



НЕРЖАВЕЮЩАЯ АРМАТУРА
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Арматура из высококачественной стали



Новейшие технологии металлообработки гарантируют высокое качество продукции.

На предприятии наряду с [производством около 35.000 различных стандартных продуктов](#) изготавливаются также и специальные изделия по чертежам заказчиков, как, например: распределительные панели, корпуса воздушных фильтров или предварительно смонтированные на заводе трубопроводы.

В производственных цехах перерабатывается широкий ассортимент [материалов](#), как, например: сталь 1.4301, 1.4307, 1.4404, 1.4571, а также сталь 1.4435 по DIN и по Базельской норме (BN2). При этом ежемесячно снимается около 50 тонн стружки из нержавеющей стали, которая собирается отдельно по сортам и передается на переработку вторсырья.

Наряду с зарекомендовавшей себя на практике продукцией, хотим обратить Ваше внимание на следующие усовершенствованные изделия:

- угловые трубчатые фильтры с щелевой трубой
- расширенный ассортимент принадлежностей для дисковых клапанов
- обратные клапаны
- каталог труб для некоторых стандартов и классов труб
- техника очистки трубопроводов поршнями для сборного промышленного оборудования и конструкций
- техника очистки (частичную информацию Вы найдете в этом каталоге на стр. 94-104)

[Техника очистки трубопроводов ершами](#) поддерживает производство партии продуктов, способных транспортироваться насосом.

Все виды арматуры для отправки, приема и распределения

- имеют модульную конструкцию
- не имеют мертвого объема
- динамически надежные
- пригодны для CIP/SIP (бесразборная стерилизация и очистка оборудования).

Диапазоны номинальных внутренних диаметров составляют Du 25 – Du 100 при ступени давления Ру 16. В фармацевтической и пищевой промышленности удовлетворяются требования DIN 11850 тип 2, а в области химической промышленности стандарт для чистки трубопроводов DIN 2430.

Для вытеснения остатков продукта в трубопроводе имеются в распоряжении тангенциальный ерш из сплошного силикона или химически устойчивый ерш с манжетным уплотнением. Благодаря специальным компонентам системы скорость очистки трубопроводов ершом остается постоянной вне зависимости от длины прохода ерша.

Компоненты для очистки трубопроводов ершом определяются при обсуждении с клиентом. Как компетентный партнер берет на себя технологическую консультацию и поставляет по желанию разработку проекта системы.

Техника очистки была разработана с обширной программой изделий. Частичную информацию о простых статических распыливающих головках и ротационных потоковых очистителях Вы также найдете в этом каталоге.

Комплектная программа очистительной техники, другие версии потоковых очистителей и измерительной техники подробно описаны в отдельном каталоге очистительной техники.

посетите наш сайт в интернете со специальными каталогами www.star-m.ru

Содержание

Техническая справка	5
Расчетные таблицы труб для напитков	6
Перечень трубопроводов (варианты Ду)	7
① (Группа скидки 1)	
Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН 11850 (типоряд 2)	8-13
Резьбовые соединительные части по ДИН/ИЗО и ДИН/дюймы	14-15
Принадлежности для резьбовых соединений по ДИН 11851	16-17
Принадлежности для резьбовых соединений по ДИН 11851 и соединительные части	18-19
Принадлежности для резьбовых соединений по ДИН 11851	20-23
Части шланговых резьбовых соединений	24-25
Резьбовые соединения SMS	26-27
Запорные колпачки и части шланговых резьбовых соединений	28-31
Части зажимных соединений с фланцевым соединением SV	32-33
Алюминиевые фланцевые соединения, аналог частей по ДИН 2642	34-35
Фланцы	36-37
Уплотнения для фланцев и резьбовых фитингов	38-39
Резьбовые фитинги	40-41
Переходники, концентрические/эксцентрические ДИН + SMS	42-45
Переходники	46-47
② (Группа скидки 2)	
Колена по ДИН 11852	48-53
Т-образные и обводные колена по ДИН 11852	54-57
Обводные колена и тройники	58-59
Переходные тройники	60-61
Колена SMS и переходные тройники	62-63
③ (Группа скидки 3)	
Дисковый клапан, ДИН-SS/- ZFA/- GG/- KK	64-65
Дисковый клапан, ДИН-GS/-GK/-KS/- GF Py10	66-67
Дисковый клапан, ДИН-CC/-GG ДИН 11864/1/-GS ДИН 11864/1 /-GB ДИН 11864/1	68-69
Т-образный дисковый клапан	70-71
Стандартная шаровая рукоятка для дискового клапана	72-73
Ножничная рукоятка для дискового клапана	72-73
Плавно переставляемая рукоятка для дискового клапана	72-73
Пластмассовая рукоятка для дискового клапана	72-73
Крепежный лист инициатора приближения, SV-ZB	74-75
Рукоятка SV с крепежным листом для мех. конеч. выключателя	74-75
Крепежный лист конечного выключателя,	74-75
Рукоятка SV с крепежным листом для инициатора приближения	74-75
Контактный лист инициатора приближения для SV	76-77
Дисковый затвор для SV	76-77
Втулка, SV-ZB	76-77
Конечн. Выключатель с винтами, SV-ZB	78-79
Инициатор приближения, SV-ZB	78-79
Двойной инициатор, SV-ZB	78-79
Двойной инициатор, SV-ZB, ATEX	78-79
Привод воздух/воздух для дискового клапана	80-81
Привод воздух/пружина для дискового клапана	80-81
Уплотнение из VMQ (силикон) для SV	82-83
Уплотнение из FPM (витон) для SV	82-83
Уплотнение из EPDM для SV	82-83
Уплотнение из NBR (пербуран) для SV	82-83
④ (Группа скидки 4)	
Дроссельный вентиль, указатель уровня заполнения	84-85
Клапан для продувки и удаления воздуха, Шариковый обратный клапан	84-85
Шаровые клапаны и вакуумный вентиль	86-87
Тарельчатый обратный клапан ДИН GS, Тарельчатый обратный клапан ДИН SS	88-91
Тарельчатый обратный клапан ДИН ZFA, Тарельчатый обратный клапан ДИН ZFA Zoll	88-91
Грязеуловитель, патрон грязеуловителя	92-93
Угловой трубчатый фильтр, ДИН-GG, щелевая труба	92-93

Содержание

⑥ (Группа скидки 6)	
Смотровой глазок, ДИН-SS/-GG/-GK/-KK	94-95
Смотровой глазок, Zoll-SS	96-97
Стеклянный цилиндр для смотрового глазка	96-97
Уплотнительное кольцо для смотрового глазка	96-97
Щиток для защиты от осколков из поликарбоната	98-99
Щиток для защиты от осколков из перфорированного листа	98-99
Техническая справка для смотрового глазка	98
Смотровой глазок с боросиликатным стеклом	100-101
Арматура со смотровым глазком, ДИН-SS	100-101
Смотровой глазок по ДИН, приварной, с подсветкой	100-101
Лампа для смотрового глазка, ДИН-SS	100-101
Стеклоочиститель со стеклом	102-103
Уплотнение для стекол	102-103
Боросиликатное стекло	102-103
Распылительная головка с углом распыления 360°	104-105
Распылительная головка с отверстиями вниз, угол распыления 180°	104-105
Распылительная головка с отверстиями вверх, угол распыления 180°	106-107
Распылительная головка с отверстиями вверх, угол распыления 270°	106-107
Микроспиннер 360°	108
Наноспиннер	109
Миниспиннер 360°	110
Максиспиннер 360°	111
TANKO®	112-113
TANKO® 2-40-360	114-115
TANKO® 2-64-360	116-117
TANKO® 2-90-360	118-119
⑦ (Группа скидки 7)	
Хомутик для трубы, без стержня	120-121
Хомутик для трубы, со стержнем	120-121
Стяжной хомут для труб	120-121
Крепежный фланец	120-121
Крюкообразный ключ из высококачественной стали	122-123
Крюкообразный ключ с шарниром из высококачественной стали	122-123
Держатель шланга из профильного материала	122-123
Держатель шланга из круглого материала	122-123
Завальцовочное устройство	124-125
Валки для труб по ДИН	124-125
Инструмент для распилки труб по ДИН	124-125
Трещетка	126-127
Колпак для сварки	126-127
Выпуклое днище	126-127
Круглая листовая заготовка	126-127
Квадратная труба	128-129
Пластмассовый концевой колпачок для квадратной трубы	128-129
Круглая сталь по ДИН 671	130-131
Концевой колпачок несущей трубы	130-131
Плоская сталь	130-131
Угловая сталь	130-131
Притирочное нетканное полотно круглой формы и притирочная нетканная лента	132-133
Проволока для сварки	132-133
Щетка из нержавеющей стали	132-133
Болт с шестигранной головкой по ДИН 933 А2	134-135
Шестигранная гайка по ДИН 934 А2	134-135
Подкладная шайба по ДИН 125 А2	134-135
Пластиковый дюбель	136-137
Дюбель из высококачественной стали	136-137
Шуруп с шестигранной головкой по ДИН 571 А2	136-137

Техническая справка

Основные исходные нержавеющие аустенитные стали:

1.4301 (X 5 Cr Ni 18 10) 304L

- наиболее часто применяемая высококачественная сталь
- главная область применения пищевая промышленность
- поддается сварке без предварительного подогрева

1.4404 (X 2 Cr Ni Mo 17 13 2) 316L

- отличается более высокой химической стойкостью по сравнению с маркой 1.4301
- имеет очень хорошую коррозийную стойкость (также к воздействию ионов соли хлористо-водородной кислоты)
- прекрасно полируется
- пользуется наибольшей популярностью среди хромоникельмолибденовых сталей
- очень хорошо пригодна для сварки без предварительного подогрева

1.4435 (X 2 Cr Ni Mo 18 14 3) 316L

- имеет низкое содержание феррита и благодаря этому еще более высокую коррозийную стойкость, чем сталь 1.4404
- применяется в химической и фармацевтической промышленности
- пригодна для сварки без предварительного подогрева

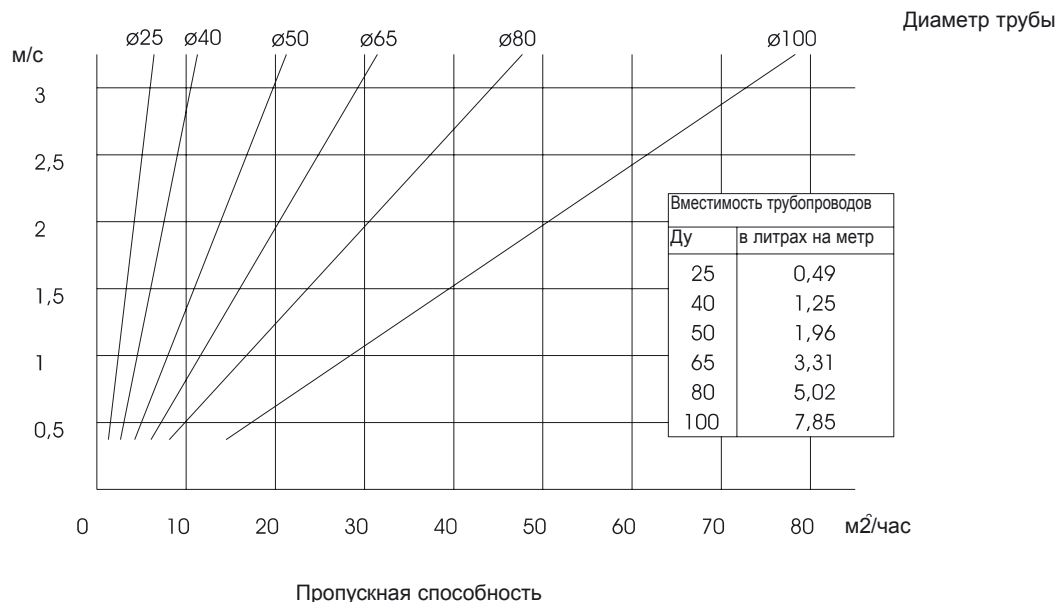
1.4571 (X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2) 316Ti

- все больше вытесняется с рынка маркой 1.4404
- имеет очень хорошую коррозийную стойкость и пригодна для сварки
- плохо пригодна для полировки и станочной обработки

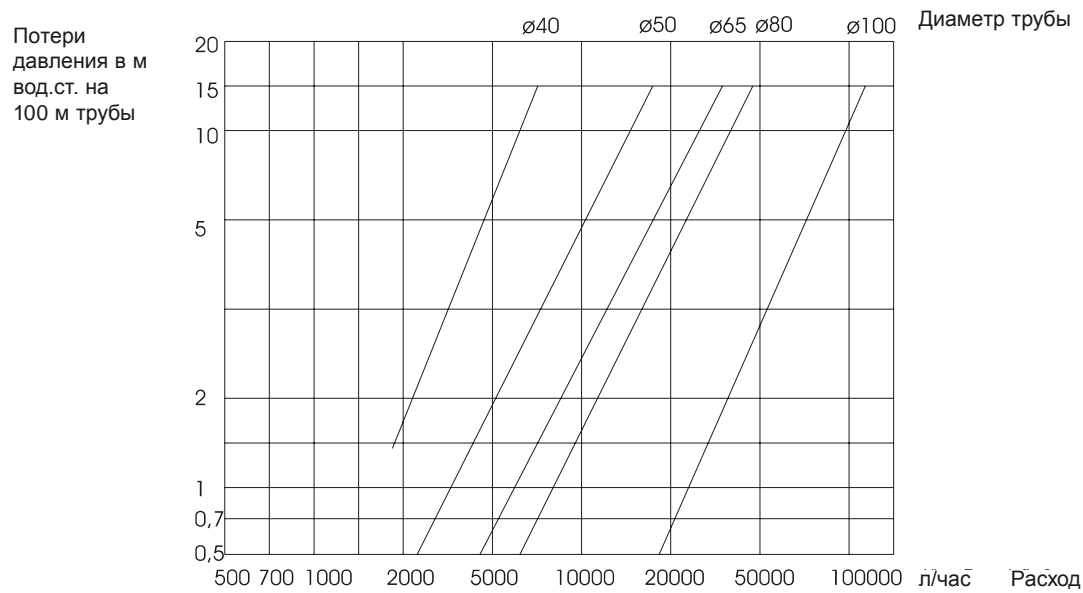
Наименование	Силикон (VMQ / силиконовый каучук)	EPDM (этилен-пропилендиеновый каучук)	Витон (FPM / фторкаучук)	Пербутанан (NBR / нитрильный каучук)	PTFE (политетрафторэтилен)
Рабочие температуры	стойкость к воде до +100°C	пригодность к длительной эксплуатации в пределах от -40°C до +140°C	пригодность к длительной эксплуатации в пределах от -20°C до +200°C	пригодность к длительной эксплуатации в пределах от -25°C до +110°C	физиологически опасений не вызывает до 200°C. Рабочий диапазон от -200°C до +260°C
	кратковременная пригодность к стерилизации паром до 120°C - 130°C	пригодность к стерилизации паром до 130°C	кратковременная пригодность к стерилизации паром до 130°C - 140°C	кратковременная пригодность к стерилизации паром до 130°C	
Характерные области и особенности в применении	высокие температурные нагрузки	хорошая стойкость против набухания при контакте:	хорошая стойкость против набухания при контакте:	хорошая стойкость против набухания при контакте:	хорошая стойкость против набухания практически для всех частей
	хорошая стойкость к воздействию холода, хорошая пригодность к пищевым продуктам, диэлектрические свойства	<ul style="list-style-type: none"> с разбавленными неорганическими и органическими кислотами, основаниями, полярными органическими средами, окислительными средами, щелочами и кетонами 	<ul style="list-style-type: none"> с минеральными маслами, с растительными маслами и животными жирами 	<ul style="list-style-type: none"> с алифатическими углеводородами (как напр. пропан, бутан, бензин, минеральные масла) 	гладкая и нелипкая поверхность, благодаря чему приставание частиц не происходит
		<ul style="list-style-type: none"> с горячей водой и паром до 130°C 	<ul style="list-style-type: none"> с пластичными смазками (также с определенными присадками) 	<ul style="list-style-type: none"> с жирами на базе минерального масла 	химическая стойкость выше, чем у всех других эластомеров
	хорошая стойкость к воздействию алкоголя		<ul style="list-style-type: none"> с топливом 		практически невоспламеняющийся материал
Ограничения в применении	сильное набухание при контакте: <ul style="list-style-type: none"> с низкомолекулярными эфирами 	не применять при работе: <ul style="list-style-type: none"> с растительными маслами и животными жирами 	сильное набухание при контакте: <ul style="list-style-type: none"> с полярными растворителями, как напр. ацетон, метилкетон, этилацетат, диэтиловый эфир и диоксан 	не устойчив к воздействию: <ul style="list-style-type: none"> полярных растворителей 	не устойчив к воздействию: <ul style="list-style-type: none"> жидких щелочных металлов и отдельных фтористых соединений в сочетании с высоким давлением и температурой
	<ul style="list-style-type: none"> алифатическими и ароматическими углеводородами концентрированными кислотами и щелочами 	<ul style="list-style-type: none"> алифатическими, ароматическими и хлорированными углеводородами минеральными маслами 	<ul style="list-style-type: none"> низкомолекулярными органическими кислотами (муравьиная и уксусная кислота) аммиачные газы, амины и щелочи перегретый водяной пар 	<ul style="list-style-type: none"> хлорированных углеводородов кетонов ароматов (бензола) 	не обладает упругими свойствами резины
				<ul style="list-style-type: none"> эфиров 	
Разрешение на применение материала	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA	BGA/FDA

РАСЧЕТНЫЕ ТАБЛИЦЫ ТРУБ ДЛЯ НАПИТКОВ

Скорости потоков в трубопроводах



Потери давления в трубопроводах



ПЕРЕЧЕНЬ ТРУБОПРОВОДОВ (ВАРИАНТЫ Ду)

Ориентировочные значения для различных скоростей потока

Рабочие средства		Вид трубопровода	Скорость потока, м/с	
Вода	Питьевая вода и техническая вода	Всасывающая линия Напорная линия	до 1,5 до 2,0	
	Теплая вода	Всасывающая линия Напорная линия	до 1,5 до 2,0	
	Горячая вода	Замкнутый контур Прочие трубопроводы	до 3,0 до 1,5	
	Ледяная вода и рассол	Всасывающая линия Напорная линия	до 1,3 до 2,5	
	Оборотная вода	Всасывающая линия Напорная линия	до 1,5 до 3,0	
	Хладагент	Аммиак	Жидкостная линия Газопровод	до 1,5 от 1,5 до 20
Фреон		Жидкостная линия Газопровод	от 0,4 до 0,8 от 8 до 12	
Воздух	Сжатый воздух и стерильный воздух	Всасывающая линия Напорная линия Управляющая линия	до 6 до 15 2 до 5	
Чистящие средства		Всасывающая линия Напорная линия	до 1,5 до 2,0	
Продукты питания	Молоко	Всасывающая линия Напорная линия	от 1,0 до 2,0 от 2,0 до 3,0	
	Сливки	Всасывающая линия Напорная линия	от 0,7 до 1,0 от 1,0 до 2,0	
		Йогурт	Всасывающая линия Напорная линия	от 0,5 до 0,8 от 1,0 до 1,5
		Газированные напитки	Напорная линия	от 0,5 до 1,0
	Затор	Напорная линия	от 1,2 до 1,5	
	Сусло	Напорная линия	от 1,5 до 2,0	

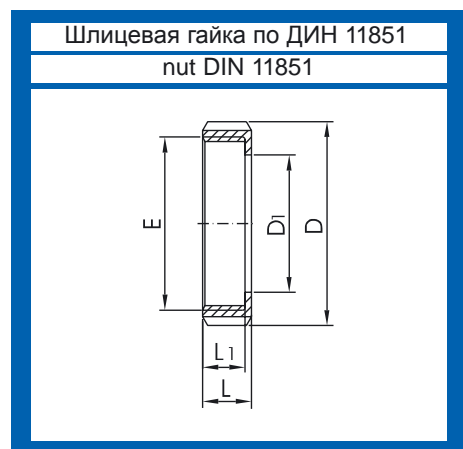
Размеры труб

Трубы по ДИН 11850					ДИН ЕН ИСО 1127	ИСО 2037/ BS 4825, часть 1
Ду	Типоряд 1	Типоряд 2	Типоряд 3	Старый типоряд		
10	12 x 1,0	13 x 1,5	14 x 2,0	12 x 1,5	17,2 x 1,6	
15	18 x 1,0	19 x 1,5	20 x 2,0	18 x 1,5	21,3 x 1,6	1/2"
20	22 x 1,0	23 x 1,5	24 x 2,0	22 x 1,5	26,9 x 1,6	3/4"
25	28 x 1,0	29 x 1,5	30 x 2,0	28 x 1,5	33,7 x 2,0	1"
32	34 x 1,0	35 x 1,5	36 x 2,0	34 x 1,5	42,4 x 2,0	1 1/4"
40	40 x 1,0	41 x 1,5	42 x 2,0	40 x 1,5	48,3 x 2,0	1 1/2"
50	52 x 1,0	53 x 1,5	54 x 2,0	52 x 1,5	60,3 x 2,0	2"
65		70 x 2,0			76,1 x 2,3	2 1/2"
80		85 x 2,0			88,9 x 2,3	3"
100		104 x 2,0			114,3 x 2,6	4"
125		129 x 2,0			139,7 x 2,6	
150		154 x 2,0			168,3 x 2,6	
200		204 x 2,0			219,1 x 2,6	

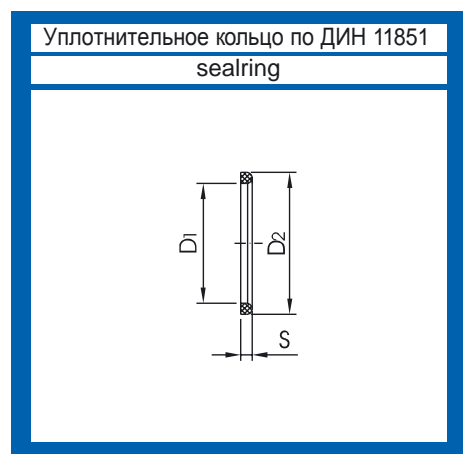
Пояснения к сокращениям в каталоге

CC	оба конца выполнены для зажимного соединения	S	один конец под сварку
GB	один конец с резьбой, второй с отбортовкой	SS	два конца под сварку
GF	один конец с резьбой, второй с фланцем	SS-45°	два конца под сварку колена с углом 45°
GG	оба конца с резьбой	SS-90°	два конца под сварку колена с углом 90°
GK	один конец с резьбой, второй с конусом	SSS	три конца под сварку
GS	один конец с резьбой, второй под сварку	SV	дисковый клапан
KK	оба конца с конусом	SV-ZB	комплект принадлежностей для дискового клапана
KM-KM	оба конца с конусом и накидной гайкой	ZFA	монтаж между фланцами
KS	один конец с конусом, второй под сварку	Zoll-SS	два конца под сварку, в дюймах

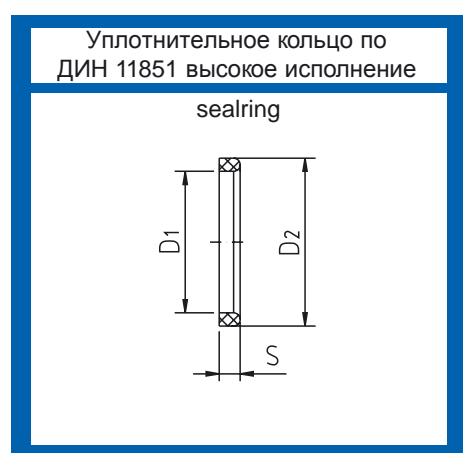
Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН (типоряд 2)



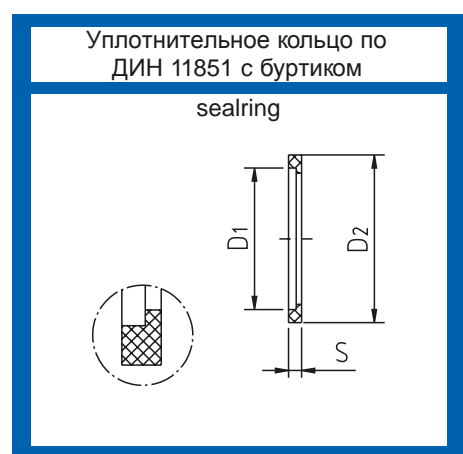
Ду	D	D1	E	L	L1	Вес [кг]
10	38	19	Кр 28 x 1/8"	18	15	0,07
15	44	25	Кр 34 x 1/8"	18	15	0,08
20	54	31	Кр 44 x 1/6"	20	17	0,13
25	63	36	Кр 52 x 1/6"	21	18	0,18
32	70	42	Кр 58 x 1/6"	21	18	0,22
40	78	49	Кр 65 x 1/6"	21	18	0,25
50	92	62	Кр 78 x 1/6"	22	19	0,33
65	112	80	Кр 95 x 1/6"	25	21	0,55
75/3"	120	86,5	Кр 104 x 1/6"	26	21	0,65
80	127	94	Кр 110 x 1/4"	29	25	0,80
100	148	115	Кр 130 x 1/4"	31	26	1,08
125	178	138	Кр 160 x 1/4"	35	30	1,45
150	210	164	Кр 190 x 1/4"	40	34	1,88
200	260	215	Кр 240 x 1/4"	44	38	3,97



Ду	D1	D2	S	Вес [кг]
10	12	20	4,5	
15	18	26	4,5	
20	23	33	4,5	
25	30	40	5	
32	36	46	5	
40	42	52	5	
50	54	64	5	
65	71	81	5	
75/3"	78	88	5	
80	85	95	5	
100	104	114	6	
125	130	142	7	
150	155	167	7	
200	по запросу			



Ду	D1	D2	S	Вес [кг]
25	30	40	8	
32	36	46	8	
40	42	52	8	
50	54	64	8	
65	71	81	8	
80	85	95	8	
100	104	114	8	



Ду	D1	D2	S	Вес [кг]
10	12	20	5	
15	18	26	5	
20	23	33	5	
25	30	40	6	
32	36	46	6	
40	42	52	6	
50	54	64	6	
65	71	81	6	
80	85	95	6	
100	104	114	6	
125	130	142	7	
150	155	167	7	

Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН (типоряд 2)

Шлицевая гайка по ДИН 11851

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия
Ду							
10	10003 000 010 10		10003 000 010 20		10003 000 010 30		10003 000 010 40
15	10003 000 015 10		10003 000 015 20		10003 000 015 30		10003 000 015 40
20	10003 000 020 10		10003 000 020 20		10003 000 020 30		10003 000 020 40
25	10003 000 025 10		10003 000 025 20		10003 000 025 30		10003 000 025 40
32	10003 000 032 10		10003 000 032 20		10003 000 032 30		10003 000 032 40
40	10003 000 040 10		10003 000 040 20		10003 000 040 30		10003 000 040 40
50	10003 000 050 10		10003 000 050 20		10003 000 050 30		10003 000 050 40
65	10003 000 065 10		10003 000 065 20		10003 000 065 30		10003 000 065 40
75/3"	10025 000 300 10		10025 000 300 20		10025 000 300 30		10025 000 300 40
80	10003 000 080 10		10003 000 080 20		10003 000 080 30		10003 000 080 40
100	10003 000 100 10		10003 000 100 20		10003 000 100 30		10003 000 100 40
125	10003 000 125 10		10003 000 125 20		10003 000 125 30		10003 000 125 40
150	10003 000 150 10		10003 000 150 20		10003 000 150 30		10003 000 150 40
200	10003 000 200 10		10003 000 200 20		10003 000 200 30		10003 000 200 40

Уплотнительное кольцо по ДИН 11851

NBR		VMQ (силикон)	FPM	PTFE	EPDM
Ду	№ изделия				
10	10004 000 010 54	10005 000 010 54	10006 000 010 54	10007 000 010 54	10008 000 010 54
15	10004 000 015 54	10005 000 015 54	10006 000 015 54	10007 000 015 54	10008 000 015 54
20	10004 000 020 54	10005 000 020 54	10006 000 020 54	10007 000 020 54	10008 000 020 54
25	10004 000 025 54	10005 000 025 54	10006 000 025 54	10007 000 025 54	10008 000 025 54
32	10004 000 032 54	10005 000 032 54	10006 000 032 54	10007 000 032 54	10008 000 032 54
40	10004 000 040 54	10005 000 040 54	10006 000 040 54	10007 000 040 54	10008 000 040 54
50	10004 000 050 54	10005 000 050 54	10006 000 050 54	10007 000 050 54	10008 000 050 54
65	10004 000 065 54	10005 000 065 54	10006 000 065 54	10007 000 065 54	10008 000 065 54
75/3"	10004 000 075 54	10005 000 075 54	10006 000 075 54	10007 000 075 54	10008 000 075 54
80	10004 000 080 54	10005 000 080 54	10006 000 080 54	10007 000 080 54	10008 000 080 54
100	10004 000 100 54	10005 000 100 54	10006 000 100 54	10007 000 100 54	10008 000 100 54
125	10004 000 125 54	10005 000 125 54	10006 000 125 54	10007 000 125 54	10008 000 125 54
150	10004 000 150 54	10005 000 150 54	10006 000 150 54	10007 000 150 54	10008 000 150 54
200	10004 000 200 54	10005 000 200 54	10006 000 200 54	10007 000 200 54	10008 000 200 54

Уплотнительное кольцо по ДИН 11851 высокое исполнение

NBR		силикон	FPM	EPDM	
Ду	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	
25	10004 000 025 55	10005 000 025 55	10006 000 025 55	10008 000 025 55	
32	10004 000 032 55	10005 000 032 55	10006 000 032 55	10008 000 032 55	
40	10004 000 040 55	10005 000 040 55	10006 000 040 55	10008 000 040 55	
50	10004 000 050 55	10005 000 050 55	10006 000 050 55	10008 000 050 55	
65	10004 000 065 57	10005 000 065 57	10006 000 065 57	10008 000 065 55	
80	10004 000 080 57	10005 000 080 57	10006 000 080 57	10008 000 080 55	
100	10004 000 100 55	10005 000 100 55	10006 000 100 55	10008 000 100 55	

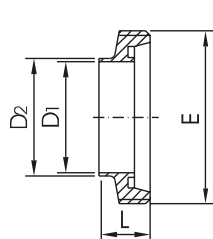
Уплотнительное кольцо по ДИН 11851 с буртиком

NBR		силикон	FPM	EPDM	
Ду	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	
10	10004 000 010 56	10005 000 010 56	10006 000 010 56	10008 000 010 56	
15	10004 000 015 56	10005 000 015 56	10006 000 015 56	10008 000 015 56	
20	10004 000 020 56	10005 000 020 56	10006 000 020 56	10008 000 020 56	
25	10004 000 025 56	10005 000 025 56	10006 000 025 56	10008 000 025 56	
32	10004 000 032 56	10005 000 032 56	10006 000 032 56	10008 000 032 56	
40	10004 000 040 56	10005 000 040 56	10006 000 040 56	10008 000 040 56	
50	10004 000 050 56	10005 000 050 56	10006 000 050 56	10008 000 050 56	
65	10004 000 065 56	10005 000 065 56	10006 000 065 56	10008 000 065 56	
80	10004 000 080 56	10005 000 080 56	10006 000 080 56	10008 000 080 56	
100	10004 000 100 56	10005 000 100 56	10006 000 100 56	10008 000 100 56	
125	10004 000 125 56	10005 000 125 56	10006 000 125 56	10008 000 125 56	
150	10004 000 150 56	10005 000 150 56	10006 000 150 56	10008 000 150 56	

Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН 11850 (типоряд 2)

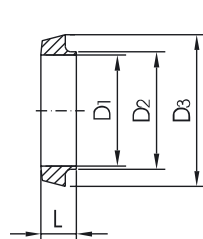
Резьбовой патрубок по
ДИН 11851, короткий

male (short)



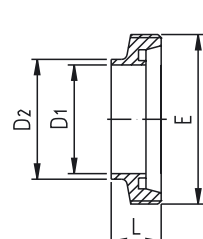
Конический патрубок по
ДИН 11851, короткий

liner (short)



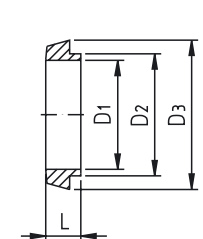
Резьбовой патрубок по
ДИН 11851, короткий

male (short)



Конический патрубок по
ДИН 11851, короткий

liner (short)



Ду	D1	D2	E	L	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----------

10	10	13	Kр 28 x 1/8"	17	0,04
15	16	19	Kр 34 x 1/8"	17	0,05
20	20	23	Kр 44 x 1/6"	19	0,07
25	26	29	Kр 52 x 1/6"	22	0,10
32	32	35	Kр 58 x 1/6"	22	0,12
40	38	41	Kр 65 x 1/6"	22	0,14
50	50	53	Kр 78 x 1/6"	23	0,17
65	66	70	Kр 95 x 1/6"	25	0,26
80	81	85	Kр 110 x 1/4"	25	0,39
100	100	104	Kр 130 x 1/4"	30	0,53
125	125	129	Kр 160 x 1/4"	35,5	0,74
150	150	154	Kр 190 x 1/4"	40	1,36

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----------

10	10	13	22,5	13	0,02
15	16	19	28,5	13	0,02
20	20	23	36,5	13	0,04
25	26	29	44	15	0,06
32	32	35	50	15	0,08
40	38	41	56	15	0,09
50	50	53	68,5	16	0,11
65	66	70	86	17	0,18
80	81	85	100	17	0,22
100	100	104	121	20	0,36
125	125	129	150	23,5	0,58
150	150	154	176	27	0,86

Ду	D1	D2	E	L	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----------

10	10	14	Kр 28 x 1/8"	17	0,04
15	16	20	Kр 34 x 1/8"	17	0,05
20	20	24	Kр 44 x 1/6"	19	0,07
25	26	30	Kр 52 x 1/6"	22	0,10
32	32	36	Kр 58 x 1/6"	22	0,12
40	38	42	Kр 65 x 1/6"	22	0,14
50	50	54	Kр 78 x 1/6"	23	0,17
65	66	71	Kр 95 x 1/6"	25	0,26
80	81	86	Kр 110 x 1/4"	25	0,39
100	100	105	Kр 130 x 1/4"	30	0,53
125	125	130	Kр 160 x 1/4"	35,5	0,74
150	150	155	Kр 190 x 1/4"	40	1,36

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----------

10	10	14	22,5	13	0,02
15	16	20	28,5	13	0,02
20	20	24	36,5	13	0,04
25	26	30	44	15	0,06
32	32	36	50	15	0,08
40	38	42	56	15	0,09
50	50	54	68,5	16	0,11
65	66	71	86	17	0,18
80	81	86	100	17	0,22
100	100	105	121	20	0,36
125	125	130	150	23,5	0,58
150	150	155	176	27	0,86

Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН 11850 (типоряд 2)

Резьбовой патрубок по ДИН 11851, короткий

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	11015 000 010 10	11015 000 010 20	11015 000 010 30	11015 000 010 40
15	11015 000 015 10	11015 000 015 20	11015 000 015 30	11015 000 015 40
20	11015 000 020 10	11015 000 020 20	11015 000 020 30	11015 000 020 40
25	11015 000 025 10	11015 000 025 20	11015 000 025 30	11015 000 025 40
32	11015 000 032 10	11015 000 032 20	11015 000 032 30	11015 000 032 40
40	11015 000 040 10	11015 000 040 20	11015 000 040 30	11015 000 040 40
50	11015 000 050 10	11015 000 050 20	11015 000 050 30	11015 000 050 40
65	11015 000 065 10	11015 000 065 20	11015 000 065 30	11015 000 065 40
80	11015 000 080 10	11015 000 080 20	11015 000 080 30	11015 000 080 40
100	11015 000 100 10	11015 000 100 20	11015 000 100 30	11015 000 100 40
125	11015 000 125 10	11015 000 125 20	11015 000 125 30	11015 000 125 40
150	11015 000 150 10	11015 000 150 20	11015 000 150 30	11015 000 150 40

Ко нический патрубок по ДИН 11851, короткий

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	11016 000 010 10	11016 000 010 20	11016 000 010 30	11016 000 010 40
15	11016 000 015 10	11016 000 015 20	11016 000 015 30	11016 000 015 40
20	11016 000 020 10	11016 000 020 20	11016 000 020 30	11016 000 020 40
25	11016 000 025 10	11016 000 025 20	11016 000 025 30	11016 000 025 40
32	11016 000 032 10	11016 000 032 20	11016 000 032 30	11016 000 032 40
40	11016 000 040 10	11016 000 040 20	11016 000 040 30	11016 000 040 40
50	11016 000 050 10	11016 000 050 20	11016 000 050 30	11016 000 050 40
65	11016 000 065 10	11016 000 065 20	11016 000 065 30	11016 000 065 40
80	11016 000 080 10	11016 000 080 20	11016 000 080 30	11016 000 080 40
100	11016 000 100 10	11016 000 100 20	11016 000 100 30	11016 000 100 40
125	11016 000 125 10	11016 000 125 20	11016 000 125 30	11016 000 125 40
150	11016 000 150 10	11016 000 150 20	11016 000 150 30	11016 000 150 40

Резьбовой патрубок по ДИН 11851, короткий

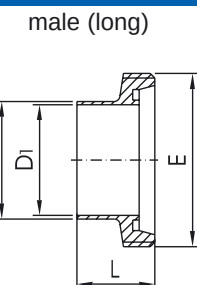
	1.4301/полиров.	1.4404/полиров.		
Ду	изделия	изделия		
10	10015 000 010 10	10015 000 010 30		
15	10015 000 015 10	10015 000 015 30		
20	10015 000 020 10	10015 000 020 30		
25	10015 000 025 10	10015 000 025 30		
32	10015 000 032 10	10015 000 032 30		
40	10015 000 040 10	10015 000 040 30		
50	10015 000 050 10	10015 000 050 30		
65	10015 000 065 10	10015 000 065 30		
80	10015 000 080 10	10015 000 080 30		
100	10015 000 100 10	10015 000 100 30		
125	10015 000 125 10	10015 000 125 30		
150	10015 000 150 10	10015 000 150 30		

Ко нический патрубок по ДИН 11851, короткий

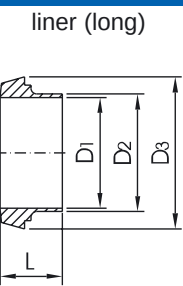
	1.4301/полиров.	1.4404/полиров.		
Ду	изделия	изделия		
10	10016 000 010 10	10016 000 010 30		
15	10016 000 015 10	10016 000 015 30		
20	10016 000 020 10	10016 000 020 30		
25	10016 000 025 10	10016 000 025 30		
32	10016 000 032 10	10016 000 032 30		
40	10016 000 040 10	10016 000 040 30		
50	10016 000 050 10	10016 000 050 30		
65	10016 000 065 10	10016 000 065 30		
80	10016 000 080 10	10016 000 080 30		
100	10016 000 100 10	10016 000 100 30		
125	10016 000 125 10	10016 000 125 30		
150	10016 000 150 10	10016 000 150 30		

Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН 11850 (типоряд 2)

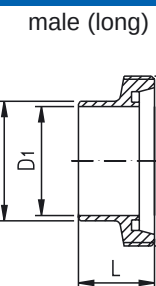
Резьбовой патрубок по
ДИН 11851, длинный



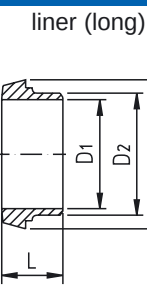
Конический патрубок по
ДИН 11851, длинный



Резьбовой патрубок по
ДИН 11851, длинный



Конический патрубок по
ДИН 11851, длинный



Ду	D1	D2	E	L	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----------

10	10	13	Kр 28 x 1/8"	21	0,04
15	16	19	Kр 34 x 1/8"	21	0,05
20	20	23	Kр 44 x 1/6"	24	0,09
25	26	29	Kр 52 x 1/6"	29	0,11
32	32	35	Kр 58 x 1/6"	32	0,13
40	38	41	Kр 65 x 1/6"	33	0,16
50	50	53	Kр 78 x 1/6"	35	0,22
65	66	70	Kр 95 x 1/6"	40	0,35
80	81	85	Kр 110 x 1/4"	45	0,52
100	100	104	Kр 130 x 1/4"	54	0,67
125	125	129	Kр 160 x 1/4"	46	0,99
150	150	154	Kр 190 x 1/4"	50	1,71
200	по запросу				

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----------

10	10	13	22,5	17	0,02
15	16	19	28,5	17	0,03
20	20	23	36,5	18	0,06
25	26	29	44	22	0,08
32	32	35	50	25	0,10
40	38	41	56	26	0,12
50	50	53	68,5	28	0,17
65	66	70	86	32	0,29
80	81	85	100	37	0,35
100	100	104	121	44	0,57
125	125	129	150	34	0,77
150	150	154	176	37	1,01
200	по запросу				

Ду	D1	D2	E	L	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----------

10	10	15	Kр 28 x 1/8"	21	0,04
15	16	21	Kр 34 x 1/8"	21	0,05
20	20	25	Kр 44 x 1/6"	24	0,09
25	26	31	Kр 52 x 1/6"	29	0,11
32	32	37	Kр 58 x 1/6"	32	0,13
40	38	43	Kр 65 x 1/6"	33	0,16
50	50	55	Kр 78 x 1/6"	35	0,22
65	66	72	Kр 95 x 1/6"	40	0,35
80	81	87	Kр 110 x 1/4"	45	0,52
100	100	106	Kр 130 x 1/4"	54	0,67
125	125	132	Kр 160 x 1/4"	46	0,99
150	150	157	Kр 190 x 1/4"	50	1,71

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----------

10	10	15	22,5	17	0,02
15	16	21	28,5	17	0,03
20	20	25	36,5	18	0,06
25	26	31	44	22	0,08
32	32	37	50	25	0,10
40	38	43	56	26	0,12
50	50	56	68,5	28	0,17
65	66	72	86	32	0,29
80	81	87	100	37	0,35
100	100	106	121	44	0,57
125	125	132	150	34	0,77
150	150	157	176	37	1,01

Трубные резьбовые соединения по ДИН 11851 для труб по ДИН 11850 (типоряд 2)

Резьбовой патрубок по ДИН 11851, длинный

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	11013 000 010 10	11013 000 010 20		11013 000 010 30		11013 000 010 40	
15	11013 000 015 10	11013 000 015 20		11013 000 015 30		11013 000 015 40	
20	11013 000 020 10	11013 000 020 20		11013 000 020 30		11013 000 020 40	
25	11013 000 025 10	11013 000 025 20		11013 000 025 30		11013 000 025 40	
32	11013 000 032 10	11013 000 032 20		11013 000 032 30		11013 000 032 40	
40	11013 000 040 10	11013 000 040 20		11013 000 040 30		11013 000 040 40	
50	11013 000 050 10	11013 000 050 20		11013 000 050 30		11013 000 050 40	
65	11013 000 065 10	11013 000 065 20		11013 000 065 30		11013 000 065 40	
80	11013 000 080 10	11013 000 080 20		11013 000 080 30		11013 000 080 40	
100	11013 000 100 10	11013 000 100 20		11013 000 100 30		11013 000 100 40	
125	11013 000 125 10	11013 000 125 20		11013 000 125 30		11013 000 125 40	
150	11013 000 150 10	11013 000 150 20		11013 000 150 30		11013 000 150 40	
200	11013 000 200 10	11013 000 200 20		11013 000 200 30		11013 000 200 40	

