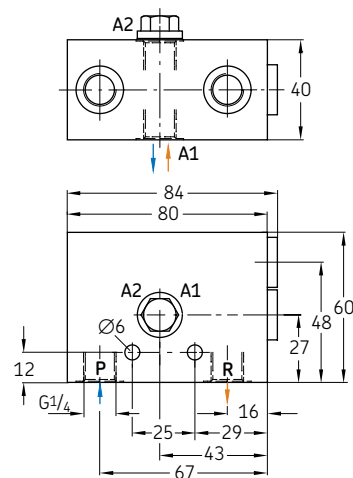
408-160
508-108

¹⁾ Отверстия выполнены с резьбой для беспаячных трубных соединений

Схема контура выпускного клапана



Обратный клапан = клапан остаточного давления 0,5 бар

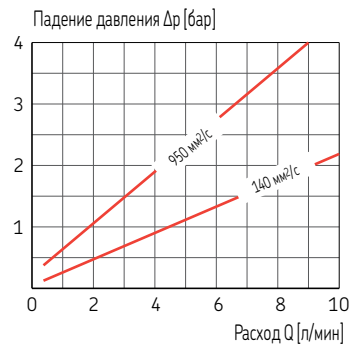


Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	Материал	Остаточное давление		Вес	
				бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
202-175-30	PRESS. RELIEF VALVE 30BAR R1/4	—	Алюминий	30	435	570	1.26
Адаптеры ¹⁾							
406-054	CONNECTING PIECE ST 6 G1/4A ZN	6	Сталь, оцинкованная	—	—	20	0.04
301-020	CONNECTING PIECE ST 8 G1/4A ZN	8	Сталь, оцинкованная	—	—	16	0.04
410-163	CONNECTING PIECE ST 10 - G1/4A ZN	10	Сталь, оцинкованная	—	—	30	0.07

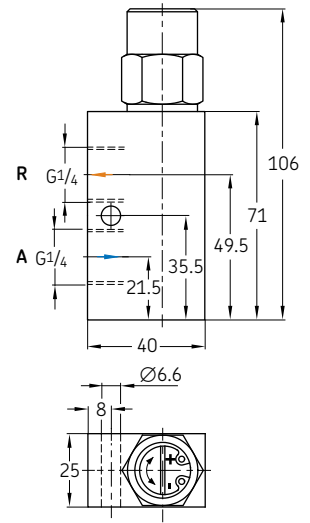
¹⁾ Отверстия выполнены с резьбой для беспаячных трубных соединений

A = Выход; P = Вход; T (R) = Возврат

Клапаны регулировки давления, регулируемые (тарельчатый клапан)

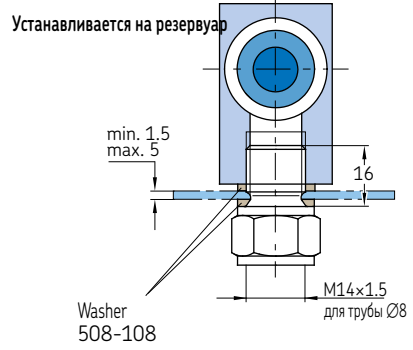


С увеличением расхода давление перед клапаном также возрастает в соответствии с кривыми.



Номер для заказа	Обозначение	Диапазон регулируемого давления		Макс. рабочее давление		Температура масла		Диапазон вязкости	Уплотнение	Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм	бар	фунты/кв. дюйм	°C	°F	мм²/с		г	фунты
Сталь, оцинкованная											
WVN200-10E6	PRES.REGUL.VALVE 1-6BAR NBR	от 1 до 6	от 14,5 до 87	40	580	80	176	от 20 до 1000	NBR	500	1.10
WVN200-10E12	PRES.REGUL.VALVE 3-12BAR NBR	от 3 до 12	от 43,5 до 174	40	580	80	176	от 20 до 1000	NBR	500	1.10
WVN200-10E12-S8	PRES.REGUL.VALVE 3-12BAR FPM	от 3 до 12	от 43,5 до 174	40	580	80	176	от 20 до 1000	FPM	500	1.10
WVN200-10E25	PRES.REGUL.VALVE 4-25BAR NBR	от 4 до 25	от 58 до 363	40	580	80	176	от 20 до 1000	NBR	500	1.10
WVN200-10E25-S8	PRES.REGUL.VALVE 4-25BAR FPM	от 4 до 25	от 58 до 363	40	580	80	176	от 20 до 1000	FPM	500	1.10
WVN200-10E35	PRES.REGUL.VALVE 4-35BAR NBR	от 4 до 35	от 58 до 510	40	580	80	176	от 20 до 1000	NBR	510	1.12
WVN200-10E60	PRES.REGUL.VALVE 12-60BAR NBR	от 12 до 60	от 174 до 870	70	1 015	80	176	от 20 до 1000	NBR	510	1.12
WVN200-10E60-S8	PRES.REGUL.VALVE 12-60BAR FPM	от 12 до 60	от 174 до 870	70	1 015	80	176	от 20 до 1000	FPM	510	1.12
Общие характеристики	Конструкция: тарельчатый клапан с гидравлическим демпфированием с прямым управлением										
	Смазочный материал: масло										
	Соединительная резьба: G 1/4										
	Положение монтажа: по выбору										

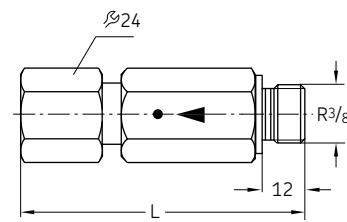
Адаптеры для клапанов



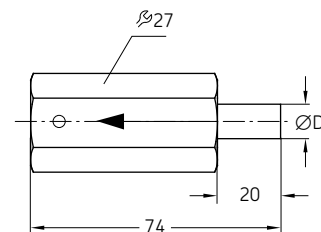
Номер для заказа	Обозначение	Описание	Труба ØD	Материал	Вес	
			мм		г	фунты
301-020	CONNECTING PIECE ST 8 - G1/4A ZN	для клапанов WVN200-10E6 ...10E35	8	Сталь, оцинкованная	16	0.04
410-163	CONNECTING PIECE ST 10 - G1/4A ZN	для клапанов WVN200-10E6 ...10E35	10	Сталь, оцинкованная	30	0.07
412-163	CONNECTING PIECE ST 12 - G1/4A ZN	для клапанов WVN200-10E6 ...10E35	12	Сталь, оцинкованная	51	0.11
508-108	SEALING RING CU 13,3x17,9x1,5	для клапанов WVN200-10E6 ...10E35	—	Медь	1	0.00
223-12477-6	TB.FITT.ST GE 8-L G 1/4A CF	для клапана WVN200-10E60	8	Сталь, оцинкованная	35	0.08
223-12272-9	TB.FITT.ST GE10-L G 1/4A CF	для клапана WVN200-10E60	10	Сталь, оцинкованная	41	0.09
508-108	SEALING RING CU 13,3x17,9x1,5	для клапана WVN200-10E60	—	Медь	1	0.00
408-160	CONNECTING PIECE ST 8 - G1/4A ZN	адаптеры с длинными трубными наконечниками	—	Сталь, оцинкованная	22	0.05

Клапаны

Клапаны регулирования давления, фиксированное давление



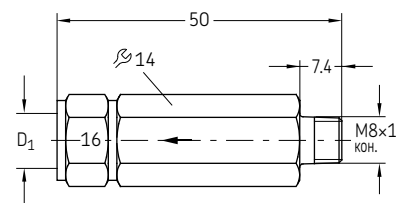
Номер для заказа	Обозначение	L	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
				бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
624-25465-1	VALVE SV -120-G3/8A Z	88	Сталь, оцинкованная	120	1 740	241	0.53
624-25294-1	VALVE SV -350-G3/8A Z	84	Сталь, оцинкованная	350	5 075	241	0.53
624-27092-1	VALVE SV -410-G3/8A Z	82	Сталь, оцинкованная	410	5 950	241	0.53



Номер для заказа	Обозначение	Трубный штуцер ØD	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
				бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
624-25478-1	VALVE SVP -200-S 6	6	Сталь, оцинкованная	200	2 900	237	0.52
624-25479-1	VALVE SVP -350-S 6	6	Сталь, оцинкованная	350	5 075	236	0.52
624-25480-1	VALVE SVP -200-S 8	8	Сталь, оцинкованная	200	2 900	240	0.53
624-25481-1	VALVE SVP -350-S 8	8	Сталь, оцинкованная	350	5 075	240	0.53
624-25482-1	VALVE SVP -200-S 10	10	Сталь, оцинкованная	200	2 900	240	0.53
624-25483-1	VALVE SVP -350-S 10	10	Сталь, оцинкованная	350	5 075	260	0.57

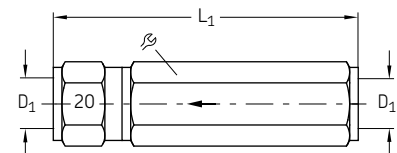
Клапаны регулировки давления

Для расхода в диапазоне 0,5–2 л/мин



Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø		Давление открытия		Обозначение	Материал	Вес	
		мм	мм	бар	фунты/кв. дюйм			г	фунты
WVN200-4A0.4	PRES.REGUL.VALVE 0,4BAR D4	4	M8×1	0,4	5,8	0,4	Сталь, оцинкованная	45	0.10
WVN200-4A5	PRES.REGUL.VALVE 5BAR D4	4	M8×1	5	72,5	5	Сталь, оцинкованная	47	0.10
WVN200-4A8	PRES.REGUL.VALVE 8BAR D4	4	M8×1	8	116	8	Сталь, оцинкованная	46	0.10
WVN200-4A12	PRES.REGUL.VALVE 12BAR D4	4	M8×1	12	174	12	Сталь, оцинкованная	45	0.10
WVN200-4A16	PRES.REGUL.VALVE 16BAR D4	4	M8×1	16	232	16	Сталь, оцинкованная	46	0.10
WVN200-4A25	PRES.REGUL.VALVE 25BAR D4	4	M8×1	25	360	25	Сталь, оцинкованная	46	0.10
WVN200-4A0.4-S1	PRES.REGUL.VALVE 0,4BAR D6	6	M10×1	0,4	5,8	0,4	Сталь, оцинкованная	48	0.11

1) Отверстия выполнены с резьбой для беспаячных трубных соединений



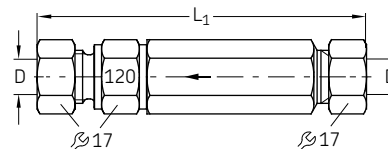
Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø	D ₁ ¹⁾	L ₁		Давление открытия		Обозначение	Вес	
		мм	мм	мм		мм	бар		фунты/кв. дюйм	г
Сталь, оцинкованная										
WVN200-6B0.5	PRES.REGUL.VALVE 0,5BAR D6	6	M10×1	61	14	0,5	7,25	5	57	0.13
WVN200-6B3	PRES.REGUL.VALVE 3BAR D6	6	M10×1	61	14	3	43,5	3	58	0.13
WVN200-6B8	PRES.REGUL.VALVE 8BAR D6	6	M10×1	61	14	8	116	8	58	0.13
WVN200-6B12	PRES.REGUL.VALVE 12BAR D6	6	M10×1	61	14	12	174	12	59	0.13
WVN200-6B16	PRES.REGUL.VALVE 16BAR D6	6	M10×1	61	14	16	232	16	60	0.13
WVN200-6B20	PRES.REGUL.VALVE 20BAR D6	6	M10×1	61	14	20	290	20	60	0.13
WVN200-6B40	PRES.REGUL.VALVE 40BAR D6	6	M10×1	61	14	40	580	40	59	0.13
WVN200-8B0	PRES.REGUL.VALVE 0,04BAR D8	8	M14×1,5	71	17	0,04	0,58	0	86	0.19
WVN200-8B3	PRES.REGUL.VALVE 3BAR D8	8	M14×1,5	71	17	3	43,5	3	87	0.19
WVN200-8B5	PRES.REGUL.VALVE 5BAR D8	8	M14×1,5	71	17	5	72,5	5	89	0.20
WVN200-8B12	PRES.REGUL.VALVE 12BAR D8	8	M14×1,5	71	17	12	174	12	89	0.20
WVN200-8B16	PRES.REGUL.VALVE 16BAR D8	8	M14×1,5	71	17	16	232	16	84	0.19
WVN200-8B20	PRES.REGUL.VALVE 20BAR D8	8	M14×1,5	71	17	20	290	20	90	0.20
WVN200-8B32	PRES.REGUL.VALVE 32BAR D8	8	M14×1,5	71	17	32	464	32	93	0.21
161-212-054 ²⁾	PRES.REGUL.VALVE 20BAR D8	8	M14×1,5	84,5	17	20	290	20	107	0.24
WVN200-10B0	PRES.REGUL.VALVE 0,04BAR D10	10	M16×1,5	80	19	0,04	0,58	0	100	0.22
WVN200-10B0.5	PRES.REGUL.VALVE 0,5BAR D10	10	M16×1,5	80	19	0,5	7,25	5	126	0.28
WVN200-10B1	PRES.REGUL.VALVE 12BAR D10	10	M16×1,5	80	19	1,2	17,4	12	128	0.28
WVN200-10B32	PRES.REGUL.VALVE 32BAR D10	10	M16×1,5	80	19	32	464	32	130	0.29

¹⁾ Отверстия выполнены с резьбой для беспаячных трубных соединений

²⁾ Данный клапан выполнен как плунжерный. Такая конструкция позволяет его использовать и для регулирования. Тогда как шаровые краны должны выполнять роль предохранительных клапанов.

Клапаны

Клапаны предохранительные/регулировки давления

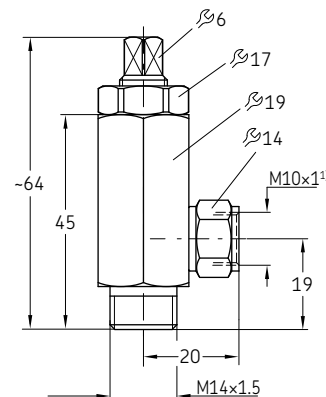


Для расхода в диапазоне 0,5–2 л/мин

Номер для заказа	Обозначение	Труба Ø L ₁		Давление открытия		Обозначение	Материал	Вес	
		мм	мм	бар	фунты/кв. дюйм			г	фунты
WVN200-8D50	PRES.REGUL.VALVE 50BAR D8	8	84	50	725	50	Сталь, оцинкованная	130	0.29
WVN200-8D75	PRES.REGUL.VALVE 75BAR D8	8	84	75	1 090	75	Сталь, оцинкованная	135	0.30
WVN200-8D120	PRES.REGUL.VALVE 120BAR D8	8	84	120	1 740	120	Сталь, оцинкованная	130	0.29
WVN200-8D220	PRES.REGUL.VALVE 220BAR D8	8	84	220	3 190	220	Сталь, оцинкованная	130	0.29
WVN200-10D120-S1	PRES.RELIEF VALVE 120 BAR D8/D10	10	87	120	1 740	120	Сталь, оцинкованная	140	0.31
WVN200-10D220-S1	PRES.RELIEF VALVE 220 BAR D8/D10	10	87	220	3 190	220	Сталь, оцинкованная	135	0.30

Резьбовые соединения с врезным кольцом в соответствии с DIN 2353

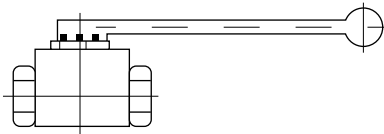
Отсечные клапаны



Номер для заказа	Обозначение	p макс.		Макс. температура		Материал	Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм	°C	°F		г	фунты
202-085-S	SHUT-OFF VALVE 60BAR M14x1,5	60	810	80	176	Сталь, оцинкованная	110	0.24

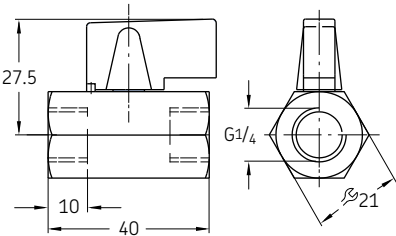
Направление потока по выбору

Отсечные клапаны

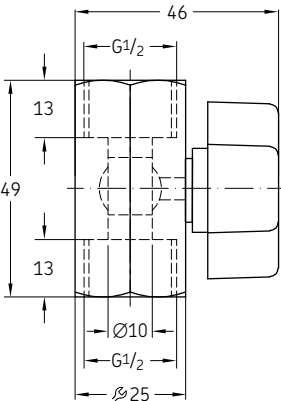


Номер для заказа	Обозначение	p макс.		Соединение	Номинальный Ø DN	Материал	Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм				г	фунты
235-13108-4	BALL VALVE ST G 1/2 DN13 500 BAR	500	7 250	G 1/2 female	13	Сталь, оцинкованная	640	1.41
235-13114-1	BALL VALVE ST D20 DN16 400 BAR	400	5 800	Труба Ø 20	16	Сталь, оцинкованная	960	2.12
Направление потока по выбору								

161-600-036

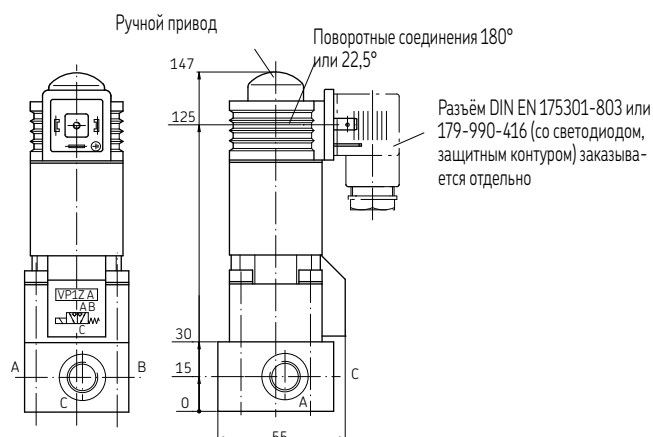


UFZ.0097



Номер для заказа	Обозначение	p макс.		Макс. температура		Материал	Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм	°C	°F		г	фунты
161-600-036	BALL VALVE PN 16 G1/4 MS	16	232	90	194	Латунь	80	0.18
UFZ.0097	BALL VALVE PN 10 G1/2 MS	10	145	90	194	Латунь	150	0.33
Направление потока по выбору								

Электромагнитные клапаны



Номер для заказа	Обозначение	Тип	Положение выкл.	Рабочее напряжение	Соединение	p макс.		Вес	
						бар	фунты/кв. дюйм	кг	фунты
525-32080-1	WAY VALVE WV-M-W2G-1/2- 24DC	2/2-ходовой клапан	нормально закрытый	24 VDC	G 1/2	400	5 800	1,74	3.84
525-32082-1	WAY VALVE WV-M-W2G-1/2-230AC	2/2-ходовой клапан	нормально закрытый	230 VAC	G 1/2	400	5 800	1,7	3.75
525-32081-1	WAY VALVE WV-M-W2G-1/2-110AC	2/2-ходовой клапан	нормально закрытый	110 VAC	G 1/2	400	5 800	1,76	3.88
525-32083-1	WAY VALVE WV-M-W20-1/2- 24DC	2/2-ходовой клапан	нормально разомкнутый	24 VDC	G 1/2	400	5 800	1,76	3.88
525-32084-1	WAY VALVE WV-M-W20-1/2-230AC	2/2-ходовой клапан	нормально разомкнутый	230 VAC	G 1/2	400	5 800	1,69	3.73
525-32098-1	WAY VALVE WV-M-W20-1/2-110AC	2/2-ходовой клапан	нормально разомкнутый	110 VAC	G 1/2	400	5 800	1,81	3.99
525-32085-1	WAY VALVE WV-M-W3 -3/8- 24DC	3/2-ходовой клапан	—	24 VDC	G 3/8	400	5 800	1,37	3.02
525-32087-1	WAY VALVE WV-M-W3 -3/8-230AC	3/2-ходовой клапан	—	230 VAC	G 3/8	400	5 800	1,3	2.87
525-32086-1	WAY VALVE WV-M-W3 -3/8-110AC	3/2-ходовой клапан	—	110 VAC	G 3/8	400	5 800	1,38	3.04
161-110-031+924	WAY VALVE WV-M-W2G-1/4- 24DC	2/2-ходовой клапан	нормально закрытый	24 VDC	G 1/4	500	7 250	1,28	2.82
161-120-064+924	WAY VALVE WV-M-W3 -1/4- 24DC	3/2-ходовой клапан	—	24 VDC	G 1/4	500	7 250	1,25	2.76

Манометры



Описание

Манометры — это приборы с механическим приводом, по которым можно визуально определить давление подсоединённой среды. В системах смазывания они показывают давление воздуха, масла или пластичной смазки в насосе или в системе трубопроводов. Они выпускаются для различных диапазонов давления в системах смазывания с низким, средним и высоким давлением.

Чтобы правильно выбрать модель, необходимо учитывать следующее:

- Давление среды — максимальное возможное давление в системе, не должно превышать 2/3 диапазона показаний диапазона давления
- Пульсация давления — настоятельно рекомендуется использовать жидконаполненные манометры для точек измерения с высокими динамическими нагрузками давления и в зонах с вибрацией
- Агрессивные среды — настоятельно рекомендуются манометры из нержавеющей стали
- Если требуется электрический сигнал — настоятельно рекомендуется использовать манометры с цифровой индикацией давления

Технические характеристики и преимущества

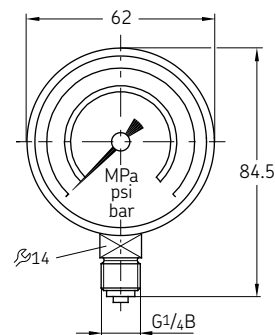
- Визуальный и цифровой мониторинг давления в насосе и системе
- Экономичность, надёжность, практически не требует техобслуживания
- Широкий ассортимент параметров давления и размеров
- Жидконаполненные манометры для динамических систем
- Исполнение из нержавеющей стали для работы в агрессивной среде

Области применения

- Все типы систем смазывания: с низким и средним давлением, для машиностроения и промышленных предприятий
- Системы смазывания маслом и пластичной смазкой
- Установка на насосе или на конце магистрали

Манометры

Стандартные манометры

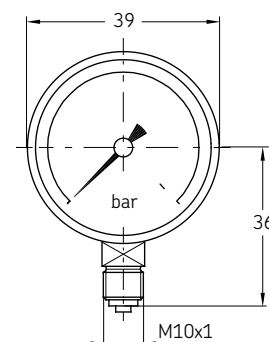


Номер для заказа	Обозначение	Диапазон показаний		Материал	Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
169-101-004	PR.GAUGE D63 0-10 BAR G1/4A ABS	0-10	0-145	Корпус ABS	96	0.21
169-102-020 2)	PR.GAUGE D63 0-25 BAR G1/4B ABS	0-25	0-360	Корпус ABS	90	0.20
169-104-020 2)	PR.GAUGE D63 0-40 BAR G1/4B ABS	0-40	0-580	Корпус ABS	100	0.22
169-106-020 2)	PR.GAUGE D63 0-60 BAR G1/4B ABS	0-60	0-870	Корпус ABS	83	0.18
169-110-020 2)	PR.GAUGE D63 0-100 BAR G1/4B ABS	0-100	0-1 450	Корпус ABS	90	0.20
169-116-000	PR.GAUGE D63 0-160 BAR G1/4A ABS	0-160	0-2 320	Корпус ABS	94	0.21
169-125-020 2)	PR.GAUGE D63 0-250 BAR G1/4B ABS	0-250	0-3 625	Корпус ABS	84	0.19

Шайба, заказ №. 248-610.02, заказывается отдельно для беспаячных трубных соединений в соответствии с DIN 3862.

2) Связанные соединительные детали → стр. 60

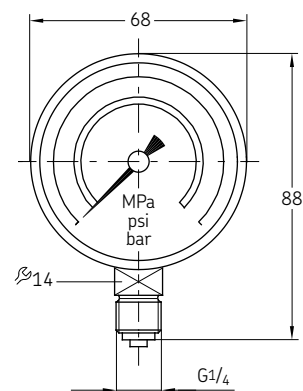
Манометры с метрической резьбой



Номер для заказа	Обозначение	Диапазон показаний		Материал	Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
24-1207-2204	МАНОМЕТР 0-60 БАР M10x1	0-60	0-870	Корпус ABS	83	0.18

2) Связанные соединительные детали → стр. 60

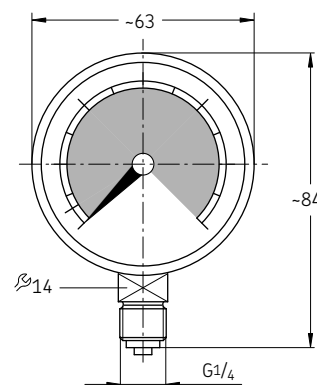
Манометры с демпфированием, заполненные глицерином



Номер для заказа	Обозначение	Положение монтажа	Диапазон показаний		Материал	Вес	
			бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
169-102-015	PR.GAUGE D68 0- 25 BAR GLYCER G1/4B VA	вертикальное	0-25	0-360	Корпус из нержавеющей стали	210	0.46
169-104-015	PR.GAUGE D68 0- 40 BAR GLYCER G1/4B VA	вертикальное	0-40	0-580	Корпус из нержавеющей стали	200	0.44
169-106-015	PR.GAUGE D68 0- 60 BAR GLYCER G1/4B VA	вертикальное	0-60	0-870	Корпус из нержавеющей стали	200	0.44
169-110-015	PR.GAUGE D68 0-100 BAR GLYCER G1/4B VA	вертикальное	0-100	0-1 450	Корпус из нержавеющей стали	200	0.44
169-125-015	PR.GAUGE D68 0-250 BAR GLYCER G1/4B VA	вертикальное	0-250	0-3 625	Корпус из нержавеющей стали	200	0.44
169-140-001	PR.GAUGE D62 0-400 BAR GLYCER G1/4B VA	вертикальное	0-400	0-5 800	Корпус из нержавеющей стали	220	0.49

Шайба, заказ №. 248-610.02, заказывается отдельно для беспаячных трубных соединений в соответствии с DIN 3862.

Манометры с демпфированием, заполненные глицерином, с красной/зелёной индикацией

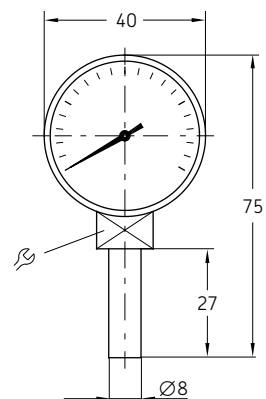


Номер для заказа	Обозначение	Положение монтажа	Диапазон показаний		Материал	Вес	
			бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
169-101-607	PR.GAUGE D63 0-16 BAR GLYZ. G1/4B VA	вертикальное	0-16	0-230	Корпус из нержавеющей стали	166	0,37
169-106-011	PR.GAUGE D63 0-60 BAR GLYZ. G1/4B VA	вертикальное	0-60	0-870	Корпус из нержавеющей стали	220	0,49
169-110-010	PR.GAUGE D63 0-100 BAR GLYZ. G1/4B VA	вертикальное	0-100	0-1 450	Корпус из нержавеющей стали	174	0,38

Шайба, заказ №. 248-610.02, заказывается отдельно для беспаячных трубных соединений в соответствии с DIN 3862.

Манометры

Манометры с демпфированием и ограничителем

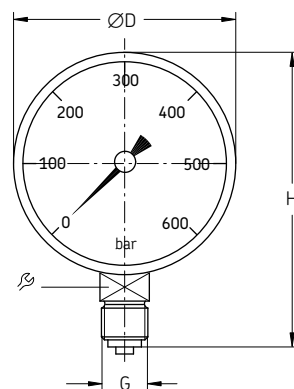


Номер для заказа	Обозначение		Ограничитель	Смазочный материал	Диапазон показаний		Материал	Вес	
					бар	фунты/кв. дюйм		г	фунты
248-602.25	PR.GAUGE D40 0-10 BAR TUBE 8	4kt 12	—	—	0-10	0-145	Стальной корпус, чёрный	66	0.15
169-102-506 ¹⁾	PR.GAUGE D40 0-25 BAR TUBE 8	12	0,4	—	0-25	0-360	Стальной корпус, чёрный	62	0.14
248-602.20	PR.GAUGE D40 0-40 BAR TUBE 8	12	—	Пластичная смазка	0-40	0-580	Стальной корпус, чёрный	59	0.13
169-104-008 ¹⁾	PR.GAUGE D40 0-40 BAR TUBE 8	4kt 14	0,4	Масло	0-40	0-580	Стальной корпус, чёрный	61	0.13
169-106-004	PR.GAUGE D40 0-60 BAR TUBE 8 ABS	4kt 14	—	—	0-60	0-870	Корпус ABS	60	0.13

Крепление с помощью двухконусной втулки и соединительной муфты (беспаяное трубное соединение) в выточке в соответствии с DIN 3854/DIN 3862.

¹⁾ исполнение без демпфирования

Манометры высокого давления



Номер для заказа	Обозначение	ØD	G	H	Положение монтажа	Диапазон показаний	Вес		
		мм	дюймы	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Стальной корпус, чёрный									
234-13132-7	PR.GAUGE D 63 0- 400 BAR GLYZ.G1/4B BOT	63	G 1/4 bottom	84,5	вертикальное	0-400	0-5800	200	0,44
234-13132-8	PR.GAUGE D 63 0- 400 BAR G1/4B	63	G 1/4 bottom	84,5	вертикальное	0-400	0-5800	100	0,22
234-13156-6	PR.GAUGE D 63 0- 600 BAR	63	G 1/4 bottom	84,5	вертикальное	0-600	0-8700	210	0,46
234-13182-7	PR.GAUGE D 63 0- 600 BAR GLYZ.G1/4B BOT	63	G 1/4 bottom	84,5	вертикальное	0-600	0-8700	200	0,44
234-10396-2	PR.GAUGE D100 0- 400 BAR	100	G 1/2 bottom	133	вертикальное	0-400	0-5800	601	1,33
234-13101-2	PR.GAUGE D100 0- 600 BAR G1/2A	100	G 1/2 bottom	133	вертикальное	0-600	0-8700	560	1,23
234-13101-4	PR.GAUGE D100 0- 600 BAR G1/2B GLYZER	100	G 1/2 bottom	133	вертикальное	0-600	0-8700	860	1,90
Корпус из нержавеющей стали									
234-10396-9	PR.GAUGE D 63 0- 400 BAR G1/4(BAR/PSI)VA	63	G 1/4 bottom	84,5	вертикальное	0-400	0-5800	200	0,44
234-13182-8	PR.GAUGE D 63 0- 400BAR G1/4B BACK VA	63	G 1/4 back	63	вертикальное	0-400	0-5800	220	0,49
234-10898-4	PR.GAUGE D100 0- 400 BAR+PSI GLYZ.1.4404	100	G 1/2 bottom	133	вертикальное	0-400	0-5800	993	2,19

Резервуары



Описание

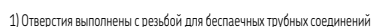
Технические характеристики всех представленных в данном каталоге резервуаров подходят только для масла. Резервуары для пластичной смазки требуют дополнительных технических характеристик с необходимой комбинацией резервуара и насоса. Представленные резервуары выпускаются как в пластиковом, так и в металлическом исполнении. Преимущество пластиковых резервуаров в том, что через прозрачную стенку хорошо виден уровень масла. Металлические резервуары объемом от 6 л (1,5 гал.) и более могут оснащаться внешними указателями уровня масла. Также возможен электрический контроль минимального или максимального уровня масла с помощью поплавковых выключателей. В зависимости от используемого масла выбирается материал уплотнения (NBR или FPM).

Технические характеристики и преимущества

- По заказу поставляются резервуары от 3 до 100 литров
- На заливной горловине всех резервуаров установлен сетчатый фильтр (исключение: сетчатый фильтр на выходе из бака объемом 1 л), который защищает от попадания посторонних частиц
- Простая и проверенная конструкция для любых автоматических систем смазывания маслом
- Хранение масла практически без утечек
- Удобный ручной или цифровой контроль уровня заполнения

Области применения

- Все автоматические системы смазывания маслом
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Прессы для автомобильной промышленности
- Пищевая промышленность
- Автоматизация процессов
- Полиграфическое оборудование
- Металлургия
- И т.д.

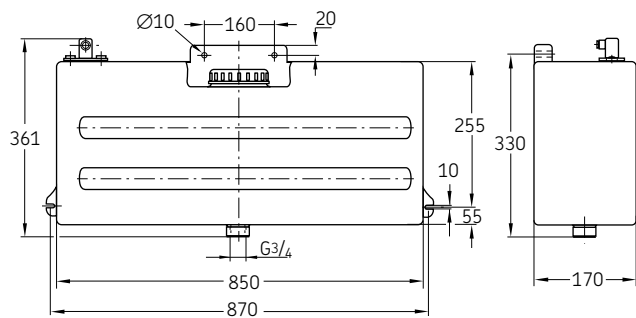
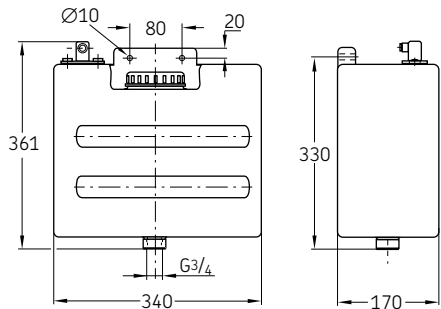


1) Отверстия выполнены с резьбой для беспаячных трубных соединений

1) Отверстия выполнены с резьбой для беспаячных трубных соединений

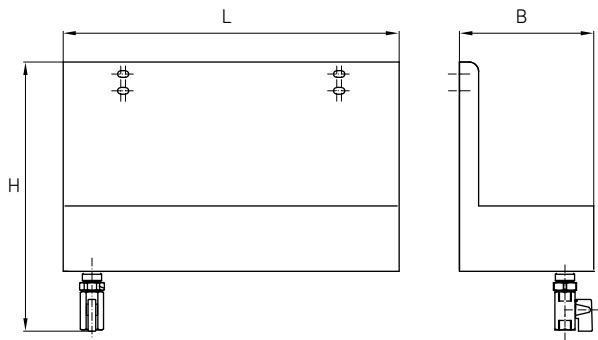
SKF

Пластиковые резервуары



Номер для заказа	Обозначение	Объём резервуара		Индикатор уровня WS	Тип контакта	Вес	
		л	гал.			кг	фунты
651-28691-1	OIL RESERVOIR PL 13YL F.PMA	13	2.86	Минимальный уровень заполнения	Переключающий	2,2	4.85
651-29124-1	OIL RESERVOIR PL 13YN F.PMA	13	2.86	—	—	2	4.40
651-28685-1	OIL RESERVOIR PL 36YL F.PMA	36	7.9	Минимальный уровень заполнения	Переключающий	4,251	9.37

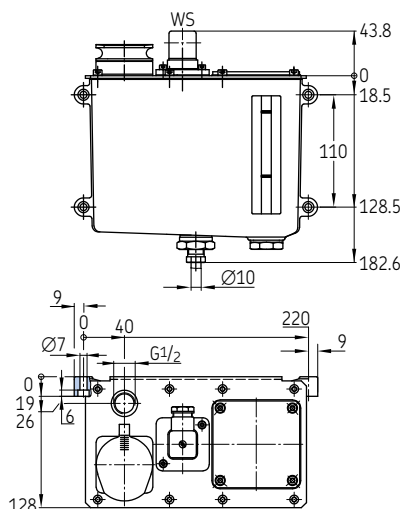
Маслосборник с отсечным клапаном



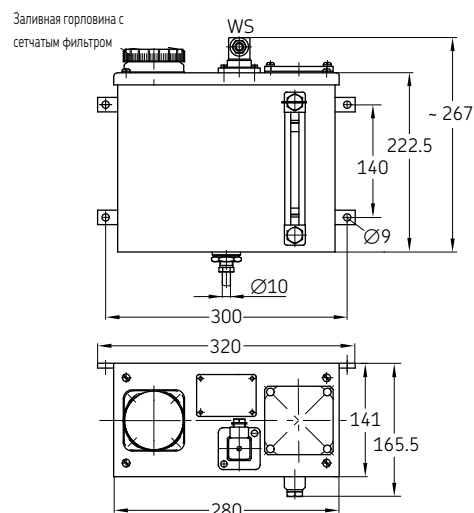
Номер для заказа	Обозначение	Объём резервуара		L	B	H
		л	гал.			
B3.U21	OIL TROUGH 3L	3	0,792	350	280	140
B7.U271	OIL TROUGH 6L	6	1,585	400	380	190

Металлические резервуары

Металлический резервуар, 3 л



Металлический резервуар, 6 л

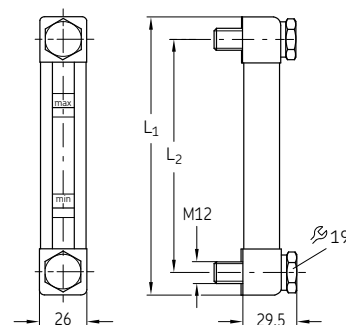


Номер для заказа	Обозначение	Объём резервуара		Индикатор уровня WS	Тип контакта	Материал уплотнения	Вес	
		л	гал.				кг	фунты
BW3-2-S1	OIL RESERVOIR ASSY. ST 3YL	3	0.79	Мин. уровень заполнения	Переключающий	NBR	2,24	4.94
B7	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YN	6	1.58	—	—	NBR	4,9	10.80
BW7-S6	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YBN	6	1.58	Мин. и макс. уровень заполнения	2 NCs	NBR	5,12	11.29
BW7-S7	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YLP (2xNC)	6	1.58	Мин. уровень заполнение с предварительным предупреждением	2 NCs	NBR	5,2	11.47
BW7-S8	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YL (SPDT)	6	1.58	Мин. уровень заполнения	Переключающий	FPM	5,11	11.27
BW7-S11	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YP (2xSPDT)	6	1.58	Мин. уровень заполнение с предварительным предупреждением	1 NO, 1 NC	NBR	4,97	10.96
BW7-S14	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YP (NC/NO))	6	1.58	Мин. уровень заполнение с предварительным предупреждением	1 NO, 1 NC	NBR	5,2	11.47
162-310-005	OIL RESERVOIR ASSY. ST 6YL (SPDT)	6	1.58	Мин. уровень заполнения	Переключающий	NBR	4,96	10.94

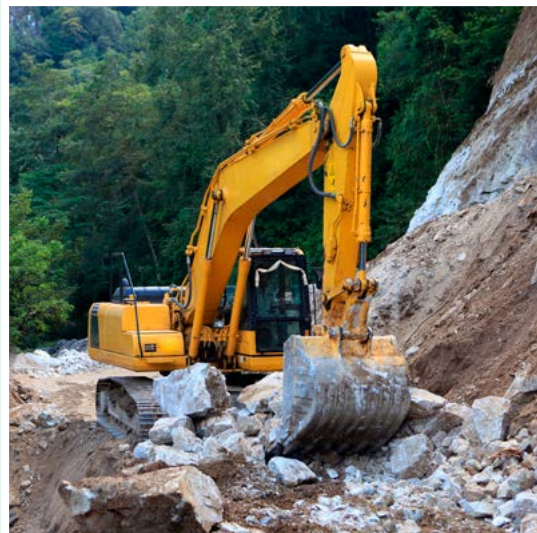
Указатели уровня масла для металлических резервуаров

Номер для заказа	Обозначение	L ₁	L ₂	Объём резервуара		Вес	
		мм	мм	Литры	гал.	г	фунты
995-003-044	OIL LEVEL GAUGE L=127MM	152	127	6	1.58	146	0.32
995-003-040	OIL LEVEL GAUGE L=165MM	190	165	6	1.58	158	0.35
995-003-041	OIL LEVEL GAUGE L=190MM	215	190	15 и 30	3,96 и 7,92	170	0.37
995-003-042	OIL LEVEL GAUGE L=254MM	279	254	50	13.21	190	0.42
995-003-043	OIL LEVEL GAUGE L=280MM	305	280	100	26.42	199	0.44

Тип: NBR, FKM (FPM) по запросу



Смазочные ниппели



Описание

Пресс-маслёнки служат для стандартного соединения со шприцем для пластичной смазки и поэтому играют важную роль для обслуживания подшипников. Они также защищают точку смазывания от таких внешних воздействий, как грязь и вода.