Конический патрубок по ДИН 11851, длинный

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	11014 000 010 10	11014 000 010 20		11014 000 010 30		11014 000 010 40	
15	11014 000 015 10	11014 000 015 20		11014 000 015 30		11014 000 015 40	
20	11014 000 020 10	11014 000 020 20		11014 000 020 30		11014 000 020 40	
25	11014 000 025 10	11014 000 025 20		11014 000 025 30		11014 000 025 40	
32	11014 000 032 10	11014 000 032 20		11014 000 032 30		11014 000 032 40	
40	11014 000 040 10	11014 000 040 20		11014 000 040 30		11014 000 040 40	
50	11014 000 050 10	11014 000 050 20		11014 000 050 30		11014 000 050 40	
65	11014 000 065 10	11014 000 065 20		11014 000 065 30		11014 000 065 40	
80	11014 000 080 10	11014 000 080 20		11014 000 080 30		11014 000 080 40	
100	11014 000 100 10	11014 000 100 20		11014 000 100 30		11014 000 100 40	
125	11014 000 125 10	11014 000 125 20		11014 000 125 30		11014 000 125 40	
150	11014 000 150 10	11014 000 150 20		11014 000 150 30		11014 000 150 40	
200	11014 000 200 10	11014 000 200 20		11014 000 200 30		11014 000 200 40	

Резьбовой патрубок по ДИН 11851, длинный

1.4301/полиров.		1.4404/полиров.					
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10013 000 010 10	10013 000 010 30					
15	10013 000 015 10	10013 000 015 30					
20	10013 000 020 10	10013 000 020 30					
25	10013 000 025 10	10013 000 025 30					
32	10013 000 032 10	10013 000 032 30					
40	10013 000 040 10	10013 000 040 30					
50	10013 000 050 10	10013 000 050 30					
65	10013 000 065 10	10013 000 065 30					
80	10013 000 080 10	10013 000 080 30					
100	10013 000 100 10	10013 000 100 30					
125	10013 000 125 10	10013 000 125 30					
150	10013 000 150 10	10013 000 150 30					

Конический патрубок по ДИН 11851, длинный

1.4301/полиров.		1.4404/полиров.					
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10014 000 010 10	10014 000 010 30					
15	10014 000 015 10	10014 000 015 30					
20	10014 000 020 10	10014 000 020 30					
25	10014 000 025 10	10014 000 025 30					
32	10014 000 032 10	10014 000 032 30					
40	10014 000 040 10	10014 000 040 30					
50	10014 000 050 10	10014 000 050 30					
65	10014 000 065 10	10014 000 065 30					
80	10014 000 080 10	10014 000 080 30					
100	10014 000 100 10	10014 000 100 30					
125	10014 000 125 10	10014 000 125 30					
150	10014 000 150 10	10014 000 150 30					

Трубные резьбовые соединения по ДИН/ИСО и ДИН/Zoll

Резьбовой патрубок по ДИН/ИСО male DIN/ISO					
	Dу	D1	D2	E	L
	10	14	18	Kр 28 x 1/8"	21
	15	18.1	21.3	Kр 34 x 1/8"	21
	20	23.7	26.9	Kр 44 x 1/6"	24
	25	29.7	33.7	Kр 52 x 1/6"	29
	32	38.4	42.4	Kр 58 x 1/6"	32
	40	44.3	48.3	Kр 65 x 1/6"	33
	50	56.3	60.3	Kр 78 x 1/6"	35
	65	71.5	76.1	Kр 95 x 1/6"	40
	80	84.3	88.9	Kр 110 x 1/4"	45
	100	109.1	114.3	Kр 130 x 1/4"	54
	125	134.5	139.7	Kр 160 x 1/4"	46
	150	163.1	168.3	Kр 190 x 1/4"	50
					1,90

Dу	D1	D2	E	L	Вес [кг]
10	14	18	Kр 28 x 1/8"	21	0,04
15	18.1	21.3	Kр 34 x 1/8"	21	0,05
20	23.7	26.9	Kр 44 x 1/6"	24	0,10
25	29.7	33.7	Kр 52 x 1/6"	29	0,13
32	38.4	42.4	Kр 58 x 1/6"	32	0,16
40	44.3	48.3	Kр 65 x 1/6"	33	0,21
50	56.3	60.3	Kр 78 x 1/6"	35	0,30
65	71.5	76.1	Kр 95 x 1/6"	40	0,45
80	84.3	88.9	Kр 110 x 1/4"	45	0,60
100	109.1	114.3	Kр 130 x 1/4"	54	0,78
125	134.5	139.7	Kр 160 x 1/4"	46	1,12
150	163.1	168.3	Kр 190 x 1/4"	50	1,90

Конический патрубок по ДИН/ИСО liner DIN/ISO					
	Dу	D1	D2	D3	L
	10	14	18	22,5	17
	15	18.1	21.3	28,5	17
	20	23.7	26.9	36,5	18
	25	29.7	33.7	44	22
	32	38.4	42.4	50	25
	40	44.3	48.3	56	26
	50	56.3	60.3	68,5	28
	65	71.5	76.1	86	32
	80	84.3	88.9	100	37
	100	109.1	114.3	121	44
	125	134.5	139.7	150	34
	150	163.1	168.3	176	37
					1,13

Dу	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
10	14	18	22,5	17	0,02
15	18.1	21.3	28,5	17	0,03
20	23.7	26.9	36,5	18	0,06
25	29.7	33.7	44	22	0,09
32	38.4	42.4	50	25	0,11
40	44.3	48.3	56	26	0,14
50	56.3	60.3	68,5	28	0,21
65	71.5	76.1	86	32	0,32
80	84.3	88.9	100	37	0,39
100	109.1	114.3	121	44	0,59
125	134.5	139.7	150	34	1,11
150	163.1	168.3	176	37	1,13

Резьбовой патрубок по ДИН/Zoll male DIN/inch					
	Dу	D1	D2	E	L
	1"	22.9	25	Kр 52 x 1/6"	29
	1 1/4"	29.2	32	Kр 58 x 1/6"	32
	1 1/2"	35.1	37	Kр 65 x 1/6"	33
	2"	47.8	50	Kр 78 x 1/6"	35
	2 1/2"	60.5	62.5	Kр 95 x 1/6"	40
	3"	72.2	74	Kр 104 x 1/6"	40
	4"	97.6	99.5	Kр 130 x 1/4"	54
					1,16

Dу	D1	D2	E	L	Вес [кг]
1"	22.9	25	Kр 52 x 1/6"	29	0,15
1 1/4"	29.2	32	Kр 58 x 1/6"	32	0,19
1 1/2"	35.1	37	Kр 65 x 1/6"	33	0,25
2"	47.8	50	Kр 78 x 1/6"	35	0,34
2 1/2"	60.5	62.5	Kр 95 x 1/6"	40	0,56
3"	72.2	74	Kр 104 x 1/6"	40	0,42
4"	97.6	99.5	Kр 130 x 1/4"	54	1,16

Конический патрубок по ДИН/Zoll liner DIN/inch					
	Dу	D1	D2	D3	L
	1"	22.9	25	44	22
	1 1/4"	29.2	32	50	25
	1 1/2"	35.1	37	56	26
	2"	47.8	50	68,5	28
	2 1/2"	60.5	62.5	86	32
	3"	72.2	74	93	32
	4"	97.6	99.5	121	44
					0,82

Dу	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
1"	22.9	25	44	22	0,10
1 1/4"	29.2	32	50	25	0,12
1 1/2"	35.1	37	56	26	0,15
2"	47.8	50	68,5	28	0,21
2 1/2"	60.5	62.5	86	32	0,37
3"	72.2	74	93	32	0,34
4"	97.6	99.5	121	44	0,82

Трубные резьбовые соединения по ДИН/ИСО и ДИН/Zoll

Резьбовой патрубок по ДИН/ИСО

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10019 000 010 10	10019 000 010 20	10019 000 010 30	10019 000 010 40
15	10019 000 015 10	10019 000 015 20	10019 000 015 30	10019 000 015 40
20	10019 000 020 10	10019 000 020 20	10019 000 020 30	10019 000 020 40
25	10019 000 025 10	10019 000 025 20	10019 000 025 30	10019 000 025 40
32	10019 000 032 10	10019 000 032 20	10019 000 032 30	10019 000 032 40
40	10019 000 040 10	10019 000 040 20	10019 000 040 30	10019 000 040 40
50	10019 000 050 10	10019 000 050 20	10019 000 050 30	10019 000 050 40
65	10019 000 065 10	10019 000 065 20	10019 000 065 30	10019 000 065 40
80	10019 000 080 10	10019 000 080 20	10019 000 080 30	10019 000 080 40
100	10019 000 100 10	10019 000 100 20	10019 000 100 30	10019 000 100 40
125	10019 000 125 10	10019 000 125 20	10019 000 125 30	10019 000 125 40
150	10019 000 150 10	10019 000 150 20	10019 000 150 30	10019 000 150 40

Конический патрубок по ДИН/ИСО

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10020 000 010 10	10020 000 010 20	10020 000 010 30	10020 000 010 40
15	10020 000 015 10	10020 000 015 20	10020 000 015 30	10020 000 015 40
20	10020 000 020 10	10020 000 020 20	10020 000 020 30	10020 000 020 40
25	10020 000 025 10	10020 000 025 20	10020 000 025 30	10020 000 025 40
32	10020 000 032 10	10020 000 032 20	10020 000 032 30	10020 000 032 40
40	10020 000 040 10	10020 000 040 20	10020 000 040 30	10020 000 040 40
50	10020 000 050 10	10020 000 050 20	10020 000 050 30	10020 000 050 40
65	10020 000 065 10	10020 000 065 20	10020 000 065 30	10020 000 065 40
80	10020 000 080 10	10020 000 080 20	10020 000 080 30	10020 000 080 40
100	10020 000 100 10	10020 000 100 20	10020 000 100 30	10020 000 100 40
125	10020 000 125 10	10020 000 125 20	10020 000 125 30	10020 000 125 40
150	10020 000 150 10	10020 000 150 20	10020 000 150 30	10020 000 150 40

Резьбовой патрубок по ДИН/Zoll

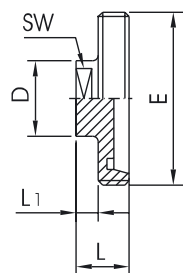
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
1"	10023 000 100 10	10023 000 100 20	10023 000 100 30	10023 000 100 40
1 1/4"	10023 000 114 10	10023 000 114 20	10023 000 114 30	10023 000 114 40
1 1/2"	10023 000 112 10	10023 000 112 20	10023 000 112 30	10023 000 112 40
2"	10023 000 200 10	10023 000 200 20	10023 000 200 30	10023 000 200 40
2 1/2"	10023 000 212 10	10023 000 212 20	10023 000 212 30	10023 000 212 40
3"	10023 000 300 10	10023 000 300 20	10023 000 300 30	10023 000 300 40
4"	10023 000 400 10	10023 000 400 20	10023 000 400 30	10023 000 400 40

Конический патрубок по ДИН/Zoll

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
1"	10024 000 100 10	10024 000 100 20	10024 000 100 30	10024 000 100 40
1 1/4"	10024 000 114 10	10024 000 114 20	10024 000 114 30	10024 000 114 40
1 1/2"	10024 000 112 10	10024 000 112 20	10024 000 112 30	10024 000 112 40
2"	10024 000 200 10	10024 000 200 20	10024 000 200 30	10024 000 200 40
2 1/2"	10024 000 212 10	10024 000 212 20	10024 000 212 30	10024 000 212 40
3"	10024 000 300 10	10024 000 300 20	10024 000 300 30	10024 000 300 40
4"	10024 000 400 10	10024 000 400 20	10024 000 400 30	10024 000 400 40

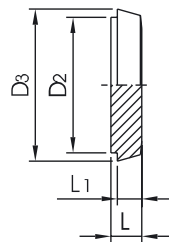
Принадлежности для резьбовых соединительных частей по Дин 11851

Глухой резьбовой патрубок
male blank



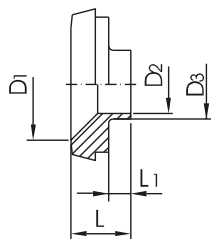
Ду	D	E	SW	L	L1	Вес [кг]
10	22	Kр 28 x 1/8"	19	22	10	0,06
15	25	Kр 34 x 1/8"	22	22	10	0,09
20	25	Kр 44 x 1/6"	22	24	10	0,13
25	34	Kр 52 x 1/6"	27	24	10	0,19
32	34	Kр 58 x 1/6"	27	24	10	0,22
40	34	Kр 65 x 1/6"	27	24	10	0,25
50	34	Kр 78 x 1/6"	27	24	10	0,35
65	34	Kр 95 x 1/6"	27	26	10	0,64
80	34	Kр 110 x 1/4"	27	30	10	1,30
100	34	Kр 130 x 1/4"	27	30	10	2,10

Глухой конический патрубок
liner blank



Ду	D2	D3	L	L1	Вес [кг]
10	18	22,5	9,5	3,5	0,02
15	24	28,5	9,5	3,5	0,04
20	30	36,5	11,5	3,5	0,07
25	35	44	13,5	3,5	0,13
32	41	50	13,5	3,5	0,17
40	48	56	13,5	3,5	0,22
50	61	68,5	14,5	3,5	0,35
65	79	86	16,5	4,5	0,67
80	93	100	16,5	4,5	0,92
100	114	121	20,5	5,5	1,34
125	137	150	22,5	5,5	1,68
150	163	176	24,5	6,5	4,30

Переходный конический патрубок
reducing liner



Ду	D1	D2	D3	L	L1	Вес [кг]
25 / 15	26	16	19	22	9	0,11
32 / 15	32	16	19	23	9	0,14
32 / 20	32	20	23	23	9	0,14
32 / 25	32	26	29	20	6	0,12
40 / 15	38	16	19	25	10	0,20
40 / 20	38	20	23	25	10	0,21
40 / 25	38	26	29	20	5	0,17
40 / 32	38	32	35	23	8	0,17
50 / 25	50	26	29	28	14	0,31
50 / 32	50	32	35	23	9	0,29
50 / 40	50	38	41	26	12	0,27
65 / 25	66	26	29	32	16	0,51
65 / 32	66	32	35	32	16	0,52
65 / 40	66	38	41	26	10	0,54
65 / 50	66	50	53	27	11	0,45
80 / 40	81	38	41	36	20	0,75
80 / 50	81	50	53	30	14	0,66
80 / 65	81	66	70	31	15	0,50
100 / 50	100	50	53	40	20	1,20
100 / 65	100	66	70	40	20	1,17
100 / 80	100	81	85	42	22	1,06
125 / 100	125	100	104	56	34	1,35
150 / 100	150	100	104	50	26	1,65

Принадлежности для резьбовых соединительных частей по Дин 11851

Глухой резьбовой патрубок

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	11037 000 010 10	11037 000 010 20	11037 000 010 30	11037 000 010 40			
15	11037 000 015 10	11037 000 015 20	11037 000 015 30	11037 000 015 40			
20	11037 000 020 10	11037 000 020 20	11037 000 020 30	11037 000 020 40			
25	11037 000 025 10	11037 000 025 20	11037 000 025 30	11037 000 025 40			
32	11037 000 032 10	11037 000 032 20	11037 000 032 30	11037 000 032 40			
40	11037 000 040 10	11037 000 040 20	11037 000 040 30	11037 000 040 40			
50	11037 000 050 10	11037 000 050 20	11037 000 050 30	11037 000 050 40			
65	11037 000 065 10	11037 000 065 20	11037 000 065 30	11037 000 065 40			
80	11037 000 080 10	11037 000 080 20	11037 000 080 30	11037 000 080 40			
100	11037 000 100 10	11037 000 100 20	11037 000 100 30	11037 000 100 40			

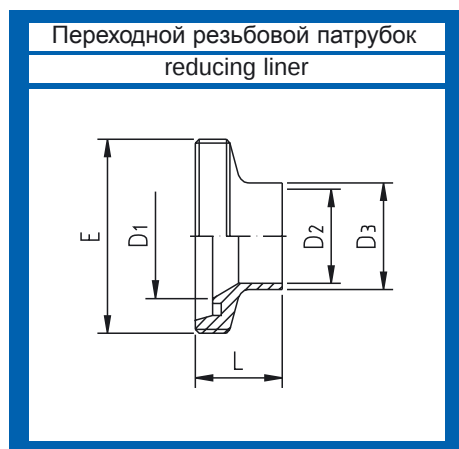
Глухой конический патрубок

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	10038 000 010 10	10038 000 010 20	10038 000 010 30	10038 000 010 40			
15	10038 000 015 10	10038 000 015 20	10038 000 015 30	10038 000 015 40			
20	10038 000 020 10	10038 000 020 20	10038 000 020 30	10038 000 020 40			
25	10038 000 025 10	10038 000 025 20	10038 000 025 30	10038 000 025 40			
32	10038 000 032 10	10038 000 032 20	10038 000 032 30	10038 000 032 40			
40	10038 000 040 10	10038 000 040 20	10038 000 040 30	10038 000 040 40			
50	10038 000 050 10	10038 000 050 20	10038 000 050 30	10038 000 050 40			
65	10038 000 065 10	10038 000 065 20	10038 000 065 30	10038 000 065 40			
80	10038 000 080 10	10038 000 080 20	10038 000 080 30	10038 000 080 40			
100	10038 000 100 10	10038 000 100 20	10038 000 100 30	10038 000 100 40			
125	10038 000 125 10	10038 000 125 20	10038 000 125 30	10038 000 125 40			
150	10038 000 150 10	10038 000 150 20	10038 000 150 30	10038 000 150 40			

Переходный конический патрубок

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
25 / 15	11157 025 015 10	11157 025 015 20	11157 025 015 30	11157 025 015 40			
32 / 15	11157 032 015 10	11157 032 015 20	11157 032 015 30	11157 032 015 40			
32 / 20	11157 032 020 10	11157 032 020 20	11157 032 020 30	11157 032 020 40			
32 / 25	11157 032 025 10	11157 032 025 20	11157 032 025 30	11157 032 025 40			
40 / 15	11157 040 015 10	11157 040 015 20	11157 040 015 30	11157 040 015 40			
40 / 20	11157 040 020 10	11157 040 020 20	11157 040 020 30	11157 040 020 40			
40 / 25	11157 040 025 10	11157 040 025 20	11157 040 025 30	11157 040 025 40			
40 / 32	11157 040 032 10	11157 040 032 20	11157 040 032 30	11157 040 032 40			
50 / 25	11157 050 025 10	11157 050 025 20	11157 050 025 30	11157 050 025 40			
50 / 32	11157 050 032 10	11157 050 032 20	11157 050 032 30	11157 050 032 40			
50 / 40	11157 050 040 10	11157 050 040 20	11157 050 040 30	11157 050 040 40			
65 / 25	11157 065 025 10	11157 065 025 20	11157 065 025 30	11157 065 025 40			
65 / 32	11157 065 032 10	11157 065 032 20	11157 065 032 30	11157 065 032 40			
65 / 40	11157 065 040 10	11157 065 040 20	11157 065 040 30	11157 065 040 40			
65 / 50	11157 065 050 10	11157 065 050 20	11157 065 050 30	11157 065 050 40			
80 / 40	11157 080 040 10	11157 080 040 20	11157 080 040 30	11157 080 040 40			
80 / 50	11157 080 050 10	11157 080 050 20	11157 080 050 30	11157 080 050 40			
80 / 65	11157 080 065 10	11157 080 065 20	11157 080 065 30	11157 080 065 40			
100 / 50	11157 100 050 10	11157 100 050 20	11157 100 050 30	11157 100 050 40			
100 / 65	11157 100 065 10	11157 100 065 20	11157 100 065 30	11157 100 065 40			
100 / 80	11157 100 080 10	11157 100 080 20	11157 100 080 30	11157 100 080 40			
125 / 100	11157 125 100 10	11157 125 100 20	11157 125 100 30	11157 125 100 40			
150 / 100	11157 150 100 10	11157 150 100 20	11157 150 100 30	11157 150 100 40			

**Принадлежности для резьбовых соединительных частей по
Дин 11851 и соединительные части**



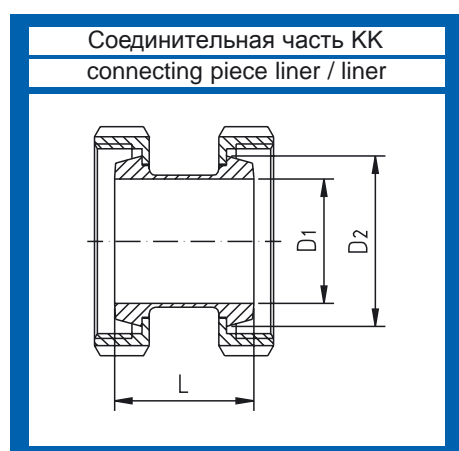
Ду	D1	D2	D3	E	L	Вес [кг]
32 / 25	32	26	29	Kр 58 x 1/6"	27	0,16
40 / 25	38	26	29	Kр 65 x 1/6"	28	0,22
40 / 32	38	32	35	Kр 65 x 1/6"	25	0,21
50 / 25	50	26	29	Kр 78 x 1/6"	26	0,32
50 / 32	50	32	35	Kр 78 x 1/6"	29	0,33
50 / 40	50	38	41	Kр 78 x 1/6"	35	0,33
65 / 32	66	32	35	Kр 95 x 1/6"	39	0,49
65 / 40	66	38	41	Kр 95 x 1/6"	39	0,50
65 / 50	66	50	53	Kр 95 x 1/6"	40	0,71
80 / 40	81	38	41	Kр 110 x 1/4"	43	0,98
80 / 50	81	50	53	Kр 110 x 1/4"	45	0,92
80 / 65	81	66	70	Kр 110 x 1/4"	46	0,58
100 / 50	100	50	53	Kр 130 x 1/4"	55	1,20
100 / 65	100	66	70	Kр 130 x 1/4"	55	1,11
100 / 80	100	81	85	Kр 130 x 1/4"	49	0,93



Ду	D1	E	L	L1	Вес [кг]
10	10	Kр 28 x 1/8"	42	34	0,09
15	16	Kр 34 x 1/8"	42	34	0,11
20	20	Kр 44 x 1/6"	48	36	0,21
25	26	Kр 52 x 1/6"	58	44	0,28
32	32	Kр 58 x 1/6"	64	50	0,36
40	38	Kр 65 x 1/6"	66	52	0,46
50	50	Kр 78 x 1/6"	70	56	0,67
65	66	Kр 95 x 1/6"	80	64	1,06
80	81	Kр 110 x 1/4"	90	74	1,41
100	100	Kр 130 x 1/4"	108	88	2,13



Ду	D1	D2	E	L	L1	Вес [кг]
10	10	22,5	Kр 28 x 1/8"	38	34	0,13
15	16	28,5	Kр 34 x 1/8"	38	34	0,16
20	20	36,5	Kр 44 x 1/6"	42	36	0,28
25	26	44	Kр 52 x 1/6"	51	44	0,39
32	32	50	Kр 58 x 1/6"	57	50	0,47
40	38	56	Kр 65 x 1/6"	59	52	0,55
50	50	68,5	Kр 78 x 1/6"	63	56	0,77
65	66	86	Kр 95 x 1/6"	72	64	1,24
80	81	100	Kр 110 x 1/4"	82	74	1,73
100	100	121	Kр 130 x 1/4"	98	88	2,40



Ду	D1	D2	L	Вес [кг]
10	10	22,5	34	0,18
15	16	28,5	34	0,22
20	20	36,5	36	0,38
25	26	44	44	0,54
32	32	50	50	0,66
40	38	56	52	0,76
50	50	68,5	56	1,06
65	66	86	64	1,72
80	81	100	74	2,36
100	100	121	88	3,38

**Принадлежности для резьбовых соединительных частей по
Дин 11851 и соединительные части**

Переходной резьбовой патрубок

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
32 / 25	11150 032 025 10	11150 032 025 20	11150 032 025 30	11150 032 025 40			
40 / 25	11150 040 025 10	11150 040 025 20	11150 040 025 30	11150 040 025 40			
40 / 32	11150 040 032 10	11150 040 032 20	11150 040 032 30	11150 040 032 40			
50 / 25	11150 050 025 10	11150 050 025 20	11150 050 025 30	11150 050 025 40			
50 / 32	11150 050 032 10	11150 050 032 20	11150 050 032 30	11150 050 032 40			
50 / 40	11150 050 040 10	11150 050 040 20	11150 050 040 30	11150 050 040 40			
65 / 32	11150 065 032 10	11150 065 032 20	11150 065 032 30	11150 065 032 40			
65 / 40	11150 065 040 10	11150 065 040 20	11150 065 040 30	11150 065 040 40			
65 / 50	11150 065 050 10	11150 065 050 20	11150 065 050 30	11150 065 050 40			
80 / 40	11150 080 040 10	11150 080 040 20	11150 080 040 30	11150 080 040 40			
80 / 50	11150 080 050 10	11150 080 050 20	11150 080 050 30	11150 080 050 40			
80 / 65	11150 080 065 10	11150 080 065 20	11150 080 065 30	11150 080 065 40			
100 / 50	11150 100 050 10	11150 100 050 20	11150 100 050 30	11150 100 050 40			
100 / 65	11150 100 065 10	11150 100 065 20	11150 100 065 30	11150 100 065 40			
100 / 80	11150 100 080 10	11150 100 080 20	11150 100 080 30	11150 100 080 40			

Соединительная часть GG

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	11053 000 010 10	11053 000 010 20	11053 000 010 30	11053 000 010 40			
15	11053 000 015 10	11053 000 015 20	11053 000 015 30	11053 000 015 40			
20	11053 000 020 10	11053 000 020 20	11053 000 020 30	11053 000 020 40			
25	11053 000 025 10	11053 000 025 20	11053 000 025 30	11053 000 025 40			
32	11053 000 032 10	11053 000 032 20	11053 000 032 30	11053 000 032 40			
40	11053 000 040 10	11053 000 040 20	11053 000 040 30	11053 000 040 40			
50	11053 000 050 10	11053 000 050 20	11053 000 050 30	11053 000 050 40			
65	11053 000 065 10	11053 000 065 20	11053 000 065 30	11053 000 065 40			
80	11053 000 080 10	11053 000 080 20	11053 000 080 30	11053 000 080 40			
100	11053 000 100 10	11053 000 100 20	11053 000 100 30	11053 000 100 40			

Соединительная часть GK

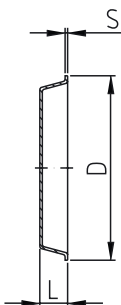
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	10054 000 010 10	10054 000 010 20	10054 000 010 30	10054 000 010 40			
15	10054 000 015 10	10054 000 015 20	10054 000 015 30	10054 000 015 40			
20	10054 000 020 10	10054 000 020 20	10054 000 020 30	10054 000 020 40			
25	10054 000 025 10	10054 000 025 20	10054 000 025 30	10054 000 025 40			
32	10054 000 032 10	10054 000 032 20	10054 000 032 30	10054 000 032 40			
40	10054 000 040 10	10054 000 040 20	10054 000 040 30	10054 000 040 40			
50	10054 000 050 10	10054 000 050 20	10054 000 050 30	10054 000 050 40			
65	10054 000 065 10	10054 000 065 20	10054 000 065 30	10054 000 065 40			
80	10054 000 080 10	10054 000 080 20	10054 000 080 30	10054 000 080 40			
100	10054 000 100 10	10054 000 100 20	10054 000 100 30	10054 000 100 40			

Соединительная часть KK

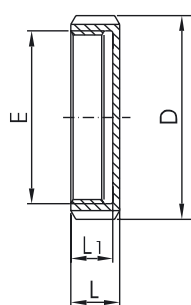
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	10055 000 010 10	10055 000 010 20	10055 000 010 30	10055 000 010 40			
15	10055 000 015 10	10055 000 015 20	10055 000 015 30	10055 000 015 40			
20	10055 000 020 10	10055 000 020 20	10055 000 020 30	10055 000 020 40			
25	10055 000 025 10	10055 000 025 20	10055 000 025 30	10055 000 025 40			
32	10055 000 032 10	10055 000 032 20	10055 000 032 30	10055 000 032 40			
40	10055 000 040 10	10055 000 040 20	10055 000 040 30	10055 000 040 40			
50	10055 000 050 10	10055 000 050 20	10055 000 050 30	10055 000 050 40			
65	10055 000 065 10	10055 000 065 20	10055 000 065 30	10055 000 065 40			
80	10055 000 080 10	10055 000 080 20	10055 000 080 30	10055 000 080 40			
100	10055 000 100 10	10055 000 100 20	10055 000 100 30	10055 000 100 40			

Принадлежности для резьбовых соединительных частей по Дин 11851

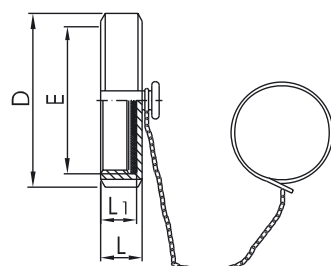
Конический запорный диск
plug liner



Глухая гайка
blind nut

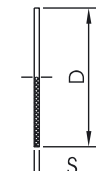


Глухая гайка, в сборе
blind nut, complete



Уплотнительная шайба
для глухой гайки

seal disc



Ду	D	L	S	Вес [кг]
----	---	---	---	----------

25	47	10	1	0,03
32	53	10	1	0,04
40	60	10	1	0,05
50	73	11	1	0,06
65	90	12	1,5	0,10
80	103	12	1,5	0,12
100	123	12	2	0,17
125	153	17	2	0,35
150	183	17	2	0,49

Ду	D	L	L1	E	Вес [кг]
----	---	---	----	---	----------

10	38	18	15	Kр 28 x 1/8"	0,08
15	44	18	15	Kр 34 x 1/8"	0,10
20	54	20	17	Kр 44 x 1/6"	0,14
25	63	21	18	Kр 52 x 1/6"	0,19
32	70	21	18	Kр 58 x 1/6"	0,23
40	78	21	18	Kр 65 x 1/6"	0,26
50	92	22	19	Kр 78 x 1/6"	0,38
65	112	25	21	Kр 95 x 1/6"	0,66
75/3"	120	26	21	Kр 104 x 1/6"	0,69
80	127	29	25	Kр 110 x 1/4"	1,00
100	148	31	26	Kр 130 x 1/4"	1,40
125	178	35	30	Kр 160 x 1/4"	1,97
150	210	40	34	Kр 190 x 1/4"	2,87
200	260	44	38	Kр 240 x 1/4"	5,24

Ду	D	L	L1	E	Вес [кг]
----	---	---	----	---	----------

10	38	18	15	Kр 28 x 1/8"	0,12
15	44	18	15	Kр 34 x 1/8"	0,15
20	54	20	17	Kр 44 x 1/6"	0,19
25	63	21	18	Kр 52 x 1/6"	0,25
32	70	21	18	Kр 58 x 1/6"	0,29
40	78	21	18	Kр 65 x 1/6"	0,33
50	92	22	19	Kр 78 x 1/6"	0,46
65	112	25	21	Kр 95 x 1/6"	0,85
75/3"	120	26	21	Kр 104 x 1/6"	0,90
80	127	29	25	Kр 110 x 1/4"	1,11
100	148	31	26	Kр 130 x 1/4"	1,53
125	178	35	30	Kр 160 x 1/4"	2,12
150	210	40	34	Kр 190 x 1/4"	3,05
200	260	44	38	Kр 240 x 1/4"	5,22

Ду	D	S	S (для PTFE)	Вес [кг]
----	---	---	--------------	----------

10	28	3	1,5	
15	34	3	1,5	
20	44	3	1,5	
25	52	3	1,5	
32	58	3	1,5	
40	65	3	1,5	
50	78	3	1,5	
65	95	3	1,5	
75/3"	104	3	1,5	
80	110	3	1,5	
100	130	3	1,5	
125	160	4	1,5	
150	190	4	1,5	

Принадлежности для резьбовых соединительных частей по Дин 11851

Конический запорный диск

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду		изделия		изделия		изделия	
25		10040 000 025 10		10040 000 025 20		10040 000 025 30	10040 000 025 40
32		10040 000 032 10		10040 000 032 20		10040 000 032 30	10040 000 032 40
40		10040 000 040 10		10040 000 040 20		10040 000 040 30	10040 000 040 30
50		10040 000 050 10		10040 000 050 20		10040 000 050 30	10040 000 050 40
65		10040 000 065 10		10040 000 065 20		10040 000 065 30	10040 000 065 40
80		10040 000 080 10		10040 000 080 20		10040 000 080 30	10040 000 080 40
100		10040 000 100 10		10040 000 100 20		10040 000 100 30	10040 000 100 40
125		10040 000 125 10		10040 000 125 20		10040 000 125 30	10040 000 125 40
150		10040 000 150 10		10040 000 150 20		10040 000 150 30	10040 000 150 40

Глухая гайка

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
10	10041 000 010 10	10041 000 010 20		10041 000 010 30		10041 000 010 40	
15	10041 000 015 10	10041 000 015 20		10041 000 015 30		10041 000 015 40	
20	10041 000 020 10	10041 000 020 20		10041 000 020 30		10041 000 020 40	
25	10041 000 025 10	10041 000 025 20		10041 000 025 30		10041 000 025 40	
32	10041 000 032 10	10041 000 032 20		10041 000 032 30		10041 000 032 40	
40	10041 000 040 10	10041 000 040 20		10041 000 040 30		10041 000 040 40	
50	10041 000 050 10	10041 000 050 20		10041 000 050 30		10041 000 050 40	
65	10041 000 065 10	10041 000 065 20		10041 000 065 30		10041 000 065 40	
75/3"	10041 000 300 10	10041 000 300 20		10041 000 300 30		10041 000 300 40	
80	10041 000 080 10	10041 000 080 20		10041 000 080 30		10041 000 080 40	
100	10041 000 100 10	10041 000 100 20		10041 000 100 30		10041 000 100 40	
125	10041 000 125 10	10041 000 125 20		10041 000 125 30		10041 000 125 40	
150	10041 000 150 10	10041 000 150 20		10041 000 150 30		10041 000 150 40	
200	10041 000 200 10	10041 000 200 20		10041 000 200 30		10041 000 200 40	

Глухая гайка. в сборе

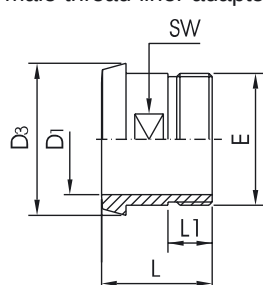
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10049 000 010 10	10049 000 010 20	10049 000 010 30	10049 000 010 40			
15	10049 000 015 10	10049 000 015 20	10049 000 015 30	10049 000 015 40			
20	10049 000 020 10	10049 000 020 20	10049 000 020 30	10049 000 020 40			
25	10049 000 025 10	10049 000 025 20	10049 000 025 30	10049 000 025 40			
32	10049 000 032 10	10049 000 032 20	10049 000 032 30	10049 000 032 40			
40	10049 000 040 10	10049 000 040 20	10049 000 040 30	10049 000 040 40			
50	10049 000 050 10	10049 000 050 20	10049 000 050 30	10049 000 050 40			
65	10049 000 065 10	10049 000 065 20	10049 000 065 30	10049 000 065 40			
75/3"	10049 000 300 10	10049 000 300 20	10049 000 300 30	10049 000 300 40			
80	10049 000 080 10	10049 000 080 20	10049 000 080 30	10049 000 080 40			
100	10049 000 100 10	10049 000 100 20	10049 000 100 30	10049 000 100 40			
125	10049 000 125 10	10049 000 125 20	10049 000 125 30	10049 000 125 40			
150	10049 000 150 10	10049 000 150 20	10049 000 150 30	10049 000 150 40			
200	10049 000 200 10	10049 000 200 20	10049 000 200 30	10049 000 200 40			

Уплотнительная шайба для тухой гайки

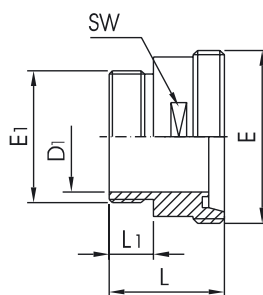
Уплотнительная шайба для глухой гайки					
	NBR	FPM	EPDM	PTFE	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10043 000 010 54	10045 000 010 54	10046 000 010 55		10046 000 010 57
15	10043 000 015 54	10045 000 015 54	10046 000 015 55		10046 000 015 57
20	10043 000 020 54	10045 000 020 54	10046 000 020 55		10046 000 020 57
25	10043 000 025 54	10045 000 025 54	10046 000 025 55		10046 000 025 57
32	10043 000 032 54	10045 000 032 54	10046 000 032 55		10046 000 032 57
40	10043 000 040 54	10045 000 040 54	10046 000 040 55		10046 000 040 57
50	10043 000 050 54	10045 000 050 54	10046 000 050 55		10046 000 050 57
65	10043 000 065 54	10045 000 065 54	10046 000 065 55		10046 000 065 57
75/ 3"	10043 000 300 54	10045 000 300 54	10046 000 300 55		10046 000 300 57
80	10043 000 080 54	10045 000 080 54	10046 000 080 55		10046 000 080 57
100	10043 000 100 54	10045 000 100 54	10046 000 100 55		10046 000 100 57
125	10043 000 125 54	10045 000 125 54	10046 000 125 55		10046 000 125 57
150	10043 000 150 54	10045 000 150 54	10046 000 150 55		10046 000 150 57

Принадлежности для резьбовых соединительных частей по Дин 11851

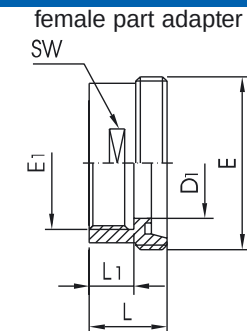
Конический ввертываемый патрубок
male thread liner adapter



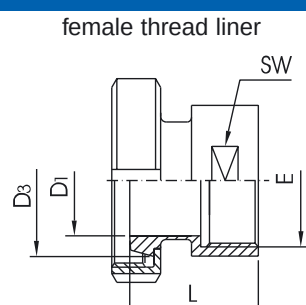
Резьбовой ввертываемый патрубок
male part adapter



Резьбовой навертываемый патрубок
female part adapter



Конический навертываемый патрубок
female thread liner



Ду	D1	D3	L	L1	E	SW	Вес [кг]
----	----	----	---	----	---	----	----------

10	10	22	38	14	R 3/8"	14	0,03
15	16	28	38	14	R 1/2"	19	0,05
20	20	36	40	14	R 3/4"	27	0,09
25	26	44	50	20	R 1"	30	0,14
32	32	50	50	20	R 1 1/4"	36	0,24
40	38	56	50	20	R 1 1/2"	44	0,27
50	50	68	50	20	R 2"	55	0,35
65	66	86	55	22	R 2 1/2"	70	0,53
80	81	100	60	25	R 3"	88	0,67
100	100	121	70	30	R 4"	110	1,22

Ду	D1	L	L1	E	E1	SW	Вес [кг]
----	----	---	----	---	----	----	----------

10	10	40	14	Kр 28 x 1/8"	R 3/8"	17	0,06
15	16	40	14	Kр 34 x 1/8"	R 1/2"	24	0,08
20	20	42	14	Kр 44 x 1/6"	R 3/4"	30	0,14
25	26	48	20	Kр 52 x 1/6"	R 1"	41	0,28
32	32	48	20	Kр 58 x 1/6"	R 1 1/4"	46	0,35
40	38	50	20	Kр 65 x 1/6"	R 1 1/2"	50	0,40
50	50	52	20	Kр 78 x 1/6"	R 2"	65	0,53
65	66	56	22	Kр 95 x 1/6"	R 2 1/2"	80	0,72
80	80	66	25	Kр 110 x 1/4"	R 3"	95	1,01
100	100	72	30	Kр 130 x 1/4"	R 4"	117	1,54

Ду	D1	L	L1	E	E1	SW	Вес [кг]
----	----	---	----	---	----	----	----------

10	10	30	14	Kр 28 x 1/8"	R 3/8"	19	0,06
15	16	30	14	Kр 34 x 1/8"	R 1/2"	24	0,07
20	20	30	14	Kр 44 x 1/6"	R 3/4"	30	0,11
25	26	35	20	Kр 52 x 1/6"	R 1"	41	0,22
32	32	35	20	Kр 58 x 1/6"	R 1 1/4"	46	0,23
40	38	35	20	Kр 65 x 1/6"	R 1 1/2"	50	0,24
50	50	35	20	Kр 78 x 1/6"	R 2"	65	0,37
65	66	38	22	Kр 95 x 1/6"	R 2 1/2"	80	0,54
80	80	43	25	Kр 110 x 1/4"	R 3"	95	0,72
100	100	50	30	Kр 130 x 1/4"	R 4"	117	0,91

Ду	D1	D3	L	E	SW	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----	----------

10	10	22,5	39	R 3/8"	19	0,15
15	16	28,5	41	R 1/2"	24	0,20
20	20	36,5	42	R 3/4"	30	0,29
25	26	44	52	R 1"	41	0,54
32	32	50	55	R 1 1/4"	46	0,56
40	38	56	56	R 1 1/2"	50	0,59
50	50	68,5	58	R 2"	65	0,86
65	66	86	64	R 2 1/2"	80	1,36
80	81	100	74	R 3"	95	1,61
100	100	121	89	R 4"	117	2,34

Принадлежности для резьбовых соединительных частей по Дин 11851

Ко нический ввертываемый патрубок

1.4301/полиров.			1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия
10		11036 000 010 10		11036 000 010 20		11036 000 010 30		11036 000 010 40
15		11036 000 015 10		11036 000 015 20		11036 000 015 30		11036 000 015 40
20		11036 000 020 10		11036 000 020 20		11036 000 020 30		11036 000 020 40
25		11036 000 025 10		11036 000 025 20		11036 000 025 30		11036 000 025 40
32		11036 000 032 10		11036 000 032 20		11036 000 032 30		11036 000 032 40
40		11036 000 040 10		11036 000 040 20		11036 000 040 30		11036 000 040 40
50		11036 000 050 10		11036 000 050 20		11036 000 050 30		11036 000 050 40
65		11036 000 065 10		11036 000 065 20		11036 000 065 30		11036 000 065 40
80		11036 000 080 10		11036 000 080 20		11036 000 080 30		11036 000 080 40
100		11036 000 100 10		11036 000 100 20		11036 000 100 30		11036 000 100 40

Резьбовой ввертываемый патрубок

1.4301/полиров.			1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия
10		11034 000 010 10		11034 000 010 20		11034 000 010 30		11034 000 010 40
15		11034 000 015 10		11034 000 015 20		11034 000 015 30		11034 000 015 40
20		11034 000 020 10		11034 000 020 20		11034 000 020 30		11034 000 020 40
25		11034 000 025 10		11034 000 025 20		11034 000 025 30		11034 000 025 40
32		11034 000 032 10		11034 000 032 20		11034 000 032 30		11034 000 032 40
40		11034 000 040 10		11034 000 040 20		11034 000 040 30		11034 000 040 40
50		11034 000 050 10		11034 000 050 20		11034 000 050 30		11034 000 050 40
65		11034 000 065 10		11034 000 065 20		11034 000 065 30		11034 000 065 40
80		11034 000 080 10		11034 000 080 20		11034 000 080 30		11034 000 080 40
100		11034 000 100 10		11034 000 100 20		11034 000 100 30		11034 000 100 40