Технические характеристики и преимущества

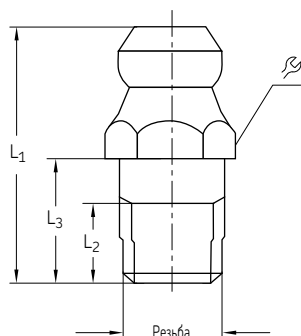
- Наша стандартная программа включает наиболее распространённые гидравлические и плоские пресс-маслёнки в соответствии с DIN 74412 и DIN 3404
- Доступно исполнение из оцинкованной стали или нержавеющей стали

Области применения

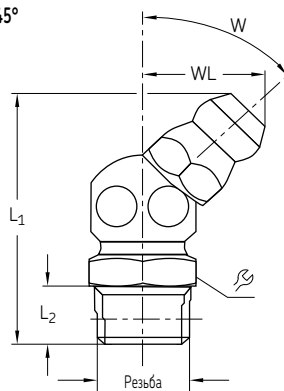
- Линейные направляющие
- Подшипники, блоки подшипников
- Приводные валы, карданные валы
- Мосты

Гидравлические пресс-маслёнки в соответствии с DIN 71412

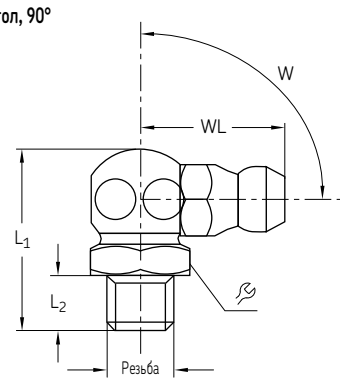
Гладкие



Угол, 45°

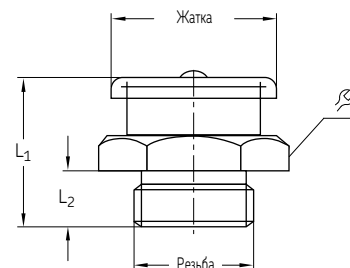


Угол, 90°



Номер для заказа	Обозначение	Форма	Резьба		Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
				мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
Сталь, оцинкованная									
251-14040-1	HYDRAULIC LUBR.FITT. ST AR 1/8 Z	Гладкие	R 1/8	11	Сталь, оцинкованная	350	5 080	600	1.32
996-001-890	HYDRAULIC LUBR.FITT. ST AM 10X1,0 Z	Гладкие	M10×1	11	Сталь, оцинкованная	350	5 080	500	1.10
251-14109-3	HYDRAULIC LUBR.FITT. ST BR 1/4 Z	Угол, 45°	R 1/4	14	Сталь, оцинкованная	350	5 080	1 800	3.97
251-14045-1	HYDRAULIC LUBR.FITT. ST BR 1/8 Z	Угол, 45°	R 1/8	11	Сталь, оцинкованная	350	5 080	1 200	2.65
251-14040-2	HYDRAULIC LUBR.FITT. ST CR 1/8 Z	Угол, 90°	R 1/8	11	Сталь, оцинкованная	350	5 080	1 200	2.65
251-14044-8	HYDRAULIC LUBR.FITT. ST CR 1/4 Z	Угол, 90°	R 1/4	14	Сталь, оцинкованная	350	5 080	1 200	2.65
Нержавеющая сталь									
251-14073-9	HYDR.LUBR.FITT.+CHECK VALVE A2 1/8	Гладкие	R 1/8	11	Нержавеющая сталь 1.4305	400	5 800	800	1.76
251-14109-2	HYDRAULIC LUBR.FITT. A2 AR 1/8 Z	Гладкие	R 1/8	11	Нержавеющая сталь 1.4305	350	5 080	600	1.32
251-10309-1	HYDRAULIC LUBR.FITT. A2 AR 1/4 Z	Гладкие	R 1/4	14	Нержавеющая сталь 1.4305	350	5 080	1 200	2.65
251-10780-2	HYDRAULIC LUBR.FITT. A2 AM 10X1,0 Z	Гладкие	M10×1	11	Нержавеющая сталь 1.4305	350	5 080	500	1.10
251-14063-4	HYDRAULIC LUBR.FITT. A2 BR 1/8 Z	Угол, 45°	R 1/8	11	Нержавеющая сталь 1.4305	350	5 080	1 200	2.65
251-14063-9	HYDRAULIC LUBR.FITT. A2 CR 1/8 Z	Угол, 90°	R 1/8	11	Нержавеющая сталь 1.4305	350	5 080	1 200	2.65

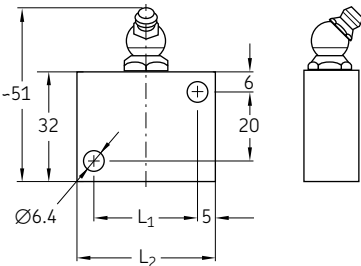
Пресс-маслёнки с полукруглой головкой в соответствии с DIN 3404



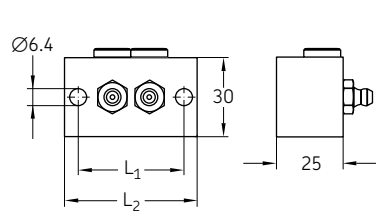
Номер для заказа	Обозначение	Головка Ø	Резьба		Материал	Макс. рабочее давление		Вес (100 шт.)	
						бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
251-14040-5	BUTTON HEAD LUBR.FITT.ST AG 1/8-16Z	16	G 1/8	17	Сталь, оцинкованная	350	5 800	1 700	3.75
251-14040-4	BUTTON HEAD LUBR.FITT.ST AG 1/4-16Z	16	G 1/4	17	Сталь, оцинкованная	350	5 800	1 900	4.19
251-10309-2	BUTTON HEAD LUBR.FITT.ST AG 3/8-16Z	16	G 3/8	17	Сталь, оцинкованная	350	5 800	2 000	4.41
251-14063-1	BUTTON HEAD LUBR.FITT.ST AG 1/4-22Z	22	G 1/4	22	Сталь, оцинкованная	350	5 800	4 000	8.82
251-14040-3	BUTTON HEAD LUBR.FITT.ST AG 3/8-22Z	22	G 3/8	22	Сталь, оцинкованная	350	5 800	4 000	8.82
251-14045-8	BUTTON HEAD LUBR.FITT.ST AM10X1,0-16Z	16	M10×1	22	Сталь, оцинкованная	350	5 800	1 700	3.75

Блок смазочных фитингов

532-32248-1



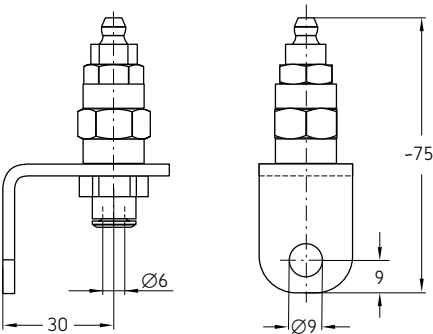
532-32454-1



Номер для заказа	Обозначение	Каналы смазоч- ных ниппелей	L ₁	L ₂	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм	мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
532-32248-1	LUBR.FITT.BLOCK W.1 FITT. R1/8 45 DEGREE	1	30	40	Сталь, оцинкованная	400	5 800	160	0.35
504-37184-2	LUBR.FITT.BLOCK W.1 FITT. R1/4" 90 DEGREE	1	30	40	Сталь, оцинкованная	400	5 800	217	0.48
504-37210-1	LUBR.FITT.BLOCK 2 FITT. R1/8	2	40	50	Сталь, оцинкованная	400	5 800	132	0.29
504-37211-1	LUBR.FITT.BLOCK 3 FITT. R1/8	3	60	70	Сталь, оцинкованная	400	5 800	177	0.39
532-32454-1	LUBR.FITT.BLOCK W. 2 FITT. R1/8	2	40	50	Сталь, оцинкованная	400	5 800	331	0.73
432-70024-1	LUBR.FITT.BLOCK 2 CONN.R1/8 HORIZ./VERTIC	2 ¹⁾	40	50	Сталь, оцинкованная	400	5 800	236	0.52

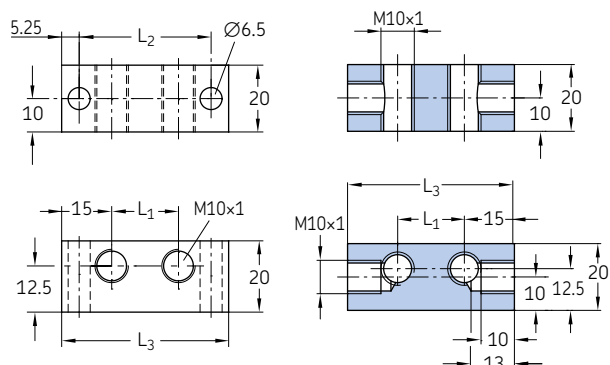
¹⁾ Два смазочных ниппельных соединения; соответствующая коническая пресс-масленка, номер для заказа 251-14045-1

Держатель со смазочным ниппелем и фитингом



Номер для заказа	Обозначение	Каналы смазочных ниппелей	L ₁	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мм		бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
532-32131-1	HOLDER W.HYDR.LUBR.FITTING	1	40	Сталь, оцинкованная	400	5 800	93	0.21

Монтажные панели для смазочных ниппелей



Номер для заказа	Обозначение	L ₁	L ₂	L ₃	Количество резьбовых отверстий	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		мм	мм	мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
871-340-006	LUBRICATION BAR 1x M10x1	—	19,5	30	1	Сталь, оцинкованная	400	5 800	72	0.16
871-340-008 ¹⁾	LUBRICATION BAR 2x M10x1	—	19,5	30	1	Сталь, оцинкованная	400	5 800	70	0.15
871-360-006	LUBRICATION BAR 2x M10x1	20	39,5	50	2	Сталь, оцинкованная	400	5 800	120	0.26
871-360-008 ¹⁾	LUBRICATION BAR 4x M10x1	20	39,5	50	2	Сталь, оцинкованная	400	5 800	120	0.26
871-380-006	LUBRICATION BAR 3x M10x1	20	40	70	3	Сталь, оцинкованная	400	5 800	180	0.40
871-380-008	LUBRICATION BAR VA 3x M10x1	20	40	70	3	Нержавеющая сталь 1.4301	400	5 800	180	0.40
871-390-020	LUBRICATION BAR 10x M10x1	20	199,5	210	10	Сталь, оцинкованная	400	5 800	530	1.17
871-390-023	LUBRICATION BAR 13x M10x1	20	200	270	13	Сталь, оцинкованная	400	5 800	685	1.51

¹⁾ Ниппельное соединение; соответствующая коническая пресс-маслёнка с клапаном, номер для заказа 996-001-890

Коробка со смазочными ниппелями



Резьба	Тип	Количество
M6x1	прямой	30
M8x1	прямой	20
M10x1	прямой	10
G 1/8	прямой	10
M6x1	45°	5
M8x1	45°	10
M10x1	45°	5
G 1/8	45°	5
M6x1	90°	5
M8x1	90°	10
M10x1	90°	5
G 1/8	90°	5

Номер для заказа	Обозначение	Материал	Макс. рабочее давление	
			бар	фунты/кв. дюйм
LAGN 120	LUBRICATION NIPPLE BOX LAGN 120	Сталь, с оцинковкой, закалкой и хромированием	400	5 800



Описание

Эти простые в обслуживании фильтры для смазочных материалов состоят из корпуса и встроенного сетчатого фильтра. Фильтры для пластичной смазки рассчитаны на давление до 400 бар (5800 фунтов/кв. дюйм) и обеспечивают расход до 24 дм³/час (6,3 галлона США/час), фильтры для масла и жидкой смазки — до 2 л/мин.

Оцинкованные и хромированные блоки фильтров для смазочных материалов поставляются с гидравлическими фитингами для заполнения резервуара смазочного насоса. Они также подходят для установки на входе в смазочные системы с распределительными клапанами и для выходных соединений с наружным диаметром 6 мм.

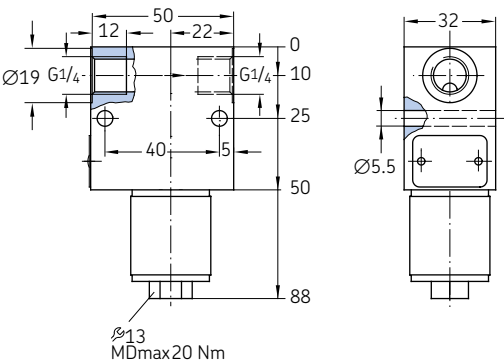
Технические характеристики и преимущества

- Предотвращение неисправности системы и отдельных компонентов, увеличение срока службы системы благодаря значительному уменьшению содержания твёрдых загрязняющих частиц
- Экономичность, надёжность, простота техобслуживания
- Компактная модульная конструкция, монтаж непосредственно в трубопроводы
- Широкий выбор уровней объёмного расхода и разные степени фильтрации
- Оптимизированная процедура техобслуживания, заключающаяся только в замене фильтрующих элементов
- Опционально доступен контроль загрязнённости фильтрующих элементов
- Фильтры для масла, жидкой и пластичной смазки

Области применения

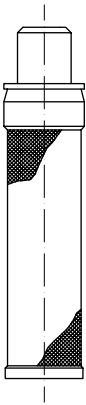
- Общее машиностроение и промышленные технологии
- Судостроение и шельфовая промышленность
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Тяжёлая промышленность

Сетчатые фильтры для масла и жидкой смазки



Номер для заказа	Обозначение	Смазочный материал	Фильтрующая способность	Соединительная резьба	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
			мкм			бар	фунты/кв. дюйм	кг	фунты
213-870	FILTER	FLUID GREASE NLGI CLASS 000, 00	63	G 1/4	Алюминий	60	870	0,31	0.68
213-870F	FILTER	FLUID GREASE NLGI CLASS 000, 00	160	G 1/4	Алюминий	60	870	0,31	0.68
213-880	FILTER	МАСЛО	25	G 1/4	Алюминий	60	870	0,31	0.68
213-930F	FILTER	FLUID GREASE NLGI CLASS 000, 00	160	G 1/4	Алюминий	60	870	1,27	2.80

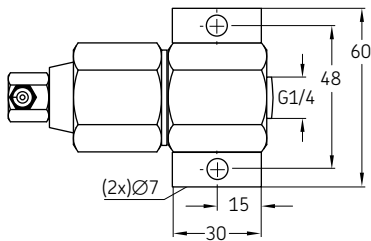
Фильтрующие элементы для фильтров масла и жидкой смазки



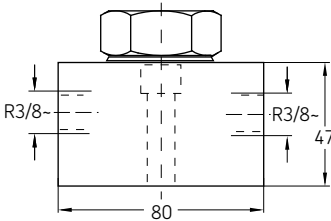
Номер для заказа	Обозначение	Смазочный материал	Фильтрующая способность	Макс. рабочее давление	
			мкм	бар	фунты/кв. дюйм
213-870.U1	FILTER ELEMENT FOR 213-870	Жидкая смазка NLGI, класс 000, 00	63	60	870
213-870.U2	FILTER ELEMENT FOR 213-870F	Жидкая смазка NLGI, класс 000, 00	160	60	870
213-880.U1	FILTER ELEMENT FOR 213-880	Масло	25	60	870
213-870.U2	FILTER ELEMENT FOR 213-930F	Жидкая смазка NLGI, класс 000, 00	160	60	870

Сетчатые фильтры для пластичной смазки

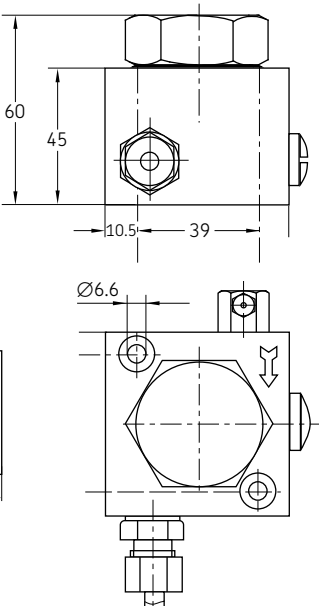
628-36062-3



628-25531-2

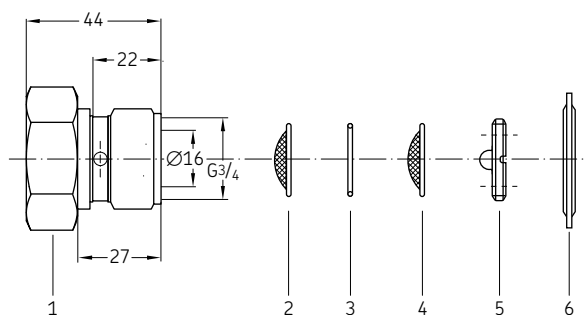


528-36045-6



Номер для заказа	Обозначение	Труба ØD	Резьба	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
		мм			бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
628-36062-3	Ниппель типа SF 1-G 1/4 + 90°	—	G 1/4	Сталь, оцинкованная	350	5 080	540	1.19
628-26452-2	Тип SF 1-G 1/4	—	G 1/4	Сталь, оцинкованная	350	5 080	440	0.97
428-21544-1	Фильтр грубой очистки (запчасть)	—	—	Сталь, оцинкованная	350	5 080	2	0.005
528-36045-6	Блок фильтра с ниппелем и трубным соединением	6	—	Сталь, оцинкованная	350	5 080	1 400	3.09
528-31341-3	Блок фильтра с внутренней резьбой G 1/4	—	G 1/4	Сталь, оцинкованная	400	5 800	1 280	2.82
628-25531-2	Блок фильтра с внутренней резьбой G 3/8	—	G 3/8	Сталь, оцинкованная	400	5 800	2 470	5.45

Фильтрующие элементы для блоков фильтров пластичной смазки



Номер для заказа	Обозначение	Номер изделия	Материал	Макс. рабочее давление		Вес	
				бар	фунты/кв. дюйм	г	фунты
428-21543-2	Полый винт	1	Сталь, оцинкованная	350	5 080	284	0.63
428-21544-1	Фильтр грубой очистки, степень фильтрации 410 мкм	2	Латунь	350	5 080	2	0.005
428-21546-2	Дистанционное кольцо	3	Пружинная сталь	350	5 080	2	0.005
428-21545-1	Фильтр тонкой очистки, степень фильтрации 270 мкм	4	Латунь	350	5 080	2	0.005
303-17546-1	Резьбовое кольцо	5	Сталь	350	5 080	12	0.03
220-12238-3	Уплотнительное кольцо Usit	6	NBR	350	5 080	7	0.02



Описание

Кисти используются для нанесения смазочных материалов в системах смазывания. Независимо от типа системы смазывания, устройства для нанесения смазочного материала всегда находятся в конце линии и непосредственно в точке смазывания. Это простое и недорогое решение для различных задач, например, смазывания цепей. С помощью кисти вся цепь равномерно покрывается защитной смазочной плёнкой. Цепь сохраняется в хорошем рабочем состоянии и защищается от коррозии.

Технические характеристики и преимущества

- Простое и недорогое решение для многих областей применения смазочных материалов
- Точное дозирование, независимо от вязкости масла и сопротивления потоку
- Смазывание всей конвейерной цепи, а не только мест соединения звеньев

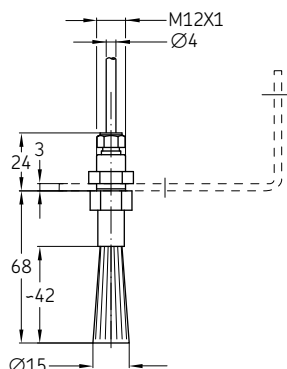
Области применения

- Конвейеры для сортировки, очистки, приготовления и пастеризации фруктов и овощей
- Сушилки, коптильни и конвейеры для переработки мяса
- Конвейеры для транспортировки материалов
- Печи, котлы, сушилки
- Морозильные камеры

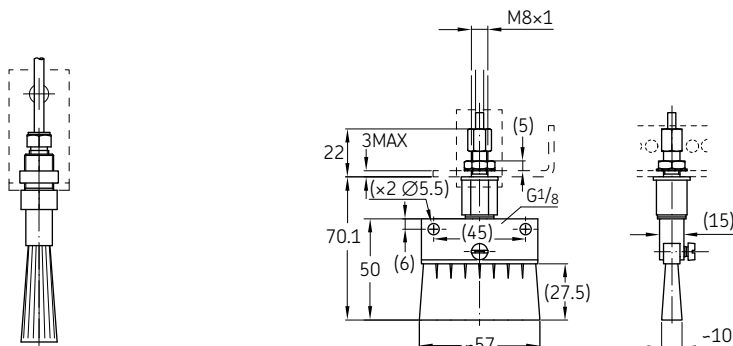
Кисти

UC, 233, 068874

UC-1066-10



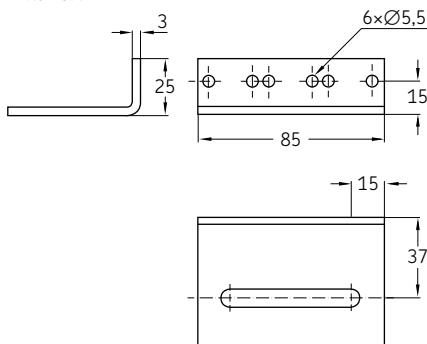
UC-1066-14



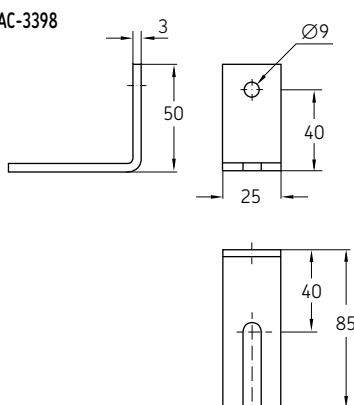
Номер для заказа	Обозначение	Форма	Труба ØD	Размер	Температура			Материал	Крепление			Вес
				формы								
				мм	°C	°F			мм	г	фунты	
UC-1066-01	OIL BRUSH BRISTLE, 55x16	Прямоугольная	4 mm	55x16	от 10 до 60	от 50 до 140	Щетина	Ø8,5	110	0.24		
UC-1066-02	OIL BRUSH MS, 55x16	Прямоугольная	4 mm	55x16	от 10 до 200	от 50 до 392	Латунь	Ø8,5	160	0.35		
UC-1066-03	OIL BRUSH BRISTLE, D30	Круглая	4 mm	Ø30	от 10 до 60	от 50 до 140	Щетина	Ø19	85	0.19		
UC-1066-04	OIL BRUSH BRISTLE, D15	Круглая	4 mm	Ø15	от 10 до 60	от 50 до 140	Щетина	Ø12,5	45	0.10		
UC-1066-05	OIL BRUSH PA6, D15	Круглая	4 mm	Ø15	от 10 до 80	от 50 до 176	Полиамид 6,6	Ø12,5	45	0.10		
UC-1066-06	OIL BRUSH PA6, 55x16	Прямоугольная	4 mm	55x16	от 10 до 80	от 50 до 176	Полиамид 6,6	Ø12,5	45	0.10		
UC-1066-10	OIL BRUSH MS, D15	Круглая	4 mm	Ø15	от 10 до 200	от 50 до 392	Латунь	—	59	0.13		
UC-1066-14	OIL BRUSH MS, 55x16	Прямоугольная	4 mm	55x16	от 10 до 300	от 50 до 572	Латунь	—	—	—		
233-14419-1	OIL BRUSH BZ MODEL SPF 57 G 1/8	Прямоугольная	G 1/8	55x16	от 10 до 200	от 50 до 392	Латунь	2xØ5,5	62	0.14		
233-13651-1	OIL BRUSH MS L=CA 47MM R1/8	Круглая	R 1/8	Ø20	от 10 до 200	от 50 до 392	Латунь	Ø20	20	0.04		
233-13651-6	OIL BRUSH V2A MODEL SPR16/30/53 G 1/8	Круглая	G 1/8	Ø16	от 10 до 200	от 50 до 392	Нержавеющая сталь	Ø20	35	0.08		
233-13651-7	OIL BRUSH V2A MODEL SPR30/45/70 G 1/8	Круглая	G 1/8	Ø30	от 10 до 200	от 50 до 392	Нержавеющая сталь	Ø20	45	0.10		
068874	BRUSH	Круглая	1/8 NPT	Ø15	от 10 до 80	от 50 до 176	Нейлон	Ø20	20	0.04		

Опора для кистей

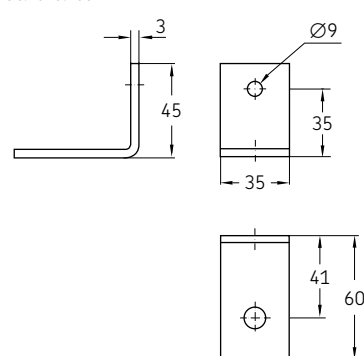
AC-2879



AC-3398



UC.1010.100



Номер для заказа	Обозначение	Подходит для кистей	Температура		Материал
			°C	°F	
AC-2879	SUPPRT FOR BRUSH	UC-1066-01, -02, -06, -14	от 10 до 80	от 50 до 176	Сталь
AC-3398	SUPPRT FOR BRUSH	UC-1066-04, -05, -10	от 10 до 80	от 50 до 176	Сталь
UC.1010.100	SUPPRT FOR BRUSH	UC-1066-03	от 10 до 80	от 50 до 176	Сталь

Инструменты



Описание

Представленные в следующем разделе инструменты значительно повышают качество и профессионализм работ по монтажу, обслуживанию и тестированию систем смазывания.

- Ручные гибочные инструменты предназначены для гибки стальных труб с наружным диаметром 4, 6, 8, 10 мм; механические гибочные устройства предназначены для гибки труб большего диаметра или в большем количестве
- Инструмент для изготовления зажимных канавок позволяет за один прием отрезать металлическую трубу по длине и получить геометрически точную зажимную канавку, которая необходима для соединительных фитингов с тремя O-образными кольцами
- Ручной рычажный шприц для пластичной смазки оптимально подходит для тестирования работы и давления небольших централизованных систем смазывания (предпочтительно последовательных) и последовательных дозирующих устройств; в его комплект входит:
 - Высоконапорный шланг длиной 1 м
 - Манометр с демпфированием глицерином 0-400 бар, диаметр 63 мм
 - Прижимная гайка и врезное кольцо для соединения с фитингами с врезным кольцом для труб $\varnothing$ 6 мм

Технические характеристики и преимущества

- Простая и проверенная конструкция для любых систем смазывания
- Ручные инструменты, без дополнительного источника электропитания
- Профессиональные инструменты для качественного результата

Области применения

- Установка систем смазывания
- Настройка системы смазывания
- Техобслуживание систем смазывания

Труборез



Описание

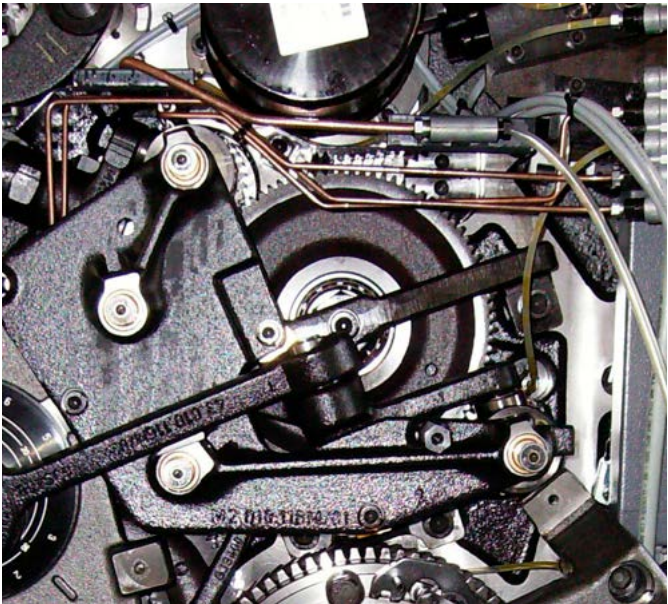
Этот ручной труборез особенно хорошо подходит для труб из меди, латуни, легких металлов и твёрдого пластика, а также для стальных и нержавеющей труб с наружным диаметром от 3 до 35 мм и максимальной глубиной реза 2,5 мм.

Технические характеристики и преимущества

- Оптимальная фиксация трубы при резке с помощью двух направляющих роликов
- Точность и простота использования
- Оптимальный размер, малый вес

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Сельское хозяйство, автоматизация
- Полиграфическое оборудование



Технические характеристики

Принцип работы	ручной труборез
Материал	сталь, металл, пластик
Размеры	145 x 58 x 45 мм 5,70 x 2,28 x 1,77 дюйма

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Труба		Вес	
		Ø мм	г	фунты	
223-10540-1	STEEL PIPE CUTTER	3 - 35	356	0.78	
223-10540-2	CUTTING COG SR153	3 - 35	6	0.01	

Инструмент для зажимной канавки



Описание

Ручной инструмент для зажимной канавки подходит для закалённых медных, латунных, стальных и нержавеющей труб диаметром 4, 6, 8 и 10 мм. С его помощью можно создавать на металлических трубах канавки для быстроразъёмных соединений SKF.

Технические характеристики и преимущества

- Один компактный инструмент для резки и создания канавок
- Точность и простота использования
- Оптимальный размер, малый вес

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Сельское хозяйство, автоматизация
- Полиграфическое оборудование



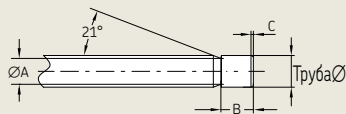
Технические характеристики

Принцип работы	Ручной инструмент для зажимной канавки
Материал	сталь, металл, пластик
Размеры	154 × 50 × 50 мм 6,06 × 1,96 × 1,96 дюйма

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Труба			Вес
		Ø мм	г	фунты	
169-000-336	Труборез 4 мм	4	345	0.76	
169-000-337	Труборез 6 мм	6	344	0.76	
169-000-338	Труборез 8 мм	8	349	0.77	
844-330-006	Врезное кольцо 4 мм	4	20	0.044	
844-330-007	Врезное кольцо 6 мм	6	21	0.046	
844-330-007	Врезное кольцо 8 мм	8	21	0.046	

Зажимные канавки



Для использования быстроразъёмных фитингов SKF на конце трубы должна быть предусмотрена зажимная канавка.

Данные о зажимной канавке

Труба	A	B	C
Ø мм	мм	мм	мм
4	3,1	5	0,3 ... 0,7
6	4,9	6,2	0,4 ... 0,9
8	6,9	6,2	0,5 ... 0,9

Трубогиб



Описание

Простой в использовании ручной трубогиб предназначен для труб диаметром 6, 8 и 10 мм, имеет радиус изгиба в диапазоне 1-180° и удобную маркированную шкалу с шагом 15°. Трубогиб подходит для труб из закаленной меди, стали и нержавеющей стали.

Технические характеристики и преимущества

- Для гибки закаленной меди, стали и нержавеющей стали
- Измерения в дюймах и миллиметрах
- Точность и простота использования
- Оптимальный размер, малый вес
- В комплект входит маслоспытывающий башмак

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Текстильные машины
- Сельское хозяйство
- Автоматизация процессов
- Полиграфическое оборудование



Технические характеристики

Принцип работы	ручной трубогиб
Материал	сталь, металл, пластик
Радиус изгиба	1-180°
Номер	15° steps
Длина	260-370 мм 10,23-14,56 дюйма

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Труба			Вес
		Ø мм	кг	фунты	
223-13700-8	HAND-BENDING MACHINE	6	0,7	1.54	
223-13700-9	HAND-BENDING MACHINE	8	1,3	2.86	
223-13700-7	HAND-BENDING MACHINE	10	1,18	2.60	

Трубогибочный станок



Описание

Ручной трубогибочный станок устанавливается на верстаке и предназначен для гибки закалённых медных, стальных и нержавеющей труб диаметром 4, 6, 8 и 10 мм. Диапазон радиусов гибки составляет 1-180°.

Технические характеристики и преимущества

- Один компактный инструмент для установки на верстак со сменными гибочными дисками
- Точность и простота использования
- Оптимальный размер, малый вес

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Текстильное оборудование
- Сельское хозяйство
- Автоматизация процессов
- Полиграфическое оборудование



Технические характеристики

Принцип работы	ручной трубогибочный станок
Материал	сталь, металл, пластик
Радиус изгиба	1-270°

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Труба	Вес	
		Ø мм	кг	фунты
248-803.20	Трубогибочный станок	4, 6, 8, 10	1,53	3.37
248-803.17	Гибочный диск	12 (специальный диск с канавками) ¹⁾	0,378	0.83
248-803.16	Гибочный диск	4 (комплект для модернизации) ²⁾	0,093	0.21

¹⁾ Для гибки труб диаметром 12 мм заказывается специальный диск с канавками 248-803.17 в дополнение к трубогибочному устройству 248-803.20.
²⁾ Комплект модернизации с диском с канавками для старых трубогибочных устройств 248-803.20.

Труборез



Описание

Этот ручной труборез особенно хорошо подходит для трубок и шлангов из пластика и каучука, в том числе для трубок с тонким металлическим слоем. Он режет трубы с наружным диаметром до 12,5 мм.

Технические характеристики и преимущества

- Точность и простота использования
- Высокая устойчивость к нагрузкам и вибрациям при изгибе
- Небольшой размер, малый вес

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Общее машиностроение
- Сельское хозяйство
- Полиграфическое оборудование



Технические характеристики

Принцип работы	ручной шлангорез
Материал	сталь, металл
Размеры	175 x 115 x 10 мм 6,88 x 4,52 x 0,39 дюйма

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Труба
		Ø мм
226-12508-5	TUBE CUTTER	1–12,5
226-13095-7	TUBE CUTTER REPLACEMENT BLADES	1–12,5

Комплект насоса для пластичной смазки для проверки давления и работы



Описание

Этот ручной комплект насоса для пластичной смазки для проверки давления и работы является идеальным инструментом для установки, обслуживания и поиска неисправностей в имеющихся системах смазки. Встроенный манометр, шланг и фитинг обеспечивают точную проверку работоспособности системы и помогают выявить утечки и блокировки. Комплект подразумевает два варианта подключения: гидравлическая муфта для пресс-маслёнки и фитинг для подсоединения трубопровода Ø6 мм.

Технические характеристики и преимущества

- Точность и простота использования
- Комплект содержит широкий ассортимент фитингов
- Прочный и надёжный инструмент
- Небольшой размер, малый вес

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Общее машиностроение
- Сельское хозяйство
- Полиграфическое оборудование

Технические характеристики

Принцип работы	комплект насоса для пластичной смазки для проверки давления и работы
Соединения	гидравлическая муфта для пресс-маслёнки или фитинг для подсоединения трубопровода Ø6 мм
Материал	сталь, металл

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение
------------------	-------------

604-36879-1 PRESSURE AND FUNCTION TESTING SET

Ключ для бочечных пробок



Описание

Ключ для бочечных пробок предназначен для упрощения процесса открытия и закрытия крышек и пробок на бочках с жидкостями. Ключ модели 5841 позволяет отказаться от использования громоздких подручных средств, таких как отвертки и молотки. Ключ для бочечных пробок изготовлен из безопасного, не образующего искр литого алюминия и имеет удобную рельефную рукоятку. Этот экономичный ключ подходит для применения в сельском хозяйстве, строительстве, промышленности, автопарках и автосервисах — везде, где встречаются бочки с жидкостями. Он подходит для стандартных металлических и пластиковых крышек или пробок на бочках ёмкостью 60 л (16 гал.) и 200 л (55 гал.).

Технические характеристики и преимущества

- Подходит для распространенных типов крышек, как пластиковых, так и металлических
- Искробезопасная, не подверженная коррозии алюминиевая конструкция
- Экономия времени и усилий при откручивании и закручивании крышек и пробок
- Для больших и небольших крышек
- Экономически выгодное решение
- Простота эксплуатации

Области применения

- Крышки или пробки на бочках 60 л (16 гал.) и 200 л (55 гал.)



Технические характеристики

Принцип работы	ключ для бочечных пробок
Область применения	Бочки 60 л (16 гал.) и 200 л (55 гал.)
Материал	алюминий
Ключ	3/4

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение
------------------	-------------

005841	DRUM PLUG WRENCH
---------------	-------------------------

Вставка для торцевого ключа для коленчатых соединений



Описание

Вставка для торцевого ключа для монтажа коленчатых фитингов помогает быстро и чисто выполнить работы по монтажу системы, особенно в машинах или на объектах, где смазочные трубопроводы проходят через многочисленные углы и перегородки.

Технические характеристики и преимущества

- Точность и простота использования
- Высокая устойчивость к нагрузкам и вибрациям при изгибе
- Небольшой размер, малый вес

Области применения

- Оборудование для формовки металлических и пластиковых изделий
- Строительное оборудование
- Общее машиностроение
- Сельское хозяйство
- Полиграфическое оборудование



Технические характеристики

Принцип работы	вставка торцевого ключа
Область применения	коленчатые соединения с макс. шириной 11 мм
Материал	инструментальная сталь
Ключ	1/4
Размеры	Ø24 мм, высота 20 мм

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение

917-877 SOCKET WRENCH INSERT FOR ELBOWS

Крепёжная шпилька для соединительных муфт



Описание

Крепёжная шпилька является важным инструментом для самостоятельной сборки резьбовых соединений шлангов высокого давления. С помощью шпильки резьбовая втулка устанавливается в правильное положение в шланге высокого давления. Это важно, поскольку неправильная установка втулок может приводить к разрыву шланга или нарушению герметичности муфт.

Технические характеристики и преимущества

- Простой монтаж без сложных измерений штангенциркулем
- Предотвращение сбоев в работе центральной системы смазывания из-за засорения или разрыва шлангов
- Предотвращение ошибок монтажа шлангов

Области применения

- Крепление шланга для номинального диаметра 6 мм

Технические характеристики

Принцип работы	крепёжная шпилька
Тип шланга	НД 6 мм
Глубина погружения	11 мм
Материал	оцинкованная сталь
Вес	20 г; 0,05 фунта
Размеры	Ø10 мм, Ø6 мм, 40 мм

Информация для заказа

Номер для заказа Обозначение

432-23077-1 MOUNTING STUD

Ручные шприцы для пластичной смазки



Описание

Оно достигается своевременной подачей необходимого количества смазочного материала в соответствующую точку смазывания правильным методом. Основными проблемами, которых можно легко избежать, являются загрязнение во время работы со смазочным материалом, его избыточное или недостаточное количество, а также неправильный выбор смазочных материалов. Инструменты SKF для ручного смазывания специально разработаны и выбраны для этих процессов.

Технические характеристики и преимущества

- Исключение ошибок при ручном смазывании с помощью инструментов, спроектированных для обеспечения надлежащего смазывания
- Выберите всё необходимое из широкого ассортимента продукции для хранения, транспортировки, дозирования, маркировки, анализа и подачи смазочных материалов

Области применения

- Сельскохозяйственное и лесозаготовительное оборудование
- Строительное оборудование
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Производство возобновляемой энергии
- Нефтегазовая промышленность
- Автомобильный транспорт
- Тяжёлая промышленность
- И т.д.

Ручные шприцы для заполнения пластичной смазкой



Описание

Ручной картриджный шприц для пластичной смазки идеально подходит для использования в сельском хозяйстве, промышленности и строительстве, а также для личного пользования. Подходит как для непосредственного смазывания, так и в качестве запорочного насоса для автоматических систем смазывания. Инструмент выдерживает тяжёлые условия работы благодаря чугунной головке насоса, прецизионному плунжеру и сверхтяжёлой пружине-толкателю.