Резьбовой навертываемый патрубок

1.4301/полиров.			1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия
10		11033 000 010 10		11033 000 010 20		11033 000 010 30		11033 000 010 40
15		11033 000 015 10		11033 000 015 20		11033 000 015 30		11033 000 015 40
20		11033 000 020 10		11033 000 020 20		11033 000 020 30		11033 000 020 40
25		11033 000 025 10		11033 000 025 20		11033 000 025 30		11033 000 025 40
32		11033 000 032 10		11033 000 032 20		11033 000 032 30		11033 000 032 40
40		11033 000 040 10		11033 000 040 20		11033 000 040 30		11033 000 040 40
50		11033 000 050 10		11033 000 050 20		11033 000 050 30		11033 000 050 40
65		11033 000 065 10		11033 000 065 20		11033 000 065 30		11033 000 065 40
80		11033 000 080 10		11033 000 080 20		11033 000 080 30		11033 000 080 40
100		11033 000 100 10		11033 000 100 20		11033 000 100 30		11033 000 100 40

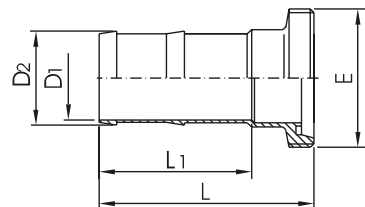
Ко нический навертываемый патрубок

1.4301/полиров.			1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия
10		11035 000 010 10		11035 000 010 20		11035 000 010 30		11035 000 010 40
15		11035 000 015 10		11035 000 015 20		11035 000 015 30		11035 000 015 40
20		11035 000 020 10		11035 000 020 20		11035 000 020 30		11035 000 020 40
25		11035 000 025 10		11035 000 025 20		11035 000 025 30		11035 000 025 40
32		11035 000 032 10		11035 000 032 20		11035 000 032 30		11035 000 032 40
40		11035 000 040 10		11035 000 040 20		11035 000 040 30		11035 000 040 40
50		11035 000 050 10		11035 000 050 20		11035 000 050 30		11035 000 050 40
65		11035 000 065 10		11035 000 065 20		11035 000 065 30		11035 000 065 40
80		11035 000 080 10		11035 000 080 20		11035 000 080 30		11035 000 080 40
100		11035 000 100 10		11035 000 100 20		11035 000 100 30		11035 000 100 40

Части шланговых резьбовых соединений

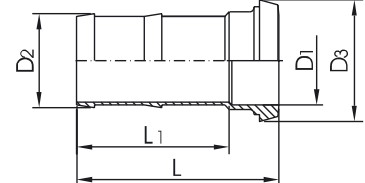
Резьбовой патрубок для шланга
по Дин 11854

male part hose fitting



Ду	D1	D2	L	L1	E	Вес [кг]
10	10	15	54	33	Kр 28 x 1/8"	0,05
15	16	21	64	43	Kр 34 x 1/8"	0,08
20	20	26	76	52	Kр 44 x 1/6"	0,17
25	22	28	83	54	Kр 52 x 1/6"	0,23
32	29	35	92	60	Kр 58 x 1/6"	0,33
40	37	43	108	75	Kр 65 x 1/6"	0,52
50	47	53	121	86	Kр 78 x 1/6"	0,66
65	61	69	142	102	Kр 95 x 1/6"	1,14
80	75	85	164	119	Kр 110 x 1/4"	1,50
100	95	105	185	131	Kр 130 x 1/4"	2,40

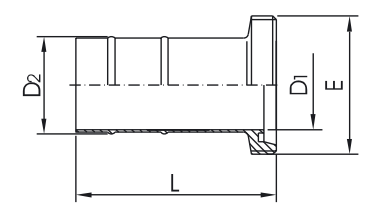
Конический патрубок для шланга
liner hose fitting



Ду	D1	D2	D3	L	L1	Вес [кг]
10	10	15	22,5	50	33	0,04
15	16	21	28,5	60	43	0,06
20	20	26	36,5	70	52	0,13
25	22	28	44	76	54	0,19
32	29	35	50	85	60	0,27
40	37	43	56	101	75	0,42
50	47	53	68,5	114	86	0,58
65	61	69	86	134	102	1,08
80	75	85	100	156	119	1,32
100	95	105	121	175	131	2,13

Резьбовой патрубок с трубным
наконечником для шланга

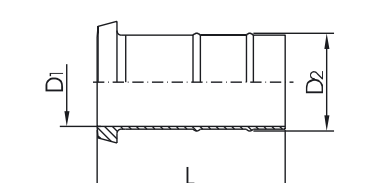
male part hose fitting



Ду	D1	D2	L	E	Вес [кг]
15	16	19,5	67	Kр 34 x 1/8"	0,07
20	20	23,5	69	Kр 44 x 1/6"	0,11
25	26	29,5	82	Kр 52 x 1/6"	0,14
32	32	36	92	Kр 58 x 1/6"	0,20
40	38	42	102	Kр 65 x 1/6"	0,23
50	50	54	113	Kр 78 x 1/6"	0,32
65	66	72	125	Kр 95 x 1/6"	0,67
80	81	88	135	Kр 110 x 1/4"	0,98
100	100	107	150	Kр 130 x 1/4"	1,07

Конический патрубок с трубным
наконечником для шланга

liner hose part



Ду	D1	D2	L	Вес [кг]
15	16	19,5	63	0,04
20	20	23,5	63	0,06
25	26	29,5	75	0,11
32	32	36	85	0,14
40	38	42	95	0,17
50	50	54	106	0,25
65	66	72	117	0,58
80	81	88	127	0,66
100	100	107	140	0,94

Части шланговых резьбовых соединений

Резьбовой патрубок для шланга по Дин 11854

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	11067 000 010 10	11067 000 010 20	11067 000 010 30	11067 000 010 40
15	11067 000 015 10	11067 000 015 20	11067 000 015 30	11067 000 015 40
20	11067 000 020 10	11067 000 020 20	11067 000 020 30	11067 000 020 40
25	11067 000 025 10	11067 000 025 20	11067 000 025 30	11067 000 025 40
32	11067 000 032 10	11067 000 032 20	11067 000 032 30	11067 000 032 40
40	11067 000 040 10	11067 000 040 20	11067 000 040 30	11067 000 040 40
50	11067 000 050 10	11067 000 050 20	11067 000 050 30	11067 000 050 40
65	11067 000 065 10	11067 000 065 20	11067 000 065 30	11067 000 065 40
80	11067 000 080 10	11067 000 080 20	11067 000 080 30	11067 000 080 40
100	11067 000 100 10	11067 000 100 20	11067 000 100 30	11067 000 100 40

Ко нический патрубок для шланга

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	11068 000 010 10	11068 000 010 20	11068 000 010 30	11068 000 010 40
15	11068 000 015 10	11068 000 015 20	11068 000 015 30	11068 000 015 40
20	11068 000 020 10	11068 000 020 20	11068 000 020 30	11068 000 020 40
25	11068 000 025 10	11068 000 025 20	11068 000 025 30	11068 000 025 40
32	11068 000 032 10	11068 000 032 20	11068 000 032 30	11068 000 032 40
40	11068 000 040 10	11068 000 040 20	11068 000 040 30	11068 000 040 40
50	11068 000 050 10	11068 000 050 20	11068 000 050 30	11068 000 050 40
65	11068 000 065 10	11068 000 065 20	11068 000 065 30	11068 000 065 40
80	11068 000 080 10	11068 000 080 20	11068 000 080 30	11068 000 080 40
100	11068 000 100 10	11068 000 100 20	11068 000 100 30	11068 000 100 40

Резьбовой патрубок с трубным наконечником для шланга

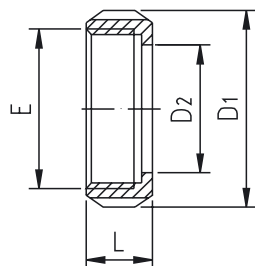
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
15	11069 000 015 10	11069 000 015 20	11069 000 015 30	11069 000 015 40
20	11069 000 020 10	11069 000 020 20	11069 000 020 30	11069 000 020 40
25	11069 000 025 10	11069 000 025 20	11069 000 025 30	11069 000 025 40
32	11069 000 032 10	11069 000 032 20	11069 000 032 30	11069 000 032 40
40	11069 000 040 10	11069 000 040 20	11069 000 040 30	11069 000 040 40
50	11069 000 050 10	11069 000 050 20	11069 000 050 30	11069 000 050 40
65	11069 000 065 10	11069 000 065 20	11069 000 065 30	11069 000 065 40
80	11069 000 080 10	11069 000 080 20	11069 000 080 30	11069 000 080 40
100	11069 000 100 10	11069 000 100 20	11069 000 100 30	11069 000 100 40

Ко нический патрубок с трубным наконечником для шланга

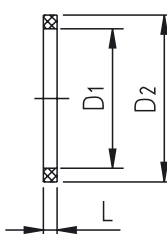
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
15	11070 000 015 10	11070 000 015 20	11070 000 015 30	11070 000 015 40
20	11070 000 020 10	11070 000 020 20	11070 000 020 30	11070 000 020 40
25	11070 000 025 10	11070 000 025 20	11070 000 025 30	11070 000 025 40
32	11070 000 032 10	11070 000 032 20	11070 000 032 30	11070 000 032 40
40	11070 000 040 10	11070 000 040 20	11070 000 040 30	11070 000 040 40
50	11070 000 050 10	11070 000 050 20	11070 000 050 30	11070 000 050 40
65	11070 000 065 10	11070 000 065 20	11070 000 065 30	11070 000 065 40
80	11070 000 080 10	11070 000 080 20	11070 000 080 30	11070 000 080 40
100	11070 000 100 10	11070 000 100 20	11070 000 100 30	11070 000 100 40

Резьбовые соединения SMS

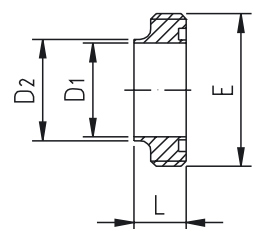
Шлицевая гайка SMS
nut SMS



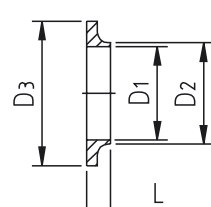
Уплотнительное кольцо SMS
sealring SMS



Резьбовой патрубок SMS
male SMS



Патрубок-Держатель SMS
liner SMS



Ду	D1	D2	E	L	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----------

1"	51	32	40 x 1/6"	20	0,11
1 1/2"	74	48	60 x 1/6"	25	0,26
2"	84	60,5	70 x 1/6"	26	0,31
2 1/2"	100	74	85 x 1/6"	30	0,41
3"	114	87	98 x 1/6"	32	0,57
4"	154	117	132 x 1/6"	45	1,20

Ду	D1	D2	L	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

1"	25	32	5,5	
1 1/2"	38	48	5,5	
2"	51	61	5,5	
2 1/2"	63,5	73,5	5,5	
3"	76,1	86	5,5	
4"	101,4	114	5,5	

Ду	D1	D2	E	L	Вес [кг]
----	----	----	---	---	----------

1"	22,6	25,6	Kр 40 x 1/6"	15	0,05
1 1/2"	35,6	38,6	Kр 60 x 1/6"	20	0,17
2"	48,6	51,6	Kр 70 x 1/6"	20	0,18
2 1/2"	60,3	64,1	Kр 85 x 1/6"	24	0,35
3"	72,9	76,7	Kр 98 x 1/6"	24	0,44
4"	97,6	102,5	Kр 132 x 1/6"	35	1,31

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----------

1"	22,6	25,6	35,5	7,5	0,02
1 1/2"	35,6	38,6	55	9	0,04
2"	48,6	51,6	65	9	0,06
2 1/2"	60,3	64,1	80	9	0,07
3"	72,9	76,7	93	10	0,12
4"	97,6	102,5	127	12	0,27

Резьбовые соединения SMS

Шлицевая гайка SMS

Уплотнительное кольцо SMS

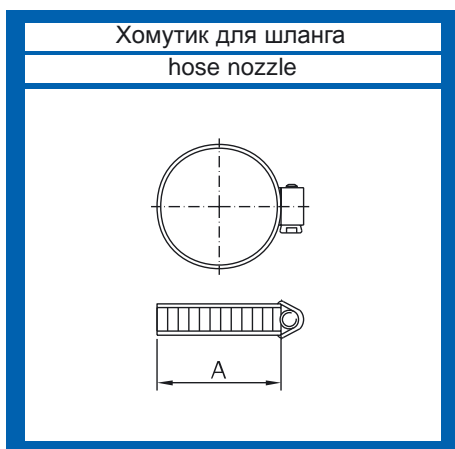
Резьбовой патрубок SMS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
1"	10206 000 100 10		10206 000 100 20		10206 000 100 30		10206 000 100 40
1 1/2"	10206 000 112 10		10206 000 112 20		10206 000 112 30		10206 000 112 40
2"	10206 000 200 10		10206 000 200 20		10206 000 200 30		10206 000 200 40
2 1/2"	10206 000 212 10		10206 000 212 20		10206 000 212 30		10206 000 212 40
3"	10206 000 300 10		10206 000 300 20		10206 000 300 30		10206 000 300 40
4"	10206 000 400 10		10206 000 400 20		10206 000 400 30		10206 000 400 40

Патрубок-Держатель SMS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
1"	10207 000 100 10		10207 000 100 20		10207 000 100 30		10207 000 100 40
1 1/2"	10207 000 112 10		10207 000 112 20		10207 000 112 30		10207 000 112 40
2"	10207 000 200 10		10207 000 200 20		10207 000 200 30		10207 000 200 40
2 1/2"	10207 000 212 10		10207 000 212 20		10207 000 212 30		10207 000 212 40
3"	10207 000 300 10		10207 000 300 20		10207 000 300 30		10207 000 300 40
4"	10207 000 400 10		10207 000 400 20		10207 000 400 30		10207 000 400 40

Хомутик для шланга и части зажимных соединений



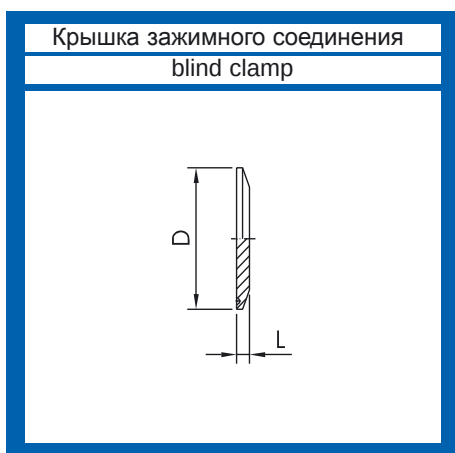
	A	Вес [кг]
Ø диапазон		
12- 20		0,02
16- 25		0,02
20- 32		0,02
25- 40		0,02
32- 50		0,03
40- 60		0,03
50- 70		0,03
60- 80		0,04
70- 90		0,04
80-100		0,04
90-110		0,04
100-120		0,05



Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
10	10	13	34	18	0,03
15	16	19	34	18	0,03
20	20	23	34	18	0,03
25	26	29	50,5	21,5	0,07
32	32	35	50,5	21,5	0,07
40	38	41	50,5	21,5	0,07
50	50	53	64	21,5	0,07
65	66	70	91	28	0,10
80	81	85	106	28	0,20
100	100	104	119	28	0,22
125	125	129	155	28	0,52
150	150	154	183	28	0,70



Ду	D1	D2
10	10,2	34
15	16,2	34
20	20,2	34
25	26,2	50,5
32	32,2	50,5
40	38,2	50,5
50	50,2	64
65	66,2	91
80	81,2	106
100	100,2	119
125	125,2	155
150	150,2	183



Ду	D	L	Вес [кг]
10-20	34	6,5	0,03
25-40	50,5	6,5	0,08
50	64	6,5	0,13
	77,5	6,5	0,20
65	91	6,5	0,31
80	106	6,5	0,47
100	119	8	0,61
125	155	8	1,48
150	183	8	2,11

Хомутик для шланга и части зажимных соединений

Хомутик для шланга

1.4301							
Ду	изделия						
12- 20	355 004						
16- 25	355 005						
20- 32	355 006						
25- 40	355 007						
32- 50	355 009						
40- 60	355 010						
50- 70	355 002						
60- 80	355 011						
70- 90	355 012						
80-100	355 013						
90-110	355 016						
100-120	355 023						

Приварной патрубок зажимного соединения

1.4301/полиров.		1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	10508 000 010 11	10508 000 010 21	10508 000 010 31	10508 000 010 41
15	10508 000 015 11	10508 000 015 21	10508 000 019 32	10508 000 015 41
20	10508 000 020 11	10508 000 020 21	10508 000 020 32	10508 000 020 41
25	10508 000 025 11	10508 000 025 21	10508 000 029 39	10508 000 025 41
32	10508 000 032 11	10508 000 032 21	10508 000 035 32	10508 000 032 41
40	10508 000 040 11	10508 000 040 21	10508 000 041 39	10508 000 040 41
50	10508 000 050 11	10508 000 050 21	10508 000 053 32	10508 000 050 41
65	10508 000 065 10	10508 000 065 20	10508 000 065 30	10508 000 065 40
80	10508 000 080 10	10508 000 080 20	10508 000 080 30	10508 000 080 40
100	10508 000 100 10	10508 000 100 20	10508 000 100 30	10508 000 100 40
125	10508 000 125 10	10508 000 125 20	10508 000 125 30	10508 000 125 40
150	10508 000 150 10	10508 000 150 20	10508 000 150 30	10508 000 150 40

Уплотнительное кольцо по Дин 32676

EPDM		NBR	силикон	PTFE	Viton
Ду	№ изделия				
10	10514 000 010 55	10515 000 010 54	10515 000 010 55	10516 000 010 54	10516 000 010 55
15	10514 000 015 55	10515 000 015 54	10515 000 015 55	10516 000 015 54	10516 000 015 55
20	10514 000 020 55	10515 000 020 54	10515 000 020 55	10516 000 020 54	10516 000 020 55
25	10514 000 025 55	10515 000 025 54	10515 000 025 55	10516 000 025 54	10516 000 025 55
32	10514 000 032 55	10515 000 032 54	10515 000 032 55	10516 000 032 54	10516 000 032 55
40	10514 000 040 55	10515 000 040 54	10515 000 040 55	10516 000 040 54	10516 000 040 55
50	10514 000 050 55	10515 000 050 54	10515 000 050 55	10516 000 050 54	10516 000 050 55
65	10514 000 065 55	10515 000 065 54	10515 000 065 55	10516 000 065 54	10516 000 065 55
80	10514 000 080 55	10515 000 080 54	10515 000 080 55	10516 000 080 54	10516 000 080 55
100	10514 000 100 55	10515 000 100 54	10515 000 100 55	10516 000 100 54	10516 000 100 55
125	10514 000 125 55	10515 000 125 54	10515 000 125 55	10516 000 125 54	10516 000 125 55
150	10514 000 150 55	10515 000 150 54	10515 000 150 55	10516 000 150 54	10516 000 150 55

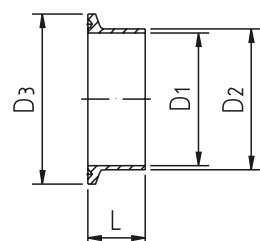
Крышка зажимного соединения

1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	
10-20		10519 000 020 30	10519 000 020 40
25-40	1"-1 1/2"	10519 000 040 30	10519 000 040 40
50	2"	10519 000 050 30	10519 000 050 40
	2 1/2"	10509 000 212 30	10509 000 212 40
65	3"	10519 000 065 30	10519 000 065 40
80		10519 000 080 30	10519 000 080 40
100	4"	10519 000 100 30	10519 000 100 40
125		10519 000 125 30	10519 000 125 40
150		10519 000 150 30	10519 000 150 40

Части зажимных соединений

Патрубок зажимного соединения
Zoll длинный/короткий

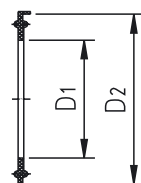
short welding clamp long/short



Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
1"	22,1	25,4	50,5	28,6	0,07
1 1/2"	34,8	38,1	50,5	28,6	0,07
2"	47,5	50,8	64	28,6	0,07
2 1/2"	60,2	63,5	77,5	28,6	0,08
3"	72,9	76,2	91	28,6	0,10
4"	97,4	101,6	119	28,6	0,22
1"	22,1	25,4	50,5	12,7	0,03
1 1/2"	34,8	38,1	50,5	12,7	0,03
2"	47,5	50,8	64	12,7	0,03
2 1/2"	60,2	63,5	77,5	12,7	0,07
3"	72,9	76,2	91	12,7	0,07
4"	97,4	101,6	119	12,7	0,07

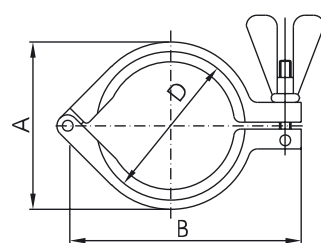
Уплотнительное кольцо зажимного соединения Zoll

clamp seal ring



Ду	D1	D2	Вес [кг]
1"	23,1	50,5	
1 1/2"	35,3	50,5	
2"	48	64	
2 1/2"	60,7	77,5	
3"	73,3	91	
4"	97,8	119	

Скоба монолитная
heavy duty clamp



Ду	Ду	A	B	D	Вес [кг]
10-20		45	63	34	0,10
25-40	1 1/2"	64	88	50,5	0,31
50	2"	77	105	64	0,34
	2 1/2"	91	123	77,5	0,44
65	3"	104	137	91	0,53
80		119	155	106	0,59
100	4"	132	168	119	0,60
125		170	205	155	1,50
150		200	235	183	1,80

Части зажимных соединений

Патрубок зажимного соединения Zoll длинный/короткий

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
1"	10505 000 100 10	10505 000 100 20		10505 000 100 30		10505 000 100 40	
1 1/2"	10505 000 112 10	10505 000 112 20		10505 000 112 30		10505 000 112 40	
2"	10505 000 200 10	10505 000 200 20		10505 000 200 30		10505 000 200 40	
2 1/2"	10505 000 212 10	10505 000 212 20		10505 000 212 30		10505 000 212 40	
3"	10505 000 300 10	10505 000 300 20		10505 000 300 30		10505 000 400 40	
4"	10505 000 400 10	10505 000 400 20		10505 000 400 30		10505 000 400 40	
1"	10506 000 100 10	10506 000 100 20		10506 000 100 30		10506 000 100 40	
1 1/2"	10506 000 112 10	10506 000 112 20		10506 000 112 30		10506 000 112 40	
2"	10506 000 200 10	10506 000 200 20		10506 000 200 30		10506 000 200 40	
2 1/2"	10506 000 212 10	10506 000 212 20		10506 000 212 30		10506 000 212 40	
3"	10506 000 300 10	10506 000 300 20		10506 000 300 30		10506 000 400 40	
4"	10506 000 400 10	10506 000 400 20		10506 000 400 30		10506 000 400 40	

Уплотнительное кольцо зажимного соединения Zoll

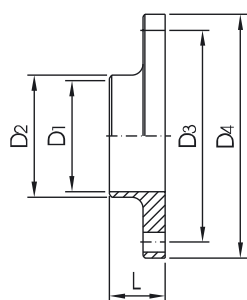
EPDM		NBR	силикон	PTFE	Viton
Ду	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия	№ изделия
1"	10511 000 100 55	10510 1000	10512 000 100 55	10513 000 100 57	10513 000 100 55
1 1/2"	10511 000 100 56	10510 1500	10512 000 112 55	10513 000 112 57	10513 000 112 55
2"	10511 000 100 57	10510 2000	10512 000 200 55	10513 000 200 57	10513 000 200 55
2 1/2"	10511 000 100 58	10510 2500	10512 000 212 55	10513 000 212 57	10513 000 212 55
3"	10511 000 100 59	10510 3000	10512 000 300 55	10513 000 300 57	10513 000 300 55
4"	10511 000 100 60	10510 4000	10512 000 400 55	10513 000 400 57	10513 000 400 55

Скоба монолитная

1.4301						
Ду		изделия				
10-20		1111 00 04 1				
25-40	1 1/2"	1111 00 07 1				
50	2"	1111 00 08 1				
	2 1/2"	1111 00 59 1				
65	3"	1111 00 09 1				
80		1111 00 10 1				
100	4"	1111 00 12 1				
125		1111 00 13 1				
150		1111 00 15 1				

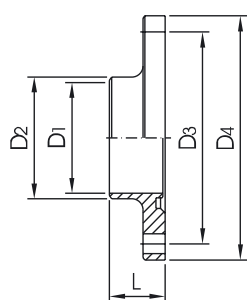
Фланцевое соединение для SV

Фланец без канавки для SV
BV-flange without nut



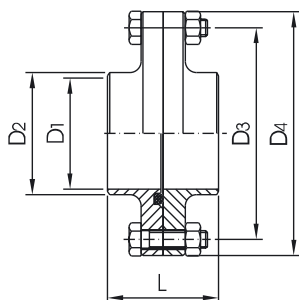
Ду	D1	D2	D3	D4	L	Вес [кг]
10	10	15	44	62	20	0,20
15	16	21	50	68	20	0,26
20	20	25	59	75	20	0,29
25	26	31	73	87	20	0,39
32	32	37	78	92	20	0,46
40	38	43	82,5	97	25	0,47
50	50	55	95,5	110	25	0,59
65	66	72	112,5	127	25	0,75
80	81	87	127,5	142	30	1,28
100	100	106	147,5	162	30	1,72
125	125	132	180	200	40	2,87
150	150	157	210	230	45	3,85

Фланец с канавкой для SV
BV-flange with nut



Ду	D1	D2	D3	D4	L	Вес [кг]
10	10	15	44	62	20	0,20
15	16	21	50	68	20	0,26
20	20	25	59	75	20	0,29
25	26	31	73	87	20	0,39
32	32	37	78	92	20	0,46
40	38	43	82,5	97	25	0,47
50	50	55	95,5	110	25	0,59
65	66	72	112,5	127	25	0,75
80	81	87	127,5	142	30	1,28
100	100	106	147,5	162	30	1,72
125	125	132	180	200	40	2,87
150	150	157	210	230	45	3,85

Фланцевое соединение для SV
BV-flange connection



Ду	D1	D2	D3	D4	L	Вес [кг]
10	10	15	44	62	40	0,40
15	16	21	50	68	40	0,52
20	20	25	59	75	40	0,58
25	26	31	73	87	40	0,78
32	32	37	78	92	40	0,92
40	38	43	82,5	97	50	0,94
50	50	55	95,5	110	50	1,18
65	66	72	112,5	127	50	1,50
80	81	87	127,5	142	60	2,56
100	100	106	147,5	162	60	3,44
125	125	132	180	200	80	5,74
150	150	157	210	230	90	7,70

Фланцевое соединение для SV

Фланец без канавки для SV

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
10	3808 01 01 1		3808 01 01 1 м		3808 01 01 2		3808 01 01 2 м
15	3808 03 01 1		3808 03 01 1 м		3808 03 01 2		3808 03 01 2 м
20	3808 04 01 1		3808 04 01 1 м		3808 04 01 2		3808 04 01 2 м
25	3808 05 01 1		3808 05 01 1 м		3808 05 01 2		3808 05 01 2 м
32	3808 06 01 1		3808 06 01 1 м		3808 06 01 2		3808 06 01 2 м
40	3808 07 01 1		3808 07 01 1 м		3808 07 01 2		3808 07 01 2 м
50	3808 08 01 1		3808 08 01 1 м		3808 08 01 2		3808 08 01 2 м
65	3808 09 01 1		3808 09 01 1 м		3808 09 01 2		3808 09 01 2 м
80	3808 10 01 1		3808 10 01 1 м		3808 10 01 2		3808 10 01 2 м
100	3808 12 01 1		3808 12 01 1 м		3808 12 01 2		3808 12 01 2 м
125	3808 13 01 1		3808 13 01 1 м		3808 13 01 2		3808 13 01 2 м
150	3808 15 01 1		3808 15 01 1 м		3808 15 01 2		3808 15 01 2 м

Фланец с канавкой для SV

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
10	10122 000 010 10		10122 000 010 20		10122 000 010 30		10122 000 010 40
15	10122 000 015 10		10122 000 015 20		10122 000 015 30		10122 000 015 40
20	10122 000 020 10		10122 000 020 20		10122 000 020 30		10122 000 020 40
25	10122 000 025 10		10122 000 025 20		10122 000 025 30		10122 000 025 40
32	10122 000 032 10		10122 000 032 20		10122 000 032 30		10122 000 032 40
40	10122 000 040 10		10122 000 040 20		10122 000 040 30		10122 000 040 40
50	10122 000 050 10		10122 000 050 20		10122 000 050 30		10122 000 050 40
65	10122 000 065 10		10122 000 065 20		10122 000 065 30		10122 000 065 40
80	10122 000 080 10		10122 000 080 20		10122 000 080 30		10122 000 080 40
100	10122 000 100 10		10122 000 100 20		10122 000 100 30		10122 000 100 40
125	10122 000 125 10		10122 000 125 20		10122 000 125 30		10122 000 125 40
150	10122 000 150 10		10122 000 150 20		10122 000 150 30		10122 000 150 40

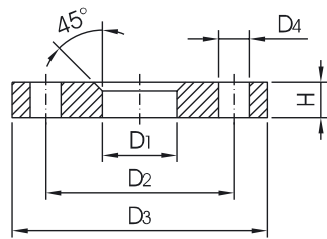
Фланцевое соединение для SV

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
10	10121 000 010 10		10121 000 010 20		10121 000 010 30		10121 000 010 40
15	10121 000 015 10		10121 000 015 20		10121 000 015 30		10121 000 015 40
20	10121 000 020 10		10121 000 020 20		10121 000 020 30		10121 000 020 40
25	10121 000 025 10		10121 000 025 20		10121 000 025 30		10121 000 025 40
32	10121 000 032 10		10121 000 032 20		10121 000 032 30		10121 000 032 40
40	10121 000 040 10		10121 000 040 20		10121 000 040 30		10121 000 040 40
50	10121 000 050 10		10121 000 050 20		10121 000 050 30		10121 000 050 40
65	10121 000 065 10		10121 000 065 20		10121 000 065 30		10121 000 065 40
80	10121 000 080 10		10121 000 080 20		10121 000 080 30		10121 000 080 40
100	10121 000 100 10		10121 000 100 20		10121 000 100 30		10121 000 100 40
125	10121 000 125 10		10121 000 125 20		10121 000 125 30		10121 000 125 40
150	10121 000 150 10		10121 000 150 20		10121 000 150 30		10121 000 150 40

Алюминиевые фланцевые соединения, аналог частей по Дин 2642

Алюминиевый свободный фланец,
аналог частей по Дин 2642/PN 10

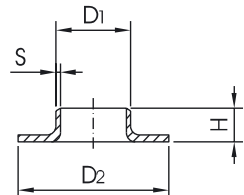
loose flange, similar DIN 2642 /PN 10 Alu



Ду	D1	D2	D3	D4	H	Вес [кг]
10	16	60	90	14	14	0,59
10	19	60	90	14	14	0,59
15	22	65	95	14	14	0,68
15	24	65	95	14	14	0,68
20	28	75	105	14	14	0,80
20	30	75	105	14	14	0,80
25	33	85	115	14	16	1,11
25	36	85	115	14	16	1,11
32	42	100	140	18	16	1,64
32	46	100	140	18	16	1,64
40	48	110	150	18	16	1,86
40	54	110	150	18	16	1,86
50	60	125	165	18	16	2,20
50	65	125	165	18	16	2,20
65	81	145	185	18	16	2,62
80	94	160	200	18	18	3,32
100	113	180	220	18	18	3,67
100	119	180	220	18	18	3,67
125	138	210	250	18	18	4,54
125	144	210	250	18	18	4,54
150	164	240	285	22	18	5,60
150	173	240	285	22	18	5,60
200	225	295	340	22	20	7,46

Приваренная встык часть с отбортированной
кромкой, аналог части по Дин 2642/PN10

welding neck similar DIN 2642 /PN 10



Ду	D1	D2	H	S
15	18	45	9	1,5
15	19	45	9	2
20	23	58	12	1,5
25	28	68	15	1,5
25	29	68	15	2
32	35	78	15	1,5
40	40	88	17	1,5
50	52	102	20	1,5
50	53	102	21	1,5
65	70	122	23	2
80	85	140	23	2
100	104	160	28	2
125	129	190	30	2
150	154	212	31	2
200	204	270	30	2

Алюминиевые фланцевые соединения, аналог частей по Дин 2642

Алюминиевый свободный фланец, аналог частей по Дин 2642/Ру 10

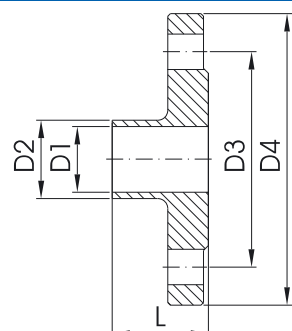
	алюминиевый, с покрытием	алюминиевый, без покрытия				
Ду	изделия	изделия				
10	089 001	089 000				
10	089 003	089 002				
15	089 005	089 004				
15	089 007	089 006				
20	089 009	089 008				
20	089 011	089 010				
25	089 013	089 012				
25	089 015	089 014				
32	089 017	089 016				
32	089 019	089 018				
40	089 021	089 020				
40	089 023	089 022				
50	089 025	089 024				
50	089 027	089 026				
65	089 029	089 028				
80	089 031	089 030				
100	089 033	089 032				
100	089 035	089 034				
125	089 037	089 036				
125	089 040	089 039				
150	089 042	089 041				
150	089 044	089 043				
200	089 046	089 045				

Приваренная встык часть с отбортованной кромкой, аналог части по Дин 2642/Ру10

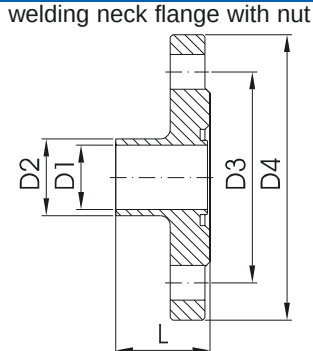
	1.4301/1.4541	1.4404				
Ду	изделия	изделия				
15	2703 800	270 403				
15	2703 811	2704 501				
20	2703 830	2704 531				
25	2703 860	2704 532				
25	2704 564	2704 566				
32	2703 900	270 404				
40	2703 922	270 414				
50	2705 009	270 406				
50	2703 906	2703 904				
65	2704 050	270 407				
80	2704 052	270 408				
100	2704 130	270 409				
125	2704 200	270 410				
150	2704 260	270 411				
200	2704 310	270 412				

Фланцы

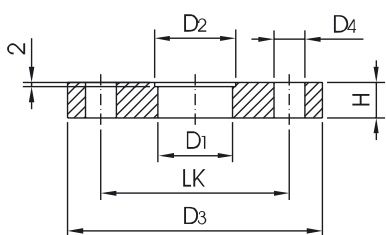
Приваренный встык фланец
welding neck flange



Приваренный встык фланец
с канавкой



Гладкий фланец
flange plain ND 10



Ду	D1	D2	D3	D4	L	Вес [кг]
----	----	----	----	----	---	----------

10	10	15	60	90	35	0,51
15	16	21	65	95	35	0,62
20	20	25	75	105	38	0,62
25	26	31	85	115	38	1,00
32	32	37	100	140	40	1,51
40	38	43	110	150	42	1,62
50	50	55	125	165	45	2,14
65	66	72	145	185	45	2,66
80	81	87	160	200	50	3,17
100	100	106	180	220	52	4,04
125	125	133	210	250	55	6,45
150	150	159	240	285	55	8,10

Ду	D1	D2	D3	D4	L	Вес [кг]
----	----	----	----	----	---	----------

10	10	15	60	90	35	0,51
15	16	21	65	95	35	0,62
20	20	25	75	105	38	0,62
25	26	31	85	115	38	1,00
32	32	37	100	140	40	1,51
40	38	43	110	150	42	1,62
50	50	55	125	165	45	2,14
65	66	72	145	185	45	2,66
80	81	87	160	200	50	3,17
100	100	106	180	220	52	4,04
125	125	133	210	250	55	6,45
150	150	159	240	285	55	8,10

Ду	D1	D2	LK	D3	D4	H	Вес [кг]
----	----	----	----	----	----	---	----------

10	10	12,2	60	90	14/4	14	0,50
10	10	13,2	60	90	14/4	14	0,50
15	16	18,2	65	95	14/4	14	0,60
15	16	19,2	65	95	14/4	14	0,60
20	20	22,2	75	105	14/4	14	0,85
20	20	23,2	75	105	14/4	14	0,85
25	26	28,2	85	115	14/4	14	1,11
25	26	29,2	85	115	14/4	14	1,11
32	32	34,2	100	140	18/4	14	1,64
32	32	35,2	100	140	18/4	14	1,64
40	38	40,2	110	150	18/4	14	1,80
40	38	41,2	110	150	18/4	14	1,80
50	50	52,2	125	165	18/4	14	2,30
50	50	53,2	125	165	18/4	14	2,30
65	66	70,5	145	185	18/4	14	2,88
80	81	85,5	160	200	18/8	16	3,20
100	100	104,5	180	220	18/8	16	4,00
125	125	129,5	210	250	18/8	20	5,00
150	150	154,5	240	285	22/8	20	6,70
200	200	205,0	295	340	22/8	24	9,00

Фланцы

Приваренный встык фланец, аналог части по Дин 2632 / 2633, для приварки труб по Дин 11850

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	1046 00 01 1		1046 00 01 1 м		1046 00 01 2		1046 00 01 2 м
15	1046 00 03 1		1046 00 03 1 м		1046 00 03 2		1046 00 03 2 м
20	1046 00 04 1		1046 00 04 1 м		1046 00 04 2		1046 00 04 2 м
25	1046 00 05 1		1046 00 05 1 м		1046 00 05 2		1046 00 05 2 м
32	1046 00 06 1		1046 00 06 1 м		1046 00 06 2		1046 00 06 2 м
40	1046 00 07 1		1046 00 07 1 м		1046 00 07 2		1046 00 07 2 м
50	1046 00 08 1		1046 00 08 1 м		1046 00 08 2		1046 00 08 2 м
65	1046 00 09 1		1046 00 09 1 м		1046 00 09 2		1046 00 09 2 м
80	1046 00 10 1		1046 00 10 1 м		1046 00 10 2		1046 00 10 2 м
100	1046 00 12 1		1046 00 12 1 м		1046 00 12 2		1046 00 12 2 м
125	1046 00 13 1		1046 00 13 1 м		1046 00 13 2		1046 00 13 2 м
150	1046 00 15 1		1046 00 15 1 м		1046 00 15 2		1046 00 15 2 м

Приваренный встык фланец с канавкой, аналог части по Дин 2632 / 2633, для приварки труб по Дин 11850

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	1047 00 01 1		1047 00 01 1 м		1047 00 01 2		1047 00 01 2 м
15	1047 00 03 1		1047 00 03 1 м		1047 00 03 2		1047 00 03 2 м
20	1047 00 04 1		1047 00 04 1 м		1047 00 04 2		1047 00 04 2 м
25	1047 00 05 1		1047 00 05 1 м		1047 00 05 2		1047 00 05 2 м
32	1047 00 06 1		1047 00 06 1 м		1047 00 06 2		1047 00 06 2 м
40	1047 00 07 1		1047 00 07 1 м		1047 00 07 2		1047 00 07 2 м
50	1047 00 08 1		1047 00 08 1 м		1047 00 08 2		1047 00 08 2 м
65	1047 00 09 1		1047 00 09 1 м		1047 00 09 2		1047 00 09 2 м
80	1047 00 10 1		1047 00 10 1 м		1047 00 10 2		1047 00 10 2 м
100	1047 00 12 1		1047 00 12 1 м		1047 00 12 2		1047 00 12 2 м
125	1047 00 13 1		1047 00 13 1 м		1047 00 13 2		1047 00 13 2 м
150	1047 00 15 1		1047 00 15 1 м		1047 00 15 2		1047 00 15 2 м

Гладкий фланец

1.4301/полиров.		1.4404/полиров.					
Ду	изделия	изделия	изделия				
10	10102 000 010 10		10102 000 010 12				
10	10102 000 013 10		10102 000 013 12				
15	10102 000 015 10		10102 000 015 12				
15	10102 000 019 10		10102 000 019 12				
20	10102 000 020 10		10102 000 020 12				
20	10102 000 023 10		10102 000 023 12				
25	10102 000 025 10		10102 000 025 12				
25	10102 000 029 10		10102 000 029 12				
32	10102 000 032 10		10102 000 032 12				
32	10102 000 035 10		10102 000 035 12				
40	10102 000 040 10		10102 000 040 12				
40	10102 000 041 10		10102 000 041 12				
50	10102 000 050 10		10102 000 050 12				
50	10102 000 053 10		10102 000 053 12				
65	10102 000 065 10		10102 000 065 12				
80	10102 000 080 10		10102 000 080 12				
100	10102 000 100 10		10102 000 100 12				
125	10102 000 125 10		10102 000 125 12				
150	10102 000 150 10		10102 000 150 12				
200	10102 000 200 10		10102 000 200 12				

Уплотнения для фланцев и резьбовых фитингов

Глухой фланец blindflange	
D1	D3
D2	H
D3	

Ду	D1	D2	D3	H	Pу	Вес [кг]
10	90	60	14	14	16	0,63
15	95	65	14	14	16	0,72
20	105	75	14	16	16	1,01
25	115	85	14	16	16	1,23
32	140	100	18	16	16	1,80
40	150	110	18	16	16	2,09
50	165	125	18	18	16	2,88
65	185	145	18	18	16	3,66
80	200	160	18	20	16	4,77
100	220	180	18	20	16	5,65
125	250	210	18	22	16	8,42
150	285	240	22	22	16	10,40
200	340	295	22	24	10	16,10

Уплотнение для фланца по Дин 2690/Ру 16	
gasket for flange DIN 2690/PN 16	
D1	S
D2	

Ду	D1	D2	S	S(EPDM)	Вес [кг]
10	18	45	2	3	
15	22	50	2	3	
20	28	60	2	3	
25	35	70	2	3	
32	43	82	2	3	
40	49	92	2	3	
50	61	107	2	3	
65	77	127	2	3	
80	90	142	2	3	
100	115	162	2	3	
125	141	192	2	3	
150	169	218	2	3	
200	220	273	2	3	

Уплотнение отбортованной части Ру10	
gasket for welding neck PN 10	
D1	S
D2	

Ду	D1	D2	S	Вес [кг]
10	14	40	3	
15	18	45	3	
20	23	58	3	
25	30	68	3	
32	39	78	3	
40	45	88	4	
50	56	102	4	
65	71	122	4	
80	84	138	4	
100	109	158	4	
125	135	188	4	
150	160	212	4	
200	220	268	4	

Двойной ниппель для соединения труб	
double nipple	
L	Ш
D1	D2

Ду	E	D1	L	Вес [кг]
6	1/8"	6,2	30	0,01
8	1/4"	8,9	30	0,01
10	3/8"	12,6	40	0,02
15	1/2"	16,1	60	0,04
20	3/4"	21,7	60	0,04
25	1"	27,3	60	0,06
32	1 1/4"	36,0	80	0,13
40	1 1/2"	41,9	80	0,16
50	2"	53,1	100	0,26
65	2 1/2"	68,9	100	0,33
80	3"	80,9	120	0,47
100	4"	105,3	120	0,66

Уплотнения для фланцев и резьбовых фитингов

Глухой фланец

1.4301/1.4541		1.4404				
Ду	изделия		изделия			
10	081 000		081 250			
15	081 002		081 251			
20	081 004		081 252			
25	081 006		081 220			
32	081 008		081 221			
40	081 010		081 222			
50	081 012		081 048			
65	081 014		081 223			
80	081 016		081 049			
100	081 018		081 224			
125	081 020		081 253			
150	081 022		081 254			
200	081 024		081 255			

Уплотнение для фланца по Дин 2690/Ру 16

NBR		PTFE	Viton	EPDM
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	5500 002	5500 083	5500 165	5500 164
15	5500 006	5500 044	5500 166	5500 109
20	5500 010	5500 084	5500 139	5500 118
25	5500 014	5500 085	5500 097	5500 158
32	5500 018	5500 086	5500 098	5500 159
40	5500 022	5500 087	5500 099	5500 106
50	5500 026	5500 088	5500 100	5500 122
65	5500 030	5500 089	5500 101	5500 119
80	5500 034	5500 090	5500 102	5500 120
100	5500 038	5500 091	5500 104	5500 121
125	5500 045	5500 092	5500 143	5500 123
150	5500 051	5500 093	5500 167	5500 124
200	5500 057	5500 094	5500 168	5500 125

Уплотнение отбортованной части Ру10

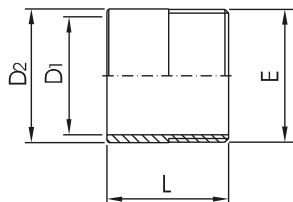
NBR					
Ду	изделия				
10	10124 000 010 54				
15	10124 000 015 54				
20	10124 000 020 54				
25	10124 000 025 54				
32	10124 000 032 54				
40	10124 000 040 54				
50	10124 000 050 54				
65	10124 000 065 54				
80	10124 000 080 54				
100	10124 000 100 54				
125	10124 000 125 54				
150	10124 000 150 54				
200	10124 000 200 54				

Двойной ниппель для соединения труб

1.4571					
Ду	изделия				
6	2707 450				
8	2707 454				
10	2707 456				
15	2707 483				
20	2707 490				
25	2707 500				
32	2707 510				
40	2707 463				
50	2707 530				
65	2707 465				
80	2707 550				
100	2707 551				

Резьбовые фитинги

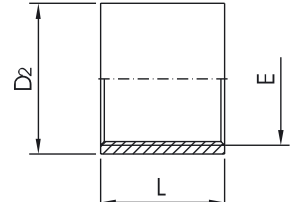
Сварной ниппель с трубной резьбой
welding nipple with pipemale



Ду	Е	D1	D2	L	Вес [кг]
6	1/8"	6,2	10,2	30	0,02
8	1/4"	8,9	13,5	30	0,02
10	3/8"	12,6	17,2	30	0,03
15	1/2"	16,1	21,3	35	0,04
20	3/4"	21,7	26,9	40	0,06
25	1"	27,3	33,7	40	0,10
32	1 1/4"	36,0	42,4	50	0,15
40	1 1/2"	41,9	48,3	50	0,16
50	2"	53,1	60,3	55	0,22
65	2 1/2"	68,9	76,1	60	0,42
80	3"	80,9	88,9	65	0,68
100	4"	105,3	114,3	90	0,97

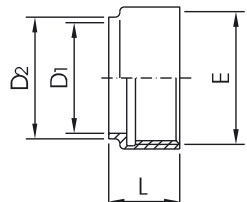
Раструб по Дин 2986
с трубной резьбой

socket DIN 2986



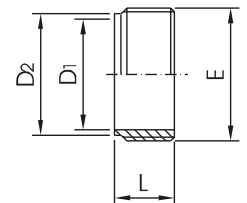
Ду	Е	D2	L	Вес [кг]
10	3/8"	21,3	26	0,03
15	1/2"	26,4	34	0,08
20	3/4"	31,8	36	0,11
25	1"	39,5	43	0,17
32	1 1/4"	48,3	48	0,32
40	1 1/2"	54,5	48	0,40
50	2"	68,3	56	0,48
65	2 1/2"	82	65	1,20
80	3"	95	71	1,57
100	4"	122	83	2,40

Приварной раструб G3
socket G3



Ду	Е	D1	D2	L	Вес [кг]
6	1/8"	6	9	18	0,04
8	1/4"	8	11	20	0,04
10	3/8"	10	13	20	0,06
15	1/2"	15	19	22	0,09
20	3/4"	20	24	22	0,10
25	1"	26	31	27	0,21
32	1 1/4"	32	37	32	0,23
40	1 1/2"	38	43	32	0,27
50	2"	50	55	32	0,33
65	2 1/2"	66	71	38	0,43
80	3"	81	86	45	0,50
100	4"	100	106	55	0,65

Приварной ниппель G2
nipple G2



Ду	Е	D1	D2	L	Вес [кг]
6	1/8"	6	9	15	0,01
8	1/4"	8	11	17	0,01
10	3/8"	10	13	17	0,01
15	1/2"	15	18	20	0,02
20	3/4"	20	24	20	0,03
25	1"	26	30	22	0,04
32	1 1/4"	32	37	27	0,09
40	1 1/2"	38	43	27	0,10
50	2"	50	55	27	0,13
65	2 1/2"	66	71	31	0,16
80	3"	81	85	37	0,18
100	4"	100	106	47	0,65

Резьбовые фитинги

Сварной ниппель с трубной резьбой

1.4404							
Ду	изделия						
6	2707 332						
8	2707 341						
10	2707 365						
15	2707 364						
20	2707 372						
25	2707 382						
32	2707 392						
40	2707 401						
50	2707 402						
65	2707 413						
80	2707 423						
100	2707 432						

Раструб по Дин 2986 с трубной резьбой

1.4404							
Ду	изделия						
10	2707 232						
15	2707 242						
20	2707 253						
25	2707 269						
32	2707 274						
40	2707 282						
50	2707 293						
65	2707 301						
80	2707 311						
100	2707 316						

Приварной раструб G3

1.4301/полиров.		1.4301/матов.	1.4571/полиров.	1.4571/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
6	10125 000 018 10	10125 000 018 20	10125 000 018 30	10125 000 018 40
8	10125 000 014 10	10125 000 014 20	10125 000 014 30	10125 000 014 40
10	10125 000 038 10	10125 000 038 20	10125 000 038 30	10125 000 038 40
15	10125 000 012 10	10125 000 012 20	10125 000 012 30	10125 000 012 40
20	10125 000 034 10	10125 000 034 20	10125 000 034 30	10125 000 034 40
25	10125 000 100 10	10125 000 100 20	10125 000 100 30	10125 000 100 40
32	10125 000 114 10	10125 000 114 20	10125 000 114 30	10125 000 114 40
40	10125 000 112 10	10125 000 112 20	10125 000 112 30	10125 000 112 40
50	10125 000 200 10	10125 000 200 20	10125 000 200 30	10125 000 200 40
65	10125 000 212 10	10125 000 212 20	10125 000 212 30	10125 000 212 40
80	10125 000 300 10	10125 000 300 20	10125 000 300 30	10125 000 300 40
100	10125 000 400 10	10125 000 400 20	10125 000 400 30	10125 000 400 40

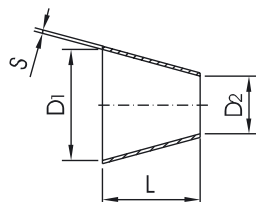
Приварной ниппель G2

1.4301/полиров.		1.4301/матов.	1.4571/полиров.	1.4571/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
6	10126 000 018 10	10126 000 018 20	10126 000 018 30	10126 000 018 40
8	10126 000 014 10	10126 000 014 20	10126 000 014 30	10126 000 014 40
10	10126 000 038 10	10126 000 038 20	10126 000 038 30	10126 000 038 40
15	10126 000 012 10	10126 000 012 20	10126 000 012 30	10126 000 012 40
20	10126 000 034 10	10126 000 034 20	10126 000 034 30	10126 000 034 40
25	10126 000 100 10	10126 000 100 20	10126 000 100 30	10126 000 100 40
32	10126 000 114 10	10126 000 114 20	10126 000 114 30	10126 000 114 40
40	10126 000 112 10	10126 000 112 20	10126 000 112 30	10126 000 112 40
50	10126 000 200 10	10126 000 200 20	10126 000 200 30	10126 000 200 40
65	10126 000 212 10	10126 000 212 20	10126 000 212 30	10126 000 212 40
80	10126 000 300 10	10126 000 300 20	10126 000 300 30	10126 000 300 40
100	10126 000 400 10	10126 000 400 20	10126 000 400 30	10126 000 400 40

Переходники

**Концентрический переходник
по Дин 11852**

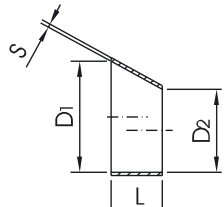
reducer-DIN-welding ends



Ду	D1	D2	S	L	Вес [кг]
15-10	16	10	1,5	11	0,01
20-10	20	10	1,5	18	0,02
20-15	20	16	1,5	7	0,01
25-10	26	10	1,5	28	0,02
25-15	26	16	1,5	18	0,02
25-20	26	20	1,5	11	0,01
32-15	32	16	1,5	28	0,03
32-20	32	20	1,5	22	0,02
32-25	32	26	1,5	11	0,02
40-20	38	20	1,5	33	0,04
40-25	38	26	1,5	22	0,03
40-32	38	32	1,5	11	0,04
50-25	50	26	1,5	44	0,08
50-32	50	32	1,5	33	0,08
50-40	50	38	1,5	22	0,09
65-32	66	32	2	62	0,12
65-40	66	38	2	51	0,11
65-50	66	50	2	29	0,09
80-40	81	38	2	78	0,16
80-50	81	50	2	56	0,12
80-65	81	66	2	27	0,11
100-50	100	50	2	90	0,29
100-65	100	66	2	61	0,28
100-80	100	81	2	34	0,17
125-65	125	66	2	106	0,44
125-80	125	81	2	79	0,41
125-100	125	100	2	45	0,55
150-80	150	81	2	124	0,50
150-100	150	100	2	90	0,45
150-125	150	125	2	45	0,40
200-150	200	150	2	90	0,79

**Эксцентрический переходник
по Дин 11852**

reducer-DIN-welding ends excentr.



Ду	D1	D2	S	L	Вес [кг]
15-10	16	10	1,5	16,5	0,01
20-10	20	10	1,5	27,5	0,02
20-15	20	16	1,5	11	0,01
25-10	26	10	1,5	44	0,01
25-15	26	16	1,5	27,5	0,02
25-20	26	20	1,5	16,5	0,03
32-15	32	16	1,5	44	0,03
32-20	32	20	1,5	33	0,03
32-25	32	26	1,5	16,5	0,04
40-15	38	16	1,5	60,5	0,05
40-20	38	20	1,5	49,5	0,04
40-25	38	26	1,5	33	0,05
40-32	38	32	1,5	16,5	0,07
50-25	50	26	1,5	66	0,08
50-32	50	32	1,5	49,5	0,11
50-40	50	38	1,5	33	0,07
65-40	66	38	2	77	0,17
65-50	66	50	2	44	0,11
80-50	81	50	2	85	0,21
80-65	81	66	2	41,2	0,14
100-50	100	50	2	137,5	0,80
100-65	100	66	2	93,5	0,34
100-80	100	81	2	52,5	0,20
125-80	125	81	2	121	0,38
125-100	125	100	2	68,5	0,28
150-100	150	100	2	137,5	0,53
150-125	150	125	2	68,5	0,29

Переходники

Концентрический переходник по Дин 11852

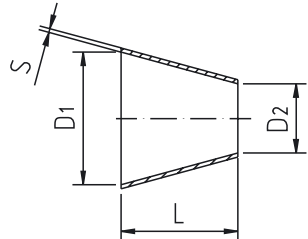
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
15-10	nicht lieferbar	nicht lieferbar		11133 015 010 30		11133 015 010 40	
20-10	11133 020 010 10	11133 020 010 20		11133 020 010 30		11133 020 010 40	
20-15	11133 020 015 10	11133 020 015 20		11133 020 015 30		11133 020 015 40	
25-10	11133 025 010 10	11133 025 010 20		11133 025 010 30		11133 025 010 40	
25-15	11133 025 015 10	11133 025 015 20		11133 025 015 30		11133 025 015 40	
25-20	11133 025 020 10	11133 025 020 20		11133 025 020 30		11133 025 020 40	
32-15	11133 032 015 10	11133 032 015 20		11133 032 015 30		11133 032 015 40	
32-20	11133 032 020 10	11133 032 020 20		11133 032 020 30		11133 032 020 40	
32-25	11133 032 025 10	11133 032 025 20		11133 032 025 30		11133 032 025 40	
40-20	11133 040 020 10	11133 040 020 20		11133 040 020 30		11133 040 020 40	
40-25	11133 040 025 10	11133 040 025 20		11133 040 025 30		11133 040 025 40	
40-32	11133 040 032 10	11133 040 032 20		11133 040 032 30		11133 040 032 40	
50-25	11133 050 025 10	11133 050 025 20		11133 050 025 30		11133 050 025 40	
50-32	11133 050 032 10	11133 050 032 20		11133 050 032 30		11133 050 032 40	
50-40	11133 050 040 10	11133 050 040 20		11133 050 040 30		11133 050 040 40	
65-32	11133 065 032 10	11133 065 032 20		11133 065 032 30		11133 065 032 40	
65-40	11133 065 040 10	11133 065 040 20		11133 065 040 30		11133 065 040 40	
65-50	11133 065 050 10	11133 065 050 20		11133 065 050 30		11133 065 050 40	
80-40	11133 080 040 10	11133 080 040 20		11133 080 040 30		11133 080 040 40	
80-50	11133 080 050 10	11133 080 050 20		11133 080 050 30		11133 080 050 40	
80-65	11133 080 065 10	11133 080 065 20		11133 080 065 30		11133 080 065 40	
100-50	11133 100 050 10	11133 100 050 20		11133 100 050 30		11133 100 050 40	
100-65	11133 100 065 10	11133 100 065 20		11133 100 065 30		11133 100 065 40	
100-80	11133 100 080 10	11133 100 080 20		11133 100 080 30		11133 100 080 40	
125-65	11133 125 065 10	11133 125 065 20		11133 125 065 30		11133 125 065 40	
125-80	11133 125 080 10	11133 125 080 20		11133 125 080 30		11133 125 080 40	
125-100	11133 125 100 10	11133 125 100 20		11133 125 100 30		11133 125 100 40	
150-80	11133 150 080 10	11133 150 080 20		11133 150 080 30		11133 150 080 40	
150-100	11133 150 100 10	11133 150 100 20		11133 150 100 30		11133 150 100 40	
150-125	11133 150 125 10	11133 150 125 20		11133 150 125 30		11133 150 125 40	
200-150	11133 200 150 10	11133 200 150 20		11133 200 150 30		11133 200 150 40	

Эксцентрический переходник по Дин 11852

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
15-10	11141 015 010 10	11141 015 010 20		11141 015 010 30		11141 015 010 40	
20-10	11141 020 010 10	11141 020 010 20		11141 020 010 30		11141 020 010 40	
20-15	11141 020 015 10	11141 020 015 20		11141 020 015 30		11141 020 015 40	
25-10	11141 025 010 10	11141 025 010 20		11141 025 010 30		11141 025 010 40	
25-15	11141 025 015 10	11141 025 015 20		11141 025 015 30		11141 025 015 40	
25-20	11141 025 020 10	11141 025 020 20		11141 025 020 30		11141 025 020 40	
32-15	11141 032 015 10	11141 032 015 20		11141 032 015 30		11141 032 015 40	
32-20	11141 032 020 10	11141 032 020 20		11141 032 020 30		11141 032 020 40	
32-25	11141 032 025 10	11141 032 025 20		11141 032 025 30		11141 032 025 40	
40-15	11141 040 015 10	11141 040 015 20		11141 040 015 30		11141 040 015 40	
40-20	11141 040 020 10	11141 040 020 20		11141 040 020 30		11141 040 020 40	
40-25	11141 040 025 10	11141 040 025 20		11141 040 025 30		11141 040 025 40	
40-32	11141 040 032 10	11141 040 032 20		11141 040 032 30		11141 040 032 40	
50-25	11141 050 025 10	11141 050 025 20		11141 050 025 30		11141 050 025 40	
50-32	11141 050 032 10	11141 050 032 20		11141 050 032 30		11141 050 032 40	
50-40	11141 050 040 10	11141 050 040 20		11141 050 040 30		11141 050 040 40	
65-40	11141 065 040 10	11141 065 040 20		11141 065 040 30		11141 065 040 40	
65-50	11141 065 050 10	11141 065 050 20		11141 065 050 30		11141 065 050 40	
80-50	11141 080 050 10	11141 080 050 20		11141 080 050 30		11141 080 050 40	
80-65	11141 080 065 10	11141 080 065 20		11141 080 065 30		11141 080 065 40	
100-50	11141 100 050 10	11141 100 050 20		11141 100 050 30		11141 100 050 40	
100-65	11141 100 065 10	11141 100 065 20		11141 100 065 30		11141 100 065 40	
100-80	11141 100 080 10	11141 100 080 20		11141 100 080 30		11141 100 080 40	
125-80	11141 125 080 10	11141 125 080 20		11141 125 080 30		11141 125 080 40	
125-100	11141 125 100 10	11141 125 100 20		11141 125 100 30		11141 125 100 40	
150-100	11141 150 100 10	11141 150 100 20		11141 150 100 30		11141 150 100 40	
150-125	11141 150 125 10	11141 150 125 20		11141 150 125 30		11141 150 125 40	

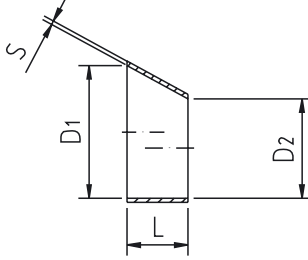
Переходники SMS

Концентрический переходник SMS
reducer-SMS



Ду	D1	D2	S	L	Вес [кг]
1 1/2"-1"	34,8	22,1	1,6	24	0,03
2"-1"	47,5	22,1	1,6	47	0,08
2"-1 1/2"	47,5	34,8	1,6	23	0,09
2 1/2"-1"	60,2	22,1	1,6	71	0,13
2 1/2"-1 1/2"	60,2	34,8	1,6	47	0,11
2 1/2"-2"	60,2	47,5	1,6	24	0,09
3"-1"	72,9	22,1	1,6	95	0,20
3"-1 1/2"	72,9	34,8	1,6	71	0,16
3-1/2"	72,9	47,5	1,6	47	0,12
3"-2 1/2"	72,9	60,2	1,6	23	0,11
4"-1 1/2"	97,4	34,8	1,6	118	0,32
4"-2"	97,4	47,5	2	95	0,29
4"-2 1/2"	97,4	60,2	2	71	0,24
4"-3"	97,4	72,9	2	47	0,17

Эксцентрический переходник SMS
reducer-SMS



Ду	D1	D2	S	L	Вес [кг]
1 1/2"-1"	34,8	22,1	1,6	33,5	0,15
2"-1"	47,5	22,1	1,6	68,5	0,20
2"-1 1/2"	47,5	34,8	1,6	35	0,25
2 1/2"-1 1/2"	60,2	34,8	1,6	70	0,26
2 1/2"-2"	60,2	47,5	1,6	35	0,39
3"-1 1/2"	72,9	34,8	1,6	104,5	0,41
3-1/2"	72,9	47,5	1,6	69,5	0,41
3"-2 1/2"	72,9	60,2	1,6	34,5	0,61
4"-2"	97,4	47,5	2	137	0,58
4"-2 1/2"	97,4	60,2	2	102	0,58
4"-3"	97,4	72,9	2	67	0,58

Переходники SMS

Концентрический переходник SMS

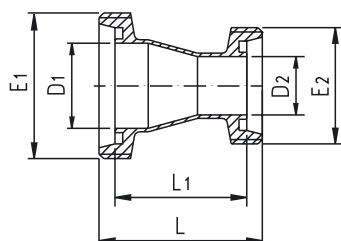
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
1 1/2"-1"	11134 112 100 10	11134 112 100 20		11134 112 100 30		11134 112 100 40	
2"-1"	11134 200 100 10	11134 200 100 20		11134 200 100 30		11134 200 100 40	
2"-1 1/2"	11134 200 112 10	11134 200 112 20		11134 200 112 30		11134 200 112 40	
2 1/2"-1"	11134 212 100 10	11134 212 100 20		11134 212 100 30		11134 212 100 40	
2 1/2"-1 1/2"	11134 212 112 10	11134 212 112 20		11134 212 112 30		11134 212 112 40	
2 1/2"-2"	11134 212 200 10	11134 212 200 20		11134 212 200 30		11134 212 200 40	
3"/1"	11134 300 100 10	11134 300 100 20		11134 300 100 30		11134 300 100 40	
3"/1 1/2"	11134 300 112 10	11134 300 112 20		11134 300 112 30		11134 300 112 40	
3"- 2"	11134 300 200 10	11134 300 200 20		11134 300 200 30		11134 300 200 40	
3"-2 1/2"	11134 300 212 10	11134 300 212 20		11134 300 212 30		11134 300 212 40	
4"/1 1/2"	11134 400 112 10	11134 400 112 20		11134 400 112 30		11134 400 112 40	
4"- 2"	11134 400 200 10	11134 400 200 20		11134 400 200 30		11134 400 200 40	
4"-2 1/2"	11134 400 212 10	11134 400 212 20		11134 400 212 30		11134 400 212 40	
4"- 3"	11134 400 300 10	11134 400 300 20		11134 400 300 30		11134 400 300 40	

Эксцентрический переходник SMS

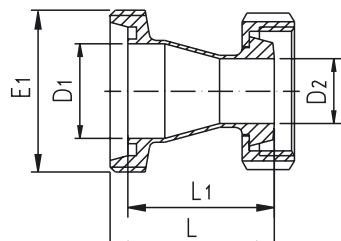
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
1 1/2"-1"	11143 112 100 10	11143 112 100 20		11143 112 100 30		11143 112 100 40	
2"- 1"	11143 200 100 10	11143 200 100 20		11143 200 100 30		11143 200 100 40	
2"-1 1/2"	11143 200 112 10	11143 200 112 20		11143 200 112 30		11143 200 112 40	
2 1/2"-1 1/2"	11143 212 112 10	11143 212 112 20		11143 212 112 30		11143 212 112 40	
2 1/2"-2"	11143 212 200 10	11143 212 200 20		11143 212 200 30		11143 212 200 40	
3"-1 1/2"	11143 300 112 10	11143 300 112 20		11143 300 112 30		11143 300 112 40	
3"- 2"	11143 300 200 10	11143 300 200 20		11143 300 200 30		11143 300 200 40	
3"-2 1/2"	11143 300 212 10	11143 300 212 20		11143 300 212 30		11143 300 212 40	
4"- 2"	11143 400 200 10	11143 400 200 20		11143 400 200 30		11143 400 200 40	
4"-2 1/2"	11143 400 212 10	11143 400 212 20		11143 400 212 30		11143 400 212 40	
4"- 3"	11143 400 300 10	11143 400 300 20		11143 400 300 30		11143 400 300 40	

Переходники по Дин

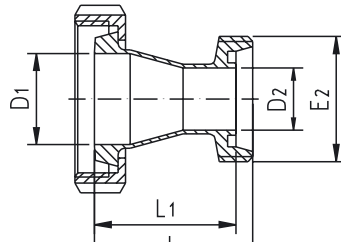
**Переходник по Дин GG
reducer DIN male ends**



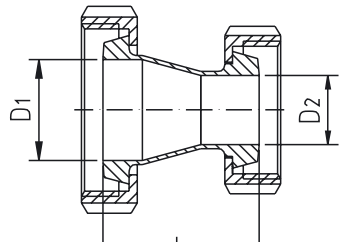
**Переходник по Дин GK
reducer DIN male / liner**



**Переходник по Дин KG
reducer DIN liner / male**



**Переходник по Дин KK
reducer DIN liner / liner**



Ду	D1	D2	E1	E2	L	L1	Вес [кг]
----	----	----	----	----	---	----	----------

32/25	32	26	Kр 58 x 1/6"	Kр 52 x 1/6"	62	48	0,29
40/25	38	26	Kр 65 x 1/6"	Kр 52 x 1/6"	73	59	0,32
40/32	38	32	Kр 65 x 1/6"	Kр 58 x 1/6"	65	51	0,37
50/32	50	32	Kр 78 x 1/6"	Kр 58 x 1/6"	88	74	0,45
50/40	50	38	Kр 78 x 1/6"	Kр 65 x 1/6"	78	74	0,51
65/40	66	38	Kр 95 x 1/6"	Kр 65 x 1/6"	109	94	0,62
65/50	66	50	Kр 95 x 1/6"	Kр 78 x 1/6"	89	74	0,70
80/50	81	50	Kр 110 x 1/4"	Kр 78 x 1/6"	116	101	0,87
80/65	81	66	Kр 110 x 1/4"	Kр 95 x 1/6"	92	76	1,07
100/65	100	66	Kр 130 x 1/4"	Kр 95 x 1/6"	131	113	1,39
100/80	100	81	Kр 130 x 1/4"	Kр 110 x 1/4"	109	91	1,45

Ду	D1	D2	E1	L	L1	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----	----------

32/25	32	26	Kр 58 x 1/6"	55	48	0,35
40/25	38	26	Kр 65 x 1/6"	66	59	0,45
40/32	38	32	Kр 65 x 1/6"	58	51	0,50
50/32	50	32	Kр 78 x 1/6"	81	74	0,57
50/40	50	38	Kр 78 x 1/6"	71	64	0,64
65/40	66	38	Kр 95 x 1/6"	102	94	0,73
65/50	66	50	Kр 95 x 1/6"	82	74	0,87
80/50	81	50	Kр 110 x 1/4"	109	101	1,05
80/65	81	66	Kр 110 x 1/4"	84	76	1,35
100/65	100	66	Kр 130 x 1/4"	123	113	1,43
100/80	100	81	Kр 130 x 1/4"	101	91	1,10

Ду	D1	D2	E2	L	L1	Вес [кг]
----	----	----	----	---	----	----------

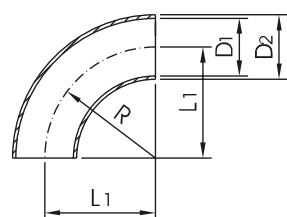
32/25	32	26	Kр 52 x 1/6"	55	48	0,43
40/25	38	26	Kр 52 x 1/6"	66	59	0,50
40/32	38	32	Kр 58 x 1/6"	58	51	0,51
50/32	50	32	Kр 58 x 1/6"	81	74	0,65
50/40	50	38	Kр 65 x 1/6"	71	64	0,85
65/40	66	38	Kр 65 x 1/6"	101	94	1,00
65/50	66	50	Kр 78 x 1/6"	81	74	1,05
80/50	81	50	Kр 78 x 1/6"	108	101	1,15
80/65	81	66	Kр 95 x 1/6"	84	76	1,50
100/65	100	66	Kр 95 x 1/6"	121	113	1,92
100/80	100	81	Kр 110 x 1/4"	99	91	1,95

Ду	D1	D2	L	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

32/25	32	26	48	0,45
40/25	38	26	59	0,67
40/32	38	32	51	0,72
50/32	50	32	74	0,97
50/40	50	38	64	1,03
65/40	66	38	94	1,50
65/50	66	50	74	1,34
80/50	81	50	101	1,65
80/65	81	66	76	1,97
100/65	100	66	113	2,00
100/80	100	81	91	2,42

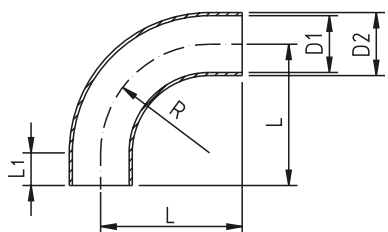
Колена по Дин 11852

Колено, SS-90° по Дин 11852
bend SS-90°



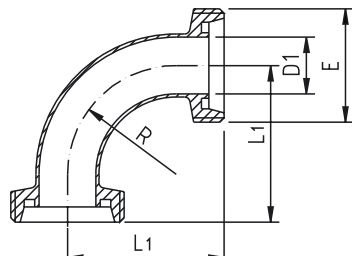
Ду	D1	D2	L1	R	Вес [кг]
10	9	12	26	26	0,01
10	10	13	26	26	0,01
15	15	18	35	35	0,02
15	16	19	35	35	0,02
20	19	22	40	40	0,04
20	20	23	40	40	0,04
25	25	28	50	50	0,05
25	26	29	50	50	0,05
32	31	34	55	55	0,08
32	32	35	55	55	0,08
40	37	40	60	60	0,10
40	38	41	60	60	0,10
50	49	52	70	70	0,17
50	50	53	70	70	0,17
65	66	70	80	80	0,39
80	81	85	90	90	0,57
100	100	104	100	100	1,17
125	125	129	187,5	187,5	1,90
150	150	154	225	225	2,72
200	200	204	300	300	4,75

Отвальцованное колено, 90°
bend 90°



Ду	D1	D2	L	L1	R	Вес [кг]
10	9	12	38	12	26	0,025
15	15	18	47	12	35	0,050
20	19	22	52	12	40	0,070
25	25	28	65	15	50	0,110
32	31	34	73	18	55	0,155
40	37	40	80	20	60	0,200
50	49	52	92	22	70	0,330
65	66	70	105	25	80	0,600
80	81	85	119	29	90	1,030
100	100	104	143	43	100	1,310

Колено, 90° GG
bend 90° GG



Ду	D1	E	R	L1	Вес [кг]
10	10	Kр 28 x 1/8"	26	43	0,08
15	16	Kр 34 x 1/8"	35	52	0,16
20	20	Kр 44 x 1/6"	40	59	0,20
25	26	Kр 52 x 1/6"	50	72	0,26
32	32	Kр 58 x 1/6"	55	77	0,33
40	38	Kр 65 x 1/6"	60	82	0,42
50	50	Kр 78 x 1/6"	70	93	0,54
65	66	Kр 95 x 1/6"	80	105	0,92
80	81	Kр 110 x 1/4"	90	115	1,38
100	100	Kр 130 x 1/4"	100	130	2,21

Колена по Дин 11852

Колено, SS-90° по Дин 11852

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
10	20001 000 012 10		20001 000 012 20		20001 000 012 30		20001 000 012 40
10	nicht lieferbar		nicht lieferbar		20001 000 013 30		20001 000 013 40
15	20001 000 015 10		20001 000 015 20		20001 000 015 30		20001 000 015 40
15	20001 000 019 10		20001 000 019 20		20001 000 019 30		20001 000 019 40
20	20001 000 020 10		20001 000 020 20		20001 000 020 30		20001 000 020 40
20	20001 000 023 10		20001 000 023 20		20001 000 023 30		20001 000 023 40
25	20001 000 025 10		20001 000 025 20		20001 000 025 30		20001 000 025 40
25	20001 000 029 10		20001 000 029 20		20001 000 029 30		20001 000 029 40
32	20001 000 032 10		20001 000 032 20		20001 000 032 30		20001 000 032 40
32	20001 000 035 10		20001 000 035 20		20001 000 035 30		20001 000 035 40
40	20001 000 040 10		20001 000 040 20		20001 000 040 30		20001 000 040 40
40	20001 000 041 10		20001 000 041 20		20001 000 041 30		20001 000 041 40
50	20001 000 050 10		20001 000 050 20		20001 000 050 30		20001 000 050 40
50	20001 000 053 10		20001 000 053 20		20001 000 053 30		20001 000 053 40
65	20002 000 065 10		20002 000 065 20		20002 000 065 30		20002 000 065 40
80	20002 000 080 10		20002 000 080 20		20002 000 080 30		20002 000 080 40
100	20002 000 100 10		20002 000 100 20		20002 000 100 30		20002 000 100 40
125	20002 000 125 10		20002 000 125 20		20002 000 125 30		20002 000 125 40
150	20002 000 150 10		20002 000 150 20		20002 000 150 30		20002 000 150 40
200	20002 000 200 10		20002 000 200 20		20002 000 200 30		20002 000 200 40

Отвальцованное колено, 90°

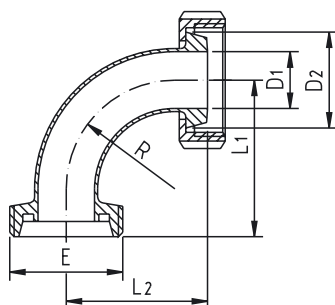
1.4301/полиров.		1.4301/metallblank		1.4404/полиров.		1.4404/metallblank	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
10	20003 000 010 10		20003 000 012 50		20003 000 012 30		20003 000 012 60
15	20003 000 015 10		20003 000 015 50		20003 000 015 30		20003 000 015 60
20	20003 000 020 10		20003 000 020 50		20003 000 020 30		20003 000 020 60
25	20003 000 025 10		20003 000 025 50		20003 000 025 30		20003 000 025 60
32	20003 000 032 10		20003 000 032 50		20003 000 032 30		20003 000 032 60
40	20003 000 040 10		20003 000 040 50		20003 000 040 30		20003 000 040 60
50	20003 000 050 10		20003 000 050 50		20003 000 050 30		20003 000 050 60
65	20004 000 065 10		20004 000 065 50		20004 000 065 30		20004 000 065 60
80	20004 000 080 10		20004 000 080 50		20004 000 080 30		20004 000 080 60
100	20004 000 100 10		20004 000 100 50		20004 000 100 30		20004 000 100 60

Колено, 90° GG

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	20007 000 010 10	20007 000 010 20	20007 000 010 30			20007 000 010 40	
15	20007 000 015 10	20007 000 015 20	20007 000 015 30			20007 000 015 40	
20	20007 000 020 10	20007 000 020 20	20007 000 020 30			20007 000 020 40	
25	20007 000 025 10	20007 000 025 20	20007 000 025 30			20007 000 025 40	
32	20007 000 032 10	20007 000 032 20	20007 000 032 30			20007 000 032 40	
40	20007 000 040 10	20007 000 040 20	20007 000 040 30			20007 000 040 40	
50	20007 000 050 10	20007 000 050 20	20007 000 050 30			20007 000 050 40	
65	20007 000 065 10	20007 000 065 20	20007 000 065 30			20007 000 065 40	
80	20007 000 080 10	20007 000 080 20	20007 000 080 30			20007 000 080 40	
100	20007 000 100 10	20007 000 100 20	20007 000 100 30			20007 000 100 40	

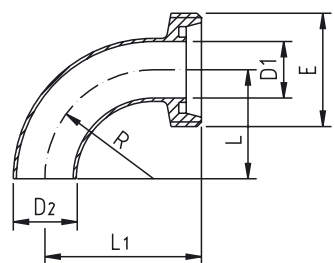
Колена по Дин 11852

Колено, 90° GK
bend 90° GK



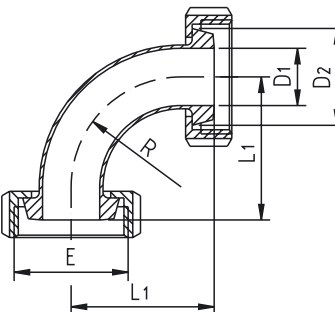
Ду	D1	D2	E	L1	L2	R	Вес [кг]
10	10	22,5	Kр 28 x 1/8"	43	39	26	0,14
15	16	28,5	Kр 34 x 1/8"	52	48	35	0,20
20	20	36,5	Kр 44 x 1/6"	59	53	40	0,33
25	26	44	Kр 52 x 1/6"	72	65	50	0,43
32	32	50	Kр 58 x 1/6"	77	70	55	0,51
40	38	56	Kр 65 x 1/6"	82	75	60	0,61
50	50	68,5	Kр 78 x 1/6"	93	86	70	0,80
65	66	86	Kр 95 x 1/6"	105	97	80	1,37
80	81	100	Kр 110 x 1/4"	115	107	90	2,00
100	100	121	Kр 130 x 1/4"	130	120	100	3,37

Колено, 90° GS
bend 90° GS



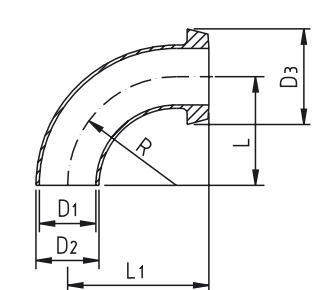
Ду	D1	D2	E	L1	L2	R	Вес [кг]
10	10	13	Kр 28 x 1/8"	26	43	26	0,04
15	16	19	Kр 34 x 1/8"	35	52	35	0,11
20	20	23	Kр 44 x 1/6"	40	59	40	0,13
25	26	29	Kр 52 x 1/6"	50	72	50	0,16
32	32	35	Kр 58 x 1/6"	55	77	55	0,21
40	38	41	Kр 65 x 1/6"	60	82	60	0,28
50	50	53	Kр 78 x 1/6"	70	93	70	0,37
65	66	70	Kр 95 x 1/6"	80	105	80	0,66
80	81	85	Kр 110 x 1/4"	90	115	90	0,99
100	100	104	Kр 130 x 1/4"	100	130	100	1,68

Колено, 90° KK
bend 90° KK



Ду	D1	D2	E	L1	R	Вес [кг]
10	10	22,5	Kр 28 x 1/8"	39	26	0,21
15	16	28,5	Kр 34 x 1/8"	48	35	0,28
20	20	36,5	Kр 44 x 1/6"	53	40	0,46
25	26	44	Kр 52 x 1/6"	57	50	0,61
32	32	50	Kр 58 x 1/6"	63	55	0,73
40	38	56	Kр 65 x 1/6"	73	60	0,86
50	50	68,5	Kр 78 x 1/6"	78	70	1,13
65	66	86	Kр 95 x 1/6"	92	80	1,92
80	81	100	Kр 110 x 1/4"	107	90	2,80
100	100	121	Kр 130 x 1/4"	120	100	4,45

Колено, 90° KS
bend 90° KS



Ду	D1	D2	D3	L	L1	R	Вес [кг]
10	10	13	22,5	26	39	26	0,03
15	16	19	28,5	35	48	35	0,07
20	20	23	36,5	40	53	40	0,13
25	26	29	44	50	57	50	0,15
32	32	35	50	55	63	55	0,17
40	38	41	56	60	73	60	0,22
50	50	53	68,5	70	78	70	0,30
65	66	70	86	80	92	80	0,56
80	81	85	100	90	107	90	0,81
100	100	104	121	100	120	100	1,76

Колена по Дин 11852

Колено, 90° GK

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	Цена в евро	№ изделия	
10	20008 000 010 10	20008 000 010 20	20008 000 010 30	20008 000 010 40			
15	20008 000 015 10	20008 000 015 20	20008 000 015 30	20008 000 015 40			
20	20008 000 020 10	20008 000 020 20	20008 000 020 30	20008 000 020 40			
25	20008 000 025 10	20008 000 025 20	20008 000 025 30	20008 000 025 40			
32	20008 000 032 10	20008 000 032 20	20008 000 032 30	20008 000 032 40			
40	20008 000 040 10	20008 000 040 20	20008 000 040 30	20008 000 040 40			
50	20008 000 050 10	20008 000 050 20	20008 000 050 30	20008 000 050 40			
65	20008 000 065 10	20008 000 065 20	20008 000 065 30	20008 000 065 40			
80	20008 000 080 10	20008 000 080 20	20008 000 080 30	20008 000 080 40			
100	20008 000 100 10	20008 000 100 20	20008 000 100 30	20008 000 100 40			

Колено, 90° GS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	Цена в евро	№ изделия	
10	20005 000 010 10	20005 000 010 20	20005 000 010 30	20005 000 010 40			
15	20005 000 015 10	20005 000 015 20	20005 000 015 30	20005 000 015 40			
20	20005 000 020 10	20005 000 020 20	20005 000 020 30	20005 000 020 40			
25	20005 000 025 10	20005 000 025 20	20005 000 025 30	20005 000 025 40			
32	20005 000 032 10	20005 000 032 20	20005 000 032 30	20005 000 032 40			
40	20005 000 040 10	20005 000 040 20	20005 000 040 30	20005 000 040 40			
50	20005 000 050 10	20005 000 050 20	20005 000 050 30	20005 000 050 40			
65	20005 000 065 10	20005 000 065 20	20005 000 065 30	20005 000 065 40			
80	20005 000 080 10	20005 000 080 20	20005 000 080 30	20005 000 080 40			
100	20005 000 100 10	20005 000 100 20	20005 000 100 30	20005 000 100 40			

Колено, 90° KK

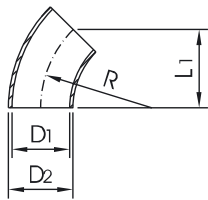
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	20009 000 010 10	20009 000 010 20	20009 000 010 30	20009 000 010 40			
15	20009 000 015 10	20009 000 015 20	20009 000 015 30	20009 000 015 40			
20	20009 000 020 10	20009 000 020 20	20009 000 020 30	20009 000 020 40			
25	20009 000 025 10	20009 000 025 20	20009 000 025 30	20009 000 025 40			
32	20009 000 032 10	20009 000 032 20	20009 000 032 30	20009 000 032 40			
40	20009 000 040 10	20009 000 040 20	20009 000 040 30	20009 000 040 40			
50	20009 000 050 10	20009 000 050 20	20009 000 050 30	20009 000 050 40			
65	20009 000 065 10	20009 000 065 20	20009 000 065 30	20009 000 065 40			
80	20009 000 080 10	20009 000 080 20	20009 000 080 30	20009 000 080 40			
100	20009 000 100 10	20009 000 100 20	20009 000 100 30	20009 000 100 40			

Колено, 90° KS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	
10	20006 000 010 10	20006 000 010 20	20006 000 010 30	20006 000 010 40			
15	20006 000 015 10	20006 000 015 20	20006 000 015 30	20006 000 015 40			
20	20006 000 020 10	20006 000 020 20	20006 000 020 30	20006 000 020 40			
25	20006 000 025 10	20006 000 025 20	20006 000 025 30	20006 000 025 40			
32	20006 000 032 10	20006 000 032 20	20006 000 032 30	20006 000 032 40			
40	20006 000 040 10	20006 000 040 20	20006 000 040 30	20006 000 040 40			
50	20006 000 050 10	20006 000 050 20	20006 000 050 30	20006 000 050 40			
65	20006 000 065 10	20006 000 065 20	20006 000 065 30	20006 000 065 40			
80	20006 000 080 10	20006 000 080 20	20006 000 080 30	20006 000 080 40			
100	20006 000 100 10	20006 000 100 20	20006 000 100 30	20006 000 100 40			