Технические характеристики и преимущества

- Для использования с картриджами и большими резервуарами пластичной смазки
- Корпус с насечкой для надёжного и безопасного захвата
- Высокая пропускная способность позволяет увеличить количество смазки на один ход в два раза
- Высокое или низкое давление для смазывания в лёгких или тяжёлых условиях
- Удлинитель поворачивается на 360° для работы с труднодоступными фитингами
- Корпус, головка и рукоятка с покрытием

Области применения

- Общее машиностроение и промышленные технологии
- Сельское хозяйство, строительство, автомобилестроение, грузоперевозки
- Тяжёлое оборудование
- Ветроэнергетика
- Общее машиностроение

Технические характеристики

Принцип работы	ручной картриджный шприц для пластичной смазки
Скорость подачи	макс. 284 г/мин; 10 ун./мин
Ёмкость картриджей	420 мл; 14,2 жид. ун.
Рабочая температура	–18 to 50 °C; 0 to 122 °F
Смазочный материал	пластичная смазка до класса NLGI 2 включительно
Материал	сталь, металл, пластик

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Рабочее давление макс.		Вес	
		бар	фунты/кв. дюйм	кг	фунты
001013	LEVER GUN	275	4 000	2,09	4.61
001142	LEVER GUN	400	5 800	1,85	4.08
001133	PISTOL GUN	414	6 000	1,62	3.57

PowerLuber

Модель 1260

Модель 1880

Модель 1890



Описание

Серия литий-ионных шприцев для смазки PowerLuber предназначена для быстрого выполнения смазочных работ. Сочетание простоты и надёжности односкоростной модели 12 В, скорости и универсальности прочной и высокопроизводительной двухскоростной модели 20 В и передовых технологий модели 20 В с ЖК-дисплеем.

Технические характеристики и преимущества

- Гибкий шланг с пружинными защитами от перекручивания на каждом конце и идеальным размером для большинства задач смазывания
- Встроенный выпускной клапан удаляет скопившийся воздух, обеспечивая лёгкость заправки.
- Заправочный ниппель для быстрой и чистой заправки, если предпочтительно заполнять резервуар доверху
- Мощная и эффективная литий-ионная технология для равномерного потока энергии
- На версии с ЖК-дисплеем отображается заряд батареи и количество выданной пластичной смазки в граммах и унциях

Области применения

- Общее машиностроение и промышленные технологии
- Сельское хозяйство, строительство, автомобилестроение, грузоперевозки
- Тяжёлое оборудование
- Ветроэнергетика
- Общее машиностроение



Технические характеристики

Принцип работы	аккумуляторный шприц для пластичной смазки
Эксплуатационная мощность	12 или 20 В
Рабочее давление	макс. 690 бар; 10 000 фунтов/кв. дюйм
Скорость подачи	макс. 284 г/мин; 10 ун./мин
Объём резервуара	411 г; 14,5 унции
Рабочая температура	–18 to 50 °C; 0 to 122 °F
Номинальный ток	5,0 А
Смазочный материал	пластичная смазка до класса NLGI 2 включительно
Материал	сталь, металл, пластик
Вес	3,4 кг; 7,5 фунта

Информация для заказа

Номер для заказа	Описание	Сертификация
1890	Высокопроизводительный шприц для пластичной смазки с двойным выходом с одной литий-ионной батареей 20 В	UL
1886	Высокопроизводительный шприц для пластичной смазки с двойным выходом с одной литий-ионной батареей 20 В, зарядным устройством и кейсом	UL
1886-E	Высокопроизводительный шприц для пластичной смазки с двойным выходом с одной литий-ионной батареей 20 В, зарядным устройством и кейсом	CE
1880	Двухскоростной шприц для пластичной смазки с многофункциональным светодиодом и одной литий-ионной батареей 20 В	UL
1882	Двухскоростной шприц для пластичной смазки с многофункциональным светодиодом и одной литий-ионной батареей 20 В, зарядным устройством и кейсом	UL
1882-E	Двухскоростной шприц для пластичной смазки с многофункциональным светодиодом и одной литий-ионной батареей 20 В, зарядным устройством и кейсом	CE
1871	Литий-ионная батарея 20 В, 2,5 Ач	UL, CE
1872	Литий-ионная батарея 20 В, 4,0 Ач	UL, CE
1260	Односкоростной шприц для пластичной смазки с одной литий-ионной батареей 12 В	UL
1262	Односкоростной шприц для пластичной смазки с одной литий-ионной батареей 12 В, зарядным устройством и кейсом	UL
1262-E	Односкоростной шприц для пластичной смазки с одной литий-ионной батареей 12 В, зарядным устройством и кейсом	CE

Ручные шприцы для пластичной смазки

PowerLuber

PowerLuber с литий-ионной батареей 20 В

Высокопроизводительная конструкция с двумя выходами для точек смазывания с малым или большим объёмом



Модель 1890



Модель 1886/1886-E



Модель 1888

PowerLuber с литий-ионной батареей 20 В

Двухскоростной шприц для пластичной смазки с многофункциональным ЖК-дисплеем для отображения количества выдаваемой смазки, заряда батареи и частоты вращения мотора



Модель 1880



Модель 1882/1882-E



Модель 1884

PowerLuber с литий-ионной батареей 12 В

Односкоростной шприц для пластичной смазки



Модель 1260



Модель 1262



Модель 1264



Полный ассортимент шлангов высокого давления для всех моделей Lincoln PowerLuber

Модель 1218	18 дюймов	46 см
Модель 1224	24 дюймов	61 см
Модель 1230 ²⁾	30 дюймов	76 см
Модель 1236 ³⁾	36 дюймов	91 см
Модель 1248HP ⁴⁾	48 дюймов	122 см

(новая)
Комплектация PowerLuber

- 1 Стандартная комплектация всех моделей PowerLuber
- 2 Стандартная комплектация для моделей 12 В
- 3 Стандартная комплектация моделей 1882 и 1884 20 В
- 4 Стандартная комплектация для моделей 1886 и 1888 20 В (новые)



Смазочная муфта ¹⁾
Модель 5852



Смазочная муфта для тяжёлых
нагрузок
Модель 5845



Быстроразъёмная муфта
с поворотом на 360 градусов
Модель 5849

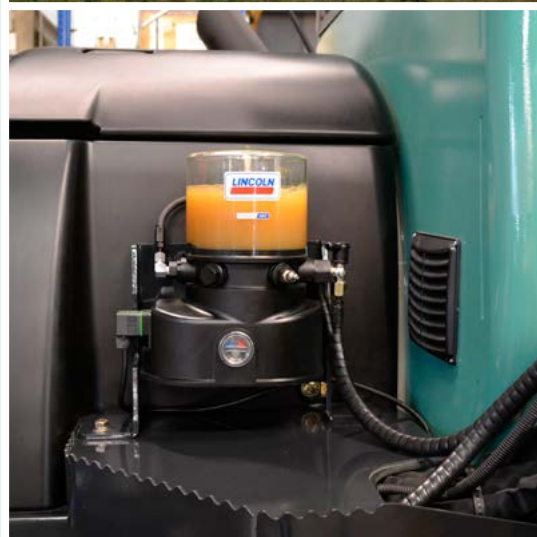


Ремень для переноски
Модель 1414



Рычажная муфта
Модель 5900

Заправочные насосы



Описание

Заправочные насосы упрощают заправку смазочных материалов в резервуары автоматических смазочных насосов. Использование оригинальных бочек, шлангов и муфт предотвращает попадание загрязнений в резервуар в процессе заправки. Наибольший риск неисправности централизованной системы смазывания представляют загрязненные смазочные материалы, попадающие в резервуар при ручной заправке через открытую крышку резервуара. В зависимости от автоматизации, заправочные насосы могут поставляться с ручным, пневматическим с сжатым воздухом или электрическим приводом.

Для перемещения на большие расстояния рекомендуется заправочный насос на тележке.

Технические характеристики и преимущества

- Улучшенное обслуживание всех систем смазывания
- Простота в использовании, оптимизированная для конкретных условий эксплуатации конструкция изделия
- Быстрая и профессиональная заправка с защитой от загрязнений, по сравнению с ручной заправкой
- Оптимизированный расход смазочных материалов из бочек благодаря идеально подходящим прижимным пластинам
- Широкий ассортимент заправочных насосов для любых размеров резервуаров

Области применения

- Общее машиностроение и промышленные технологии
- Сельскохозяйственное и лесозаготовительное оборудование
- Строительное оборудование
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Производство возобновляемой энергии
- Нефтегазовая промышленность
- Автомобильный транспорт
- Тяжёлая промышленность
- И т.д.

Заправочный цилиндр



Описание

Выходы смазочного материала насосов автоматических систем смазывания могут дополнительно оснащаться соответствующей заливной горловиной для заправки блока с помощью заправочного цилиндра (картриджа). Заправочный цилиндр рекомендуется только для систем с малым расходом смазки и размером резервуара до 2 кг.

Технические характеристики и преимущества

- Надёжный и долговечный ручной заправочный насос
- Корпус с насечкой для надёжного и безопасного захвата
- Простота использования

Области применения

- Общее машиностроение и промышленные технологии
- Сельское хозяйство, строительство, автомобилестроение, грузоперевозки
- Общее машиностроение
- Тяжёлое оборудование
- Ветроэнергетика



Технические характеристики

Принцип работы	ручной картриджный заправочный цилиндр
Объём резервуара	420 мл; 14,2 жид. ун.
Рабочая температура	-18 to 50 °C; 0 to 122 °F
Смазочный материал	пластичная смазка до класса NLGI 2 включительно
Материал	сталь, металл, пластик

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Резьба
		мм
Заправочный цилиндр и заправочная соединительная муфта для насосов с входной резьбой M20x1		
169-000-171	FILLER CYLINDER	—
169-000-174	FILL CONNECTION	M20x1,5
Комплект заправочного цилиндра для насосов с входной резьбой M22x1		
638-37548-1	KIT:FILLING PUMP,HAND-OPER. 90 DEGREE	M22x1,5
638-37549-2	KIT:FILLING PUMP,HAND-OPER.	M22x1,5

Ручные и пневматические заправочные насосы 169



Описание

Заправочные насосы серии 169 выпускаются в ручном или пневматическом исполнении и предназначены для бочек 15, 20, 25 и 50 кг. Насосы выпускаются в стационарном и мобильном исполнении.

Технические характеристики и преимущества

- Простое и экономичное заполнение резервуаров насосов
- Защита от загрязнения смазочного материала в процессе заправки
- Стальной насос с управляемым поршнем для подачи пластичной смазки
- Центрирующая крышка для размещения насоса по центру бочки и оптимального извлечения остатков

Области применения

- Строительная и сельскохозяйственная техника
- Производственные предприятия



Технические характеристики

Принцип работы	заправочный насос
Тип	заправочный насос с ручным приводом
Скорость подачи	макс. 100 г/ход; 10 унций/ход
Тип	заправочный насос с пневматическим приводом
Скорость подачи	макс. 1800 г/мин.; 3,97 фунтов/мин.
Коэффициент	1 : 3
Рабочее давление	макс. 24 бар; макс. 348 фунтов/кв. дюйм
Давление воздуха	макс. 8 бар; макс. 116 фунтов/кв. дюйм
Размер бочки	15, 20, 25 и 50 кг
Рабочая температура	от -10 до +40 °C; от 14 до 104 °F
Смазочный материал	жидкая и пластичная смазка до класса NLGI 2
Муфта	в соответствии с ISO 241 B DN6 R 1/4
Длина шланга	2 м; 6,5 футов
Материал	сталь, металл, пластик
Размеры	макс. 550 x 550 x 950
	макс. 21,65 x 21,65 x 37,4



ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную техническую информацию, технические схемы, информацию о принадлежностях, запасных частях или описания функций изделий смотрите в следующей публикации на сайте SKF.com/lubrication

Ручные и пневматические заправочные насосы 169

Информация для заказа		Барaban		Внутренний диаметр		Смазочный материал	Подача на ход		Вес	
Номер для заказа	Обозначение	кг	мм	дюймы			см ³	дюймов ³	кг	фунты
169-000-004	MANUAL FILLING PUMP 15L,STATIONARY	15	267	10.5		NLGI 1/2	4	0.25	4,383	9.66
169-000-012	MANUAL FILLING PUMP 10L,STATIONARY	10	236	9.3		NLGI 1/2	25	1.53	4,68	10.32
169-000-016	MANUAL FILLING PUMP 20L,STATIONARY	20	290	11.4		NLGI 1/2	25	1.53	5,12	11.30
169-000-084	MANUAL FILLING PUMP 25L,STATIONARY	25	350 ¹⁾	13.8 ¹⁾		00/000	250	15.3	4	8.82
169-000-042	MANUAL FILLING PUMP 25L,MOBILE	25	300-335	11.2-13.2		NLGI 000-2	45	2.7	16,8	37.04
169-000-054	MANUAL FILLING PUMP 50L,MOBILE	50	355-387	14-15.2		NLGI 000-2	45	2.7	10	22.05
169-000-342	MANUAL FILLING PUMP 25L,STATIONARY	25	300-335	11.2-13.2		NLGI 000-2	45	2.7	6,38	14.06
169-000-018	FILLING PUMP, PNEUM. 25L, MOBILE	25	300-335	11.2-13.2		NLGI 1/2	45	2.7	16,8	37.04

¹⁾ макс. наружный диаметр

Компактный насос для перекачивания пластичной смазки ГТР-С



Описание

Для использования насоса ГТР-С просто включите главный переключатель, расположенный на распределительной коробке. Функциональное состояние отображается с помощью двух светодиодов. Зелёный светодиод горит при наличии питания, а жёлтый показывает готовность насоса к работе. При нажатии и удерживании кнопки на проводном пульте дистанционного управления насос ГТР-С будет подавать пластичную смазку непрерывно. Пластичная смазка в бочке или резервуаре извлекается из-под прижимной пластины и подаётся с помощью насоса. Когда прижимная пластина достигает дна бочки, срабатывает датчик минимального уровня, автоматически выключающий насос. Замена пустой бочки упрощается посредством открытия клапана.

Технические характеристики и преимущества

- Полностью электрический привод
- Заправочный шланг с быстроразъёмным штуцером или соединением с резьбой M30x2
- Высокая производительность — до 1100 см³/мин (0,29 гал./мин)
- Высокая эффективность при отсутствии потребности в сжатом воздухе
- Быстрое заполнение даже при низких температурах
- Альтернатива заполнению вручную, экономит время и усилия
- Простота использования в передвижном оборудовании

Области применения

- Ветроэнергетика
- Автопередвижные станции технического обслуживания
- Транспортные средства для горнодобывающей и строительной промышленности
- Общее машиностроение и промышленные технологии

Технические характеристики

Принцип работы	героторный насос с электроприводом
Скорость подачи	макс. 1100 см ³ /мин; 67 дюймов ³ /мин
Размер бочек	5 гал. (только 799-000-3161) 25 kg / 30 l 50 kg / 60 l 180 kg / 216 l
Рабочая температура	от -10 до +50 °C; от 14 до 122 °F
Смазочный материал	пластичная смазка до класса NLGI 2 включительно
Выходной фитинг	быстроразъёмное соединение или соединение с резьбой M30x2
Номинальное давление нагнетания	макс. 100 бар; 1450 фунтов/кв. дюйм
Материал	сталь, металл, пластик
Напряжение системы	230 В перем. тока/50 или 120 В перем. тока/60 Гц
Мощность электродвигателя	0,37 kW
Класс защиты	IP54
Класс изоляции	F
Электрическое соединение	вилка с заземлением, кабель 3 м (9,8 футов) — защита электродвигателя с помощью автомата защиты
Управление	проводной блок дистанционного управления (5/10/15 м)
Размеры (только насос)	250 x 597 мм; 9,13 x 26,38 дюймов



ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную техническую информацию, технические схемы, информацию о принадлежностях, запасных частях или описания функций изделий смотрите в следующей публикации на сайте SKF.com/lubrication:

14970 EN; 951-181-023-EN

Информация для заказа

Номер для заказа	Описание	Сертификация
799-000-3161	Установленный на раме заправочный насос с прижимной пластиной в транспортировочном контейнере, 120 В перем. тока / 60 Гц	UL
799-000-3109	Установленный на раме заправочный насос с прижимной пластиной в транспортировочном контейнере, 230 В перем. тока / 50 Гц, резервуар 25 кг	CE
799-000-3119	Установленный на раме заправочный насос с прижимной пластиной в транспортировочном контейнере, 230 В перем. тока / 50 Гц, резервуар 50 кг	CE
799-000-3118	Установленный на раме заправочный насос с прижимной пластиной в транспортировочном контейнере, 230 В перем. тока / 50 Гц, резервуар 180 кг	CE

Насос для перекачивания пластичной смазки GTP



Описание

Рамы насосов для бочек с пластичной смазкой ёмкостью от 50 до 200 кг поставляются по запросу. Насос готов к работе сразу после включения главного переключателя, расположенного на распределительной коробке. Функциональное состояние отображается с помощью 2 светодиодов. Зелёный светодиод горит при наличии питания, а жёлтый показывает готовность насоса к работе. Насос обеспечивает подачу пластичной смазки.

Технические характеристики и преимущества

- Высокая мощность даже при подключении только к электрической сети (без подачи воздуха)
- Альтернатива заполнению вручную, экономит время и усилия
- Заправочный шланг с быстроразъёмным штуцером или соединением с резьбой M30x2
- Высокая производительность — до 2500 см³/мин (152 дюйма³/мин)
- Быстрое заполнение даже при низких температурах
- Простота использования в передвижных средствах
- Работа с давлением до 100 бар

Области применения

- Общее машиностроение и промышленные технологии
- Строительство и сельское хозяйство
- Ветроэнергетика
- Транспортные средства
- Железнодорожный транспорт



Технические характеристики

Принцип работы	героторный насос с электроприводом
Скорость подачи	макс. 2500 см ³ /мин; 152 дюйма ³ /мин
Размер бочек	25 кг/30 л (большой объём по заказу)
Рабочая температура	–10 to +50 °C; 14 to 122 °F
Смазочный материал	пластичная смазка до класса NLGI 2
Выходной фитинг	включительно быстроразъёмное соединение или соединение с резьбой M30x2
Номинальное давление нагнетания	макс. 100 бар; 1450 фунтов/кв. дюйм
Материал	сталь, металл, пластик
Напряжение системы	230 В перем. тока/50 Гц
Мощность электродвигателя	0,75 кВт
Класс защиты	IP54
Класс изоляции	F
Электрическое соединение	вилка с заземлением, кабель 3 м — защита электродвигателя с помощью автомата защиты
Управление	проводной блок дистанционного управления (5/10/15 м)
Размеры (только насос)	250 x 993 мм; 6,8 x 39 дюймов



ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную техническую информацию, технические схемы, информацию о принадлежностях, запасных частях или описания функций изделий смотрите в следующей публикации на сайте SKF.com/lubrication:

14657 EN; 810-53479-EN

Информация для заказа

Номер для заказа	Описание	Сертификация
24-1560-3576	Заправочный насос с транспортировочным кронштейном и разъёмным соединением	CE
24-1560-3595	Заправочный насос без транспортировочного кронштейна и разъёмного соединения	CE
24-1722-2557	Рама насоса с прижимной пластиной для бочек 25 кг/30 л с сигнализацией минимального уровня	CE
24-1722-2559	Рама насоса с прижимной пластиной для бочек 25 кг/30 л без сигнализации минимального уровня	CE

Электрический заправочный насос EFPF



Описание

Электрический заправочный насос EFPF представляет собой поршневой насос для бочек с пластичной смазкой размером от 16 до 25 кг. Нагнетательный ход формируется в нижней части заборной трубки посредством поршня подачи, управляемого эксцентриковым валом с электроприводом. Насос включается с помощью переключателя ON/OFF, расположенного на распределительной коробке.