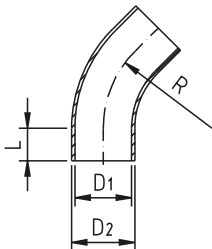
Колена по Дин 11852

Колено, SS-45° по Дин 11852
bend SS-45°



Ду	D1	D2	L 1	R	Вес [кг]
10	9	12	17	26	0,01
10	10	13	17	26	0,01
15	15	18	23	35	0,01
15	16	19	23	35	0,01
20	19	22	27	40	0,02
20	20	23	27	40	0,02
25	25	28	34	50	0,03
25	26	29	34	50	0,03
32	31	34	37	55	0,04
32	32	35	37	55	0,04
40	37	40	41	60	0,05
40	38	41	41	60	0,05
50	49	52	48	70	0,09
50	50	53	48	70	0,09
65	66	70	55	80	0,19
80	81	85	62	90	0,26
100	100	104	69	100	0,58
125	125	129	131	187,5	0,99
150	150	154	157	225	1,36
200	200	204	300	300	2,38

Вальцованное колено, 45° GS
bend 45°



Ду	D1	D2	L1	R	Вес [кг]
10	9	12	12	26	0,020
15	15	18	12	35	0,045
20	19	22	12	40	0,062
25	25	28	15	50	0,120
32	31	34	18	55	0,150
40	37	40	20	60	0,185
50	49	52	22	70	0,265
65	66	70	25	80	0,490
80	81	85	29	90	0,750
100	100	104	43	100	0,970

Колена по Дин 11852

Колено, SS-45° по Дин 11852

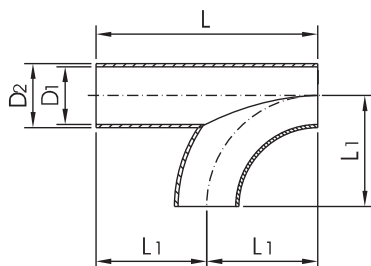
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	20013 000 010 10		20013 000 010 20		20013 000 010 30		20013 000 010 40
10	nicht lieferbar		nicht lieferbar		20013 000 013 30		20013 000 013 40
15	20013 000 015 10		20013 000 015 20		20013 000 015 30		20013 000 015 40
15	20013 000 019 10		20013 000 019 20		20013 000 019 30		20013 000 019 40
20	20013 000 020 10		20013 000 020 20		20013 000 020 30		20013 000 020 40
20	20013 000 023 10		20013 000 023 20		20013 000 023 30		20013 000 023 40
25	20013 000 025 10		20013 000 025 20		20013 000 025 30		20013 000 025 40
25	20013 000 029 10		20013 000 029 20		20013 000 029 30		20013 000 029 40
32	20013 000 032 10		20013 000 032 20		20013 000 032 30		20013 000 032 40
32	20013 000 035 10		20013 000 035 20		20013 000 035 30		20013 000 035 40
40	20013 000 040 10		20013 000 040 20		20013 000 040 30		20013 000 040 40
40	20013 000 041 10		20013 000 041 20		20013 000 041 30		20013 000 041 40
50	20013 000 050 10		20013 000 050 20		20013 000 050 30		20013 000 050 40
50	20013 000 053 10		20013 000 053 20		20013 000 053 30		20013 000 053 40
65	20013 000 065 10		20013 000 065 20		20013 000 065 30		20013 000 065 40
80	20013 000 080 10		20013 000 080 20		20013 000 080 30		20013 000 080 40
100	20013 000 100 10		20013 000 100 20		20013 000 100 30		20013 000 100 40
125	20013 000 125 10		20013 000 125 20		20013 000 125 30		20013 000 125 40
150	20013 000 150 10		20013 000 150 20		20013 000 150 30		20013 000 150 40
200	20013 000 200 10		20013 000 200 20		20013 000 200 30		20013 000 200 40

Вальцованное колено, 45° GS

1.4301/полиров.		1.4301/чистый металл		1.4404/полиров.		1.4404/чистый металл	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
10	20013 001 010 10		20013 001 012 50		20013 001 012 30		20013 001 012 60
15	20013 001 015 10		20013 001 015 50		20013 001 015 30		20013 001 015 60
20	20013 001 020 10		20013 001 020 50		20013 001 020 30		20013 001 020 60
25	20013 001 025 10		20013 001 025 50		20013 001 025 30		20013 001 025 60
32	20013 001 032 10		20013 001 032 50		20013 001 032 30		20013 001 032 60
40	20013 001 040 10		20013 001 040 50		20013 001 040 30		20013 001 040 60
50	20013 001 050 10		20013 001 050 50		20013 001 050 30		20013 001 050 60
65	20013 001 065 10		20013 001 065 50		20013 001 065 30		20013 001 065 60
80	20013 001 080 10		20013 001 080 50		20013 001 080 30		20013 001 080 60
100	20013 001 100 10		20013 001 100 50		20013 001 100 30		20013 001 100 60

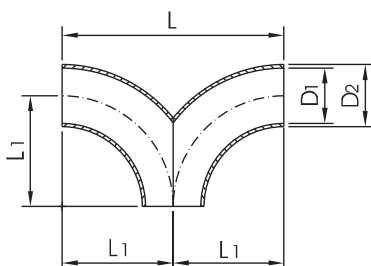
Т-образные и обводные колена по Дин 11852

Т-образное колено, SSS
tee bends SSS



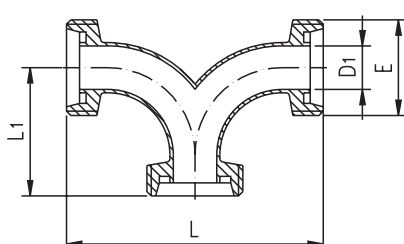
Ду	D1	D2	L	L1	Вес [кг]
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,13
32	32	35	110	55	0,13
40	37	40	120	60	0,21
40	38	41	120	60	0,21
50	49	52	140	70	0,29
50	50	53	140	70	0,29
65	66	70	160	80	0,62
80	81	85	180	90	0,85
100	100	104	200	100	1,62

Двойное Т-образное колено, SSS
double tee bend SSS



Ду	D1	D2	L	L1	Вес [кг]
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,13
32	32	35	110	55	0,13
40	37	40	120	60	0,21
40	38	41	120	60	0,21
50	49	52	140	70	0,29
50	50	53	140	70	0,29
65	66	70	160	80	0,62
80	81	85	180	90	0,85
100	100	104	200	100	1,62

Двойное Т-образное колено, GGG
double tee bend GGG



Ду	D1	E	L	L1	Вес [кг]
25	26	Kр 52 x 1/6"	144	72	0,40
32	32	Kр 58 x 1/6"	154	77	0,49
40	38	Kр 65 x 1/6"	164	82	0,63
50	50	Kр 78 x 1/6"	186	93	0,80
65	66	Kр 95 x 1/6"	210	105	1,40
80	81	Kр 110 x 1/4"	230	115	2,02
100	100	Kр 130 x 1/4"	260	130	3,21

Т-образные и обводные колена по Дин 11852

Т-образное колено, SSS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
25	20036 000 025 10		20036 000 025 20		20036 000 025 30		20036 000 025 40
25	20036 000 025 11		20036 000 025 21		20036 000 025 31		20036 000 025 41
32	20036 000 032 10		20036 000 032 20		20036 000 032 30		20036 000 032 40
32	20036 000 032 11		20036 000 032 21		20036 000 032 31		20036 000 032 41
40	20036 000 040 10		20036 000 040 20		20036 000 040 30		20036 000 040 40
40	20036 000 040 11		20036 000 040 21		20036 000 040 31		20036 000 040 41
50	20036 000 050 10		20036 000 050 20		20036 000 050 30		20036 000 050 40
50	20036 000 050 11		20036 000 050 21		20036 000 050 31		20036 000 050 41
65	20036 000 065 10		20036 000 065 20		20036 000 065 30		20036 000 065 40
80	20036 000 080 10		20036 000 080 20		20036 000 080 30		20036 000 080 40
100	20036 000 100 10		20036 000 100 20		20036 000 100 30		20036 000 100 40

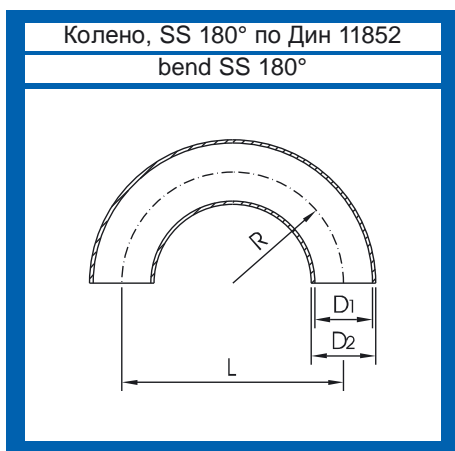
Двойное Т-образное колено, SSS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
25	20041 000 025 10		20041 000 025 20		20041 000 025 30		20041 000 025 40
25	20041 000 025 11		20041 000 025 21		20041 000 025 31		20041 000 025 41
32	20041 000 032 10		20041 000 032 20		20041 000 032 30		20041 000 032 40
32	20041 000 032 11		20041 000 032 21		20041 000 032 31		20041 000 032 41
40	20041 000 040 10		20041 000 040 20		20041 000 040 30		20041 000 040 40
40	20041 000 040 11		20041 000 040 21		20041 000 040 31		20041 000 040 41
50	20041 000 050 10		20041 000 050 20		20041 000 050 30		20041 000 050 40
50	20041 000 050 11		20041 000 050 21		20041 000 050 31		20041 000 050 41
65	20041 000 065 10		20041 000 065 20		20041 000 065 30		20041 000 065 40
80	20041 000 080 10		20041 000 080 20		20041 000 080 30		20041 000 080 40
100	20041 000 100 10		20041 000 200 20		20041 000 100 30		20041 000 100 40

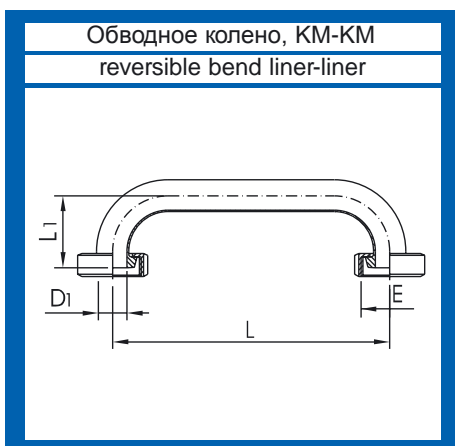
Двойное Т-образное колено, GGG

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
25	20042 000 025 10		20042 000 025 20		20042 000 025 30		20042 000 025 40
32	20042 000 032 10		20042 000 032 20		20042 000 032 30		20042 000 032 40
40	20042 000 040 10		20042 000 040 20		20042 000 040 30		20042 000 040 40
50	20042 000 050 10		20042 000 050 20		20042 000 050 30		20042 000 050 40
65	20042 000 065 10		20042 000 065 20		20042 000 065 30		20042 000 065 40
80	20042 000 080 10		20042 000 080 20		20042 000 080 30		20042 000 080 40
100	20042 000 100 10		20042 000 100 20		20042 000 100 30		20042 000 100 40

Т-образные и обводные колена по Дин 11852



Ду	D1	D2	L	R	Вес [кг]
10	9	12	52	26	0,01
10	10	13	52	26	0,01
15	15	18	70	35	0,03
15	16	19	70	35	0,03
20	19	22	80	40	0,06
20	20	23	80	40	0,06
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,16
32	32	35	110	55	0,16
40	37	40	120	60	0,23
40	38	41	120	60	0,23
50	49	52	140	70	0,24
50	50	53	140	70	0,24
65	66	70	160	80	0,97
80	81	85	180	90	1,13
100	100	104	200	100	2,34
125	125	129	375	187,5	3,80
150	150	154	450	225	5,44



Ду	D1	E	L	L1	Вес [кг]
25	26	Kр 52 x 1/6"	250	65	0,66
32	32	Kр 58 x 1/6"	300	70	0,99
40	38	Kр 65 x 1/6"	300	75	1,18
50	50	Kр 78 x 1/6"	400	86	1,64
65	66	Kр 95 x 1/6"	500	97	3,37
80	81	Kр 110 x 1/4"	600	107	4,91
100	100	Kр 130 x 1/4"	700	120	7,82

Т-образные и обводные колена по Дин 11852

Колено, SS 180° по Дин 11852

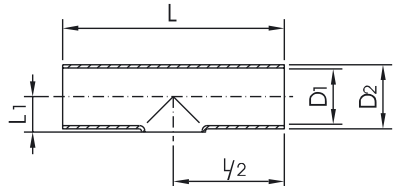
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
10	20025 000 010 10		20025 000 010 20		20025 000 010 30		20025 000 010 40
10	nicht lieferbar		nicht lieferbar		20025 000 013 30		20025 000 013 40
15	20025 000 015 10		20025 000 015 20		20025 000 015 30		20025 000 015 40
15	20025 000 019 10		20025 000 019 20		20025 000 019 30		20025 000 019 40
20	20025 000 020 10		20025 000 020 20		20025 000 020 30		20025 000 020 40
20	20025 000 023 10		20025 000 023 20		20025 000 023 30		20025 000 023 40
25	20025 000 025 10		20025 000 025 20		20025 000 025 30		20025 000 025 40
25	20025 000 029 10		20025 000 029 20		20025 000 029 30		20025 000 029 40
32	20025 000 032 10		20025 000 032 20		20025 000 032 30		20025 000 032 40
32	20025 000 035 10		20025 000 035 20		20025 000 035 30		20025 000 035 40
40	20025 000 040 10		20025 000 040 20		20025 000 040 30		20025 000 040 40
40	20025 000 041 10		20025 000 041 20		20025 000 041 30		20025 000 041 40
50	20025 000 050 10		20025 000 050 20		20025 000 050 30		20025 000 050 40
50	20025 000 053 10		20025 000 053 20		20025 000 053 30		20025 000 053 40
65	20025 000 065 10		20025 000 065 20		20025 000 065 30		20025 000 065 40
80	20025 000 080 10		20025 000 080 20		20025 000 080 30		20025 000 080 40
100	20025 000 100 10		20025 000 100 20		20025 000 100 30		20025 000 100 40
125	20025 000 125 10		20025 000 125 20		20025 000 125 30		20025 000 125 40
150	20025 000 150 10		20025 000 150 20		20025 000 150 30		20025 000 150 40

Обводное колено, КМ-КМ

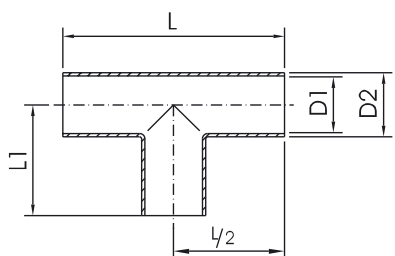
1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
25	20031 000 025 10		20031 000 025 20		20031 000 025 30		20031 000 025 40
32	20031 000 032 10		20031 000 032 20		20031 000 032 30		20031 000 032 40
40	20031 000 040 10		20031 000 040 20		20031 000 040 30		20031 000 040 40
50	20031 000 050 10		20031 000 050 20		20031 000 050 30		20031 000 050 40
65	20031 000 065 10		20031 000 065 20		20031 000 065 30		20031 000 065 40
80	20031 000 080 10		20031 000 080 20		20031 000 080 30		20031 000 080 40
100	20031 000 100 10		20031 000 100 20		20031 000 100 30		20031 000 100 40

Обводные колена и тройники

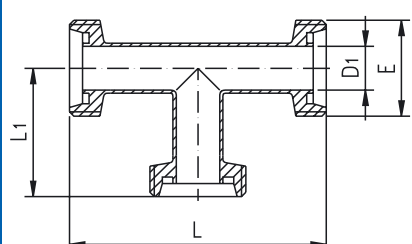
Короткий тройник, SSS по Дин 11852
tee short SSS



Длинный тройник, SSS
tee long SSS



Длинный тройник, GGG
tee long GGG



Ду	D1	D2	L	L1	Вес [кг]
25	25	28	100	16	0,09
25	26	29	100	16	0,09
32	31	34	110	19	0,12
32	32	35	110	19,5	0,12
40	37	40	120	22	0,15
40	38	41	120	23	0,15
50	49	52	140	29	0,24
50	50	53	140	30	0,24
65	66	70	160	40	0,46
80	81	85	180	47,5	0,68
100	100	104	200	58,5	0,92
125	125	129	375	74,0	1,97
150	150	154	450	90	2,89
200	200	204	600	115	5,46

Ду	D1	D2	L	L1	Вес [кг]
25	25	28	100	50	0,10
25	26	29	100	50	0,10
32	31	34	110	55	0,13
32	32	35	110	55	0,13
40	37	40	120	60	0,21
40	38	41	120	60	0,21
50	49	52	140	70	0,29
50	50	53	140	70	0,29
65	66	70	160	80	0,62
80	81	85	180	90	0,85
100	100	104	200	100	1,62
125	125	129	375	187,5	2,71
150	150	154	450	225	3,88
200	200	204	600	300	7,10

Ду	D1	E	L	L1	Вес [кг]
25	26	Kр 28 x 1/8"	86	43	0,40
32	32	Kр 34 x 1/8"	104	52	0,49
40	38	Kр 44 x 1/6"	118	59	0,63
50	50	Kр 52 x 1/6"	144	72	0,80
65	66	Kр 58 x 1/6"	154	77	0,62
80	81	Kр 65 x 1/6"	164	82	1,63
100	100	Kр 78 x 1/6"	186	93	1,70

Обводные колена и тройники

Короткий тройник, SSS по Дин 11852

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	20045 000 025 10		20045 000 025 20		20045 000 025 30		20045 000 025 40
25	20045 000 029 10		20045 000 029 20		20045 000 029 30		20045 000 029 40
32	20045 000 032 10		20045 000 032 20		20045 000 032 30		20045 000 032 40
32	20045 000 035 10		20045 000 035 20		20045 000 035 30		20045 000 035 40
40	20045 000 040 10		20045 000 040 20		20045 000 040 30		20045 000 040 40
40	20045 000 041 10		20045 000 041 20		20045 000 041 30		20045 000 041 40
50	20045 000 050 10		20045 000 050 20		20045 000 050 30		20045 000 050 40
50	20045 000 053 10		20045 000 053 20		20045 000 053 30		20045 000 053 40
65	20045 000 065 10		20045 000 065 20		20045 000 065 30		20045 000 065 40
80	20045 000 080 10		20045 000 080 20		20045 000 080 30		20045 000 080 40
100	20045 000 100 10		20045 000 100 20		20045 000 100 30		20045 000 100 40
125	20045 000 125 10		20045 000 125 20		20045 000 125 30		20045 000 125 40
150	20045 000 150 10		20045 000 150 20		20045 000 150 30		20045 000 150 40
200	20045 000 200 10		20045 000 200 20		20045 000 200 30		20045 000 200 40

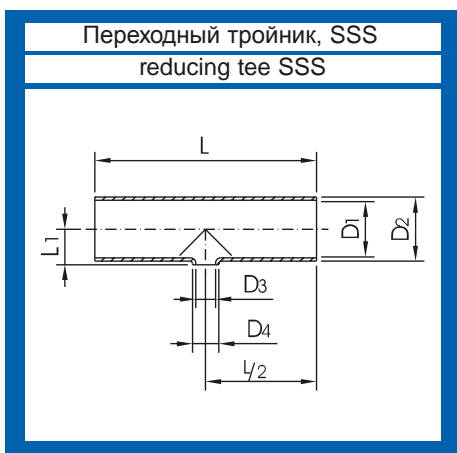
Длинный тройник, SSS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	20046 000 025 10		20046 000 025 20		20046 000 025 30		20046 000 025 40
25	20046 000 029 10		20046 000 029 20		20046 000 029 30		20046 000 029 40
32	20046 000 032 10		20046 000 032 20		20046 000 032 30		20046 000 032 40
32	20046 000 035 10		20046 000 035 20		20046 000 035 30		20046 000 032 42
40	20046 000 040 10		20046 000 040 20		20046 000 040 30		20046 000 040 40
40	20046 000 041 10		20046 000 041 20		20046 000 041 30		20046 000 040 42
50	20046 000 050 10		20046 000 050 20		20046 000 050 30		20046 000 050 40
50	20046 000 053 10		20046 000 053 20		20046 000 053 30		20046 000 050 42
65	20046 000 065 10		20046 000 065 20		20046 000 065 30		20046 000 065 40
80	20046 000 080 10		20046 000 080 20		20046 000 080 30		20046 000 080 40
100	20046 000 100 10		20046 000 100 20		20046 000 100 30		20046 000 100 40
125	20046 000 125 10		20046 000 125 20		20046 000 125 30		20046 000 125 40
150	20046 000 150 10		20046 000 150 20		20046 000 150 30		20046 000 150 40
200	20046 000 200 10		20046 000 200 20		20046 000 200 30		20046 000 200 40

Длинный тройник, GGG

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	20049 000 025 10		20049 000 025 20		20049 000 025 30		20049 000 025 40
32	20049 000 032 10		20049 000 032 20		20049 000 032 30		20049 000 032 40
40	20049 000 040 10		20049 000 040 20		20049 000 040 30		20049 000 040 40
50	20049 000 050 10		20049 000 050 20		20049 000 050 30		20049 000 050 40
65	20049 000 065 10		20049 000 065 20		20049 000 065 30		20049 000 065 40
80	20049 000 080 10		20049 000 080 20		20049 000 080 30		20049 000 080 40
100	20049 000 100 10		20049 000 100 20		20049 000 100 30		20049 000 100 40

Переходные тройники



Ду	D1	D2	D3	D4	L	L1	Вес [кг]
25/20	25	28	19	22	100	16,5	0,09
25/20	26	29	20	23	100	17	0,09
32/25	31	34	25	28	110	19	0,12
32/25	32	35	26	29	110	19,5	0,12
40/25	37	40	25	28	120	22	0,15
40/25	38	41	26	29	120	22,5	0,15
40/32	37	40	31	34	120	22	0,15
40/32	38	41	32	35	120	22,5	0,15
50/25	49	52	25	28	140	29	0,24
50/25	50	53	26	29	140	29,5	0,24
50/40	49	52	37	40	140	29	0,24
50/40	50	53	38	41	140	29,5	0,24
65/25	66	70	25	28	160	39	0,47
65/25	66	70	26	29	160	39	0,47
65/40	66	70	37	40	160	39	0,46
65/40	66	70	38	41	160	39	0,46
65/50	66	70	49	52	160	39	0,46
65/50	66	70	50	53	160	39	0,46
80/25	81	85	25	28	180	46,5	0,70
80/25	81	85	26	29	180	46,5	0,70
80/40	81	85	37	40	180	46,5	0,70
80/40	81	85	38	41	180	46,5	0,70
80/50	81	85	49	52	180	46,5	0,68
80/50	81	85	50	53	180	46,5	0,68
80/65	81	85	66	70	180	46,5	0,68
100/25	100	104	25	28	200	56	1,00
100/25	100	104	26	29	200	56	1,00
100/40	100	104	37	40	200	56	1,00
100/40	100	104	38	41	200	56	1,00
100/50	100	104	49	52	200	56	1,00
100/50	100	104	50	53	200	56	1,00
100/65	100	104	66	70	200	56	0,97
100/80	100	104	81	85	200	56	0,97
125/25	125	129	25	28	374	68,5	2,00
125/25	125	129	26	29	374	68,5	2,00
125/40	125	129	37	40	374	68,5	2,00
125/40	125	129	38	41	374	68,5	2,00
125/50	125	129	49	52	374	68,5	2,00
125/50	125	129	50	53	374	68,5	2,00
125/65	125	129	66	70	374	68,5	1,97
125/80	125	129	81	85	374	68,5	1,97
125/100	125	129	100	104	374	68,5	1,97
150/25	150	154	25	28	450	81	2,95
150/25	150	154	26	29	450	81	2,95
150/40	150	154	37	40	450	81	2,95
150/40	150	154	38	41	450	81	2,95
150/50	150	154	49	52	450	81	2,95
150/50	150	154	50	53	450	81	2,95
150/65	150	154	66	70	450	81	2,89
150/80	150	154	81	85	450	81	2,89
150/100	150	154	100	104	450	81	2,89
150/125	150	154	125	129	450	81	2,89

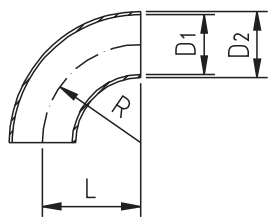
Переходные тройники

Переходный тройник, SSS

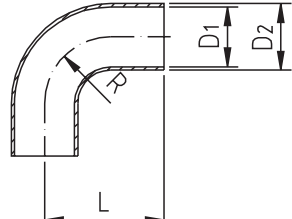
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
25/20	20048 025 020 10	20048 025 020 20	20048 025 020 30	20048 025 020 40
25/20	20048 025 020 13	20048 025 023 20	20048 025 023 30	20048 025 023 40
32/25	20048 032 025 10	20048 032 025 20	20048 032 025 30	20048 032 025 40
32/25	20048 032 025 13	20048 032 029 20	20048 032 029 30	20048 032 029 40
40/25	20048 040 025 10	20048 040 025 20	20048 040 025 30	20048 040 025 40
40/25	20048 040 025 13	20048 040 029 20	20048 040 029 30	20048 040 029 40
40/32	20048 040 032 10	20048 040 032 20	20048 040 032 30	20048 040 032 40
40/32	20048 040 032 13	20048 040 035 20	20048 040 035 30	20048 040 035 40
50/25	20048 050 025 10	20048 050 025 20	20048 050 025 30	20048 050 025 40
50/25	20048 050 025 13	20048 050 029 20	20048 050 029 30	20048 050 029 40
50/40	20048 050 040 10	20048 050 040 20	20048 050 040 30	20048 050 040 40
50/40	20048 050 040 13	20048 050 041 20	20048 050 041 30	20048 050 041 40
65/25	20048 065 025 10	20048 065 025 20	20048 065 025 30	20048 065 025 40
65/25	20048 065 025 13	20048 065 029 20	20048 065 029 30	20048 065 029 40
65/40	20048 065 040 10	20048 065 040 20	20048 065 040 30	20048 065 040 40
65/40	20048 065 040 13	20048 065 041 20	20048 065 041 30	20048 065 041 40
65/50	20048 065 050 10	20048 065 050 20	20048 065 050 30	20048 065 050 40
65/50	20048 065 050 13	20048 065 053 20	20048 065 053 30	20048 065 053 40
80/25	20048 080 025 10	20048 080 025 20	20048 080 025 30	20048 080 025 40
80/25	20048 080 025 13	20048 080 029 20	20048 080 029 30	20048 080 029 40
80/40	20048 080 040 10	20048 080 040 20	20048 080 040 30	20048 080 040 40
80/40	20048 080 040 13	20048 080 041 20	20048 080 041 30	20048 080 041 40
80/50	20048 080 050 10	20048 080 050 20	20048 080 050 30	20048 080 050 40
80/50	20048 080 050 13	20048 080 053 20	20048 080 053 30	20048 080 053 40
80/65	20048 080 065 10	20048 080 065 20	20048 080 065 30	20048 080 065 40
100/25	20048 100 025 10	20048 100 025 20	20048 100 025 30	20048 100 025 40
100/25	20048 100 025 13	20048 100 029 20	20048 100 029 30	20048 100 029 40
100/40	20048 100 040 10	20048 100 040 20	20048 100 040 30	20048 100 040 40
100/40	20048 100 040 13	20048 100 041 20	20048 100 041 30	20048 100 041 40
100/50	20048 100 050 10	20048 100 050 20	20048 100 050 30	20048 100 050 40
100/50	20048 100 050 13	20048 100 053 20	20048 100 053 30	20048 100 053 40
100/65	20048 100 065 10	20048 100 065 20	20048 100 065 30	20048 100 065 40
100/80	20048 100 080 10	20048 100 080 20	20048 100 080 30	20048 100 080 40
125/25	20048 125 025 10	20048 125 025 20	20048 125 025 30	20048 125 025 40
125/25	20048 125 025 13	20048 125 029 20	20048 125 029 30	20048 125 029 40
125/40	20048 125 040 10	20048 125 040 20	20048 125 040 30	20048 125 040 40
125/40	20048 125 040 13	20048 125 041 20	20048 125 041 30	20048 125 041 40
125/50	20048 125 050 10	20048 125 050 20	20048 125 050 30	20048 125 050 40
125/50	20048 125 050 13	20048 125 053 20	20048 125 053 30	20048 125 053 40
125/65	20048 125 065 10	20048 125 065 20	20048 125 065 30	20048 125 065 40
125/80	20048 125 080 10	20048 125 080 20	20048 125 080 30	20048 125 080 40
125/100	20048 125 100 10	20048 125 100 20	20048 125 100 30	20048 125 100 40
150/25	20048 150 025 10	20048 150 025 20	20048 150 025 30	20048 150 025 40
150/25	20048 150 025 13	20048 150 029 20	20048 150 029 30	20048 150 029 40
150/40	20048 150 040 10	20048 150 040 20	20048 150 040 30	20048 150 040 40
150/40	20048 150 040 13	20048 150 041 20	20048 150 041 30	20048 150 041 40
150/50	20048 150 050 10	20048 150 050 20	20048 150 050 30	20048 150 050 40
150/50	20048 150 050 13	20048 150 053 20	20048 150 053 30	20048 150 053 40
150/65	20048 150 065 10	20048 150 065 20	20048 150 065 30	20048 150 065 40
150/80	20048 150 080 10	20048 150 080 20	20048 150 080 30	20048 150 080 40
150/100	20048 150 100 10	20048 150 100 20	20048 150 100 30	20048 150 100 40
150/125	20048 150 125 10	20048 150 125 20	20048 150 125 30	20048 150 125 40

Колена SMS и тройники

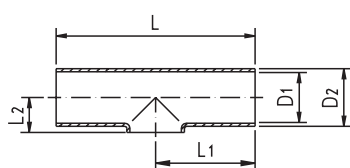
Колено SMS 90° короткое
SMS bend 90° short



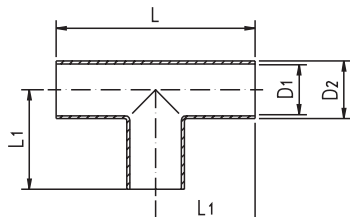
Колено SMS 90° длинное
SMS bend 90° long



Тройник SMS 90° короткий
SMS tee short



Тройник SMS
SMS tee



Ду	D1	D2	S	L	R	Вес [кг]
1"	22,6	25	1,2	37	37	0,05
1 1/2"	35,6	38	1,2	52	52	0,10
2"	48,6	51	1,2	75	75	0,17
2 1/2"	60,3	63,5	1,6	90	90	0,39
3"	72,9	76,1	1,6	95	95	0,57
4"	97,6	101,6	2	153	153	1,17

Ду	D1	D2	L	R	Вес [кг]
1"	22,6	25	55	25	0,07
1 1/2"	35,6	38	70	38	0,13
2"	48,6	51	82	51	0,21
2 1/2"	60,3	63,5	105	63,5	0,42
3"	72,9	76,1	110	76,1	0,55
4"	97,6	101,6	150	101,6	1,18

Ду	D1	D2	L	L1	L2	Вес [кг]
1"	22,6	25	110	55	14	0,07
1 1/4"	29,6	32	128	64	18	0,13
1 1/2"	35,6	38	140	70	22	0,15
2"	48,6	51	164	82	29	0,24
2 1/2"	60,3	63,5	210	105	35	0,46
3"	72,9	76	220	110	41	0,72
4"	97,6	101,6	300	150	55	1,52

Ду	D1	D2	S	L	R	Вес [кг]
1"	22,6	25	110	55	0,09	
1 1/4"	29,6	32	128	64	0,17	
1 1/2"	35,6	38	140	70	0,18	
2"	48,6	51	164	82	0,30	
2 1/2"	60,3	63,5	210	105	0,61	
3"	72,9	76	220	110	1,07	
4"	97,6	101,6	300	150	1,97	

Колена SMS и тройники

Колено SMS 90° короткое

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду		изделия		изделия		изделия	
1"		21101 000 100 10		20101025		21101 000 100 30	
1 1/2"		21101 000 112 10		20101038		21101 000 112 30	
2"		21101 000 200 10		20101051		21101 000 200 30	
2 1/2"		21101 000 212 10		20101063		21101 000 212 30	
3"		21101 000 300 10		20101076		21101 000 300 30	
4"		21101 000 400 10		20101101		21101 000 400 30	

Колено SMS 90° длинное

Тройник SMS 90° короткий

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия	изделия		изделия		изделия	
1"	21045 000 100 10		21045 000 100 20		21045 000 100 30		21045 000 100 40
1 1/4"	21045 000 114 10		21045 000 114 20		21045 000 114 30		21045 000 114 40
1 1/2"	21045 000 112 10		21045 000 112 20		21045 000 112 30		21045 000 112 40
2"	21045 000 200 10		21045 000 200 20		21045 000 200 30		21045 000 200 40
2 1/2"	21045 000 212 10		21045 000 212 20		21045 000 212 30		21045 000 212 40
3"	21045 000 300 10		21045 000 300 20		21045 000 300 30		21045 000 300 40
4"	21045 000 400 10		21045 000 400 20		21045 000 400 30		21045 000 400 40

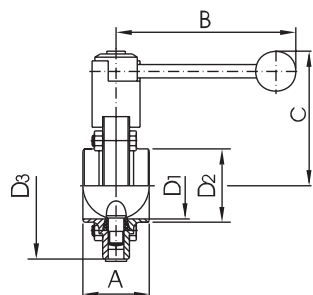
Тройник SMS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду		изделия		изделия		изделия	
1"		21046 000 100 10		21046 000 100 20		21046 000 100 30	
1 1/4"		21046 000 114 10		21046 000 114 20		21046 000 114 30	
1 1/2"		21046 000 112 10		21046 000 112 20		21046 000 112 30	
2"		21046 000 200 10		21046 000 200 20		21046 000 200 30	
2 1/2"		21046 000 212 10		21046 000 212 20		21046 000 212 30	
3"		21046 000 300 10		21046 000 300 20		21046 000 300 30	
4"		21046 000 400 10		21046 000 400 20		21046 000 400 30	

Дисковые клапаны – размеры и весовые показатели

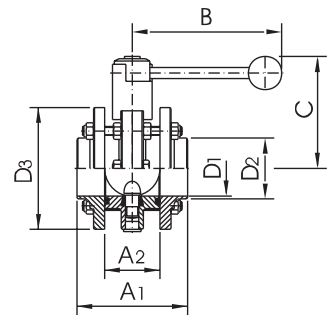


Дисковый клапан, Дин-SS
btfl. valve-DIN-welding ends



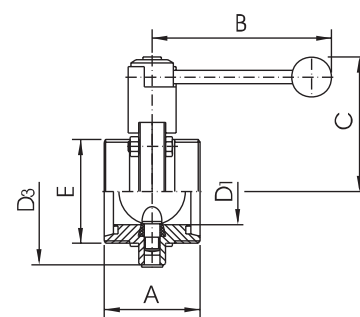
Ду	A	B	C	D1	D2	D3	Вес [кг]
25	40	107	90	26	31	87	1,3
32	42	107	92	32	37	92	1,4
40	50	137	94	38	43	97	1,5
50	50	137	101	50	55	110	1,8
65	50	137	110	66	72	127	2,2
80	60	167	123	81	87	142	4,0
100	64	167	134	100	106	162	4,8
125	112	248	168	125	132	200	8,1
150	124	248	183	150	157	230	10,3

Дисковый клапан, Дин-ZFA
butterfly valve-DIN-btw. flangers



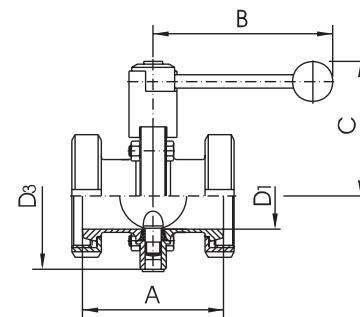
Ду	A1	A2	B	C	D1	D2	D3	Вес [кг]
25	90	50	107	90	26	31	87	2,4
32	90	50	107	92	32	37	92	2,6
40	100	50	137	94	38	43	97	2,8
50	100	50	137	101	50	55	110	3,4
65	100	50	137	110	66	72	127	4,1
80	136	76	167	123	81	87	142	7,4
100	136	76	167	134	100	106	162	8,8
125	168	88	248	168	125	132	200	15,1
150	168	88	248	183	150	157	230	18,4
200	112	56	276	200	200	208	274	26,2

Дисковый клапан, Дин-GG
butterfly valve-DIN-male/male



Ду	A	B	C	D1	D3	E	Вес [кг]
25	64	107	90	26,0	87	52 x 1/6"	1,7
32	64	107	92	32,0	92	58 x 1/6"	1,8
40	72	137	94	38,0	97	65 x 1/6"	2,0
50	72	137	101	50,0	110	78 x 1/6"	2,4
65	76	137	110	66,0	127	95 x 1/6"	3,1
75/3"	90	167	123	72,1	142	104 x 1/6"	5,0
80	100	167	123	81,0	142	110 x 1/4"	5,2
100	104	167	134	100,0	162	130 x 1/4"	6,5
125	112	248	168	125,0	200	160 x 1/4"	10,2
150	124	248	183	150,0	230	190 x 1/4"	13,9

Дисковый клапан, Дин-КК
butterfly valve-DIN-liner/liner



Ду	A	B	C	D1	D3	Вес [кг]
25	84	107	90	26,0	87	2,0
32	92	107	92	32,0	92	2,2
40	102	137	94	38,0	97	2,6
50	106	137	101	50,0	110	3,5
65	114	137	110	66,0	127	4,3
75/3"	124	167	123	72,1	142	6,4
80	134	167	123	81,0	142	7,3
100	152	167	134	100,0	162	9,9
125	180	248	168	125,0	200	11,8
150	198	248	183	150,0	230	15,2



Дисковые клапаны – типовые обозначения и цены

Стандартные уплотнения: силикон, другие материалы см. стр. 83/83 !!

с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
	1.4301	1.4404		1.4301	1.4404
Ду	изделия		изделия		изделия
25	3002.0501.1		3002.0501.2		3002.0530.1
32	3002.0601.1		3002.0601.2		3002.0630.1
40	3002.0701.1		3002.0701.2		3002.0730.1
50	3002.0801.1		3002.0801.2		3002.0830.1
65	3002.0901.1		3002.0901.2		3002.0930.1
80	3002.1001.1		3002.1001.2		3002.1030.1
100	3002.1201.1		3002.1201.2		3002.1230.1
125	3002.1301.1		3002.1301.2		3002.1330.1
150	3002.1501.1		3002.1501.2		3002.1530.1

с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
	1.4301	1.4404		1.4301	1.4404
Ду	изделия		изделия		изделия
25	3202.0501.1		3202.0501.2		3202.0530.1
32	3202.0601.1		3202.0601.2		3202.0630.1
40	3202.0701.1		3202.0701.2		3202.0730.1
50	3202.0801.1		3202.0801.2		3202.0830.1
65	3202.0901.1		3202.0901.2		3202.0930.1
80	3202.1001.1		3202.1001.2		3202.1030.1
100	3202.1201.1		3202.1201.2		3202.1230.1
125	3202.1301.1		3202.1301.2		3202.1330.1
150	3202.1501.1		3202.1501.2		3202.1530.1
200	3202.2001.1		3202.2001.2		3202.2030.1

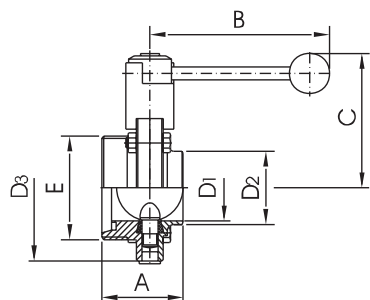
с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
	1.4301	1.4404		1.4301	1.4404
Ду	изделия		изделия		изделия
25	3003.0501.1		3003.0501.2		3003.0530.1
32	3003.0601.1		3003.0601.2		3003.0630.1
40	3003.0701.1		3003.0701.2		3003.0730.1
50	3003.0801.1		3003.0801.2		3003.0830.1
65	3003.0901.1		3003.0901.2		3003.0930.1
75/3"	3003.6001.1		3003.6001.2		3003.6030.1
80	3003.1001.1		3003.1001.2		3003.1030.1
100	3003.1201.1		3003.1201.2		3003.1230.1
125	3003.1301.1		3003.1301.2		3003.1330.1
150	3003.1501.1		3003.1501.2		3003.1530.1

с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
	1.4301	1.4404		1.4301	1.4404
Ду	изделия		изделия		изделия
25	3004.0501.1		3004.0501.2		3004.0530.1
32	3004.0601.1		3004.0601.2		3004.0630.1
40	3004.0701.1		3004.0701.2		3004.0730.1
50	3004.0801.1		3004.0801.2		3004.0830.1
65	3004.0901.1		3004.0901.2		3004.0930.1
75/3"	3004.6001.1		3004.6001.2		3004.6030.1
80	3004.1001.1		3004.1001.2		3004.1030.1
100	3004.1201.1		3004.1201.2		3004.1230.1
125	3004.1301.1		3004.1301.2		3004.1330.1
150	3004.1501.1		3004.1501.2		3004.1530.1

Дисковые клапаны – размеры и весовые показатели



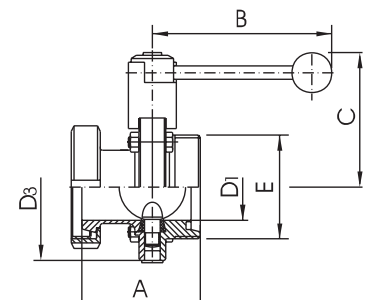
Дисковый клапан, Дин-GS
btfl. valve-DIN-male/welding end



Ду	A	B	C	D1	D2	D3	E	Вес [кг]
----	---	---	---	----	----	----	---	----------

25	52	107	90	26	31	87	52 x 1/6"	1,5
32	53	107	92	32	37	92	58 x 1/6"	1,6
40	61	137	94	38	43	97	65 x 1/6"	1,8
50	61	137	101	50	55	110	78 x 1/6"	2,1
65	63	137	110	66	72	127	95 x 1/6"	2,6
80	80	167	123	81	87	142	110 x 1/4"	4,6
100	84	167	134	100	106	162	130 x 1/4"	5,6
125	112	248	168	125	132	200	160 x 1/4"	9,2
150	124	248	183	150	157	230	190 x 1/4"	12,2

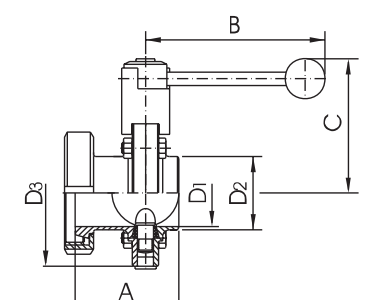
Дисковый клапан, Дин-GK
butterfly valve-DIN-male/liner



Ду	A	B	C	D1	D3	E	Вес [кг]
----	---	---	---	----	----	---	----------

25	74	107	90	26,0	87	52 x 1/6"	1,8
32	78	107	92	32,0	92	58 x 1/6"	1,9
40	87	137	94	38,0	97	65 x 1/6"	2,2
50	89	137	101	50,0	110	78 x 1/6"	2,7
65	95	137	110	66,0	127	95 x 1/6"	3,4
75/3"	107	167	123	72,1	142	104 x 1/6"	5,5
80	117	167	123	81,0	142	110 x 1/4"	5,6
100	128	167	134	100,0	162	130 x 1/4"	7,1
125	146	248	168	125,0	200	160 x 1/4"	11,4
150	161	248	183	150,0	230	190 x 1/4"	15,6

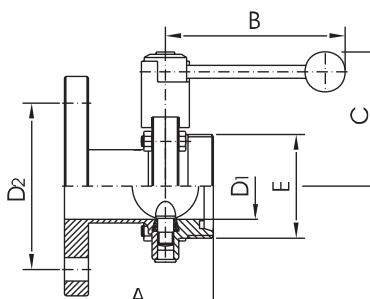
Дисковый клапан Дин KS
btfl. valve-DIN-liner/welding end



Ду	A	B	C	D1	D2	D3	Вес [кг]
----	---	---	---	----	----	----	----------

25	62	107	90	26,0	31,0	87	1,6
32	67	107	92	32,0	37,0	92	1,8
40	76	137	94	38,0	43,0	97	2,1
50	78	137	101	50,0	55,0	110	2,7
65	82	137	110	66,0	72,0	127	3,2
75/3"	92	167	123	72,1	77,5	142	5,3
80	97	167	123	81,0	87,0	142	5,6
100	108	167	134	100,0	106,0	162	7,4
125	146	248	168	125,0	132,0	200	10,7
150	161	248	183	150,0	157,0	230	13,3

Дисковый клапан, Дин-GF-Py10
btfl. valve-DIN-male/flange Np 10



Ду	A	B	C	D1	D2	E	Вес [кг]
----	---	---	---	----	----	---	----------

25	106	107	90	26	85	52 x 1/6"	2,6
32	106	107	92	32	100	58 x 1/6"	3,2
40	110	137	94	38	110	65 x 1/6"	3,6
50	112	137	101	50	125	78 x 1/6"	4,6
65	122	137	110	66	145	95 x 1/6"	5,6
80	135	167	123	81	160	110 x 1/4"	8,0
100	140	167	134	100	180	130 x 1/4"	9,6
125	167	216	168	125	210	160 x 1/4"	15,5
150	182	216	183	150	240	190 x 1/4"	20,0



Дисковые клапаны – типовые обозначения и цены

Стандартные уплотнения: силикон, другие материалы см. стр. 83/83 !!