Технические характеристики и преимущества

- Подходит для давления до 250 бар
- Подходит для масла, жидкой и пластичной смазки
- Встроенная автоматическая функция отключения для использования со шприцами для пластичной смазки

Области применения

- Ветроэнергетика
- Стационарное оборудование и транспортные средства

Технические характеристики

Принцип работы	поршневой насос с электрическим приводом
Скорость подачи	макс. 400 см³/мин; 24 дюйма³/мин
Размер бочек	16 и 25 кг
Рабочая температура	−10 to +60 °C; 14 to 140 °F
Смазочный материал	масло, жидкая смазка и пластичная смазка до класса NLGI 2
Выходной фитинг	G 1/4
Автоматическое выключение, фиксированные настройки	250 бар
Клапан регулирования давления, фиксированные настройки	300 бар
Перезапуск после сброса давления	< 150 бар
Материал	сталь, металл, пластик
Напряжение системы	230 В перем. тока/от 50 до 60 Гц
Мощность электродвигателя	370 Вт
Класс защиты	IP54
Класс изоляции	F
Ток на входе	2,73 А
Электрическое соединение	вилка с заземлением, кабель 3 м — защита электродвигателя с помощью автомата защиты
Размеры (только насос)	550 x 900 мм; 21,7 x 35,4 дюйма



ПРИМЕЧАНИЕ

Дополнительную техническую информацию, технические схемы, информацию о принадлежностях, запасных частях или описания функций изделий смотрите в следующей публикации на сайте SKF.com/lubrication:

13149 EN; 951-180-061-EN

Электрический заправочный насос EFFF

Информация для заказа

Номер для заказа	Обозначение	Вес	
		кг	фунты
24-1560-3577	EL. BARREL PUMP EFFF	34,5	76.07
24-1560-3578	EL. BARREL PUMP EFFF WITH SIGNAL INPUT	34,9	76.95
24-1868-4334	HIGH-PRESSURE HOSE, MAX. 275 BAR, 5 M	—	—
412-423W	SCREW UNION G1/4A 412-423W	—	—
995-001-500	COUPLING BELL G1/4	—	—
995-000-705	COUPLING PLUG G1/4	—	—
169-000-031	GREASE GUN	—	—

Принадлежности для EFFF

Номер для заказа	Обозначение	Контей- неры	Вес	
			кг	фунты
24-1722-2551	CARRYING FRAME WITH HANDLE AND WHEELS	16/25	16,6	36.60
24-1722-2552	CARRYING FRAME WITH WHEELS	16/25	15	33.08
24-1952-2034	FOLLOWER PLATE Ø 265-285	16/25	0,7	1.54
24-1952-2035	FOLLOWER PLATE Ø 285-305	16/25	1	2.21
24-1952-2036	FOLLOWER PLATE Ø 305-350	16/25	1,5	3.31

Список соответствия продукции

Архивный артикул

Артикул SKF Lincoln

226-12490-3	898-610-000
226-12557-1	941-206-104
226-12557-2	941-209-104
226-12557-7	941-210-104
226-13095-1	898-710-001
226-13095-6	179-990-186
401-013-111	222-12599-9
401-016-132	222-12521-2
401-016-191	222-12578-5
401-021-111	222-13678-4
404-301	223-14083-3
404-302	223-13032-1
404-403	223-13069-1
404-403W	223-12270-8
404-404	223-12531-8
404-405W	223-13021-4
404-413	223-12271-8
404-425	223-13069-2
406-301	223-12295-3
406-302	223-12373-9
406-302-S3	223-14082-5
406-303	223-14234-7
406-323	223-13766-9
406-331	223-12295-2
406-332	223-12374-9
406-332-S3	223-13638-2
406-333	223-14129-1
406-403	223-12571-2
406-403-S3	223-14184-5
406-403W	223-13016-3
406-403W-S3	223-13658-2
406-404	223-12483-2
406-405	223-12485-8
406-405W	223-13048-1
406-406	223-12482-9
406-407	223-12484-2
406-409	223-13050-4
406-411	223-12481-4
406-413W	223-12477-1
406-413W-S3	223-13614-7
406-415W	223-12380-6
406-416	223-12368-4
406-423	223-12271-7
406-423-S3	223-13658-5
406-423W	223-12270-7
406-423W-S3	223-13614-9
406-425	223-13021-3
406-433	223-13023-1
406-433-S3	223-13658-6
406-435	223-13023-3
406-435-S3	223-13677-2
406-443	223-12533-9
406-443-S3	223-13658-7
406-445	223-13023-2
406-445-S3	223-13677-4
406-446	223-14181-3
406-463W	223-13766-6
408-301	223-12295-6
408-302	223-13032-4
408-403	223-12361-6
408-403W	223-12477-6
408-405	223-12362-8
408-405W	223-14240-5
408-407	223-12484-6
408-408	223-12531-9
408-408-S3	223-13615-3
408-409	223-12409-6
408-411	223-12481-6
408-413W	223-10080-3
408-416	223-12368-6
408-423W	223-12270-9
408-423W-S3	223-13614-9
408-425	223-12362-4
410-301	223-12295-8
410-302	223-13032-6

Архивный артикул

Артикул SKF Lincoln

410-323	223-14304-2
410-403	223-14129-4
410-403W	223-12272-9
410-403W-S3	223-14420-7
410-404	223-12483-8
410-405W	223-13048-5
410-407	223-13057-5
410-409	223-12409-9
410-410	223-12531-2
410-410-S3	223-13615-6
410-411	223-13028-2
410-413W	223-14214-4
410-416	223-12368-8
410-425	223-12485-2
410-433W	223-10313-7
410-443-S3	223-14420-4
410-463	223-10313-2
412-301	223-12296-1
412-302	223-12373-2
412-403W	223-12360-8
412-411	223-12481-8
412-412	223-13732-8
412-416	223-13698-4
412-423W	223-12477-9
415-301	223-12296-9
415-302	223-12374-8
415-403W	223-12361-9
415-405W	223-13021-7
415-407	223-12563-2
415-409	223-12409-8
415-415	223-12531-6
415-415-S3	223-12454-8
415-416	223-12564-2
415-433W	223-13621-8
418-301	223-12583-1
418-302	223-12374-7
418-403W	223-13766-1
418-403W-S3	223-14420-8
418-416	223-12564-8
418-418	223-13732-4
422-407	223-13057-4
428-403W	223-13610-9
428-413W	223-14214-9
441-008-511	223-13021-1
441-008-511-S3	223-13715-1
471-110-163	223-13028-4
471-112-162	223-12286-8
443-215-001	223-12562-2
443-306-341	223-14171-1
443-308-351	223-14102-3
443-406-061	223-14190-6
443-408-081	223-14190-7
443-410-101	223-13040-9
443-412-121	223-13761-5
443-415-151	223-14190-5
445-516-081	223-12284-7
445-519-041	223-13629-1
445-519-061	223-12479-5
445-529-041	223-12480-2
445-531-061	223-12369-7
445-531-062	223-12480-7
445-713-151	445-713-152
445-739-151	445-739-152
445-808-351	223-13040-1
445-810-371	223-14189-1
460-706-001	223-10297-5
460-710-001	223-10297-6
466-411-001	223-10530-4
466-413-001	223-13702-7
466-416-001	223-13702-1
466-418-001	223-13702-6
471-106-163	223-13655-1
471-110-163	223-13655-7
471-112-163	223-14268-4
504-410	223-12542-2

Список соответствия продукции

Архивный артикул

Артикул SKF Lincoln

506-410	223-13705-5
506-412	223-13622-3
506-413	223-10986-1
506-512-VS	506-142-VS
508-410	223-13024-4
508-412	223-13622-7
508-413	223-13024-8
510-412	223-12542-7
96-0203-0058	223-10814-2
96-0204-0058	223-12477-8
96-0222-0058	223-13016-2
96-0223-0058	223-13749-3
96-0308-0060	223-10889-2
96-0328-0058	223-14214-8
96-0408-0058	223-12483-5
96-0506-0060	223-10307-2
96-0510-0060	223-13033-2
96-0706-0060	223-13693-4
96-0708-0060	223-13693-6
96-0710-0060	223-13693-2
96-0722-0060	223-12273-2
96-1108-0058	223-12477-2
96-1110-0058	223-13016-4
96-1111-0058	223-13016-9
96-1112-0058	223-13016-7
96-1113-0058	223-14129-3
96-1116-0058	223-13621-1
96-1117-0058	223-13749-5
96-1120-0058	223-12359-6
96-1121-0058	223-12360-6
96-1508-0060	223-10670-3
96-1511-0060	223-12582-5
96-1523-0060	223-14293-2
96-1532-0060	223-14152-2
96-1533-0060	223-14293-4
96-1545-0060	223-14293-8
96-1610-0060	223-10688-1
96-1612-0060	223-13054-4
96-1622-0060	223-12287-8
96-1623-0060	223-12288-2
96-1643-0060	223-14293-1
96-1653-0060	223-12577-2
96-1654-0060	223-12580-2
96-1656-0060	223-13759-7
96-3101-0058	222-13678-2
96-3105-0058	222-12578-9
96-3106-0060	223-14189-6
96-3109-0058	222-13678-8
96-3110-0058	222-12521-8
96-3111-0058	222-11053-1
96-3112-0060	223-13785-8
96-3113-0058	222-13678-3
96-3115-0060	223-14189-7
96-3116-0058	222-12521-5
96-3117-0058	222-12521-6
96-3118-0058	222-12521-4
96-3120-0058	222-12578-4
96-3121-0058	222-12578-8
96-3122-0058	222-12578-3
96-3125-0058	222-12599-3
96-3127-0058	222-12047-8
96-3128-0058	222-12047-4
96-3131-0058	222-12599-5
96-3132-0058	222-13670-1
96-3134-0058	222-12599-6
96-3208-0060	223-10374-3
96-3210-0060	223-14189-5
96-3212-0060	223-14189-9
96-3216-0060	223-14189-2
96-5608-0058	223-13032-3
96-5610-0058	223-12374-6
96-5708-0058	223-12295-5
96-5710-0058	223-12295-9
96-5909-0058	223-13621-6
96-6002-0058	223-12533-5

Архивный артикул

Артикул SKF Lincoln

96-6202-0058	223-12533-6
96-6904-0058	223-12563-5
96-7004-0058	223-13629-1
96-7006-0058	223-12479-9
96-7008-0058	223-12479-8
96-7104-0158	223-12480-8
96-7920-0058	223-12285-7
99-0204-0058	223-13658-9
99-0215-0058	223-13715-9
99-0217-0058	223-13715-6
99-0228-0058	223-14184-2
99-2712-0058	223-13639-9
99-5604-0058	223-13638-6
99-5612-0058	223-14082-3
99-5704-0058	223-13639-5
DIN7513-BM5x10	206-12124-3
DIN7513-BM6x16	206-12125-4
DIN912-M4x12-A4	201-13741-1
DIN912-M4x20-8.8	201-12015-5
DIN912-M5x10-A2	201-13608-6
DIN912-M6x16-8.8	201-12019-9
DIN912-M6x25-8.8	201-12018-7
DIN912-M6x60-8.8	201-12019-6
DIN912-M8x16-8.8	201-12021-3
DIN933-M10x40-8.8	200-12523-3
DIN933-M5x12-8.8	200-13092-1
DIN933-M6x16-8.8	200-13022-4
DIN933-M6x20-8.8	200-13022-7
DIN933-M6x25-8.8	200-13022-1
DIN933-M8x20-8.8	200-12553-4
DIN934-M5-8	207-12138-2
DIN934-M6-8	207-12135-5
DIN936-M14x1.5-5	207-12141-1
DIN936-M16x1.5-5	207-12141-8
DIN985-M12-8	207-12516-6
DIN985-M3-6	207-12516-9
DIN985-M8-6	207-12516-1

Указатель

24-1207-2204.....	135	96-3118-0060.....	63	106-35203-4.....	105	169-110-020.....	135
24-1560-3577.....	175	96-3122-0060.....	63	106-35203-7.....	105	169-116-000.....	135
24-1560-3578.....	175	96-3129-0058.....	76	106-35231-1.....	105	169-125-015.....	136
24-1722-2551.....	175	96-3133-0058.....	76	106-35231-2.....	105	169-125-020.....	135
24-1722-2552.....	175	96-3136-0058.....	76	106-35231-3.....	105	169-140-001.....	136
24-1868-4334.....	175	96-3137-0058.....	76	106-35231-6.....	105	169-200-008.....	34
24-1952-2034.....	175	96-5208-0058-E0.....	58	106-35267-4.....	105	179-990-186.....	121
24-1952-2035.....	175	96-5212-0058.....	58	106-35292-1.....	105	200-10406-7.....	121
24-1952-2036.....	175	96-5215-0058.....	58	106-35292-2.....	105	200-12007-6.....	121
44-1755-2019.....	25	96-5315-0058.....	58	111-35114-1.....	112	200-12009-7.....	121
44-1755-2029.....	73	96-5410-0058.....	58	111-35306-5.....	103	200-12399-2.....	121
96-0335-0058.....	43	96-5416-0058.....	58	112-35127-2.....	102	200-12523-3.....	121
96-0342-0058.....	43	96-5506-0058.....	58	112-35127-5.....	102	200-12553-4.....	121
96-0508-0060.....	53	96-5911-0058.....	44	112-35127-7.....	102	200-12553-8.....	121
96-0512-0060.....	53	96-5912-0058.....	44	112-35225-4.....	102	200-13017-5.....	121
96-0606-0060.....	53	96-5913-0058.....	44	113-35075-2.....	103	200-13017-9.....	121
96-0608-0060.....	53	96-6112-0058.....	51	113-35075-3.....	103	200-13022-1.....	121
96-0712-0060.....	53	96-6304-0058.....	62	161-110-031+924.....	133	200-13022-4.....	121
96-0715-0060.....	53	96-6306-0058.....	62	161-120-064+924.....	133	200-13022-7.....	121
96-0718-0060.....	53	96-6308-0058.....	62	161-212-054.....	130	200-13037-3.....	121
96-0806-0058.....	62	96-6404-0058.....	62	161-600-036.....	132	200-13092-1.....	121
96-0808-0058.....	62	96-6406-0058.....	62	162-310-005.....	141	201-12015-5.....	121
96-0810-0058.....	62	96-6408-0058.....	62	169-000-004.....	169	201-12018-7.....	121
96-0818-0058.....	62	96-7108-0058.....	58	169-000-012.....	169	201-12019-6.....	121
96-0906-0058.....	62	96-7808-0058.....	57	169-000-016.....	169	201-12019-9.....	121
96-1114-0058.....	44	96-7812-0058.....	57	169-000-018.....	169	201-12021-3.....	121
96-1206-0058.....	43	96-7815-0058.....	57	169-000-031.....	175	201-13608-6.....	121
96-1214-0058.....	43	96-7818-0058.....	57	169-000-042.....	169	201-13741-1.....	121
96-1406-0060.....	59	96-7822-0058.....	57	169-000-054.....	169	202-085-S.....	131
96-1408-0060.....	59	96-7914-0058.....	57	169-000-084.....	169	202-175-30.....	127
96-1410-0060.....	59	96-7916-0058.....	57	169-000-171.....	167	202-275-2.....	127
96-1412-0058.....	51	96-8006-0058.....	58	169-000-174.....	167	206-12124-3.....	121
96-1541-0060.....	59	96-8008-0058.....	58	169-000-336.....	154	207-168-2.....	123
96-1542-0060.....	59	96-8012-0058.....	57	169-000-337.....	154	207-168.U2.....	123
96-1543-0060.....	59	96-8014-0058.....	57	169-000-338.....	154	207-168.U7.....	123
96-1551-0060.....	59	96-8016-0058.....	57	169-000-342.....	169	207-188-2.....	123
96-1556-0060.....	59	96-8906-0058.....	60	169-101-004.....	135	207-188.U11.....	123
96-1633-0060.....	59	99-0222-0058.....	45	169-101-607.....	136	213-870.....	147
96-1642-0060.....	59	105-35025-5.....	104	169-102-015.....	136	213-870F.....	147
96-1644-0060.....	59	105-35134-1.....	104	169-102-020.....	135	213-870.U1.....	147
96-1652-0060.....	59	105-35134-3.....	104	169-102-506.....	137	213-870.U2.....	147
96-1706-0058.....	62	105-35134-4.....	104	169-104-008.....	137	213-870.U2.....	147
96-1806-0058.....	62	105-35134-9.....	104	169-104-015.....	136	213-880.....	147
96-1808-0058.....	62	105-35183-3.....	104	169-104-020.....	135	213-880.U1.....	147
96-2106-0058.....	52	105-35251-1.....	104	169-106-004.....	137	213-930F.....	147
96-2118-0058.....	52	105-35251-3.....	104	169-106-011.....	136	220-12238-3.....	149
96-2122-0058.....	52	105-35308-1.....	104	169-106-015.....	136	222-10365-3.....	76
96-3102-0058.....	76	106-35203-1.....	105	169-106-020.....	135	222-12047-2.....	76
96-3106-0058.....	76	106-35203-2.....	105	169-110-010.....	136	222-12047-4.....	76
96-3112-0058.....	76	106-35203-3.....	105	169-110-015.....	136	222-12047-8.....	76

Указатель

222-12521-2.....	76	223-10550-2	48	223-12296-9	41	223-12454-8.....	46
222-12521-4.....	76	223-10550-6	48	223-12359-6	44	223-12455-1.....	49
222-12521-5.....	76	223-10550-8	48	223-12360-6	44	223-12455-2.....	49
222-12521-6.....	76	223-10563-5	48	223-12360-8	44	223-12455-5.....	49
222-12521-8.....	76	223-10563-6	48	223-12361-6.....	43	223-12456-1.....	57
222-12578-3.....	76	223-10563-7	48	223-12361-9.....	44	223-12456-6.....	57
222-12578-4.....	76	223-10563-8	48	223-12362-4	50	223-12456-7.....	57
222-12578-5.....	76	223-10670-3.....	59	223-12362-8	50	223-12456-9.....	57
222-12578-8.....	76	223-10688-1	59	223-12363-2	46	223-12477-1.....	44
222-12578-9.....	76	223-10814-2.....	44	223-12363-6	46	223-12477-2.....	44
222-12599-2	76	223-10889-2	60	223-12364-4.....	47	223-12477-6.....	44
222-12599-3	76	223-10986-1	47	223-12365-2	50	223-12477-6.....	128
222-12599-5.....	76	223-11089-3	46	223-12366-2	49	223-12477-8.....	44
222-12599-6.....	76	223-11185-1.....	54	223-12366-6	49	223-12477-9.....	44
222-12599-9.....	76	223-11229-9.....	46	223-12367-2.....	49	223-12479-5.....	57
222-13618-1.....	76	223-12270-7.....	44	223-12367-4.....	49	223-12479-8.....	57
222-13618-2.....	76	223-12270-8	44	223-12368-2	56	223-12479-9.....	57
222-13618-3.....	76	223-12270-9.....	44	223-12368-4	56	223-12480-2	57
222-13618-5.....	76	223-12271-7.....	43	223-12368-6	56	223-12480-7.....	57
222-13670-1.....	76	223-12271-8.....	43	223-12368-8	56	223-12481-4.....	60
222-13678-1.....	76	223-12272-9.....	44	223-12369-7.....	57	223-12481-6.....	60
222-13678-2.....	76	223-12272-9.....	128	223-12369-9	57	223-12481-8.....	60
222-13678-3.....	76	223-12273-2.....	53	223-12372-9.....	54	223-12482-9	46
222-13678-4.....	76	223-12273-5.....	45	223-12373-2.....	42	223-12483-2	50
222-13678-8.....	76	223-12284-7.....	57	223-12373-6.....	42	223-12483-5	50
222-14180-3.....	76	223-12285-5	57	223-12373-9.....	42	223-12483-8	50
222-14180-5.....	76	223-12285-6	57	223-12374-2.....	42	223-12484-2.....	49
222-14180-6.....	76	223-12285-7.....	57	223-12374-6.....	42	223-12484-6.....	49
222-14180-7.....	76	223-12285-8	57	223-12374-7.....	42	223-12485-2	50
222-14180-9.....	76	223-12285-9	57	223-12374-8.....	42	223-12485-8	50
223-10055-9	46	223-12286-8	60	223-12374-9.....	42	223-12531-2.....	46
223-10057-7.....	58	223-12287-8	59	223-12377-7.....	45	223-12531-4.....	46
223-10057-8.....	58	223-12288-2	59	223-12377-8.....	45	223-12531-6.....	46
223-10080-3	44	223-12290-7.....	54	223-12380-6	51	223-12531-8.....	46
223-10187-1.....	59	223-12291-2.....	54	223-12409-2	56	223-12531-9.....	46
223-10263-8	43	223-12291-4.....	54	223-12409-6	56	223-12533-5.....	43
223-10297-5	67	223-12291-6.....	54	223-12409-8	56	223-12533-9	43
223-10297-6	67	223-12292-2.....	55	223-12409-9	56	223-12535-9.....	54
223-10297-7.....	67	223-12292-5.....	55	223-12423-7.....	52	223-12539-6	58
223-10307-2	53	223-12292-9.....	55	223-12429-1.....	54	223-12541-5.....	49
223-10313-2.....	43	223-12295-2	41	223-12432-2.....	52	223-12542-2.....	47
223-10313-7.....	44	223-12295-3	41	223-12432-8.....	52	223-12542-7.....	47
223-10364-3	56	223-12295-5.....	41	223-12452-5.....	45	223-12542-8	47
223-10364-6	56	223-12295-6	41	223-12452-7.....	45	223-12562-2	50
223-10374-3.....	63	223-12295-8	41	223-12452-9.....	45	223-12562-7.....	50
223-10389-4	57	223-12295-9	41	223-12453-1.....	51	223-12562-8	50
223-10530-4	80	223-12296-1.....	41	223-12454-1.....	46	223-12563-2	49
223-10540-1.....	153	223-12296-3	41	223-12454-3.....	46	223-12563-5.....	49
223-10540-2	153	223-12296-5	41	223-12454-5.....	46	223-12563-9	49
223-10550-1.....	48	223-12296-8	41	223-12454-6.....	46	223-12564-2.....	56