с ручным управлением		с пневматическим приводом «воздух/пружина»	
	1.4301		1.4404
Ду	изделия	изделия	изделия
25	3006.0501.1	3006.0501.2	3006.0530.1
32	3006.0601.1	3006.0601.2	3006.0630.1
40	3006.0701.1	3006.0701.2	3006.0730.1
50	3006.0801.1	3006.0801.2	3006.0830.1
65	3006.0901.1	3006.0901.2	3006.0930.1
80	3006.1001.1	3006.1001.2	3006.1030.1
100	3006.1201.1	3006.1201.2	3006.1230.1
125	3006.1301.1	3006.1301.2	3006.1330.1
150	3006.1501.1	3006.1501.2	3006.1530.1

с ручным управлением		с пневматическим приводом «воздух/пружина»	
	1.4301		1.4404
Ду	изделия	изделия	изделия
25	3005.0501.1	3005.0501.2	3005.0530.1
32	3005.0601.1	3005.0601.2	3005.0630.1
40	3005.0701.1	3005.0701.2	3005.0730.1
50	3005.0801.1	3005.0801.2	3005.0830.1
65	3005.0901.1	3005.0901.2	3005.0930.1
75/3"	3005.6001.1	3005.6001.2	3005.6030.1
80	3005.1001.1	3005.1001.2	3005.1030.1
100	3005.1201.1	3005.1201.2	3005.1230.1
125	3005.1301.1	3005.1301.2	3005.1330.1
150	3005.1501.1	3005.1501.2	3005.1530.1

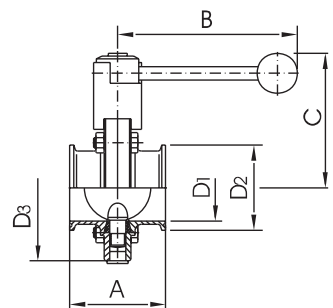
с ручным управлением		с пневматическим приводом «воздух/пружина»	
	1.4301		1.4404
Ду	изделия	изделия	изделия
25	3007.0501.1	3007.0501.2	3007.0530.1
32	3007.0601.1	3007.0601.2	3007.0630.1
40	3007.0701.1	3007.0701.2	3007.0730.1
50	3007.0801.1	3007.0801.2	3007.0830.1
65	3007.0901.1	3007.0901.2	3007.0930.1
75/3"	3007.6001.1	3007.6001.2	3007.6030.1
80	3007.1001.1	3007.1001.2	3007.1030.1
100	3007.1201.1	3007.1201.2	3007.1230.1
125	3007.1301.1	3007.1301.2	3007.1330.1
150	3007.1501.1	3007.1501.2	3007.1530.1

с ручным управлением		с пневматическим приводом «воздух/пружина»	
	1.4301		1.4404
Ду	изделия	изделия	изделия
25	3012.0501.1	3012.0501.2	3012.0530.1
32	3012.0601.1	3012.0601.2	3012.0630.1
40	3012.0701.1	3012.0701.2	3012.0730.1
50	3012.0801.1	3012.0801.2	3012.0830.1
65	3012.0901.1	3012.0901.2	3012.0930.1
80	3012.1001.1	3012.1001.2	3012.1030.1
100	3012.1201.1	3012.1201.2	3012.1230.1
125	3012.1301.1	3012.1301.2	3012.1330.1
150	3012.1501.1	3012.1501.2	3012.1530.1

Дисковые клапаны – размеры и весовые показатели



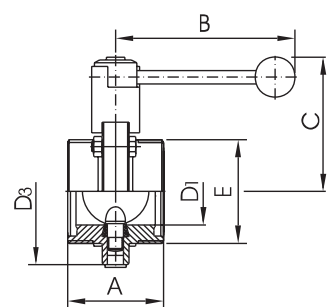
Дисковый клапан, Дин-СС
butterfly valve-DIN-CC



Ду	A	B	C	D1	D2	D3	Вес [кг]
25	64	107	90	26	50,5	87	1,5
32	72	107	92	32	50,5	92	1,5
40	72	137	94	38	50,5	97	1,6
50	72	137	101	50	64,0	110	1,9
65	76	137	110	66	91,0	127	2,4
80	100	167	123	81	106,0	142	4,4
100	104	167	134	100	119,0	162	5,2

Диск. клапан Дин-GG с антисепт.
соед. по Дин 11864/1

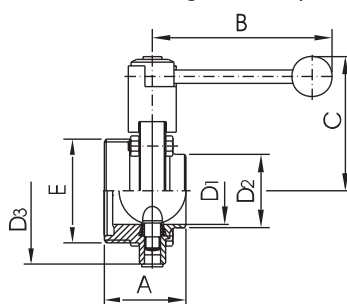
DIN-male/male-asep.con



Ду	A	B	C	D1	D3	E	Вес [кг]
25	64	107	90	26	87	52 x 1/6"	1,7
32	64	107	92	32	92	58 x 1/6"	1,8
40	72	137	94	38	97	65 x 1/6"	2,0
50	72	137	101	50	110	78 x 1/6"	2,4
65	76	137	110	66	127	95 x 1/6"	3,1
80	100	167	123	81	142	110 x 1/4"	5,2
100	104	167	134	100	162	130 x 1/4"	6,5

Диск. клапан Дин-GS с антисепт.
соед. по Дин 11864/1

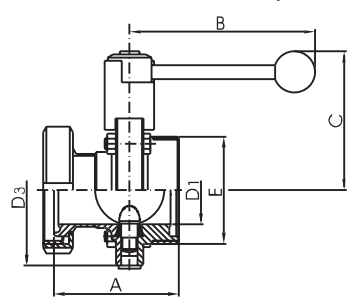
DIN-male/welding end-asep.con



Ду	A	B	C	D1	D2	D3	E	Вес [кг]
25	52	107	90	26	31	87	52 x 1/6"	1,5
32	53	107	92	32	37	92	58 x 1/6"	1,6
40	61	137	94	38	43	97	65 x 1/6"	1,8
50	61	137	101	50	55	110	78 x 1/6"	2,1
65	63	137	110	66	72	127	95 x 1/6"	2,6
80	80	167	123	81	87	142	110 x 1/4"	4,6
100	84	167	134	100	106	162	130 x 1/4"	5,6

Диск. клапан Дин-GB с антисепт.
соед. по Дин 11864/1

DIN-male/liner end-asep. con



Ду	A	B	C	D1	D3	E	Вес [кг]
25	74	107	90	26	87	52 x 1/6"	1,8
32	78	107	92	32	92	58 x 1/6"	1,9
40	87	137	94	38	97	65 x 1/6"	2,2
50	89	137	101	50	110	78 x 1/6"	2,7
65	95	137	110	66	127	95 x 1/6"	3,4
80	117	167	123	81	142	110 x 1/4"	5,6
100	128	167	134	100	162	130 x 1/4"	7,1

Дисковые клапаны – типовые обозначения и цены

Стандартные уплотнения: силикон, другие материалы см. стр. 83/83 !!

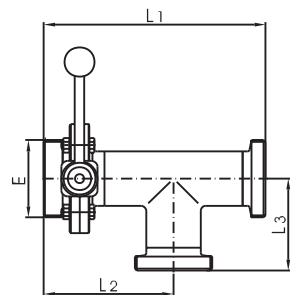
С ручным управлением				С пневматическим приводом «воздух/пружина»			
1.4301		1.4404		1.4301		1.4404	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	3009.0501.1		3009.0501.2		3009.0530.1		3009.0530.2
32	3009.0601.1		3009.0601.2		3009.0630.1		3009.0630.2
40	3009.0701.1		3009.0701.2		3009.0730.1		3009.0730.2
50	3009.0801.1		3009.0801.2		3009.0830.1		3009.0830.2
65	3009.0901.1		3009.0901.2		3009.0930.1		3009.0930.2
80	3009.1001.1		3009.1001.2		3009.1030.1		3009.1030.2
100	3009.1201.1		3009.1201.2		3009.1230.1		3009.1230.2

с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
1.4301		1.4404	1.4301		1.4404
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
25		3020.0501.2			3020.0530.2
32		3020.0601.2			3020.0630.2
40		3020.0701.2			3020.0730.2
50		3020.0801.2			3020.0830.2
65		3020.0901.2			3020.0930.2
80		3020.1001.2			3020.1030.2
100		3020.1201.2			3020.1230.2
	только из материала 1.4404		только из материала 1.4404		

Т-образный дисковый клапан

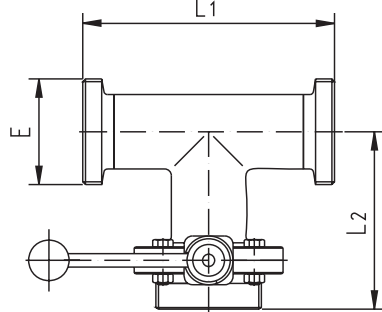
Т-образный дисковый клапан,
Дин- GGG "A"

T-butterfly valve-DIN-male ends "A"



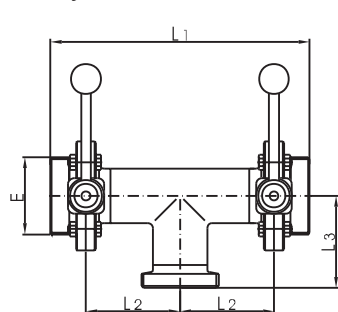
Т-образный дисковый клапан,
Дин- GGG "G"

T-butterfly valve-DIN-male ends "G"



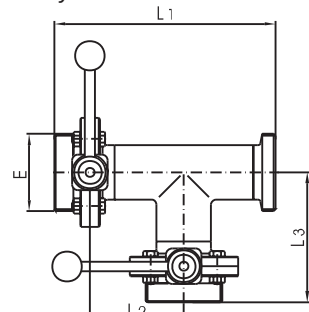
Т-образный дисковый клапан,
Дин- GGG "D"

T-butterfly valve-DIN-male ends "D"



Т-образный дисковый клапан,
Дин- GGG "B"

T-butterfly valve-DIN-male ends "B"



Ду	E	L1	L2	L3	Вес [кг]
----	---	----	----	----	----------

25	52 x 1/6"	180	102	79	1,8
32	58 x 1/6"	194	108	87	1,9
40	65 x 1/6"	213	121	93	2,2
50	78 x 1/6"	235	131	105	2,7
65	95 x 1/6"	262	143	120	3,7
80	110 x 1/4"	304	170	135	7,6
100	130 x 1/4"	337	184	154	8,4

Больший условный проход по запросу

Ду	E	L1	L2	Вес [кг]
----	---	----	----	----------

25	52 x 1/6"	144	102	1,8
32	58 x 1/6"	154	108	1,9
40	65 x 1/6"	164	121	2,2
50	78 x 1/6"	186	131	2,7
65	95 x 1/6"	210	143	3,7
80	110 x 1/4"	230	170	7,6
100	130 x 1/4"	260	184	8,4

Больший условный проход по запросу

Ду	E	L1	L2	L3	Вес [кг]
----	---	----	----	----	----------

25	52 x 1/6"	203	70	79	3,2
32	58 x 1/6"	215	76	87	3,4
40	65 x 1/6"	241	85	93	3,9
50	78 x 1/6"	261	95	105	4,6
65	95 x 1/6"	285	105	120	6,0
80	110 x 1/4"	339	120	135	10,5
100	130 x 1/4"	367	132	154	13,0

Больший условный проход по запросу

Ду	E	L1	L2	L3	Вес [кг]
----	---	----	----	----	----------

25	52 x 1/6"	180	70	102	3,2
32	58 x 1/6"	194	76	108	3,4
40	65 x 1/6"	213	85	121	3,9
50	78 x 1/6"	235	95	131	4,6
65	95 x 1/6"	262	105	143	6,0
80	110 x 1/4"	304	120	170	10,5
100	130 x 1/4"	337	132	184	13,0

Больший условный проход по запросу

Т-образный дисковый клапан

с ручным управлением				с пневматическим приводом «воздух/пружина»			
1.4301		1.4404		1.4301		1.4404	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	3301.0501.1		3301.0501.2		3301.0530.1		3301.0530.2
32	3301.0601.1		3301.0601.2		3301.0630.1		3301.0630.2
40	3301.0701.1		3301.0701.2		3301.0730.1		3301.0730.2
50	3301.0801.1		3301.0801.2		3301.0830.1		3301.0830.2
65	3301.0901.1		3301.0901.2		3301.0930.1		3301.0930.2
80	3301.1001.1		3301.1001.2		3301.1030.1		3301.1030.2
100	3301.1201.1		3301.1201.2		3301.1230.1		3301.1230.2

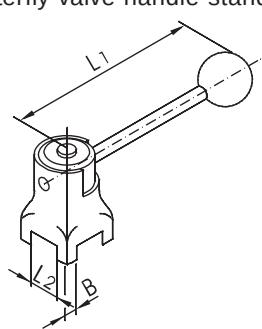
с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
1.4301		1.4404		1.4301	
Ду	изделия		изделия		изделия
25	3303.0501.1		3303.0501.2		3303.0530.1
32	3303.0601.1		3303.0601.2		3303.0630.1
40	3303.0701.1		3303.0701.2		3303.0730.1
50	3303.0801.1		3303.0801.2		3303.0830.1
65	3303.0901.1		3303.0901.2		3303.0930.1
80	3303.1001.1		3303.1001.2		3303.1030.1
100	3303.1201.1		3303.1201.2		3303.1230.1

с ручным управлением				с пневматическим приводом «воздух/пружина»			
1.4301		1.4404		1.4301		1.4404	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	3304.0501.1		3304.0501.2		3304.0530.1		3304.0530.2
32	3304.0601.1		3304.0601.2		3304.0630.1		3304.0630.2
40	3304.0701.1		3304.0701.2		3304.0730.1		3304.0730.2
50	3304.0801.1		3304.0801.2		3304.0830.1		3304.0830.2
65	3304.0901.1		3304.0901.2		3304.0930.1		3304.0930.2
80	3304.1001.1		3304.1001.2		3304.1030.1		3304.1030.2
100	3304.1201.1		3304.1201.2		3304.1230.1		3304.1230.2

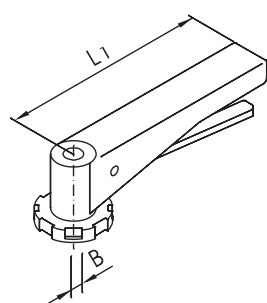
с ручным управлением			с пневматическим приводом «воздух/пружина»		
1.4301		1.4404	1.4301		1.4404
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия	изделия
25	3305.0501.1	3305.0501.2	3305.0530.1		3305.0530.2
32	3305.0601.1	3305.0601.2	3305.0630.1		3305.0630.2
40	3305.0701.1	3305.0701.2	3305.0730.1		3305.0730.2
50	3305.0801.1	3305.0801.2	3305.0830.1		3305.0830.2
65	3305.0901.1	3305.0901.2	3305.0930.1		3305.0930.2
80	3305.1001.1	3305.1001.2	3305.1030.1		3305.1030.2
100	3305.1201.1	3305.1201.2	3305.1230.1		3305.1230.2

Рукоятки и принадлежности

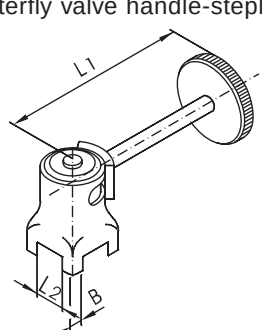
Стандартная шаровая рукоятка для SV
butterfly valve handle-standard



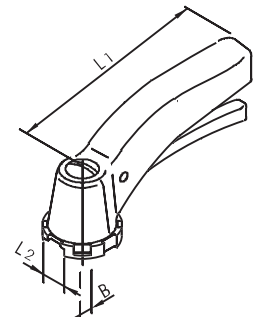
Ножничная рукоятка для SV
butterfly valvescissors handle



Плавно переставляемая рукоятка для SV
butterfly valve handle-stepless



Пластмассовая рукоятка для SV
butterfly valve handle



Ду	В	L1	L2	Вес [кг]
----	---	----	----	----------

25 - 32	9,5	107	20	0,40
40 - 65	9,5	137	20	0,41
75/3" - 100	9,5	167	32	0,85
125 - 150	14,0	248	32	1,83
200	14,0	276	32	1,91

без резьбовых отверстий М4

Ду	L1	В	Вес [кг]
----	----	---	----------

25 - 65	145	9,5	0,29
75/3" - 100	145	9,5	0,29

Ду	В	L1	L2	Вес [кг]
----	---	----	----	----------

25 - 65	9,5	126	20	0,59
75/3" - 100	9,5	145	32	0,97
125 - 200	14,0	233	32	2,17

без резьбовых отверстий М4

Ду	L1	L2	В	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

25 - 40	105	20	9,5	0,15
50 - 65	166	20	9,5	0,18
80 - 100	166	32	9,5	0,17

Рукоятки и принадлежности

Стандартная шаровая рукоятка для SV

Ножничная рукоятка для SV

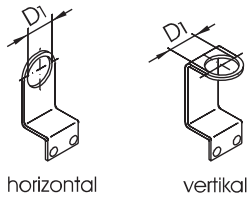
Плавно переставляемая рукоятка для SV

Пластмассовая рукоятка для SV

Рукоятки и принадлежности

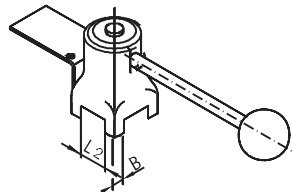
Крепежный лист инициатора прибл., SV-ZB

holding device-hdl-prox. switch



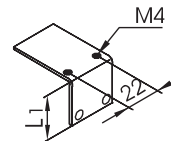
Рукоятка SV для мех. конеч. выключателя

btfl. valve hdl for limit switch



Крепежный лист для конеч. выключателя, SV-ZB

holding device-hdl-limit switch



с 2-мя болтами М4

Ду	D1	DN	D1
----	----	----	----

Торизонт. монтаж вертик. монтаж

25 - 200	18,3	25 - 200	18,3
25 - 200	12,3	25 - 200	12,3

Ду	B	L2	Вес [кг]
----	---	----	----------

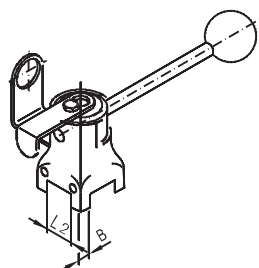
25 - 32	9,5	20	0,62
40 - 65	9,5	20	0,63
75/3" - 100"	9,5	32	1,06
125 - 150	14	32	2,04
200	14	32	2,12

Ду	L1
----	----

25 - 65	15
75/3" - 100	20
125 - 200	25

Рукоятка SV для инициатора прибл.

btfl. valve hdl for prox. switch



Ду	B	L2	Вес [кг]
----	---	----	----------

Торизонт. монтаж

25 - 32	9,5	20,0	0,8
40 - 65	9,5	20,0	0,9
75 / 3" - 100	9,5	32,0	1,3
125 - 150	14,0	32,0	2,3
200	14,0	32,0	2,4

вертик. монтаж

25 - 32	9,5	20,0	0,8
40 - 65	9,5	20,0	0,9
75 / 3" - 100	9,5	32,0	1,3
125 - 150	14,0	32,0	2,3
200	14,0	32,0	2,4

Рукоятки и принадлежности

Крепежный лист инициатора прибл., SV-ZB

Рукоятка SV для мех. конеч. выключателя

Откр./закр.		Откр.		Закр.	
Ду		изделия		изделия	
25 - 32		3904.060.00		3904.061.00	3904.062.00
40 - 65		3904.090.00		3904.091.00	3904.092.00
75/3"-100		3904.120.00		3904.121.00	3904.122.00
125 - 150		3904.150.00		3904.151.00	3904.152.00
200		3904.200.00		3904.201.00	3904.202.00

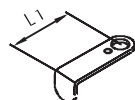
Крепежный лист для конеч. выключателя, SV-ZB

Рукоятка SV для инициатора прибл.

Откр./закр.		Откр.		Закр.	
Ду		изделия		изделия	
Торизонт. монтаж				изделия	
25 - 32		3905.060.00		3905.061.00	3905.062.00
40 - 65		3905.090.00		3905.091.00	3905.092.00
75/3"-100		3905.120.00		3905.121.00	3905.122.00
125-150		3905.150.00		3905.151.00	3905.152.00
200		3905.200.00		3905.201.00	3905.202.00
вертик. монтаж					
25-32		3906.060.00		3906.061.00	3906.062.00
40-65		3906.090.00		3906.091.00	3906.092.00
75/3"-100		3906.120.00		3906.121.00	3906.122.00
125-150		3906.150.00		3906.151.00	3906.152.00
200		3906.200.00		3906.201.00	3906.202.00

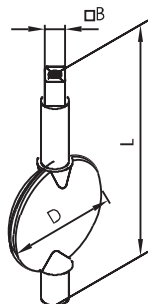
Принадлежности

Контактный лист инициатора приближения для SV
holding plate-handle-prox. switch

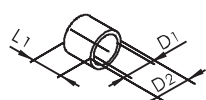


с 1 болтом M4

Дисковый затвор для SV
disc



Втулка, SV-ZB
butterfly valve bushing



Ду **L1**

25 - 100	45
125 - 200	55

Ду **D** **L** **B** **Вес [кг]**

25	26	80	9.5	0,05
32	32	87.5	9.5	0,06
40	38	93.5	9.5	0,10
50	50	111	9.5	0,15
2 1/2"	60.1	129.5	9.5	0,23
65	66	128	9.5	0,24
75 / 3"	71.1	144	9.5	0,30
80	81	144	9.5	0,39
100	100	164	9.5	0,63
125	125	207	14	1,16
150	150.8	236.5	14	2,00
200	200	320	14	4,25

Ду **D1** **D2** **L1**

25	10	12	5
32	10	12	5
40	12	14	10
50	12	14	10
2 1/2"	12	14	10
65	12	14	10
75 / 3"	14	16	12
80	14	16	12
100	14	16	12
125	18	20	18
150	18	20	18
200	22	26	30

Принадлежности

Контактный лист инициатора приближения для SV

Ду	изделия							
25 - 100	3905.121.02							
125 - 200	3905.201.02							

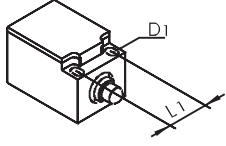
Дисковый затвор для SV

	1.4301	1.4404						
Ду	изделия	изделия						
25	3800.0501.1	3800.0501.2						
32	3800.0601.1	3800.0601.2						
40	3800.0701.1	3800.0701.2						
50	3800.0801.1	3800.0801.2						
2 1/2"	3800.5901.1	3800.5901.2						
65	3800.0901.1	3800.0901.2						
75 / 3"	3800.6001.1	3800.6001.2						
80	3800.1001.1	3800.1001.2						
100	3800.1201.1	3800.1201.2						
125	3800.1301.1	3800.1301.2						
150	3800.1501.1	3800.1501.2						
200	3800.2001.1	3800.2001.2						

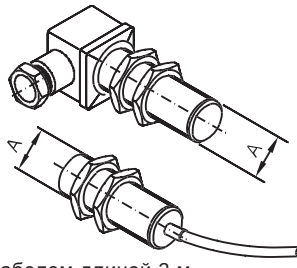
Втулка, SV-ZB

	изделия							
Ду	3810.0601.4							
25	3810.0601.4							
32	3810.0601.4							
40	3810.0901.4							
50	3810.0901.4							
2 1/2"	3810.0901.4							
65	3810.0901.4							
75 / 3"	3810.1201.4							
80	3810.1201.4							
100	3810.1201.4							
125	3810.1501.4							
150	3810.1501.4							
200	3810.2001.4							

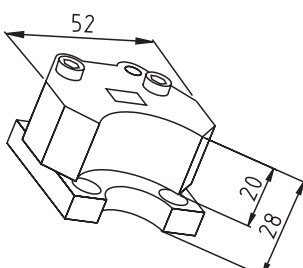
Принадлежности

<p>Конечный выключатель с болтами SV-ZB limit switch with screws</p>  <p>с 2-мя М5 винтами</p>
--

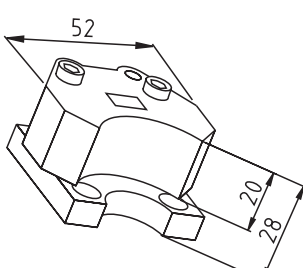
Ду	Вес [кг]
25 - 200	0,04

<p>Инициатор приближения для SV-ZB (индукт.) proximity switch inductive</p> <p>Со штекером DIN 43650</p>  <p>С кабелем длиной 2 м</p>
--

Ду	А	Вес [кг]
25 - 200	M 18x1	0,15
	M 12x1	0,12

<p>Двойной инициатор для SV-ZB</p>  <p>с 2-мя М5 винтами с цилинд. головкой</p>

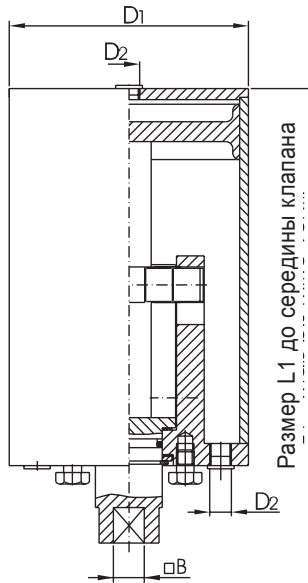
Ду	Вес [кг]
25 - 200	0,02

<p>Двойной инициатор для SV-ZB (ATEX)</p>  <p>с 2-мя М5 винтами с цилинд. головкой</p>
--

Ду	Вес [кг]
25 - 200	0,02

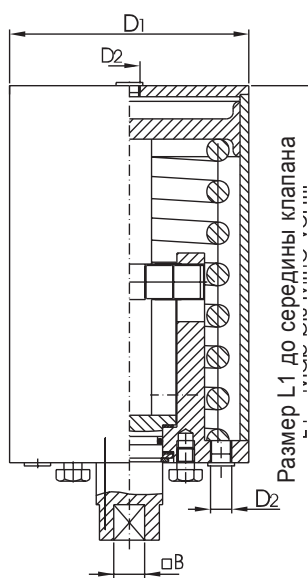
Приводы дисковых клапанов

Привод «воздух/воздух» для SV
actuator-pneum.-air/air



Ду	D1	D2	L1	B	Вес [кг]
25	89	R 1 / 8"	236	9,5	2,5
32	89	R 1 / 8"	238	9,5	2,5
40	89	R 1 / 8"	241	9,5	2,5
50	89	R 1 / 8"	247	9,5	2,5
65	89	R 1 / 8"	256	9,5	2,5
75 / 3"	89	R 1 / 8"	263	9,5	2,5
80	89	R 1 / 8"	263	9,5	2,5
100	89	R 1 / 8"	273	9,5	2,5
125	129	R 1 / 8"	332	14	7,2
150	129	R 1 / 8"	347	14	7,2
200	129	R 1 / 8"	385	14	7,2

Привод «воздух/пружина» для SV
actuator-pneum.-air/spring



Ду	D1	D2	B	L1	Вес [кг]
25	85	R 1 / 8"	9,5	226	3,1
32	85	R 1 / 8"	9,5	228	3,1
40	85	R 1 / 8"	9,5	231	3,1
50	85	R 1 / 8"	9,5	237	3,1
65	85	R 1 / 8"	9,5	246	3,1
75 / 3"	85	R 1 / 8"	9,5	253	3,1
80	85	R 1 / 8"	9,5	253	3,1
100	85	R 1 / 8"	9,5	263	3,1
125	129	R 1 / 8"	14	332	9,3
150	129	R 1 / 8"	14	347	9,3
200	129	R 1 / 8"	14	385	9,3
усиленное исполнение					
25	104	R 1 / 8"	9,5	270	5,1
32	104	R 1 / 8"	9,5	272	5,1
40	104	R 1 / 8"	9,5	275	5,1
50	104	R 1 / 8"	9,5	281	5,1
65	104	R 1 / 8"	9,5	290	5,1
75 / 3"	104	R 1 / 8"	9,5	297	5,1
80	104	R 1 / 8"	9,5	297	5,1
100	104	R 1 / 8"	9,5	307	5,1
Миниатюрное исполнение					
25-50	76	R 1 / 8"	9,5		

Приводы дисковых клапанов

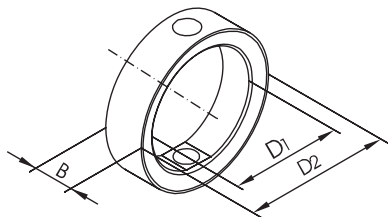
Привод «воздух/воздух» для SV

Привод «воздух/пружина» для SV

Уплотнения

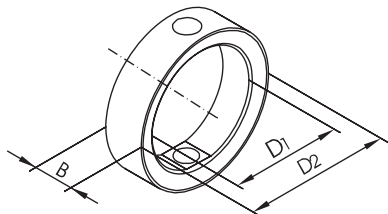
**Уплотнение из VMQ
(силикон) для SV**

btf. valve seal-VMQ (silicone)

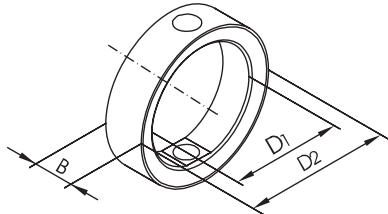


**Уплотнение из FPM
(витон) для SV**

butterfly valve seal-FPM (Viton)

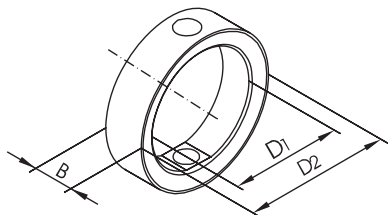


Уплотнение из EPDM для SV
butterfly valve seal-EPDM



**Уплотнение из NBR
(пербуран) для SV**

butterfly valve seal-NBR (perbungan)



Ду	D1	D2	B	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

25	26	40	20	0,02
32	32	48	20	0,03
40	38	54	21	0,05
50	51	67	21	0,04
2 1/2"	60,5	80	22	0,07
65	67	85	22	0,07
75 / 3"	74	93	24	0,09
80	82	101	24	0,10
100	101	116	26	0,10
125	125	151	29	0,25
150	150	175	29	0,27
200	203	230	37	0,42

Ду	D1	D2	B	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

25	26	40	20	0,03
32	32	48	20	0,03
40	38	54	21	0,04
50	51	67	21	0,05
2 1/2"	60,5	80	22	0,10
65	67	85	22	0,10
75 / 3"	74	93	24	0,11
80	82	101	24	0,12
100	101	116	26	0,14
125	125	151	29	0,30
150	150	175	29	0,32
200	203	230	37	0,64

Ду	D1	D2	B	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

25	26	40	20	0,02
32	32	48	20	0,02
40	38	54	21	0,02
50	51	67	21	0,03
2 1/2"	60,5	80	22	0,05
65	67	85	22	0,05
75 / 3"	74	93	24	0,06
80	82	101	24	0,08
100	101	116	26	0,09
125	125	151	29	0,17
150	150	175	29	0,20
200	203	230	37	0,40

Ду	D1	D2	B	Вес [кг]
----	----	----	---	----------

25	26	40	20	0,02
32	32	48	20	0,02
40	38	54	21	0,03
50	51	67	21	0,03
2 1/2"	60,5	80	22	0,05
65	67	85	22	0,05
75 / 3"	74	93	24	0,06
80	82	101	24	0,07
100	101	116	26	0,09
125	125	151	29	0,21
150	150	175	29	0,24
200	203	230	37	0,45

Уплотнения

Уплотнение из VMQ (силикон) для SV

Ду	№ изделия.
25	3801.0500.0
32	3801.0600.0
40	3801.0700.0
50	3801.0800.0
2 1/2"	3801.5900.0
65	3801.0900.0
75 / 3"	3801.6000.0
80	3801.1000.0
100	3801.1200.0
125	3801.1300.0
150	3801.1500.0
200	3801.2000.0

Уплотнение из FPM (витон) для SV

Ду	№ изделия.
25	3801.0500.2
32	3801.0600.2
40	3801.0700.2
50	3801.0800.2
2 1/2"	3801.5900.2
65	3801.0900.2
75 / 3"	3801.6000.2
80	3801.1000.2
100	3801.1200.2
125	3801.1300.2
150	3801.1500.2
200	3801.2000.2

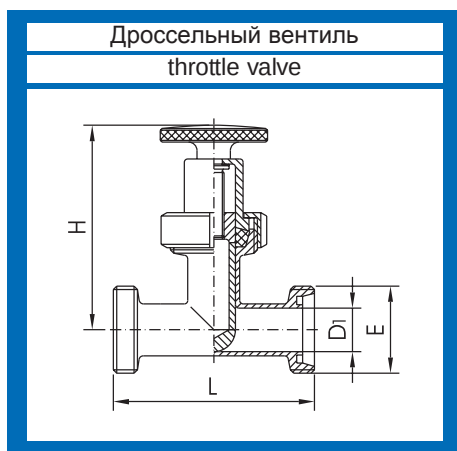
Уплотнение из EPDM для SV

Ду	№ изделия.
25	3801.0500.1
32	3801.0600.1
40	3801.0700.1
50	3801.0800.1
2 1/2"	3801.5900.1
65	3801.0900.1
75 / 3"	3801.6000.1
80	3801.1000.1
100	3801.1200.1
125	3801.1300.1
150	3801.1500.1
200	3801.2000.1

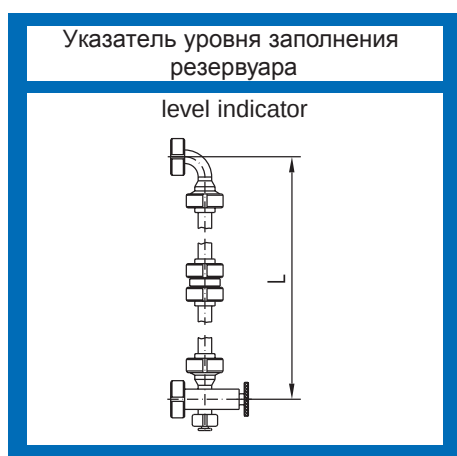
Уплотнение из NBR (пербуран) для SV

Ду	№ изделия.
25	3801.0500.3
32	3801.0600.3
40	3801.0700.3
50	3801.0800.3
2 1/2"	3801.5900.3
65	3801.0900.3
75 / 3"	3801.6000.3
80	3801.1000.3
100	3801.1200.3
125	3801.1300.3
150	3801.1500.3
200	3801.2000.3

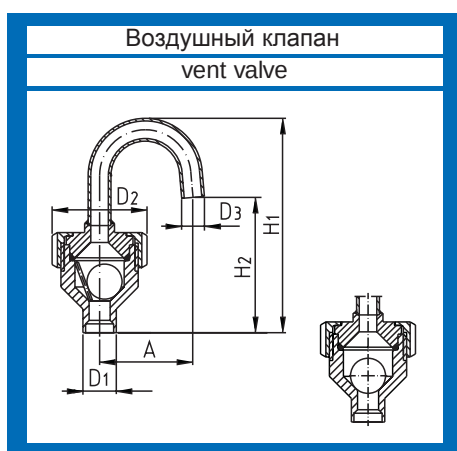
Клапаны и указатели уровня



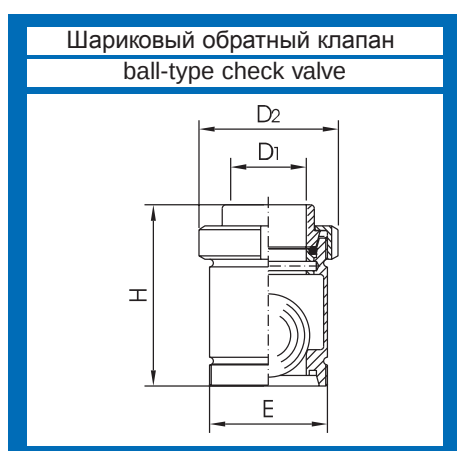
Ду	D1	L	H	E	Вес [кг]
25	26	128	120	52 x 1/6"	1,03
32	31	128	135	58 x 1/6"	1,39
40	38	138	145	65 x 1/6"	2,05
50	50	154	150	78 x 1/6"	3,11
65	66	168	225	95 x 1/6"	4,52
80	81	230	310	110 x 1/4"	5,11



L	Вес [кг]
указать в заказе	



Ду	D2	D3	A	H1	H2
Ø 19 x 1,5	Ø 54	Ø 12 x 1	53	122	77
Ø 19 x 1,5	Ø 54	Ø 12 x 1	53	122	77



Ду	D1	D2	H	E	Вес [кг]
10	10	38	64	28 x 1/8"	0,25
15	16	44	74	34 x 1/8"	0,30
20	20	54	83	44 x 1/6"	0,40
25	26	63	95	52 x 1/6"	0,58
32	31	70	101	58 x 1/6"	0,62
40	38	78	108	65 x 1/6"	0,84
50	50	92	120	78 x 1/6"	1,78
65	66	112	175	95 x 1/6"	2,70
80	81	127	207	110 x 1/4"	4,13
100	100	148	220	130 x 1/4"	6,15

Клапаны и указатели уровня

Дроссельный вентиль

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
25	40057 000 025 10	40057 000 025 20	40057 000 025 30	40057 000 025 40
32	40057 000 032 10	40057 000 032 20	40057 000 032 30	40057 000 032 40
40	40057 000 040 10	40057 000 040 20	40057 000 040 30	40057 000 040 40
50	40057 000 050 10	40057 000 050 20	40057 000 050 30	40057 000 050 40
65	40057 000 065 10	40057 000 065 20	40057 000 065 30	40057 000 065 40
80	40057 000 080 10	40057 000 080 20	40057 000 080 30	40057 000 080 40

Указатель уровня заполнения резервуара

Ду	изделия			

Воздушный клапан

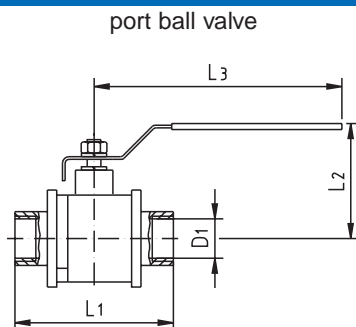
	изделия	Материал	Наименование			
	430141002	1.4404/полиров.	Воздушный клапан			
	440141002	1.4404/полиров.	Воздушный клапан			
	430141042	Материал	Шарик клапана			
	112900431	EPDM	Уплотнение			

Шариковый обратный клапан

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
10	40117 000 010 10	40117 000 010 20	40117 000 010 30	40117 000 010 40
15	40117 000 015 10	40117 000 015 20	40117 000 015 30	40117 000 015 40
20	40117 000 020 10	40117 000 020 20	40117 000 020 30	40117 000 020 40
25	40117 000 025 10	40117 000 025 20	40117 000 025 30	40117 000 025 40
32	40117 000 032 10	40117 000 032 20	40117 000 032 30	40117 000 032 40
40	40117 000 040 10	40117 000 040 20	40117 000 040 30	40117 000 040 40
50	40117 000 050 10	40117 000 050 20	40117 000 050 30	40117 000 050 40
65	40117 000 065 10	40117 000 065 20	40117 000 065 30	40117 000 065 40
80	40117 000 080 10	40117 000 080 20	40117 000 080 30	40117 000 080 40
100	40117 000 100 10	40117 000 100 20	40117 000 100 30	40117 000 100 40

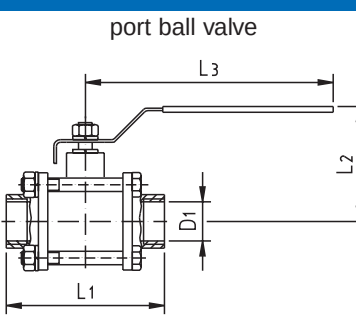
Шариковые краны и вакуумные вентили

Двухкамерный шариковый кран
резьба/резьба



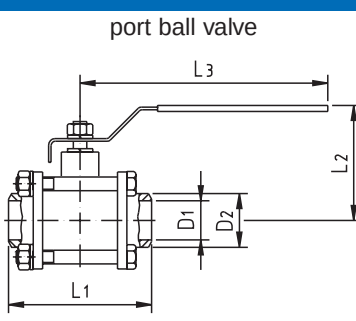
Ду	D1	L1	L2	L3	Вес [кг]
1/4"	G 1/4"	50.8	56	98	0.26
3/8"	G 3/8"	50.8	58	98	0.25
1/2"	G 1/2"	58	59	98	0.31
3/4"	G 3/4"	65.5	62	123	0.46
1"	G 1"	78.7	77.5	145	0.77
1 1/4"	G 1 1/4"	90	83.5	145	1.12
1 1/2"	G 1 1/2"	105	101.5	188	1.74
2"	G 2"	124	110.5	188	2.65
2 1/2"	G 2 1/2"	146.2	138	247	5.37
3"	G 3"	163.7	146	247	7.43