Указатель

223-12564-3.....	56	223-13052-8.....	54	223-13643-3.....	55	223-13702-6.....	80
223-12564-6.....	56	223-13054-4.....	59	223-13643-4.....	55	223-13702-7.....	80
223-12564-8.....	56	223-13057-2.....	49	223-13643-6.....	55	223-13702-9.....	80
223-12567-1.....	77	223-13057-4.....	49	223-13643-8.....	55	223-13705-5.....	47
223-12571-2.....	43	223-13057-5.....	49	223-13655-1.....	60	223-13706-3.....	55
223-12573-6.....	49	223-13069-1.....	43	223-13655-2.....	60	223-13715-1.....	43
223-12577-2.....	59	223-13079-1.....	54	223-13655-4.....	60	223-13715-6.....	45
223-12577-8.....	59	223-13096-2.....	45	223-13655-7.....	60	223-13715-9.....	45
223-12580-2.....	59	223-13610-8.....	46	223-13658-1.....	45	223-13732-4.....	46
223-12582-5.....	59	223-13610-9.....	44	223-13658-2.....	45	223-13732-8.....	46
223-12583-1.....	41	223-13614-6.....	45	223-13658-4.....	45	223-13749-3.....	44
223-13016-2.....	44	223-13614-7.....	45	223-13658-5.....	43	223-13749-5.....	44
223-13016-3.....	44	223-13614-9.....	45	223-13658-6.....	43	223-13759-7.....	59
223-13016-4.....	44	223-13615-3.....	46	223-13658-7.....	43	223-13761-5.....	61
223-13016-6.....	44	223-13615-5.....	46	223-13658-9.....	45	223-13761-7.....	61
223-13016-7.....	44	223-13615-6.....	46	223-13665-7.....	64	223-13766-1.....	44
223-13016-9.....	44	223-13616-3.....	49	223-13665-8.....	64	223-13766-6.....	44
223-13021-1.....	43	223-13619-2.....	47	223-13665-9.....	64	223-13766-9.....	46
223-13021-3.....	50	223-13619-9.....	47	223-13669-3.....	57	223-13770-5.....	55
223-13021-4.....	51	223-13620-8.....	51	223-13669-4.....	57	223-13770-6.....	55
223-13021-6.....	51	223-13621-1.....	44	223-13671-2.....	56	223-13785-8.....	63
223-13021-7.....	51	223-13621-6.....	44	223-13671-9.....	56	223-13791-5.....	47
223-13023-1.....	43	223-13621-8.....	44	223-13672-3.....	49	223-14082-3.....	42
223-13023-2.....	50	223-13622-1.....	47	223-13672-8.....	49	223-14082-5.....	42
223-13023-3.....	50	223-13622-3.....	47	223-13675-2.....	50	223-14082-6.....	42
223-13024-1.....	47	223-13622-7.....	47	223-13677-2.....	50	223-14083-3.....	41
223-13024-4.....	47	223-13629-1.....	57	223-13677-5.....	51	223-14089-9.....	57
223-13024-8.....	47	223-13638-1.....	42	223-13679-3.....	58	223-14092-5.....	41
223-13025-6.....	49	223-13638-2.....	42	223-13679-6.....	58	223-14102-3.....	63
223-13028-2.....	60	223-13638-3.....	42	223-13679-8.....	58	223-14116-9.....	53
223-13028-4.....	60	223-13638-6.....	42	223-13679-9.....	58	223-14129-1.....	46
223-13032-1.....	42	223-13638-7.....	42	223-13685-1.....	60	223-14129-2.....	46
223-13032-3.....	42	223-13638-9.....	42	223-13686-1.....	48	223-14129-3.....	44
223-13032-4.....	42	223-13639-1.....	41	223-13692-3.....	55	223-14129-4.....	43
223-13032-6.....	42	223-13639-2.....	41	223-13693-1.....	53	223-14130-2.....	48
223-13032-9.....	42	223-13639-3.....	41	223-13693-2.....	53	223-14130-7.....	48
223-13033-2.....	53	223-13639-4.....	41	223-13693-4.....	53	223-14130-9.....	48
223-13040-1.....	63	223-13639-5.....	41	223-13693-6.....	53	223-14152-2.....	59
223-13040-3.....	61	223-13639-7.....	41	223-13693-9.....	53	223-14171-1.....	63
223-13040-7.....	61	223-13639-8.....	41	223-13694-1.....	64	223-14171-4.....	63
223-13040-9.....	61	223-13639-9.....	41	223-13694-3.....	64	223-14171-5.....	63
223-13048-1.....	51	223-13640-1.....	65	223-13694-6.....	64	223-14171-8.....	63
223-13048-5.....	51	223-13640-2.....	65	223-13694-7.....	64	223-14184-2.....	45
223-13048-6.....	51	223-13640-3.....	65	223-13698-4.....	56	223-14184-5.....	43
223-13048-8.....	51	223-13640-4.....	65	223-13699-7.....	59	223-14187-4.....	48
223-13049-3.....	46	223-13640-5.....	65	223-13700-7.....	155	223-14187-7.....	48
223-13050-2.....	56	223-13640-8.....	65	223-13700-8.....	155	223-14189-1.....	63
223-13050-4.....	56	223-13640-9.....	65	223-13700-9.....	155	223-14189-2.....	63
223-13051-1.....	54	223-13643-1.....	55	223-13702-1.....	80	223-14189-3.....	63
223-13051-2.....	54	223-13643-2.....	55	223-13702-5.....	80	223-14189-5.....	63

Указатель

223-14189-6.....	63	223-14497-4.....	48	226-13718-2.....	118	251-14040-3.....	143
223-14189-7.....	63	223-14497-8.....	48	226-13718-3.....	118	251-14040-4.....	143
223-14189-9.....	63	226-10159-1.....	89	226-13753-9.....	87	251-14040-5.....	143
223-14190-1.....	61	226-10159-9.....	89	226-13756-9.....	86	251-14044-8.....	143
223-14190-2.....	61	226-10205-5.....	85	226-13773-4.....	91	251-14045-1.....	143
223-14190-4.....	61	226-10214-4.....	90	226-14097-4.....	90	251-14045-8.....	143
223-14190-5.....	61	226-10214-7.....	90	226-14097-5.....	89	251-14063-1.....	143
223-14190-6.....	61	226-10223-2.....	88	226-14111-1.....	85	251-14063-4.....	143
223-14190-7.....	61	226-10223-4.....	88	226-14111-2.....	86	251-14063-9.....	143
223-14214-2.....	45	226-10223-6.....	88	226-14111-3.....	86	251-14073-9.....	143
223-14214-4.....	44	226-10622-8.....	86	226-14111-4.....	86	251-14109-2.....	143
223-14214-5.....	45	226-11313-8.....	87	226-14123-2.....	87	251-14109-3.....	143
223-14214-8.....	43	226-11313-9.....	87	226-14123-3.....	87	267-001.03.....	73
223-14214-9.....	44	226-11315-1.....	87	226-14123-4.....	87	267-001.13.....	18
223-14215-2.....	65	226-11315-2.....	87	226-14123-5.....	87	267-001.17.....	18
223-14215-3.....	65	226-12335-7.....	117	226-14139-1.....	85	267-001.19.....	18
223-14215-4.....	65	226-12337-1.....	117	226-14157-1.....	86	267-001.36.....	73
223-14215-5.....	65	226-12337-2.....	118	226-14157-2.....	86	267-001.47.....	73
223-14234-4.....	46	226-12337-3.....	118	226-14157-3.....	86	267-001.60.....	73
223-14234-7.....	46	226-12337-4.....	118	226-14157-4.....	88	301-001.....	18
223-14238-4.....	58	226-12337-5.....	118	226-14157-5.....	88	301-001DK.....	24
223-14240-5.....	51	226-12337-6.....	118	233-13651-1.....	151	301-005.....	18
223-14241-2.....	67	226-12338-1.....	117	233-13651-6.....	151	301-005-S3.....	18
223-14241-5.....	67	226-12338-2.....	118	233-13651-7.....	151	301-020.....	18
223-14241-9.....	67	226-12338-3.....	118	233-14419-1.....	151	301-020.....	127
223-14244-6.....	61	226-12338-4.....	118	234-10396-2.....	137	301-020.....	128
223-14244-8.....	61	226-12338-5.....	118	234-10396-9.....	137	301-020-S3.....	18
223-14253-1.....	48	226-12338-6.....	118	234-10898-4.....	137	301-034.....	74
223-14253-2.....	48	226-12343-1.....	120	234-13101-2.....	137	301-134.....	74
223-14253-3.....	48	226-12343-2.....	120	234-13101-4.....	137	303-17546-1.....	149
223-14253-4.....	48	226-12343-5.....	120	234-13132-7.....	137	304-16337-1.....	74
223-14253-5.....	48	226-12508-5.....	157	234-13132-8.....	137	304-19167-1.....	74
223-14256-3.....	58	226-13058-3.....	120	234-13156-6.....	137	304-19230-1.....	74
223-14256-4.....	58	226-13058-5.....	120	234-13182-7.....	137	304-19437-1.....	74
223-14268-4.....	60	226-13095-7.....	157	234-13182-8.....	137	304-19509-1.....	74
223-14268-7.....	60	226-13097-3.....	120	235-13108-4.....	132	304-19548-1.....	74
223-14293-1.....	59	226-13673-1.....	117	235-13114-1.....	132	304-19787-1.....	74
223-14293-2.....	59	226-13673-4.....	118	243-001.10.....	73	321-581.....	99
223-14293-4.....	59	226-13673-5.....	118	243-001.20.....	73	322-581.....	99
223-14293-8.....	59	226-13673-6.....	118	248-602.20.....	137	322-861.....	99
223-14304-2.....	46	226-13716-1.....	117	248-602.25.....	137	323-581.....	99
223-14304-5.....	46	226-13716-2.....	118	248-610.01.....	73	324-581.....	99
223-14304-7.....	46	226-13716-3.....	118	248-803.16.....	156	324-861.....	99
223-14418-7.....	46	226-13716-4.....	118	248-803.17.....	156	325-581.....	99
223-14420-7.....	45	226-13716-5.....	118	248-803.20.....	156	326-581.....	99
223-14420-8.....	45	226-13717-1.....	117	251-10309-1.....	143	326-663.....	99
223-14424-5.....	50	226-13717-2.....	118	251-10309-2.....	143	328-581.....	99
223-14464-8.....	55	226-13717-3.....	118	251-10780-2.....	143	328-861.....	99
223-14464-9.....	54	226-13717-4.....	118	251-14040-1.....	143	330-581.....	99
223-14497-1.....	48	226-13718-1.....	118	251-14040-2.....	143	330-861.....	99

Указатель

332-861.....	99	404-006-VS	93	406-054.....	18	406-708-008	113
334-861.....	99	404-008	25	406-054.....	127	406-708-009	113
336-861.....	99	404-009	25	406-054K	17	406-710-002	113
338-861.....	99	404-010.....	24	406-054-VS	93	406-804-001	111
340-861.....	99	404-011.....	80	406-055.....	18	406-805	24
401-004-512.....	17	404-040.....	18	406-089K	75	406-806-001	111
401-004-903	17	404-040K	17	406-090K	75	406-808-001	111
401-004-904	17	404-040K-US	17	406-091K	75	406-808-005	113
401-011-132.....	73	404-040K-V1-VS	93	406-092K	75	406-808-005-S3	113
401-013-131.....	73	404-040-VS	93	406-093K	75	406-810-002	113
401-013-161.....	73	404-045.....	17	406-094K	75	408-001.....	14
401-013-171.....	73	404-047K.....	17	406-103.....	27	408-001-S3	14
401-016-312.....	73	404-054K	17	406-145K.....	75	408-004	18
401-016-371.....	73	404-061.....	18	406-155K.....	75	408-004-S8-VS.....	93
401-019-132.....	73	404-063.....	18	406-158.....	18	408-004-VS	93
401-019-352.....	73	404-063-VS	93	406-158-S3	18	408-005	18
401-504-192.....	35	404-072.....	17	406-158-VS	93	408-006	18
401-504-292.....	35	404-073-VS	93	406-162.....	18	408-008	25
401-506-313.....	35	404-162.....	18	406-162-S8-VS	93	408-010.....	24
402-001 ¹⁾	14	404-164.....	18	406-162-VS	93	408-011.....	80
402-002	15	404-203.....	27	406-163.....	18	408-013.....	28
402-003	18	404-405-S3	50	406-165K.....	75	408-022	18
402-003K	17	404-603.....	15	406-166.....	18	408-023	27
402-004	18	404-611.....	16	406-167.....	18	408-033-S3	27
402-006	18	404-612.....	16	406-203	27	408-054-VS	93
402-006K	17	404-612-MS	16	406-233.....	27	408-103.....	27
402-008K	17	404-662K	17	406-243-B	27	408-120.....	35
402-011.....	80	404-663K	17	406-351.....	41	408-154.....	18
402-116-161.....	26	404-673K.....	17	406-352.....	42	408-160.....	18
402-116-165.....	26	404-673K-V1-VS	93	406-361.....	41	408-160.....	128
402-603	15	405-549-049	34	406-362.....	42	408-162.....	18
402-606-191.....	32	405-551-049	34	406-423N-VS	93	408-162-S8-VS	93
402-611.....	16	405-619-061.....	32	406-423W-VS.....	93	408-162-VS	93
402-612.....	16	406-001.....	14	406-426-VS	94	408-202	15
403-006-651	29	406-001-S3	14	406-603	15	408-202-S3	15
404-001.....	14	406-002	15	406-611.....	16	408-211.....	80
404-001-S3	14	406-002-S3	15	406-612.....	16	408-243-B	27
404-002	15	406-004	18	406-612-MS.....	16	408-313.....	46
404-002-S3	15	406-004DK	24	406-613.....	15	408-351.....	41
404-003	18	406-004K	17	406-704-001	111	408-352.....	42
404-003DK.....	24	406-004-S3	18	406-704-001-VS	111	408-361.....	41
404-003K	17	406-004-S8-VS	93	406-706-001	111	408-362.....	42
404-003-S8-VS	93	406-004-VS	93	406-706-001-VS	111	408-413.....	43
404-003-VS	93	406-005	25	406-708-001	111	408-425W.....	51
404-004.....	18	406-008	25	406-708-001-VS	111	408-453W.....	44
404-005.....	18	406-010.....	24	406-708-005	113	408-603	15
404-006	18	406-011.....	80	406-708-005-S3	113	408-611.....	16
404-006DK	24	406-024.....	73	406-708-005-VS	113	408-612.....	16
404-006K	17	406-044-S1	72	406-708-006	113	408-612-MS.....	16
404-006-S8-VS	93	406-045K	75	406-708-007	113	410-001.....	14

Указатель

410-002.....	15	412-453W.....	44	446-308-001.....	52	471-006-311.....	67
410-003.....	27	412-603.....	15	446-310-001.....	52	471-006-319.....	68
410-003-B.....	27	412-611.....	16	446-312-001.....	52	471-006-320.....	68
410-004.....	19	412-612.....	16	446-315-001.....	52	471-006-351.....	67
410-004DK.....	24	415-403.....	43	450-204-002.....	97	471-008-130.....	67
410-008.....	25	415-405.....	50	450-206-002.....	97	471-008-131.....	67
410-010.....	24	415-413.....	43	451-004-260-VS.....	93	471-008-132.....	68
410-011.....	80	415-443W.....	44	451-004-462-VS.....	93	471-008-161.....	67
410-013.....	28	418-403.....	43	451-004-471-VS.....	93	471-008-211.....	67
410-018.....	19	418-405W.....	51	451-004-498-VS.....	93	471-008-314.....	67
410-022.....	19	418-407.....	49	451-004-518-VS.....	93	471-008-318.....	68
410-160.....	19	418-409.....	56	451-006-468-VS.....	93	471-008-345.....	67
410-162.....	19	418-413W.....	44	451-006-498-VS.....	93	471-008-351.....	67
410-163.....	19	422-416.....	56	451-006-518-VS.....	93	471-008-391.....	67
410-163.....	127	428-21543-2.....	149	453-004-471-S8-VS.....	95	471-010-161.....	67
410-163.....	128	428-21544-1.....	148	453-004-471-VS.....	95	471-010-211.....	67
410-164.....	19	428-21544-1.....	149	453-006-468-S8-VS.....	95	471-010-312.....	67
410-169.....	19	428-21545-1.....	149	453-006-468-VS.....	95	471-010-312.....	68
410-171.....	19	428-21546-2.....	149	454-504-041-VS.....	94	471-010-318.....	68
410-313.....	46	432-23031-1.....	113	455-529-048-S8-VS.....	97	471-010-351.....	67
410-403-S3.....	43	432-23077-1.....	161	455-529-048-VS.....	97	471-010-391.....	67
410-405.....	50	432-23676-1.....	113	455-529-068-S8-VS.....	97	471-012-161.....	67
410-413.....	43	432-24043-1.....	75	455-529-068-VS.....	97	471-012-211.....	67
410-443.....	43	432-24050-1.....	75	455-531-048-S8-VS.....	97	471-012-312.....	68
410-443W.....	44	432-24051-1.....	75	455-531-048-VS.....	97	471-012-391.....	67
410-603.....	15	432-24052-1.....	75	455-531-068-S8-VS.....	97	473-808-371.....	59
410-611.....	16	432-24162-1.....	113	455-531-068-VS.....	97	473-808-392.....	59
410-612.....	16	432-70024-1.....	144	455-546-048-S8-VS.....	97	474-506-061.....	69
410-612-MS.....	16	432-70673-1.....	75	455-546-048-VS.....	97	474-508-081.....	69
412-001.....	14	432-70674-1.....	75	455-546-068-VS.....	97	474-510-101.....	69
412-002.....	15	432-71483-1.....	75	455-565-068-VS.....	95	474-512-121.....	69
412-004.....	19	441-108-132.....	60	455-565-068-VS.....	97	474-515-151.....	69
412-008.....	25	443-218-001.....	50	455-569-048-VS.....	97	474-518-181.....	69
412-010.....	24	443-290-001.....	50	456-004K.....	17	474-606-331.....	68
412-011.....	80	443-306-343.....	63	456-004-S8-VS.....	93	474-608-351.....	68
412-014.....	19	443-410-161.....	61	456-004-VS.....	93	474-610-351.....	68
412-162.....	19	443-410-211.....	61	458-012.....	27	474-612-391.....	68
412-163.....	19	443-418-181.....	61	458-012-B.....	27	474-615-431.....	68
412-163.....	128	445-513-181.....	58	460-708-001.....	67	474-618-441.....	68
412-164.....	19	445-516-061.....	58	466-419-001.....	80	476-006-001.....	69
412-169.....	19	445-517-222.....	58	466-429-001.....	80	476-008-001.....	69
412-403.....	43	445-519-041-VS.....	94	466-431-001.....	80	476-010-001.....	69
412-405.....	50	445-535-101.....	57	466-431-005.....	79	476-012-001.....	69
412-405W.....	51	445-713-152.....	62	466-431-006.....	79	476-015-001.....	69
412-407.....	49	445-717-221.....	62	466-431-009.....	79	502-051.....	31
412-409.....	56	445-721-121.....	62	466-439-001.....	80	502-051.....	31
412-423.....	43	445-735-101.....	62	471-004-191.....	67	502-052.....	31
412-423W.....	175	445-739-152.....	62	471-004-311.....	67	502-053.....	31
412-433.....	43	445-806-351.....	63	471-006-161.....	67	502-053.....	31
412-453.....	43	445-910-551.....	62	471-006-192.....	67	502-054.....	31