Трехкамерный шариковый кран
резьба/резьба



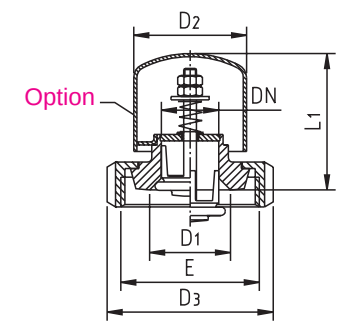
Ду	D1	L1	L2	L3	Вес [кг]
1/4"	G 1/4"	64.5	60	100	0.39
3/8"	G 3/8"	64.5	60	100	0.41
1/2"	G 1/2"	65	63	100	0.53
3/4"	G 3/4"	77	65	125	0.79
1"	G 1"	89	80	149	1.2
1 1/4"	G 1 1/4"	103	85	149	1.86
1 1/2"	G 1 1/2"	115	100	190	2.57
2"	G 2"	134	108	190	3.89
2 1/2"	G 2 1/2"	164	136	250	8.3
3"	G 3"	190	146	250	12.25

Трехкамерный шариковый кран
сварка/сварка



Ду	D1	L1	L2	L3	Вес [кг]
1/4"	11.6	64.5	60	100	0.37
3/8"	12.7	64.5	60	100	0.39
1/2"	15	65	63	100	0.53
3/4"	20	77	65	125	0.76
1"	25	89	80	149	1.15
1 1/4"	32	103	85	149	1.77
1 1/2"	38	115	100	190	2.43
2"	50	134	108	190	3.8
2 1/2"	65	164	136	250	8.2
3"	80	190	146	250	12.6
4"	100	115	182	290	18.5

Вакуумный клапан
vacuum valve



Ду	D1	D2	D3	E	L1	Вес [кг]
25/40	38	53 x 1.5	78	Kр 65 x 1/6"	64	
32/50	50	70 x 2	92	Kр 78 x 1/6"	75	
40/65	66	70 x 2	112	Kр 95 x 1/6"	83	
50/80	81	85 x 2	127	Kр 110 x 1/4"	88	
65/100	100	104 x 2	148	Kр 130 x 1/4"	75	
80/125	125	129 x 2	178	Kр 160 x 1/6"	103	
100/150	150	154 x 2	210	Kр 190 x 1/4"	121	

Шариковые краны и вакуумные вентили

Двухкамерный шариковый кран резьба/резьба

1.4408/матов.							
Ду	изделия						
1/4"	46 01 50 00 2						
3/8"	46 01 51 00 2						
1/2"	46 01 52 00 2						
3/4"	46 01 53 00 2						
1"	46 01 54 00 2						
1 1/4"	46 01 55 00 2						
1 1/2"	46 01 57 00 2						
2"	46 01 58 00 2						
2 1/2"	46 01 59 00 2						
3"	46 01 60 00 2						

Трехкамерный шариковый кран резьба/резьба

1.4408/матов.							
Ду	изделия						
1/4"	46 02 50 00 2						
3/8"	46 02 51 00 2						
1/2"	46 02 52 00 2						
3/4"	46 02 53 00 2						
1"	46 02 54 00 2						
1 1/4"	46 02 55 00 2						
1 1/2"	46 02 57 00 2						
2"	46 02 58 00 2						
2 1/2"	46 02 59 00 2						
3"	46 02 60 00 2						

Трехкамерный шариковый кран сварка/сварка

1.4408/матов.							
Ду	изделия						
1/4"	46 03 50 00 2						
3/8"	46 03 51 00 2						
1/2"	46 03 52 00 2						
3/4"	46 03 53 00 2						
1"	46 03 54 00 2						
1 1/4"	46 03 55 00 2						
1 1/2"	46 03 57 00 2						
2"	46 03 58 00 2						
2 1/2"	46 03 59 00 2						
3"	46 03 60 00 2						
4"	46 03 62 00 2						

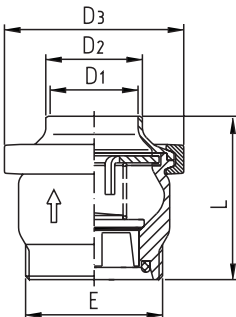
Вакуумный клапан

1.4301/полиров. (без колпака)		1.4301/полиров. (с колпаком)					
Ду	изделия		изделия				
25	45 01 05 00 1		45 01 05 30 1				
32	45 01 06 00 1		45 01 06 30 1				
40	45 01 07 00 1		45 01 07 30 1				
50	45 01 08 00 1		45 01 08 30 1				
65	45 01 09 00 1		45 01 09 30 1				
80	45 01 10 00 1		45 01 10 30 1				
100	45 01 12 00 1		45 01 12 30 1				

Тарельчатые обратные клапаны

Тарельчатый обратный клапан ДИН GS

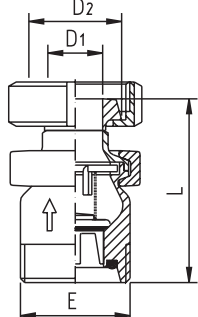
check valve -DIN- male/welding end



Ду	D1	D2	D3	E	L	Вес [кг]
10	10	15	64	52 x 1/6"	72	0,69
15	16	21	64	52 x 1/6"	72	0,69
20	20	25	64	52 x 1/6"	72	0,69
25	26	31	64	52 x 1/6"	72	0,69
32	32	37	64	58 x 1/6"	72	0,89
40	38	43	91	65 x 1/6"	83	1,37
50	50	55	104	78 x 1/6"	93	1,85
65	66	72	119	95 x 1/6"	105	2,84
80	81	87	145	110 x 1/4"	125	4,40
100	100	106	170	130 x 1/4"	140	7,30

Тарельчатый обратный клапан ДИН GK

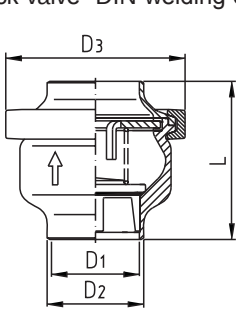
check valve -DIN- male/welding end



Ду	D1	D2	D3	E	L	Вес [кг]
25	26	31	64	52 x 1/6"	87	0,64
32	32	37	64	58 x 1/6"	87	0,94
40	38	43	91	65 x 1/6"	98	1,26
50	50	55	104	78 x 1/6"	109	1,66
65	66	72	119	95 x 1/6"	122	2,98
80	81	87	145	110 x 1/4"	142	4,18
100	100	106	170	130 x 1/4"	160	6,86

Тарельчатый обратный клапан ДИН SS

check valve -DIN-welding ends



Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
25	26	31	64	72	0,58
32	32	37	77	72	0,86
40	38	43	91	80	1,17
50	50	55	104	90	1,55
65	66	72	119	105	2,80
80	81	87	145	125	3,96
100	100	106	170	140	6,50

Тарельчатые обратные клапаны

Тарельчатый обратный клапан ДИН GS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
10	42 01 01 00 1		42 01 01 00 1 m		42 01 01 00 2		42 01 01 00 2 m
15	42 01 03 00 1		42 01 03 00 1 m		42 01 03 00 2		42 01 03 00 2 m
20	42 01 04 00 1		42 01 04 00 1 m		42 01 04 00 2		42 01 04 00 2 m
25	42 01 05 00 1		42 01 05 00 1 m		42 01 05 00 2		42 01 05 00 2 m
32	42 01 06 00 1		42 01 06 00 1 m		42 01 06 00 2		42 01 06 00 2 m
40	42 01 07 00 1		42 01 07 00 1 m		42 01 07 00 2		42 01 07 00 2 m
50	42 01 08 00 1		42 01 08 00 1 m		42 01 08 00 2		42 01 08 00 2 m
65	42 01 09 00 1		42 01 09 00 1 m		42 01 09 00 2		42 01 09 00 2 m
80	42 01 10 00 1		42 01 10 00 1 m		42 01 10 00 2		42 01 10 00 2 m
100	42 01 12 00 1		42 01 12 00 1 m		42 01 12 00 2		42 01 12 00 2 m

Тарельчатый обратный клапан ДИН GК

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	42 05 05 00 1		42 05 05 00 1 m		42 05 05 00 2		42 05 05 00 2 m
32	42 05 06 00 1		42 05 06 00 1 m		42 05 06 00 2		42 05 06 00 2 m
40	42 05 07 00 1		42 05 07 00 1 m		42 05 07 00 2		42 05 07 00 2 m
50	42 05 08 00 1		42 05 08 00 1 m		42 05 08 00 2		42 05 08 00 2 m
65	42 05 09 00 1		42 05 09 00 1 m		42 05 09 00 2		42 05 09 00 2 m
80	42 05 10 00 1		42 05 10 00 1 m		42 05 10 00 2		42 05 10 00 2 m
100	42 05 12 00 1		42 05 12 00 1 m		42 05 12 00 2		42 05 12 00 2 m

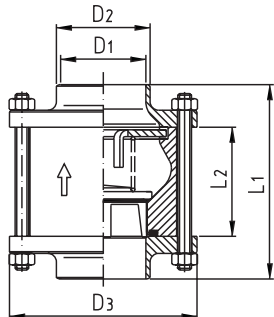
Тарельчатый обратный клапан ДИН SS

1.4301/полиров.		1.4301/матов.		1.4404/полиров.		1.4404/матов.	
Ду	изделия		изделия		изделия		изделия
25	42 02 05 00 1		42 02 05 00 1 m		42 02 05 00 2		42 02 05 00 2 m
32	42 02 06 00 1		42 02 06 00 1 m		42 02 06 00 2		42 02 06 00 2 m
40	42 02 07 00 1		42 02 07 00 1 m		42 02 07 00 2		42 02 07 00 2 m
50	42 02 08 00 1		42 02 08 00 1 m		42 02 08 00 2		42 02 08 00 2 m
65	42 02 09 00 1		42 02 09 00 1 m		42 02 09 00 2		42 02 09 00 2 m
80	42 02 10 00 1		42 02 10 00 1 m		42 02 10 00 2		42 02 10 00 2 m
100	42 02 12 00 1		42 02 12 00 1 m		42 02 12 00 2		42 02 12 00 2 m

Тарельчатый обратный клапаны

Тарельчатый обратный
клапан ДИН для ZFA

check valve -DIN- btw. flangers

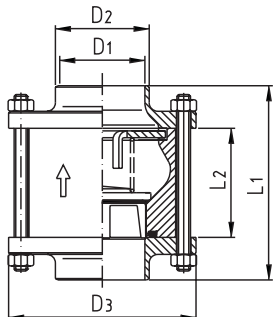


Ду	D1	D2	D3	L1	L2	Вес [кг]
----	----	----	----	----	----	----------

25	26	31	87	90	50	1,90
32	32	37	92	90	50	1,92
40	38	43	97	105	55	2,08
50	50	55	110	114	64	2,72
65	66	72	127	125	75	3,83
80	81	87	142	150	90	7,72
100	100	106	162	160	100	10,20

Тарельчатый обратный
клапан Zoll для ZFA

check valve -Zoll- btw. flangers



Ду	D1	D2	D3	L1	L2	Вес [кг]
----	----	----	----	----	----	----------

1"	22.9	28	87	90	50	1,90
1 1/4"	29.3	35	92	90	50	1,92
1 1/2"	35.1	41	97	105	55	2,08
2"	47.8	54	110	114	64	2,72
2 1/2"	60.5	68	127	125	75	3,83
3"	72.1	78	142	150	90	7,72
4"	97.6	104	162	160	100	10,20

Тарельчатый обратный клапаны

Тарельчатый обратный клапан ДИН для ZFA

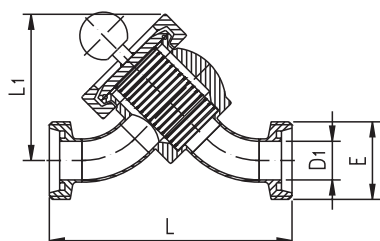
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
25	42 03 05 00 1	42 03 05 00 1 m	42 03 05 00 2	42 03 05 00 2 m
32	42 03 06 00 1	42 03 06 00 1 m	42 03 06 00 2	42 03 06 00 2 m
40	42 03 07 00 1	42 03 07 00 1 m	42 03 07 00 2	42 03 07 00 2 m
50	42 03 08 00 1	42 03 08 00 1 m	42 03 08 00 2	42 03 08 00 2 m
65	42 03 09 00 1	42 03 09 00 1 m	42 03 09 00 2	42 03 09 00 2 m
80	42 03 10 00 1	42 03 10 00 1 m	42 03 10 00 2	42 03 10 00 2 m
100	42 03 12 00 1	42 03 12 00 1 m	42 03 12 00 2	42 03 12 00 2 m

Тарельчатый обратный клапан Zoll для ZFA

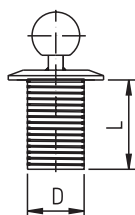
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.	1.4404/полиров.	1.4404/матов.
Ду	изделия	изделия	изделия	изделия
1"	42 03 54 00 1	42 03 54 00 1 m	42 03 54 00 2	42 03 54 00 2 m
1 1/4"	42 03 55 00 1	42 03 55 00 1 m	42 03 55 00 2	42 03 55 00 2 m
1 1/2"	42 03 57 00 1	42 03 57 00 1 m	42 03 57 00 2	42 03 57 00 2 m
2"	42 03 58 00 1	42 03 58 00 1 m	42 03 58 00 2	42 03 58 00 2 m
2 1/2"	42 03 59 00 1	42 03 59 00 1 m	42 03 59 00 2	42 03 59 00 2 m
3"	42 03 60 00 1	42 03 60 00 1 m	42 03 60 00 2	42 03 60 00 2 m
4"	42 03 62 00 1	42 03 62 00 1 m	42 03 62 00 2	42 03 62 00 2 m

Грязеуловители, угловые трубчатые фильтры и запасные сетки

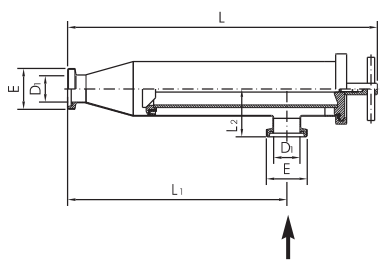
Грязеуловитель
dirt trap



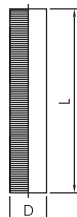
Патрон грязеуловителя
insert for dirt trap



Угловой трубчатый фильтр, ДИН-GG
Angle type strainer male/male



Щелевая труба
slotted strainer tube



Ду	D1	E	L	L1	Вес [кг]
----	----	---	---	----	----------

25	26	52 x 1/6"	160	98	3,70
40	38	65 x 1/6"	181	114	5,20
50	50	78 x 1/6"	205	130	7,00
65	66	95 x 1/6"	235	150	11,90
80	81	110 x 1/4"	260	165	14,10
100	100	130 x 1/4"	300	200	18,20

Ду	D	L	Вес [кг]
----	---	---	----------

25	38	60	0,2
40	48	71	0,4
50	57	85	0,5
65	73	100	0,8
80	85	110	1,4
100	110	135	1,9

Фильтры с другой шириной щели по запросу

Ду	D1	E	L	L1	L2	Вес [кг]
----	----	---	---	----	----	----------

25	26	Kр 52x1/6"	561	413	67	3,9
32	32	Kр 58x1/6"	552	404	70	4,0
40	38	Kр 65x1/6"	543	395	70	4,2
50	50	Kр 78x1/6"	589	417	90	7,4
65	66	Kр 95x1/6"	565	393	95	7,8
80	81	Kр 110x1/4"	777	573	125	13,2
100	100	Kр 130x1/4"	750	546	134	13,9
125	125	Kр 160x1/4"	927	654	161	28,3
150	150	Kр 190x1/4"	931	658	165	33,1

Ду	D	L	Ширина щели	Свободная площадь сетки в [см ²]	Вес [кг]
----	---	---	-------------	--	----------

25-40	45	353	0,5	161	0,5
50-65	70	350	0,5	248	0,77
80-100	110	470	0,5	527	1,26
125-150	164	750	0,5	1139	6,1
25-40	45	353	1	241	0,5
50-65	70	350	1	372	0,77
80-100	110	470	1	791	1,26
125-150	164	750	1	1574	6,1

Фильтры с шириной щели от 0,05 мм

Грязеуловители, угловые трубчатые фильтры и запасные сетки

Грязеуловитель							
1.4301/полиров.		1.4404/полиров.					
Ду	изделия		изделия				
25	61023 121 025 10		61023 121 025 30				
40	61023 121 040 10		61023 121 040 30				
50	61023 121 050 10		61023 121 050 30				
65	61023 121 065 10		61023 121 065 30				
80	61023 121 080 10		61023 121 080 30				
100	61023 121 100 10		61023 121 100 30				

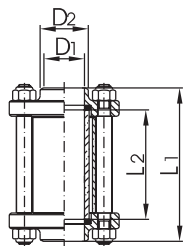
Патрон грязеуловителя					
1.4404/полиров./Фильтры с шириной щели 1 мм		1.4404/полиров. / Фильтры с шириной щели 0,5 мм			
Ду		изделия		изделия	
25		61024 020 025 30		61024 010 025 30	
40		61024 020 040 30		61024 010 040 30	
50		61024 020 050 30		61024 010 050 30	
65		61024 020 065 30		61024 010 065 30	
80		61024 020 080 30		61024 010 080 30	
100		61024 020 100 30		61024 010 100 30	

1.4301		1.4404					
Ду	изделия		изделия				
25	61019 111 025 10		61019 111 025 30				
32	61019 111 032 10		61019 111 032 30				
40	61019 111 040 10		61019 111 040 30				
50	61019 111 050 10		61019 111 050 30				
65	61019 111 065 10		61019 111 065 30				
80	61019 111 080 10		61019 111 080 30				
100	61019 111 100 10		61019 111 100 30				
125	61019 111 125 10		61019 111 125 30				
150	61019 111 150 10		61019 111 150 30				

Щелевая труба						
1.4435						
Ду		изделия				
25-40		61020 010 040 70				
50-65		61020 010 065 70				
80-100		61020 010 100 70				
125-150		61020 010 150 70				
25-40		61020 020 040 70				
50-65		61020 020 065 70				
80-100		61020 020 100 70				
125-150		61020 020 150 70				

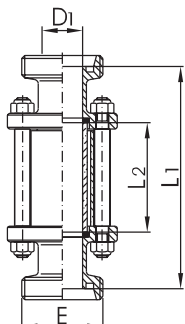
Смотровые глазки

Смотровой глазок, ДИН-СС
sight glass DIN-weld. ends



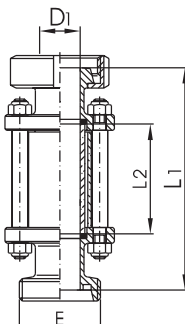
Ду	D1	D2	L1	L2	Вес [кг]
10	10	15	88	60	0,25
15	16	21	88	60	0,30
20	20	25	88	60	0,73
25	26	31	98	70	0,75
32	32	37	104	70	0,76
40	38	43	112	70	1,08
50	50	55	112	70	1,34
65	66	72	127	85	1,90
80	81	87	135	85	2,35
100	100	106	169	115	2,80
125	125	132	202	160	6,35
150	150	157	216	170	7,11

Смотровой глазок, ДИН-ГГ
sight glass DIN male/male



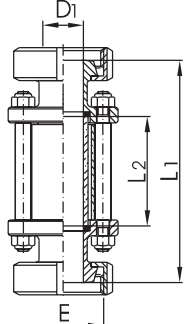
Ду	D1	L1	L2	E	Вес [кг]
10	10	122	60	Kр 28 x 1/8"	0,32
15	16	122	60	Kр 34 x 1/8"	0,39
20	20	124	60	Kр 44 x 1/6"	0,90
25	26	142	70	Kр 52 x 1/6"	1,00
32	32	154	70	Kр 58 x 1/6"	1,08
40	38	164	70	Kр 65 x 1/6"	1,50
50	50	168	70	Kр 78 x 1/6"	1,94
65	66	191	85	Kр 95 x 1/6"	2,80
80	81	209	85	Kр 110 x 1/4"	3,10
100	100	257	115	Kр 130 x 1/4"	4,36
125	125	270	160	Kр 160 x 1/4"	8,80
150	150	290	170	Kр 190 x 1/4"	10,50

Смотровой глазок, ДИН-ГК
sight glass DIN-male/liner



Ду	D1	L1	L2	E	Вес [кг]
10	10	122	60	Kр 28 x 1/8"	0,38
15	16	122	60	Kр 34 x 1/8"	0,45
20	20	124	60	Kр 44 x 1/6"	0,69
25	26	142	70	Kр 52 x 1/6"	1,02
32	32	154	70	Kр 58 x 1/6"	1,25
40	38	164	70	Kр 65 x 1/6"	1,67
50	50	168	70	Kр 78 x 1/6"	2,17
65	66	191	85	Kр 95 x 1/6"	3,26
80	81	209	85	Kр 110 x 1/4"	3,71
100	100	257	115	Kр 130 x 1/4"	5,10
125	125	270	160	Kр 160 x 1/4"	9,50
150	150	290	170	Kр 190 x 1/4"	11,30

Смотровой глазок, ДИН-КК
sight glass DIN-liner/liner



Ду	D1	L1	L2	E	Вес [кг]
10	10	122	60	Kр 28 x 1/8"	0,44
15	16	122	60	Kр 34 x 1/8"	0,52
20	20	124	60	Kр 44 x 1/6"	1,08
25	26	142	70	Kр 52 x 1/6"	1,20
32	32	154	70	Kр 58 x 1/6"	1,41
40	38	165	70	Kр 65 x 1/6"	1,89
50	50	168	70	Kр 78 x 1/6"	2,50
65	66	191	85	Kр 95 x 1/6"	3,64
80	81	209	85	Kр 110 x 1/4"	4,27
100	100	257	115	Kр 130 x 1/4"	6,13
125	125	270	160	Kр 160 x 1/4"	10,20
150	150	290	170	Kр 190 x 1/4"	11,79

Смотровые глазки

Смотровой глазок, ДИН-SS (стандартный, с уплотнением из NBR)

1.4301 – без щитка для защиты от осколков		1.4404 – без щитка для защиты от осколков			
Ду	изделия		изделия		
10	6000.0100.1/3		6000.0100.2/3		
15	6000.0300.1/3		6000.0300.2/3		
20	6000.0400.1/3		6000.0400.2/3		
25	6000.0500.1/3		6000.0500.2/3		
32	6000.0600.1/3		6000.0600.2/3		
40	6000.0700.1/3		6000.0700.2/3		
50	6000.0800.1/3		6000.0800.2/3		
65	6000.0900.1/3		6000.0900.2/3		
80	6000.1000.1/3		6000.1000.2/3		
100	6000.1200.1/3		6000.1200.2/3		
125	6000.1300.1/3		6000.1300.2/3		
150	6000.1500.1/3		6000.1500.2/3		

Внимание:
 Щиток для защиты от осколков не
 содержится в объеме поставки, при
 необходимости просим заказать особо!
 Стр. 98-99
 Safety screen isn't inclusive, please
 order seperately!
 Page 98-99

Смотровой глазок, ДИН-GG (стандартный, с уплотнением из NBR)

1.4301 – без щитка для защиты от осколков		1.4404 – без щитка для защиты от осколков			
Ду	изделия		изделия		
10	6001.0100.1/3		6001.0100.2/3		
15	6001.0300.1/3		6001.0300.2/3		
20	6001.0400.1/3		6001.0400.2/3		
25	6001.0500.1/3		6001.0500.2/3		
32	6001.0600.1/3		6001.0600.2/3		
40	6001.0700.1/3		6001.0700.2/3		
50	6001.0800.1/3		6001.0800.2/3		
65	6001.0900.1/3		6001.0900.2/3		
80	6001.1000.1/3		6001.1000.2/3		
100	6001.1200.1/3		6001.1200.2/3		
125	6001.1300.1/3		6001.1300.2/3		
150	6001.1500.1/3		6001.1500.2/3		

Внимание:
 Щиток для защиты от осколков не
 содержится в объеме поставки, при
 необходимости просим заказать особо!
 Стр. 98-99
 Safety screen isn't inclusive, please
 order seperately!
 Page 98-99

Смотровой глазок, ДИН-GK (стандартный, с уплотнением из NBR)

1.4301 – без щитка для защиты от осколков		1.4404 – без щитка для защиты от осколков			
Ду	изделия		изделия		
10	6003.0100.1/3		6003.0100.2/3		
15	6003.0300.1/3		6003.0300.2/3		
20	6003.0400.1/3		6003.0400.2/3		
25	6003.0500.1/3		6003.0500.2/3		
32	6003.0600.1/3		6003.0600.2/3		
40	6003.0700.1/3		6003.0700.2/3		
50	6003.0800.1/3		6003.0800.2/3		
65	6003.0900.1/3		6003.0900.2/3		
80	6003.1000.1/3		6003.1000.2/3		
100	6003.1200.1/3		6003.1200.2/3		
125	6003.1300.1/3		6003.1300.2/3		
150	6003.1500.1/3		6003.1500.2/3		

Внимание:
 Щиток для защиты от осколков не
 содержится в объеме поставки, при
 необходимости просим заказать особо!
 Стр. 98-99
 Safety screen isn't inclusive, please
 order seperately!
 Page 98-99

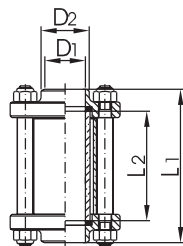
Смотровой глазок, ДИН-KK (стандартный, с уплотнением из NBR)

1.4301 – без щитка для защиты от осколков		1.4404 – без щитка для защиты от осколков			
Ду	изделия		изделия		
10	6002.0100.1/3		6002.0100.2/3		
15	6002.0300.1/3		6002.0300.2/3		
20	6002.0400.1/3		6002.0400.2/3		
25	6002.0500.1/3		6002.0500.2/3		
32	6002.0600.1/3		6002.0600.2/3		
40	6002.0700.1/3		6002.0700.2/3		
50	6002.0800.1/3		6002.0800.2/3		
65	6002.0900.1/3		6002.0900.2/3		
80	6002.1000.1/3		6002.1000.2/3		
100	6002.1200.1/3		6002.1200.2/3		
125	6002.1300.1/3		6002.1300.2/3		
150	6002.1500.1/3		6002.1500.2/3		

Внимание:
 Щиток для защиты от осколков не
 содержится в объеме поставки, при
 необходимости просим заказать особо!
 Стр. 98-99
 Safety screen isn't inclusive, please
 order seperately!
 Page 98-99

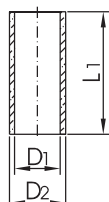
Смотровой глазок и запасные части

Смотровой глазок, Zoll-SS
sight glass inch-weld. ends



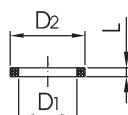
Ду	D1	D2	L1	L2	Вес [кг]
1"	22,9	28	96	70	0,72
1 1/4"	29,3	35	102	70	0,78
1 1/2"	35,1	41	110	70	1,12
2"	47,8	54	110	70	1,38
2 1/2"	60,5	68	124	85	1,90
3"	72,1	78	132	85	2,35
4"	97,6	104	167	115	2,80

Стеклянный цилиндр для смотрового глазка
cylinder for sight glass



Ду	D1	D2	L1	Вес [кг]
10	10	15	60	0,02
15	17	22	60	0,02
20	20	26	60	0,03
25 + 1"	26	32	70	0,04
32 + 1 1/4"	34	40	70	0,06
40 + 1 1/2"	40	50	70	0,11
50 + 2"	50	60	70	0,14
2 1/2"	60	70	85	0,18
65	65	75	85	0,21
3"	75	85	90	0,27
80	80	90	85	0,30
100 + 4"	100	110	115	0,43
125	125	140	160	1,12
150	152	170	170	1,80

Уплотнительное кольцо для смотрового глазка
sealing ring for sight glass



Ду	D1	D2	L1	Вес [кг]
10	10	16	3	
15	16	23	3	
20	20	27	3	
25 + 1"	26	33	3	
32 + 1 1/4"	32	39	3	
40 + 1 1/2"	38	51	3	
50 + 2"	50	61	3	
2 1/2"	61	72	3	
65	66	76	3	
3"	76	87	4	
80	81	91	4	
100 + 4"	100	111	4	
125	125	141	4	
150	150	171	4	

Смотровой глазок и запасные части

Смотровой глазок, Zoll-SS (стандартное исполнение с уплотнением из NRB)

Внимание:
Щиток для защиты от осколков не
содержится в объеме поставки, при
необходимости просим заказать особо!
Стр. 98-99

Safety screen isn't inclusive, please
order seperately!
Page 98-99

Стеклянный цилиндр для смотрового глазка

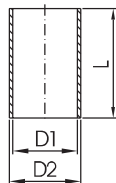
Ду		изделия					
10		6000.0103.9					
15		6000.0303.9					
20		6000.0403.9					
25 + 1"		6000.0503.9					
32 + 11/4"		6000.0603.9					
40 + 11/2"		6000.0703.9					
50 + 2"		6000.0803.9					
2 1/2"		6000.5903.9					
65		6000.0903.9					
3"		6000.6003.9					
80		6000.1003.9					
100 + 4"		6000.1203.9					
125		6000.1303.9					
150		6000.1503.9					

Уплотнительное кольцо для смотрового глазка

		NBR		EPDM		
Ду		изделия.		изделия.		
10		6000.0105.3		6000.0105.1		
15		6000.0305.3		6000.0305.1		
20		6000.0405.3		6000.0405.1		
25 + 1"		6000.0505.3		6000.0505.1		
32 + 11/4"		6000.0605.3		6000.0605.1		
40 + 11/2"		6000.0705.3		6000.0705.1		
50 + 2"		6000.0805.3		6000.0805.1		
2 1/2"		6000.5905.3		6000.5905.1		
65		6000.0905.3		6000.0905.1		
3"		6000.6005.3		6000.6005.1		
80		6000.1005.3		6000.1005.1		
100 + 4"		6000.1205.3		6000.1205.1		
125		6000.1305.3		6000.1305.1		
150		6000.1505.3		6000.1505.1		

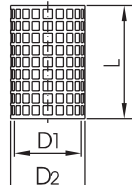
Принадлежности для смотровых глазков

Щиток для защиты от осколков из поликарбоната
safety screen of polycarbonate



Ду	D1	D2	L	Вес [кг]
10	20	24	50	0,01
15	27	30	50	0,01
20	35	38	50	0,01
25 + 1"	36	40	61	0,01
32 + 1 1/4"	42	45	61	0,02
40 + 1 1/2"	54	60	61	0,02
50 + 2"	66	70	61	0,03
65 + 2 1/2"	80	88	75	0,04
80 + 3"	95	100	77	0,04
100 + 4"	128	133	103	0,07
125	164	170	144	0,12
150	194	200	158	0,17

Щиток для защиты от осколков из перфорированного листа
safety screen of perforated plate



Ду	D1	D2	L	Вес [кг]
10	19	21	46	0,01
15	25	27	46	0,01
20	29	31	46	0,01
25 + 1"	34	36	60	0,01
32 + 1 1/4"	41	43	60	0,02
40 + 1 1/2"	52	54	60	0,02
50 + 2"	63	65	60	0,03
65 + 2 1/2"	78	80	74	0,04
80 + 3"	94	96	74	0,04
100 + 4"	113	115	102	0,07
125	143	145	144	0,12
150	173	175	158	0,17

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Поликарбонат (щиток для защиты от осколков при поломке смотрового глазка)

Цвет	прозрачный (светопроницаемость >86%)
Материал	полимерный термопластик
Температура применения	прим. до 120°C кратковременно (с целью очистки)
Область применения и характерные особенности в применении	- защита от осколков для арматуры со смотровым глазком - обладает высокой стойкостью к излому и ударной вязкостью - имеет хорошую светопроницаемость - характеризуется стойкостью к воздействию минеральных кислот, значительной части органических кислот, окислителей и восстановителей, нейтральных и кислых солевых растворов, многих сортов пластичной смазки, вакса и масла
Ограничения в применении	- не обладает высокой стойкостью к царапинам - не устойчив к воздействию водяных и спиртовых растворов едкой щелочи, аммиачного газа, и/или его растворов и аминов - сильно набухает при контакте с бензолом, хлорбензолом, тетралином, ацетоном, этилацетоном, ацетонитрилом и тетрахлористыми углеродами - не предназначен для контакта с проводимыми продуктами
Рекомендуемые чистящие средства	- фирма WIGOL: 30 20 04, 30 20 00, 1085, 60 80 25 - фирма WEBCO: "alcip"

Принадлежности для смотровых глазков

Щиток для защиты от осколков из поликарбоната

Ду	изделия							
10	6000.0104.9							
15	6000.0304.9							
20	6000.0404.9							
25 + 1"	6000.0504.9							
32 + 11/4"	6000.0604.9							
40 + 11/2"	6000.0704.9							
50 + 2"	6000.0804.9							
65 + 21/2"	6000.0904.9							
80 + 3"	6000.1004.9							
100 + 4"	6000.1204.9							
125	6000.1304.9							
150	6000.1504.9							

Щиток для защиты от осколков из перфорированного листа

Ду	изделия							
10	6000.0106.1							
15	6000.0306.1							
20	6000.0406.1							
25 + 1"	6000.0506.1							
32 + 11/4"	6000.0606.1							
40 + 11/2"	6000.0706.1							
50 + 2"	6000.0806.1							
65 + 21/2"	6000.0906.1							
80 + 3"	6000.1006.1							
100 + 4"	6000.1206.1							
125	6000.1306.1							
150	6000.1506.1							

Арматура со смотровым глазком для труб с размерами по Дин 11850 и принадлежности

Смотровой глазок с боросиликатным стеклом spare glass-with borosilicate glass	
D ₃	
D ₁	
D ₂	

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
25	26	29	63	37	0,31
32	32	35	70	40	0,40
40	38	41	78	41	0,48
50	50	53	92	43	0,69
65	66	70	112	48	1,10
80	81	85	127	54	1,61
100	100	104	148	64	2,27
125	125	129	178	58	3,08
150	150	154	210	60	5,28

Арматура со смотровым глазком, Дин-SS sight glass DIN-weld. ends	
D ₃	
D ₁	
D ₂	

Ду	D1	D2	D3	L1	Вес [кг]
25	25	28	26	100	0,85
26	26	29	26	100	0,85
32	31	34	32	110	0,90
32	32	35	32	110	0,90
40	37	40	38	120	1,10
38	38	41	38	120	1,10
50	49	52	50	140	1,50
50	50	53	50	140	1,50
65	66	70	66	160	1,80
80/65	81	85	66	180	2,80
100/65	100	104	66	200	3,00
125/100	125	129	100	375	6,20
150/100	150	154	100	450	6,50

Смотровой глазок по Дин, приварной, с подсветкой sight glass DIN-welding with light	
D ₃	
D ₁	
D ₂	
D ₃	

Ду	D1	D2	D3	L	Вес [кг]
65	66	70	112	110	1,40
80	81	85	127	135	2,10
100	100	104	148	153	2,70
125	125	129	178	150	3,60

Лампа для смотрового глазка, Дин-SS light of sight glass DIN-weld. ends	
94	
79	
Ø53	
43	

Ду
65
100

Арматура со смотровым глазком для труб с размерами по Дин 11850 и принадлежности

Смотровой глазок с боросиликатным стеклом

1.4301		1.4404					
Ду	изделия		изделия				
25		6020.0500.1/3		6020.0500.2/3			
32		6020.0600.1/3		6020.0600.2/3			
40		6020.0700.1/3		6020.0700.2/3			
50		6020.0800.1/3		6020.0800.2/3			
65		6020.0900.1/3		6020.0900.2/3			
80		6020.1000.1/3		6020.1000.2/3			
100		6020.1200.1/3		6020.1200.2/3			
125		6020.1300.1/3		6020.1300.2/3			
150		6020.1500.1/3		6020.1500.2/3			

Арматура со смотровым глазком. Дин-SS

1.4301		1.4404					
Ду	изделия		изделия				
25	6021.0500.1/3		6021.0500.2/3				
	6021.4300.1/3		6021.4300.2/3				
32	6021.0600.1/3		6021.0600.2/3				
	6021.4400.1/3		6021.4400.2/3				
40	6021.0700.1/3		6021.0700.2/3				
	6021.4500.1/3		6021.4500.2/3				
50	6021.0800.1/3		6021.0800.2/3				
	6021.4600.1/3		6021.4600.2/3				
65	6021.0900.1/3		6021.0900.2/3				
80/65	6021.1000.1/3		6021.1000.2/3				
100/65	6021.1200.1/3		6021.1200.2/3				
125/100	6021.1300.1/3		6021.1300.2/3				
150/100	6021.1500.1/3		6021.1500.2/3				

Смотровой глазок по Дин, приварной, с подсветкой

	1.4301			
Ду	изделия			
65	6022.0900			
80	6022.1000			
100	6022.1200			
125	6022.1300			
Класс защиты:	IP 65			
Электрические данные				
Рабочее напряжение:	24 В (альтернативно: 12 В)			
Лампа накаливания:	2-штыревая галогенная лампа			
	в зависимости от типа 20Вт или 50Вт			

Лампа для смотрового глазка. Дин-SS

Технические характеристики, дата: 03						
Ду		изделия				
65		6023.09000				
100		6023.12000				
Класс защиты:	IP65					
Рабочие условия	макс. допустимая температура окружающей среды на входе проводника 55°C					
Электрические данные						
Рабочее напряжение:	без встроиваемой кнопки:					
	24 В галогенная лампа накаливания 20 Вт					
	с встраиваемой кнопкой:					
	24 В галогенная лампа накаливания 50 Вт					

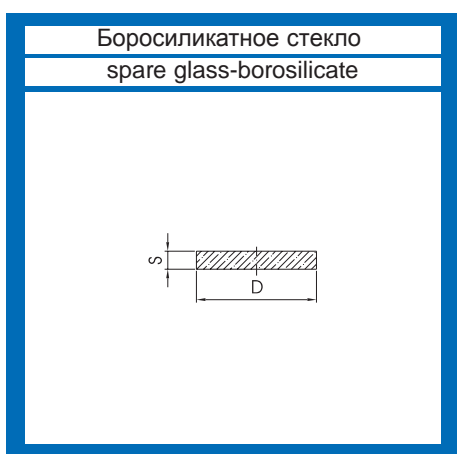
Арматура со смотровым глазком для труб с размерами по Дин 11850 и принадлежности



Ду	D1	S	L1	Вес [кг]
65	80	12	63	0,20
80	100	15	77	0,48
100	113	15	97	0,53
для очистки стекол в арматуре со смотровым глазком, проводимой по необходимости				
Рабочие условия: вакуумплотность, стойкость к давлению как минимум до 2 бар в зависимости от размера стекла до 6 бар макс. допустимая температура 220°C (однако в зависимости от применяемого стекла)				



Ду	D1	D2	S	Вес [кг]
25	26	52	1	0,00
32	32	58	1	0,01
40	38	65	1	0,01
50	50	78	1	0,01
65	66	95	1	0,01
80	81	110	1	0,01
100	100	130	1	0,02
125	125	160	1	0,04
150	150	190	1	0,05



Ду	D	S	Вес [кг]
25	45	10	0,03
32	50	10	0,04
40	55	10	0,06
50	63	10	0,08
65	80	12	0,14
80	100	15	0,29
100	117	15	0,33
125	150	20	0,66
150	175	20	1,18

**Арматура со смотровым глазком для труб с размерами
по Дин 11850 и принадлежности**

Стеклоочиститель со стеклом

Ду	изделия							
65	6024.0900.							
80	6024.1000.							
100	6024.1200.							

Уплотнение для стекол

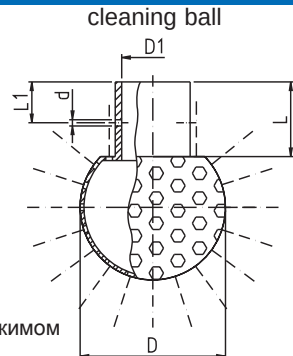
PTFE								
Ду	изделия							
25	6020.0504.4							
32	6020.0604.4							
40	6020.0704.4							
50	6020.0804.4							
65	6020.0904.4							
80	6020.1004.4							
100	6020.1204.4							
125	6020.1304.4							
150	6020.1504.4							

Боросиликатное стекло

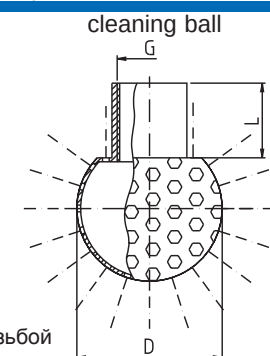
Ду	изделия							
25	6020.0503.9							
32	6020.0603.9							
40	6020.0703.9							
50	6020.0803.9							
65	6020.0903.9							
80	6020.1003.9							
100	6020.1203.9							
125	6020.1303.9							
150	6020.1503.9							

Распылительные головки

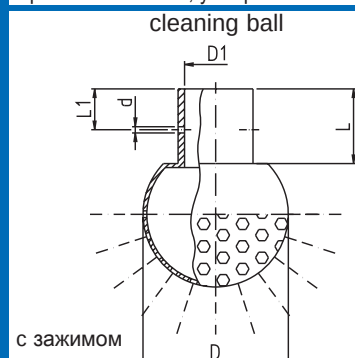
Распылительная головка,
угол распыления 360°



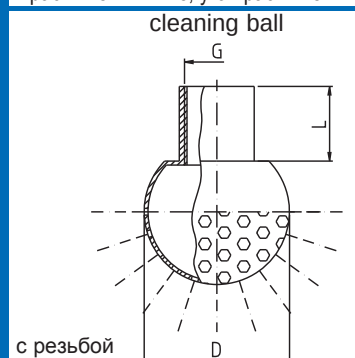
Распылительная головка,
угол распыления 360°



Распылительная головка с отверстиями для
распыления вниз, угол распыления 180°



Распылительная головка с отверстиями для
распыления вниз, угол распыления 180°



Ду	D1	Ø шарика	d (с зажимом)	H	L	L1	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		мм	мм	мм	мм	мм	1 бар	2,5 бар	
8	8,2	20		32,5	15,0	9	0,6		max. 0,5
10	12,2	24	2,2	37,5	17,0	9	2,1		0,5-1,0
15	18,2	30	2,2	42,0	18,0	9	4,2		1,0-1,5
20	22,2	40	2,5	53,0	21,0	9	7,7	12,2	2,0-2,5
25	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	11,0	17,3	2,0-3,0
25/1	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	17,5	28,1	3,0-4,0
32	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	16,5	19,5	2,5-3,5
32/1	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	21,7	32,2	3,0-4,0
40	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	11,8	19,2	2,5-3,5
40/1	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	22,8	36,8	3,0-4,0
50	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	28,6	41,7	4,0-5,0
50/1	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	49,1	67,0	6,0

Ду	G	Ø шарика	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		с резьбой	мм	1 бар	2,5 бар
8	G 1/8" I	20		0,6	max. 0,5
10	G 1/8" I	24		2,1	0,5-1,0
15	G 1/4" I	30		4,2	1,0-1,5
15	G 3/8" I	30		4,2	1,0-1,5
20	G 1/2" I	40		7,7	2,0-2,5
25	G 1" I	64		11,0	17,3
25/1	G 1" I	64		17,5	28,1
32	G 1" I	64		16,5	19,5
32/1	G 1" I	64		21,7	32,2
40	G 1" I	64		11,8	19,2
40/1	G 1" I	64		22,8	36,8
50	G 2" I	90		28,6	41,7
50/1	G 2" I	90		49,1	67,0
					6,0

Ду	D1	Ø шарика	d (с зажимом)	H	L	L1	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		мм	мм	мм	мм	мм	1 бар	2,5 бар	
10	12,2	24	2,2	37,5	17,0	9	1,1		0,5-1,0
15	18,2	30	2,2	42,0	18,0	9	2,5		1,0-1,5
20	22,2	40	2,5	53,0	21,0	9	6,3	9,8	2,0-2,5
25	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	12,4	20,0	3,0-4,0
32	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	7,8	12,5	2,5-3,5
32/1	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	13,7	22,0	3,0-4,0
40	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	10,9	16,6	2,5-3,5
40/1	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	14,0	22,2	3,0-4,0
50	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	17,0	28,0	4,0-4,5
50/1	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	30,7	49,7	6,0

Ду	G	Ø шарика	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		с резьбой	мм	1 бар	2,5 бар
10	G 1/8" I	24		1,1	0,5-1,0
15	G 1/4" I	30		2,5	1,0-1,5
15	G 3/8" I	30		2,5	1,0-1,5
20	G 1/2" I	40		6,3	2,0-2,5
25	G 1" I	64		7,0	10,9
25/1	G 1" I	64		12,4	20,0
32	G 1" I	64		7,8	12,5
32/1	G 1" I	64		13,7	22,0
40	G 1" I	64		10,9	16,6
40/1	G 1" I	64		14,0	22,2
50	G 2" I	90		17,0	28,0
50/1	G 2" I	90		30,7	49,7
					6,0

На головках с резьбовым соединением около 10 % меньше расхода моющего средства.