Указатель

502-054.....	31	504-108-VS.....	96	506-025.....	33	508-005.....	33
502-056.....	31	504-109.....	33	506-026.....	33	508-005.....	33
502-056.....	31	504-110.....	33	506-030.....	31	508-005.....	33
502-101.....	31	504-111.....	33	506-030.....	32	508-006.....	31
502-102.....	31	504-112.....	33	506-030.....	32	508-006.....	31
502-154.....	31	504-114.....	32	506-030.....	32	508-006.....	33
502-161.....	31	504-115.....	32	506-032.....	33	508-006.....	33
502-206K.....	29	504-161.....	31	506-032.....	33	508-007.....	31
504-003.....	28	504-161-VS.....	94	506-032.....	33	508-007.....	31
504-004.....	20	504-162.....	31	506-033.....	31	508-007.....	32
504-008.....	22	504-200K.....	30	506-033.....	31	508-007.....	32
504-019.....	81	504-200K-V1-VS.....	95	506-033.....	32	508-007.....	32
504-019-AL.....	81	504-201K.....	30	506-034.....	31	508-008.....	32
504-027.....	31	504-201-S8-VS.....	95	506-034.....	32	508-008.....	32
504-027.....	31	504-201-VS.....	95	506-101.....	32	508-008.....	33
504-045.....	23	504-202K.....	30	506-108.....	31	508-008.....	33
504-051.....	33	504-202-S8-VS.....	95	506-108-S8-VS.....	96	508-012.....	32
504-051.....	33	504-202-VS.....	95	506-108-VS.....	96	508-013.....	33
504-051.....	33	504-203K.....	30	506-114.....	32	508-014.....	33
504-052.....	31	504-401.....	31	506-139-S8-VS.....	96	508-023.....	31
504-052.....	31	504-401-S1-VS.....	94	506-139-VS.....	96	508-023.....	31
504-052.....	32	504-401-VS.....	94	506-140.....	31	508-023.....	31
504-052.....	32	504-411.....	31	506-140-S8-VS.....	96	508-023.....	33
504-052.....	32	504-411-VS.....	94	506-140-VS.....	96	508-024.....	31
504-054.....	31	504-412.....	47	506-142.....	31	508-025.....	33
504-054.....	31	504-510K.....	29	506-142-S8-VS.....	96	508-030.....	31
504-054.....	33	504-651.....	31	506-142-VS.....	96	508-030.....	32
504-056.....	32	504-651.....	31	506-143-VS.....	96	508-030.....	32
504-056.....	33	504-851.....	31	506-145.....	31	508-030.....	32
504-071.....	33	504-851.....	31	506-202K.....	29	508-032.....	33
504-071.....	33	504-37184-2.....	144	506-214.....	31	508-032.....	33
504-071.....	33	504-37210-1.....	144	506-242.....	33	508-032.....	33
504-072.....	31	504-37211-1.....	144	506-342.....	32	508-033.....	32
504-072.....	32	506-004.....	28	506-345.....	32	508-034.....	32
504-073.....	31	506-005.....	31	506-346.....	32	508-054.....	31
504-073.....	33	506-005.....	31	506-408.....	22	508-054.....	32
504-075.....	32	506-005.....	32	506-442.....	33	508-108.....	81
504-100-VS.....	96	506-005.....	32	506-508K.....	29	508-108.....	128
504-101.....	31	506-006.....	32	506-508-S8-VS.....	95	508-108.....	128
504-101-S8-VS.....	96	506-006.....	32	506-508-VS.....	95	508-142.....	31
504-101-VS.....	96	506-006.....	33	506-510K.....	29	508-142-S8-VS.....	96
504-102.....	31	506-007.....	33	506-510-S8-VS.....	95	508-142-VS.....	96
504-102-S8-VS.....	96	506-007.....	33	506-510-VS.....	95	508-144.....	31
504-102-VS.....	96	506-007.....	33	506-511-K.....	29	508-145.....	31
504-103.....	28	506-008.....	22	506-511K-V1-VS.....	95	508-215-CU.....	81
504-103-VS.....	94	506-010.....	20	506-511-S8-VS.....	95	508-242.....	33
504-105.....	32	506-012.....	31	506-511-VS.....	95	508-303.....	32
504-106.....	33	506-013.....	32	506-512K.....	29	508-303.....	32
504-108.....	31	506-014.....	33	508-002-2.....	22	508-303.....	33
504-108-S8-VS.....	96	506-018.....	32	508-005.....	33	508-303.....	33

Указатель

508-304	32	525-32085-1.....	133	610-001.....	117	714-380.....	106
508-305	33	525-32086-1.....	133	610-004.....	119	714-380-K.....	107
508-320-CU	81	525-32087-1.....	133	612-001.....	117	714-380-VS.....	108
508-342.....	32	525-32098-1.....	133	624-25294-1.....	129	714-400-M	106
508-345.....	32	528-31341-3.....	148	624-25465-1.....	129	714-400-MK	107
508-346.....	32	528-36045-6	148	624-25478-1.....	129	714-400-M-VS	108
508-442.....	33	532-30739-1.....	113	624-25479-1.....	129	714-420.....	106
508-512K.....	29	532-32131-1.....	144	624-25480-1	129	714-420-K.....	107
508-602-2	22	532-32248-1.....	144	624-25481-1.....	129	714-420-VS.....	108
510-010.....	32	532-32454-1.....	144	624-25482-1	129	714-450.....	106
510-010.....	32	558-012.....	31	624-25483-1	129	714-450-K.....	107
510-010.....	32	558-012.....	31	624-27092-1.....	129	714-450-VS.....	108
510-017.....	31	558-012.....	31	626-25438-2	77	714-500.....	106
510-017.....	31	558-012.....	33	626-25540-2	77	714-500-K.....	107
510-017.....	31	558-012.....	33	626-25702-1.....	77	714-500-M	106
510-023.....	31	558-012.....	33	626-25716-2.....	77	714-500-MK	107
510-023.....	32	558-612.....	32	626-25717-2.....	77	714-500-M-VS	108
510-024.....	31	558-612.....	32	626-26246-1	123	714-500-VS.....	108
510-041.....	31	558-612.....	33	626-26696-2	77	714-580.....	106
510-041.....	32	558-612.....	33	626-26700-2	77	714-580-K.....	107
510-041.....	32	558-812.....	32	626-26701-2.....	77	714-580-M	106
510-042.....	33	558-812.....	32	628-25531-2	148	714-580-MK	107
510-042.....	33	558-812.....	32	628-26452-2	148	714-580-M-VS	108
510-044.....	31	558-812.....	33	628-36062-3	148	714-580-VS.....	108
510-044.....	32	558-812.....	33	638-37548-1.....	167	716-220.....	106
510-044.....	32	558-912.....	32	638-37549-2.....	167	716-220-K.....	107
510-102.....	22	558-912.....	32	651-28685-1.....	140	716-220-VS	108
510-142.....	31	558-912.....	32	651-28691-1.....	140	716-300.....	106
510-145.....	31	558-912.....	33	651-29124-1.....	140	716-300-K.....	107
510-242.....	33	558-913.....	32	714-180.....	106	716-300-M	106
510-341.....	32	568-342.....	32	714-180-K.....	107	716-300-MK	107
510-342.....	32	568-442.....	33	714-180-M	106	716-300-M-VS	108
510-343.....	32	586-342.....	32	714-180-MK	107	716-300-VS	108
510-344.....	32	586-442.....	33	714-180-M-VS	108	716-340.....	106
510-346.....	32	602-001.....	117	714-180-VS.....	108	716-340-K.....	107
510-410.....	47	602-002	117	714-220.....	106	716-380.....	106
510-413.....	47	604-001.....	117	714-220-K.....	107	716-380-K.....	107
510-442.....	33	604-002	117	714-220-VS.....	108	716-380-VS	108
512-412.....	47	604-003	117	714-260.....	106	716-400-M	106
514-018K.....	29	604-004	119	714-260-K.....	107	716-400-MK	107
514-018K-S1.....	30	604-014.....	118	714-260-M	106	716-400-M-VS	108
514-018K-V1-VS	95	604-015.....	118	714-260-MK	107	716-420.....	106
514-018-S8-VS	95	604-016.....	118	714-260-M-VS	108	716-420-K.....	107
514-018-VS.....	95	604-018.....	118	714-260-VS.....	108	716-420-VS	108
515-410.....	47	604-36879-1	158	714-300.....	106	716-450-MK	107
525-32080-1	133	606-010.....	117	714-300-K.....	107	716-450-M-VS	108
525-32081-1.....	133	606-014.....	119	714-300-M	106	716-500.....	106
525-32082-1.....	133	608-001	117	714-300-MK	107	716-500-K.....	107
525-32083-1.....	133	608-003	117	714-300-M-VS	108	716-500-M	106
525-32084-1.....	133	608-004	119	714-300-VS	108	716-500-MK	107

Указатель

716-500-M-VS.....	108	833-330-016.....	79	908-411.....	14	995-001-526.....	123
716-500-VS.....	108	833-330-021.....	79	910-411.....	14	995-001-620.....	125
716-580.....	106	833-340-034.....	79	912-411.....	14	995-001-621.....	125
716-580-K.....	107	843-130-021.....	72	917-877.....	160	995-001-622.....	125
716-580-VS.....	108	843-130-022.....	72	941-206-104.....	119	995-001-623.....	125
718-340.....	106	843-130-023.....	72	941-206-108.....	119	995-001-950.....	124
718-340-VS.....	108	844-330-006.....	154	941-208-104.....	119	995-002-073.....	124
718-400-K.....	107	844-330-007.....	154	941-209-104.....	119	995-003-040.....	141
718-400-M.....	106	844-330-007.....	154	941-209-105.....	119	995-003-041.....	141
718-400-MK.....	107	853-370-002.....	113	941-210-104.....	119	995-003-042.....	141
718-400-M-VS.....	108	853-370-002-VS.....	113	941-212-104.....	119	995-003-043.....	141
718-450.....	106	853-380-002.....	113	941-213-104.....	119	995-003-044.....	141
718-450-K.....	107	853-380-002-VS.....	113	941-215-104.....	119	995-014-014.....	26
718-450-MK.....	107	853-380-003.....	113	941-217-104.....	119	995-340-000.....	26
718-450-M-VS.....	108	853-380-003-VS.....	113	941-217-105.....	119	995-340-000-S8.....	26
718-450-VS.....	108	853-380-004.....	113	941-218-101.....	119	995-340-350.....	26
718-500-K.....	107	853-380-004-VS.....	113	941-220-104.....	119	995-340-350-S8.....	26
718-500-M.....	106	853-380-005-VS.....	113	941-222-100.....	119	995-350-000.....	26
718-500-MK.....	107	853-380-006-VS.....	113	941-225-104.....	119	995-350-000-S8.....	26
718-500-M-VS.....	108	853-380-007-VS.....	113	941-606-000.....	120	996-001-890.....	143
718-580.....	106	853-390-002.....	113	941-608-000.....	120	001013.....	163
718-580-VS.....	108	853-390-002-VS.....	113	941-610-000.....	120	1110-00000001.....	112
734-180.....	109	853-390-003.....	113	982-120-040.....	104	1110-00000002.....	112
734-180-K.....	109	853-390-003-VS.....	113	982-120-041.....	104	001142.....	163
734-180-VS.....	110	853-390-004.....	113	982-120-061.....	104	2230-00000116.....	60
734-220.....	109	853-390-004-VS.....	113	982-120-100.....	104	005841.....	159
734-220-K.....	109	853-390-005.....	113	982-120-180.....	104	068874.....	151
734-220-VS.....	110	853-390-005-VS.....	113	982-750-111.....	112	091308.....	77
734-260.....	109	853-390-006-VS.....	113	982-760-102.....	103	AC-2879.....	151
734-260-K.....	109	853-540-010.....	113	982-760-120.....	103	AC-3398.....	151
734-260-VS.....	110	853-750-024.....	27	982-760-122.....	103	B3.U21.....	140
734-300.....	109	855-380-002.....	113	982-760-130.....	103	B7.....	141
734-300-K.....	109	855-380-002-VS.....	113	982-760-132.....	103	B7.U271.....	140
734-300-VS.....	110	855-380-003.....	113	982-760-142.....	103	BW3-2-S1.....	141
734-380.....	109	855-380-003-VS.....	113	982-760-160.....	103	BW7-S6.....	141
734-380-K.....	109	871-340-006.....	145	982-760-172.....	103	BW7-S7.....	141
734-380-VS.....	110	871-340-008.....	145	995-000-705.....	124	BW7-S8.....	141
734-420.....	109	871-360-006.....	145	995-000-705.....	175	BW7-S11.....	141
734-420-K.....	109	871-360-008.....	145	995-001-096.....	124	BW7-S14.....	141
734-420-VS.....	110	871-380-006.....	145	995-001-104.....	21	D301-001-MS.....	18
734-450.....	109	871-380-008.....	145	995-001-106.....	21	D301-005-MS.....	18
734-450-K.....	109	871-390-020.....	145	995-001-235.....	124	D301-020-MS.....	18
734-450-VS.....	110	871-390-023.....	145	995-001-500.....	124	D408-004-MS.....	18
734-500.....	109	898-510-000.....	120	995-001-500.....	124	D1127R02.5x0.5+A46 ...	105
734-500-K.....	109	898-610-000.....	120	995-001-500.....	175	D72573-6x8ST+ZZ1.....	118
734-500-VS.....	110	898-710-000.....	120	995-001-501.....	124	DAK504-S1.....	36
734-580.....	109	898-710-001.....	120	995-001-502.....	124	DAK506.....	36
734-580-K.....	109	902-111.....	14	995-001-503.....	124	DAK508.....	36
734-580-VS.....	110	904-411.....	14	995-001-504.....	124	DAK510.....	36
833-020-022.....	79	906-411.....	14	995-001-525.....	123	DAK510-S1.....	37

Указатель

DAK512	36	DIN72573-3x10-ST.....	118	VL-05EAM3.....	99	WVN715-R02.5X0.5.....	102
DAR506	20	DIN72573-4x6-ST.....	118	VL-06DAM3.....	99	WVN715-R04X0.85	102
DAR508	20	DIN72573-4x8-ST.....	118	VL-06EAM3.....	99	WVN715R04X0.85+A89..	102
DAR510	20	DIN72573-4x10-ST.....	118	VL-08DAM3.....	99	WVN715-R06X1	102
DAR510-S1	20	DIN72573-5x6-ST.....	118	VL-08EAM3.....	99	WVN715-R06X1.25	102
DAR524	21	DIN72573-5x8-ST.....	118	VL-10DAM3.....	99	WVN715R06X1.25+A89..	102
DAR534	21	DIN72573-5x10-ST.....	118	VL-10EAM3.....	99	WVN715-R08x1.25.....	102
DAT506	23	DIN72573-6x6-ST.....	118	WVN200-4A0.4.....	130	WVN715-R010X1.5.....	102
DAT508	23	DLY930-2.....	78	WVN200-4A0.4-S1	130	WVN715R010X1.5+A89..	102
DAT510	23	DLY931.....	78	WVN200-4A5	130	WVN716-R04X0.85	102
DAT510-S1	23	DLY932.....	78	WVN200-4A8	130	WVN716R04X0.85+A89..	102
DAT510-S5	23	DY958	30	WVN200-4A12	130	WVN716-R06X1.25	102
DAT512	23	DY960	30	WVN200-4A16	130	WVN716R06X1.25+A89..	102
DIN908-G1-8A-5.8.....	80	DY961.....	30	WVN200-4A25	130	WVN716-R08X1.25	102
DIN908-G3-8A-5.8	80	DY962	30	WVN200-6B0.5	130		
DIN908-M10x1-5.8	80	DY964.....	23	WVN200-6B3	130		
DIN908-M12x1.5-5.8	80	DZ333	73	WVN200-6B8	130		
DIN908-M14x1.5-5.8	80	DZ334.....	73	WVN200-6B12.....	130		
DIN910-R1-2-5.8.....	80	K1.....	139	WVN200-6B16.....	130		
DIN910-R1-4x8-5.8.....	80	K3-S2.....	139	WVN200-6B20.....	130		
DIN910-R1-5.8.....	80	K6-S5.....	139	WVN200-6B40.....	130		
DIN910-R1-8-5.8.....	80	KW1	139	WVN200-8B0	130		
DIN910-R3-4-5.8.....	80	KW1-S2.....	139	WVN200-8B3	130		
DIN910-R3-8-5.8.....	80	KW3-S1.....	139	WVN200-8B5	130		
DIN912-M3x8-A4	121	KW6-S1.....	139	WVN200-8B12	130		
DIN931-M6x30-8.8	121	KW6-S2.....	139	WVN200-8B16	130		
DIN933-M4x10-8.8	121	LAGN 120.....	145	WVN200-8B20.....	130		
DIN2462-R04x1+A46	105	P-78.01	73	WVN200-8B32.....	130		
DIN2462-R010x1+A46.....	105	TK-350-V.....	139	WVN200-8D50.....	131		
DIN7513-BM4x20.....	121	TK-350-VM.....	139	WVN200-8D75	131		
DIN7513-BM4x25	121	TK-350-VMC.....	139	WVN200-8D120.....	131		
DIN7513-BM6x25	121	UC.1010.100	151	WVN200-8D220.....	131		
DIN7603-A6x10-CU	81	UC-1066-01	151	WVN200-10B0.....	130		
DIN7603-A8x11.5-CU.....	81	UC-1066-02	151	WVN200-10B0.5	130		
DIN7603-A12x18-CU	81	UC-1066-03	151	WVN200-10B1	130		
DIN7603-A14x18-CU	81	UC-1066-04	151	WVN200-10B32.....	130		
DIN7603-A16x20-CU	81	UC-1066-05	151	WVN200-10D120-S1....	131		
DIN7603-A17x21-CU	81	UC-1066-06	151	WVN200-10D220-S1....	131		
DIN7603-A18x22-CU	81	UC-1066-10	151	WVN200-10E6	128		
DIN7603-A20x24-CU	81	UC-1066-14.....	151	WVN200-10E12	128		
DIN7603-A21x26-CU	81	UFZ.0097.....	132	WVN200-10E12-S8.....	128		
DIN7603-A22x27-CU	81	VL-01DAM3.....	99	WVN200-10E25	128		
DIN7603-A27x32-CU	81	VL-01EAM3.....	99	WVN200-10E25-S8.....	128		
DIN7603-A30x36-CU	81	VL-02DAM3.....	99	WVN200-10E35	128		
DIN7603-A33x39-CU	81	VL-02EAM3.....	99	WVN200-10E60	128		
DIN72573-2x6-ST.....	118	VL-03DAM3.....	99	WVN200-10E60-S8.....	128		
DIN72573-2x8-ST.....	118	VL-03EAM3.....	99	WVN701-4.....	111		
DIN72573-2x10-ST.....	118	VL-04DAM3.....	99	WVN701-6.....	111		
DIN72573-3x6-ST.....	118	VL-04EAM3.....	99	WVN701-8.....	111		
DIN72573-3x8-ST.....	118	VL-05DAM3.....	99	WVN711-10.....	112		



skf.com | skf.com/lubrication

® SKF and LINCOLN are registered trademarks of the SKF Group.

© SKF Group 2023

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless prior written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

PUB LS/P1 15859 RU · May 2023

Certain image(s) used under license from Shutterstock.com