Распылительные головки

Распылительная головка, угол распыления 360°

	1.4571/с зажимом	1.4435/с зажимом	НС 22 /с зажимом	
Ду	изделия	изделия	изделия	
8	69M1-1-3825	69M1-1-3823		
10	69X1-1-0125	69X1-1-0123	69X1-1-0128	
15	69Y1-1-0325	69Y1-1-0323	69Y1-1-0328	
20	69A2-1-0425	69A2-1-0423	69A2-1-0428	
25	69B3-1-0525	69B3-1-0523	69B3-1-0528	
25/1	69B5-1-0525	69B5-1-0523		
32	69F4-1-0625	69F4-1-0623	69F4-1-0628	
32/1	69F5-1-0625	69F5-1-0623		
40	69C4-1-0725	69C4-1-0723	69C4-1-0728	
40/1	69C5-1-0725	69C5-1-0723		
50	69D4-1-0825			
50/1	69D5-1-0825			

Распылительная головка, угол распыления 360°

	1.4571/с резьбой	1.4435/с резьбой	НС 22 /с резьбой	
Ду	изделия	изделия	изделия	
8	69M1-1-7485	69M1-1-7483		
10	69X1-1-7435	69X1-1-7433	69X1-1-7438	
15	69Y1-1-7535	69Y1-1-7533	69Y1-1-7538	
15	69Y1-1-7635	69Y1-1-7633	69Y1-1-7638	
20	69A2-1-7735	69A2-1-7733	69A2-1-7738	
25	69B3-1-7935	69B3-1-7933	69B3-1-7938	
25/1	69B5-1-7935	69B5-1-7933		
32	69F4-1-7935	69F4-1-7933	69F4-1-7938	
32/1	69F5-1-7935	69F5-1-7933		
40	69C4-1-7935	69C4-1-7933	69C4-1-7938	
40/1	69C5-1-7935	69C5-1-7933		
50	69D4-1-8235			
50/1	69D5-1-8235			

Распылительная головка с отверстиями для распыления вниз, угол распыления 180°

	1.4571/с зажимом	1.4435/с зажимом	НС 22 /с зажимом	
Ду	изделия	изделия	изделия	
10	69X1-3-0125	69X1-3-0123	69X1-3-0128	
15	69Y1-3-0325	69Y1-3-0323	69Y1-30328	
20	69A2-3-0425	69A2-3-0423	69A2-3-0428	
25	69B3-3-0525	69B3-3-0523	69B3-3-0528	
25/1	69B5-3-0525	69B5-3-0523		
32	69F4-3-0625	69F4-3-0623	69F4-3-0628	
32/1	69F5-3-0625	69F5-3-0623		
40	69C4-3-0725	69C4-3-0723	69C4-3-0728	
40/1	69C5-3-0725	69C5-3-0723		
50	69D4-3-0825			
50/1	69D5-3-0825			

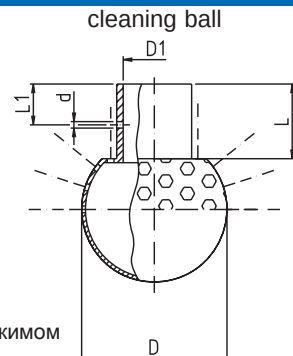
Распылительная головка с отверстиями для распыления вниз, угол распыления 180°

	1.4571/с резьбой	1.4435/с резьбой	НС 22 /с резьбой	
Ду	изделия	изделия	изделия	
10	69X1-3-7435	69X1-3-7433	69X1-3-7438	
15	69Y1-3-7535	69Y1-3-7533	69Y1-3-7538	
15	69Y1-3-7635	69Y1-3-7633	69Y1-3-7638	
20	69A2-3-7735	69A2-3-7733	69A2-3-7738	
25	69B3-3-7935	69B3-3-7933	69B3-3-7938	
25/1	69B5-3-7935	69B5-3-7933		
32	69F4-3-7935	69F4-3-7933	69F4-3-7938	
32/1	69F5-3-7935	69F5-3-7933		
40	69C4-3-7935	69C4-3-7933	69C4-3-7938	
40/1	69C5-3-7935	69C5-3-7933	69C5-3-7938	
50	69D4-3-8235			
50/1	69D5-3-8235			

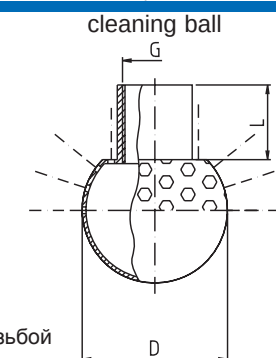
На головках с резьбовым соединением около 10 % меньше расхода моющего средства.

Распылительные головки

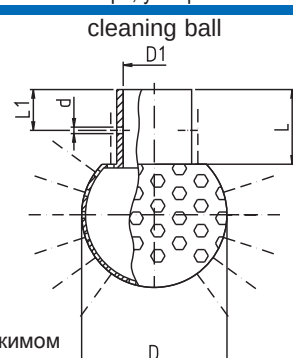
Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 180°



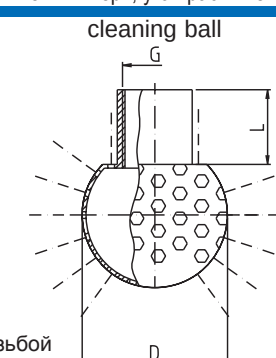
Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 180°



Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 270°



Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 270°



Ду	D1	Ø шарика	d (с зажимом)	H	L	L1	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		Ø	Ø				1 бар	2,5 бар	
10	12,2	24	2,2	37,5	17,0	9	1,5		0,5-1,0
15	18,2	30	2,2	42,0	18,0	9	2,1		1,0-1,5
20	22,2	40	2,5	53,0	21,0	9	5,6	8,8	2,0-2,5
25	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	8,7	12,8	2,5-3,0
25/1	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	14,2	23,0	3,0-4,0
32	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	9,8	15,6	2,5-3,5
32/1	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	16,0	26,7	3,0-4,0
40	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	9,6	14,8	2,5-3,5
40/1	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	14,9	24,8	3,0-4,0
50	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	19,5	30,6	4,0-4,5
50/1	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	31,0	51,0	6
50/3	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	36,1	60,0	10

Ду	G	Ø шарика	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		с резьбой	мм	1 бар	2,5 бар
10	G 1/8" I	24		1,5	0,5-1,0
15	G 1/4" I	30		2,1	1,0-1,5
15	G 3/8" I	30		2,1	1,0-1,5
20	G 1/2" I	40		5,6	8,8
25	G 1" I	64		8,7	12,8
25/1	G 1" I	64		14,2	23,0
32	G 1" I	64		9,8	15,6
32/1	G 1" I	64		16,0	26,7
40	G 1" I	64		9,6	14,8
40/1	G 1" I	64		14,9	24,8
50	G 2" I	90		19,5	30,6
50/1	G 2" I	90		31,0	51,0
50/3	G 2" I	90		36,1	60,0
					10

Ду	D1	Ø шарика	d (с зажимом)	H	L	L1	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		Ø	Ø				1 бар	2,5 бар	
20	22,2	40	2,5	53,0	21,0	9	7,5	11,8	2,0-2,5
25	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	10,0	15,8	2,0-3,0
25/1	28,2	64	2,8	90,0	35,0	18	16,0	26,2	3,0-4,0
32	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	11,4	18,6	2,5-3,5
32/1	34,2	64	2,8	90,0	35,0	18	20,0	32,6	3,0-4,0
40	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	10,4	16,2	2,5-3,5
40/1	40,3	64	2,8	90,0	35,0	18	18,0	30,0	3,0-4,0
50	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	27,7	45,0	4,0-4,5
50/1	52,3	90	3,3	121,5	47,5	25	45,0	74,3	6,0

Ду	G	Ø шарика	Расход м³/час	Расход м³/час	Ø окружности распыления м
		с резьбой	мм	1 бар	2,5 бар
20	G 1/2" I	40		7,5	11,8
25	G 1" I	64		10,0	15,8
25/1	G 1" I	64		16,0	26,2
32	G 1" I	64		11,4	18,6
32/1	G 1" I	64		20,0	32,6
40	G 1" I	64		10,4	16,2
40/1	G 1" I	64		18,0	30,0
50	G 2" I	90		27,7	45,0
50/1	G 2" I	90		45,0	74,3
					6,0

На головках с резьбовым соединением около 10 % меньше расхода моющего средства.

Распылительные головки

Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 180°

	1.4571/с зажимом	1.4435/с зажимом	НС 22 /с зажимом	
Ду	изделия	изделия	изделия	
10	69Х1-2-0125	69Х1-2-0123	69Х1-2-0128	
15	69Y1-2-0325	69Y1-2-0323	69Y1-2-0328	
20	69A2-2-0425	69A2-2-0423	69A2-2-0428	
25	69B3-2-0525	69B3-2-0523	69B3-2-0528	
25/1	69B5-2-0525	69B5-2-0523		
32	69F4-2-0625	69F4-2-0623	69F4-2-0628	
32/1	69F5-2-0625	69F5-2-0623		
40	69C4-2-0725	69C4-2-0723	69C4-2-0728	
40/1	69C5-2-0725	69C5-2-0723		
50	69D4-2-0825			
50/1	69D5-2-0825			
50/3	69D6-2-0825			

Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 180°

	1.4571/с резьбой	1.4435/с резьбой	НС 22 /с резьбой	
Ду	изделия	изделия	изделия	
10	69Х1-2-7435	69Х1-2-7433	69Х1-2-7438	
15	69Y1-2-7535	69Y1-2-7533	69Y1-2-7538	
15	69Y1-2-7635	69Y1-2-7633	69Y1-2-7638	
20	69A2-2-7735	69A2-2-7733	69A2-2-7738	
25	69B3-2-7935	69B3-2-7933	69B3-2-7938	
25/1	69B5-2-7935	69B5-2-7933		
32	69F4-2-7935	69F4-2-7933	69F4-2-7938	
32/1	69F5-2-7935	69F5-2-7933		
40	69C4-2-7935	69C4-2-7933	69C4-2-7938	
40/1	69C5-2-7935	69C5-2-7933		
50	69D4-2-8235			
50/1	69D5-2-8235			
50/3	69D6-2-8235			

Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 270°

	1.4571/с зажимом	1.4435/с зажимом	НС 22 /с зажимом	
Ду	изделия	изделия	изделия	
20	69A2-4-0425	69A2-4-0423	69A2-4-0428	
25	69B3-4-0525	69B3-4-0523	69B3-4-0528	
25/1	69B5-4-0525	69B5-4-0523		
32	69F4-4-0625	69F4-4-0623	69F4-4-0628	
32/1	69F5-4-0625	69F5-4-0623		
40	69C4-4-0725	69C4-4-0723	69C4-4-0728	
40/1	69C5-4-0725	69C5-4-0723		
50	69D4-4-0825			
50/1	69D5-4-0825			

Распылительная головка с отверстиями для распыления вверх, угол распыления 270°

	1.4571/с резьбой	1.4435/с резьбой	НС 22 /с резьбой	
Ду	изделия	изделия	изделия	
20	69A2-4-7735	69A2-4-7733	69A2-4-7738	
25	69B3-4-7935	69B3-4-7933	69B3-4-7938	
25/1	69B5-4-7935	69B5-4-7933		
32	69F4-4-7935	69F4-4-7933	69F4-4-7938	
32/1	69F5-4-7935	69F5-4-7933		
40	69C4-4-7935	69C4-4-7933	69C4-4-7938	
40/1	69C5-4-7935	69C5-4-7933		
50	69D4-4-8235			
50/1	69D5-4-8235			

На головках с резьбовым соединением около 10 % меньше расхода моющего средства.

Микроспиннер 360° (вращательная головка)



Микроспиннер 360°



Микроспиннер 360°



Микроспиннер является компактным очистным прибором с аксиальным вращением, приводящимся в движение протекаемым средством для очистки. Ось микроспиннера оснащена двойной шарикоподшипниковой опорой и вращается во всех положениях монтажа.

Область применения

Микроспиннер применяется для очистки всех емкостей, баков, бункеров и т.д. вместе или без вмонтированных частей, как например в:

- сушилках
- распылительных башнях
- трубопроводах - фильтрах
- центрифугах
- емкостях брожения
- бункерах
- смесительных чанах
- мешалках
- вакуумных камерах
- промывочных установках контейнеров
- горизонтальных сушилках

Материал

Корпус: 1.4404 (AISI 316L)

Шарик подшипника:

1.4401 (AISI 316)

Прочие: 2.4610 и 1.4435 а.А.

Рабочее давление

< 1 до 12 бар

Макс. рабочая температура
90°C, выше по запросу

Макс. температура
окружающей среды
180°C, выше по запросу
Макс. диаметр емкости
2000 мм

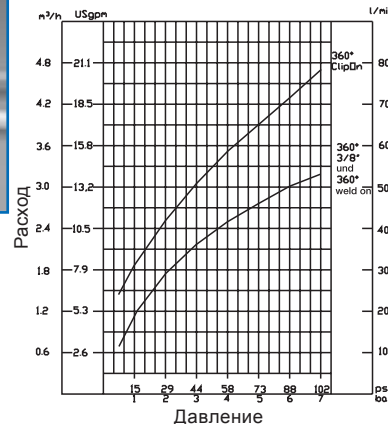
Объемный поток [л/мин]
25 - 80

Объемный поток [м³/час]
1,5 - 4,8

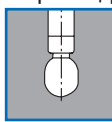
Положение монтажа
Положение монтажа произвольное, па
выбору.

CIP

Микроспиннер пригоден для CIP
(безразборной очистки оборудования),
конформный с FDA и может быть без
проблем интегрирован в
автоматизированную систему очистки.

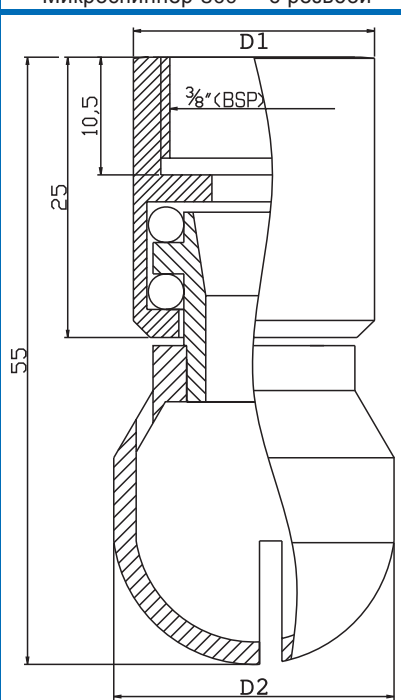


Образец распыливания



360°

Микроспиннер 360° - с резьбой



Образец распыливания	Подсоединение	Материал	D1	D2	Вес [г]
360°	3/8" Резьба BSP	1.4404	21,5	25	98
360°	1/4" Резьба BSP	1.4404	21,5	25	98
360°	С зажимом 19 x 1,5	1.4404	21,5	25	98
360°	С зажимом 19 x 1,5	1.4404	21,5	25	98
360°	Приварной 19 x 1,5	1.4404	21,5	25	98
360°	3/8" Резьба NPT	1.4404	21,5	25	98
360°	3/8" Резьба BSP	2.4610	21,5	25	98
360°	1/4" Резьба BSP	2.4610	21,5	25	98
360°	С зажимом 19 x 1,5	2.4610	21,5	25	98
360°	Приварной 19 x 1,5	2.4610	21,5	25	98
360°	3/8" Резьба NPT	2.4610	21,5	25	98
Запасная часть					
зажим	1.4404				
зажим Hastelloy	2.4610				

Образец распыливания	Подсоединение	Материал	Цена в евро	№ изделия
360°	3/8" Резьба BSP	1.4404		65 285-0020
360°	1/4" Резьба BSP	1.4404		65 285-0028
360°	Clip On 19 x 1,5	1.4404		65 285-0023
360°	Clip On 19 x 1,5	1.4404		s.u. * 65 285-0165
360°	Anschweil 19 x 1,5	1.4404		65 285-0024
360°	3/8" NPT-Gewinde	1.4404		65 285-0043
360°	3/8" Резьба BSP	2.4610		65 285-0007
360°	1/4" Резьба BSP	2.4610		65 285-0027
360°	С зажимом 19 x 1,5	2.4610		65 285-0010
360°	Anschweil 19 x 1,5	2.4610		65 285-0035
360°	3/8" NPT-Gewinde	2.4610		65 285-0067
Запасная часть				
зажим 2,0 mm	1.4404			65 285-0072
зажим 2,0 mm	2.4610			65 285-0087

Подробности о ATEX смотри страницу 8!

* для повышенного расхода с 8-ми отверстиями Clip, диам. 2,2 мм

Наноспиннер



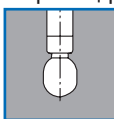
Наноспиннер 360°



Наноспиннер 360° с зажимом
Sonderausführung

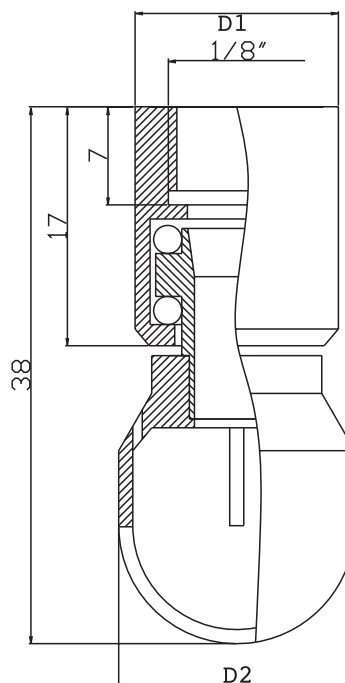


Образец распыливания



360°

Наноспиннер 360°



Образец распыливания	Подсоединение	Материал	D1	D2	Вес [г]
360°	1/8" Резьба BSP	1.4404	14,5	17	27
360°	С зажимом 10,0 x 1,0	1.4404	14,5	17	35
360°	Приварной 10,0 x 1,0	1.4404	14,5	17	26
360°	1/8" Резьба NTP	1.4404	14,5	17	27
360°	1/8" Резьба BSP	2.4610	14,5	17	27
360°	С зажимом 10,0 x 1,0	2.4610	14,5	17	35
360°	Приварной 10,0 x 1,0	2.4610	14,5	17	26

Образец распыливания	Подсоединение	Материал	Цена в евро	№ изделия
360°	1/8" Резьба BSP	1.4404	225,00	65 286-0001
360°	С зажимом 10,0 x 1,0	1.4404	225,00	65 286-0003
360°	Приварной 10,0 x 1,0	1.4404	225,00	65 286-0004
360°	1/8" Резьба NTP	1.4404	225,00	65 286-0024
360°	1/8" Резьба BSP	2.4610	auf Anfrage	65 286-0002
360°	С зажимом 10,0 x 1,0	2.4610	auf Anfrage	65 286-0005
360°	Приварной 10,0 x 1,0	2.4610	auf Anfrage	65 286-0006
	зажим 2,0 mm	1.4404	8,50	65 285-0072
	зажим Hastelloy 2,0 mm	2.4610	38,00	65 285-0087

Подробности о ATEX смотри страницу 8!

Наноспиннер является компактным очистным прибором с аксиальным вращением, приводящимся в движение протекаемым средством для очистки. Ось наноспиннера оснащена двойной шарикоподшипниковой опорой и вращается во всех положениях монтажа.

Область применения

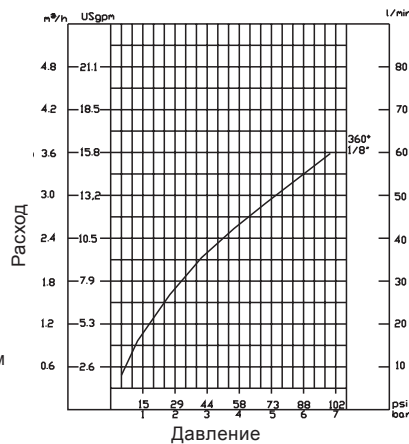
Наноспиннер применяется для очистки всех емкостей, баков, бункеров и т.д. при диаметре емкости не более 750 мм вместе или без монтированных частей как например в:

- горизонтальных сушилках
- трубопроводах
- промывочных установках контейнеров
- биотехнологии
- лабораториях
- конвейерных лентах

Положение монтажа
Положение монтажа произвольное, па выбору.

CIP

Наноспиннер пригоден для CIP (безразборной очистки оборудования), конформный с FDA и может быть без проблем интегрирован в автоматизированную систему очистки.



Максиспиннер 360° (вращательная головка)



Максиспиннер 360°



Максиспиннер является компактным очистным прибором с аксиальным вращением, приводящимся в движение протекающим средством для очистки. Ось максиспиннера оснащена двойной шарикоподшипниковой опорой и вращается во всех положениях монтажа.

Область применения

Максиспиннер применяется для очистки всех емкостей, баков, бункеров и т.д. вместе или без вмонтированных частей, как например в:

- сушилках
- трубопроводах
- центрифугах
- бункерах
- мешалках
- вакуумных камерах
- распылительных башнях
- промывочных установках контейнеров
- емкостях брожения
- фильтрах
- смесительных чанах
- горизонтальных сушилках

Положение монтажа

Положение монтажа
произвольное, па выбору.

CIP

Максиспиннер пригоден для CIP (безразборной очистки оборудования), конформный с FDA и может быть без проблем интегрирован в автоматизированную систему очистки.

Материал
Корпус: 1.4404 (AISI 316L)
Щарик подшипника:

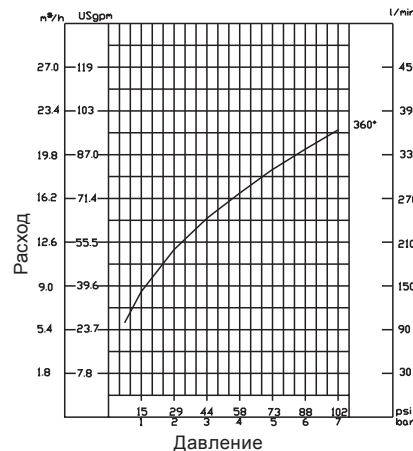
1.4401 (AISI 316)
Прочие: 2.4610 и. 1.4435 а.А.
Рабочее давление
< 1 до 15 бар

Макс. рабочая температура
90°C, выше по запросу

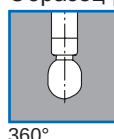
Макс. температура
окружающей среды
180°C, выше по запросу
Макс. диаметр емкости
6000 мм

Объемный поток [л/мин]
100 - 360

Объемный поток [м³/час]
6 - 22

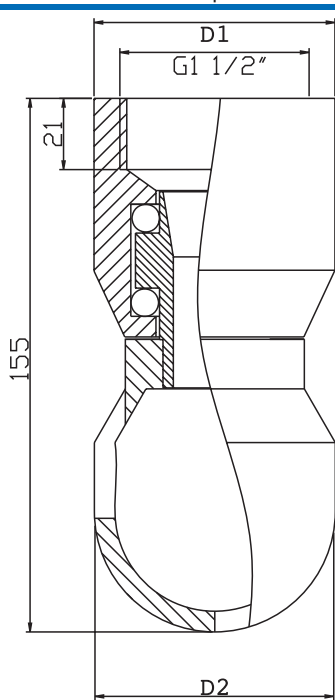


Образец распыливания



360°

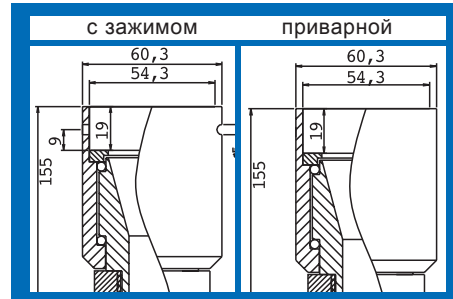
Максиспиннер 360°



Образец распыливания	Подсоединения	Материал	D1	D2	Вес [г]
360°	1 1/2" Резьба BSP	1.4404	60,3	69,5	1520
360°	1 1/2" NPT – Gewinde	1-4404	60,3	69,5	1520
360°	С зажимом 53 x 1,5	1.4404			
360°	С зажимом 41 x 1,5	1.4404			
360°	Приварной 53 x 1,5	1.4404			
360°	1 1/2" Резьба BSP	2.4610			
360°	С зажимом 53 x 1,5	2.4610			
360°	Приварной 53 x 1,5	2.4610			

Образец распыливания	Подсоединения	Материал	Цена в евро	№ изделия
360°	1 1/2" Резьба BSP	1.4404		65 281-0001
360°	1 1/2" NPT – Gewinde	1-4404		65 281-0030
360°	С зажимом 53 x 1,5	1.4404		65 281-0002
360°	С зажимом 41 x 1,5	1.4404		65 281-0024
360°	Приварной 53 x 1,5	1.4404		65 281-0003
360°	1 1/2" Резьба BSP	2.4610		65 281-0004
360°	С зажимом 53 x 1,5	2.4610		65 281-0005
360°	Приварной 53 x 1,5	2.4610		65 281-0006
	Запасная часть			
	зажим 5 mm	1.4404		65 281-0025
	зажим Hastelloy 5 mm	2.4610		65 281-0040

Подробности о ATEX смотри страницу 8!



ТАНКО®, вращающаяся распылительная головка

ТАНКО® - вращающаяся распылительная головка



НОВИНКА!!

На основе оправданной уже в течение десятилетий технологии распылительных головок, хотим на данной странице представить Вам наш новый продукт.

Комбинируя простым образом наши, оправданные в практике приводы на шарикоподшипниковой опоре со статическими распылительными головками, основой которой была патентная концепция, нами разработана новая технология распыливания, результатом которой является наш новый

"ТАНКО®".

Описание говорит само по себе.

Применение: везде там, где требуется быстрое и равномерное распределение большого количества.

Материал вариант 1
Корпус: 1.4571
Шарик подшипника: 1.4401

Материал вариант 2
Корпус: 1.4435
По желанию с 3.1B
Шарик подшипника: 1.4401

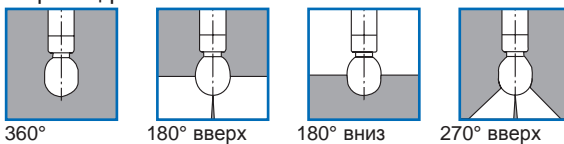
Рабочее давление
< 1 до 3 бар
Макс. рабочая температура
90°C, выше по запросу

Макс. температура
окружающей среды
180°C, выше по запросу
Макс. диаметр емкости
см. описание продукта

Объемный поток [л/мин]
см. описание продукта

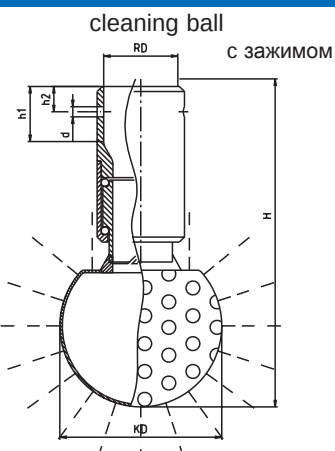
Объемный поток [м³/час]
см. описание продукта

Образец распыливания



ТАНКО® 2-30

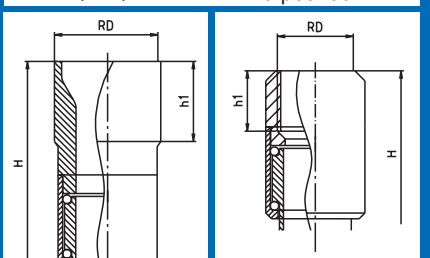
Распылительная головка,
угол распыления 360°



Присоединение	Стандарт	Dу	RD	KD	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час	
с зажимом	ДИН 11866	мм	Ø	Ø				1,5 бар	3 бар

с зажимом	Типоряд А (DIN)	10	13,2	30	17	78	1,0 - 1,5	2,4	3,2
с зажимом	Типоряд В (ISO)	10	17,4	30	17	78	1,0 - 1,5	2,4	3,2
с зажимом	Типоряд С (ASME)	8	12,9	30	17	78	1,0 - 1,5	2,4	3,2
приварной	Типоряд А (DIN)	15	19	30	26	90	1,0 - 1,5	2,4	3,2
приварной	Типоряд В (ISO)	10	17,2	30	26	90	1,0 - 1,5	2,4	3,2
приварной	Типоряд С (ASME)	15	19,05	30	26	90	1,0 - 1,5	2,4	3,2
с резьбой	BSP	8	G 3/8"	30	12	70	1,0 - 1,5	2,4	3,2
с резьбой	NPT	8	3/8"	30	12	70	1,0 - 1,5	2,4	3,2

приварной с резьбой



TANKO®, вращающаяся распылительная головка

TANKO® объединяет известные Вам свойства статической распыливающей головки с преимуществами вращающейся системы.

Благодаря вращению распыливающей головки в течение короткого времени смачивают большое количество моющего средства ваши емкости или баки. Этим самым уменьшается требуемое количество моющего средства и снижается время очистки. В случае выхода из строя вращения, функция очистки остается как при статической распыливающей головке.

Типичной областью применения являются диапазоны низкого давления, для которых не требуется целенаправленная очистная струя, однако требуется больше расхода, чем у наших типов спиннеров (вращающихся головок). Существующие установки могут без изменения уже действующего применения переоборудоваться на работу с головками TANKO®

Головка TANKO® на двойной подшипниковой опоре может работать как и типы спиннеров в любом положении монтажа.

Программа поставки:

Размеры: TANKO® 30 - 90

Углы распыления: 360° - 180° вниз M 180° вверх M 270° вверх

Подсоединения: с зажимом, с резьбой и приварные по ДИН 11866

Материал: 316L (1.4435) конформная с FDA и 1.4571

Опора: двойная шарикоподшипниковая опора

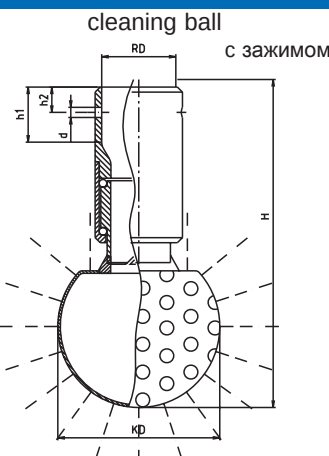
TANKO® 2-30

РМаспылительная головка, угол распыления 360°

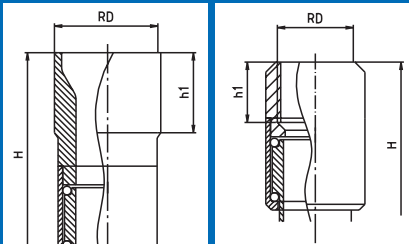
1.4571			1.4435			НС 22		
Ду	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия	Цена в евро	№ изделия		
10		6 6 1 03 40 00 1 2 5 0		6 6 1 03 40 00 1 2 3 0		6 6 1 03 40 00 1 2 8 0		
10		6 6 1 03 76 00 1 2 5 0		6 6 1 03 76 00 1 2 3 0		6 6 1 03 76 00 1 2 8 0		
8		6 6 1 03 89 00 1 2 5 0		6 6 1 03 89 00 1 2 3 0		6 6 1 03 89 00 1 2 8 0		
15		6 6 1 03 41 00 1 6 5 0		6 6 1 03 41 00 1 6 3 0		6 6 1 03 41 00 1 6 8 0		
10		6 6 1 03 76 00 1 6 5 0		6 6 1 03 76 00 1 6 3 0		6 6 1 03 76 00 1 6 8 0		
15		6 6 1 03 90 00 1 6 5 0		6 6 1 03 90 00 1 6 3 0		6 6 1 03 90 00 1 6 8 0		
8		6 6 1 03 76 00 1 3 5 0		6 6 1 03 76 00 1 3 3 0		6 6 1 03 76 00 1 3 8 0		
8		6 6 1 03 76 00 1 4 5 0		6 6 1 03 76 00 1 4 3 0		6 6 1 03 76 00 1 4 8 0		

TANKO® 2-40

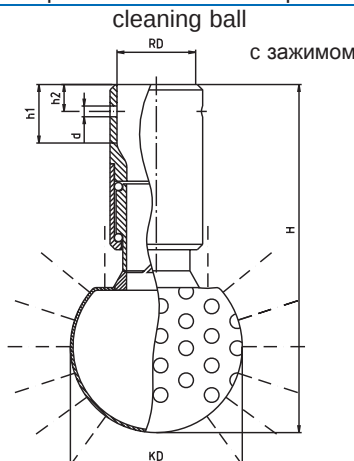
Распылительная головка,
угол распыления 360°



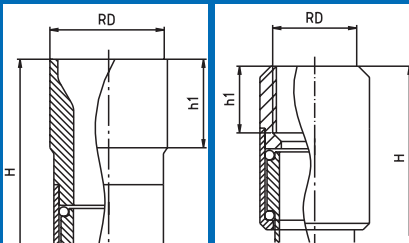
приварной с резьбой



Распылительная головка, угол
распыления 270° вверх



приварной с резьбой



Присоединение	Стандарт	Ду	RD	KD	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час
	ДIN 11866	мм	Ø	Ø				1,5 бар 3 бар

с зажимом	Типоряд A (DIN)	15	19,3	40	17	88	2,0 - 2,5	4,5	6,0
с зажимом	Типоряд B (ISO)	15	21,6	40	17	88	2,0 - 2,5	4,5	6,0
с зажимом	Типоряд C (ASME)	15	19,3	40	17	88	2,0 - 2,5	4,5	6,0
приварной	Типоряд A (DIN)	20	23	40	---	102	2,0 - 2,5	4,5	6,0
приварной	Типоряд B (ISO)	15	21,3	40	---	102	2,0 - 2,5	4,5	6,0
приварной	Типоряд C (ASME)	15	19,05	40	---	102	2,0 - 2,5	4,5	6,0
с резьбой	BSP	10	G 1/2"	40	12	80	2,0 - 2,5	4,5	6,0
с резьбой	NPT	10	1/2"	40	12	80	2,0 - 2,5	4,5	6,0

Присоединение	Стандарт	Ду	RD	KD	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час
	ДIN 11866	мм	Ø	Ø				1,5 бар 3 бар

с зажимом	Типоряд A (DIN)	15	19,3	40	17	88	2,0 - 2,5	4,4	5,9
с зажимом	Типоряд B (ISO)	15	21,6	40	17	88	2,0 - 2,5	4,4	5,9
с зажимом	Типоряд C (ASME)	15	19,3	40	17	88	2,0 - 2,5	4,4	5,9
приварной	Типоряд A (DIN)	20	23	40	---	102	2,0 - 2,5	4,4	5,9
приварной	Типоряд B (ISO)	15	21,3	40	---	102	2,0 - 2,5	4,4	5,9
приварной	Типоряд C (ASME)	15	19,05	40	---	102	2,0 - 2,5	4,4	5,9
с резьбой	BSP	10	G 1/2"	40	12	80	2,0 - 2,5	4,4	5,9
с резьбой	NPT	10	1/2"	40	12	80	2,0 - 2,5	4,4	5,9

TANKO® 2-40

Распылительная головка, угол распыления 360°

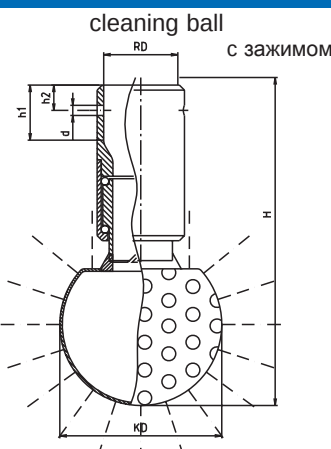
	1.4571	1.4435	HC 22	
Ду	изделия	изделия	изделия	
15	6 6 1 04 41 00 1 2 5 0	6 6 1 04 41 00 1 2 3 0	6 6 1 04 41 00 1 2 8 0	
15	6 6 1 04 77 00 1 2 5 0	6 6 1 04 77 00 1 2 3 0	6 6 1 04 77 00 1 2 8 0	
15	6 6 1 04 90 00 1 2 5 0	6 6 1 04 90 00 1 2 3 0	6 6 1 04 90 00 1 2 8 0	
20	6 6 1 04 42 00 1 6 5 0	6 6 1 04 42 00 1 6 3 0	6 6 1 04 42 00 1 6 8 0	
15	6 6 1 04 77 00 1 6 5 0	6 6 1 04 77 00 1 6 3 0	6 6 1 04 77 00 1 6 8 0	
15	6 6 1 04 90 00 1 6 5 0	6 6 1 04 90 00 1 6 3 0	6 6 1 04 90 00 1 6 8 0	
10	6 6 1 04 77 00 1 3 5 0	6 6 1 04 77 00 1 3 3 0	6 6 1 04 77 00 1 3 8 0	
10	6 6 1 04 77 00 1 4 5 0	6 6 1 04 77 00 1 4 3 0	6 6 1 04 77 00 1 4 8 0	

Распылительная головка, угол распыления 270° вверх

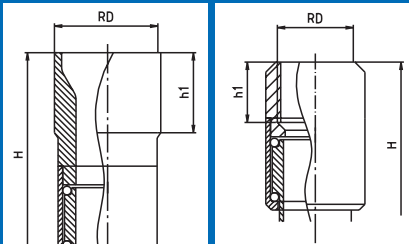
	1.4571	1.4435	HC 22	
Ду	изделия	изделия	изделия	
15	6 6 1 04 41 00 2 2 5 0	6 6 1 04 41 00 2 2 3 0	6 6 1 04 41 00 2 2 8 0	
15	6 6 1 04 77 00 2 2 5 0	6 6 1 04 77 00 2 2 3 0	6 6 1 04 77 00 2 2 8 0	
15	6 6 1 04 90 00 2 2 5 0	6 6 1 04 90 00 2 2 3 0	6 6 1 04 90 00 2 2 8 0	
20	6 6 1 04 42 00 2 6 5 0	6 6 1 04 42 00 2 6 3 0	6 6 1 04 42 00 2 6 8 0	
15	6 6 1 04 77 00 2 6 5 0	6 6 1 04 77 00 2 6 3 0	6 6 1 04 77 00 2 6 8 0	
15	6 6 1 04 90 00 2 6 5 0	6 6 1 04 90 00 2 6 3 0	6 6 1 04 90 00 2 6 8 0	
10	6 6 1 04 77 00 2 3 5 0	6 6 1 04 77 00 2 3 3 0	6 6 1 04 77 00 2 3 8 0	
10	6 6 1 04 77 00 2 4 5 0	6 6 1 04 77 00 2 4 3 0	6 6 1 04 77 00 2 4 8 0	

TANKO® 2-64

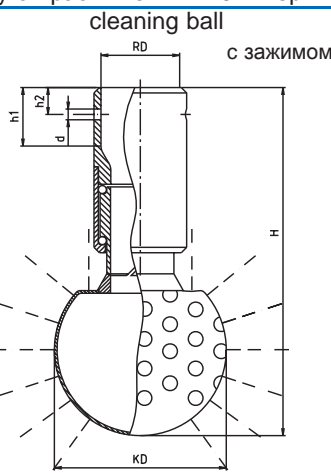
Распылительная головка,
угол распыления 360°



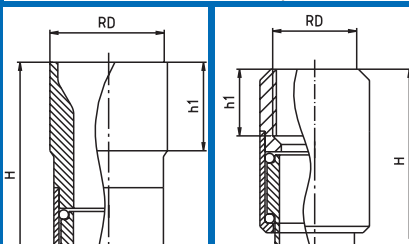
приварной с резьбой



Распылительная головка,
угол распыления 270° вверх



приварной с резьбой



Присоединение	Стандарт	Ду	RD Ø	KD Ø	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час
	ДIN 11866	мм						1,5 бар 3 бар

с зажимом	Типоряд A (DIN)	25	29,3	64	21	130	2,0 - 3,0	10,9	15,1
с зажимом	Типоряд B (ISO)	20	27,2	64	21	130	2,0 - 3,0	10,9	15,1
с зажимом	Типоряд C (ASME)	20	25,7	64	21	130	2,0 - 3,0	10,9	15,1
приварной	Типоряд A (DIN)	32	35	64	---	140	2,0 - 3,0	10,9	15,1
приварной	Типоряд B (ISO)	25	33,7	64	---	140	2,0 - 3,0	10,9	15,1
приварной	Типоряд C (ASME)	20	25,4	64	---	140	2,0 - 3,0	10,9	15,1
с резьбой	BSP	20	G 3/4"	64	21	120	2,0 - 3,0	10,9	15,1
с резьбой	NPT	20	3/4"	64	21	120	2,0 - 3,0	10,9	15,1

Присоединение	Стандарт	Ду	RD Ø	KD Ø	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час
	ДIN 11866	мм						1,5 бар 3 бар

с зажимом	Типоряд A (DIN)	25	29,3	64	21	130	2,0 - 3,0	10,0	14,1
с зажимом	Типоряд B (ISO)	20	27,2	64	21	130	2,0 - 3,0	10,0	14,1
с зажимом	Типоряд C (ASME)	20	25,7	64	21	130	2,0 - 3,0	10,0	14,1
приварной	Типоряд A (DIN)	32	35	64	---	140	2,0 - 3,0	10,0	14,1
приварной	Типоряд B (ISO)	25	33,7	64	---	140	2,0 - 3,0	10,0	14,1
приварной	Типоряд C (ASME)	20	25,4	64	---	140	2,0 - 3,0	10,0	14,1
с резьбой	BSP	20	G 3/4"	64	21	120	2,0 - 3,0	10,0	14,1
с резьбой	NPT	20	3/4"	64	21	120	2,0 - 3,0	10,0	14,1

TANKO® 2-64

Распылительная головка, угол распыления 360° - 25

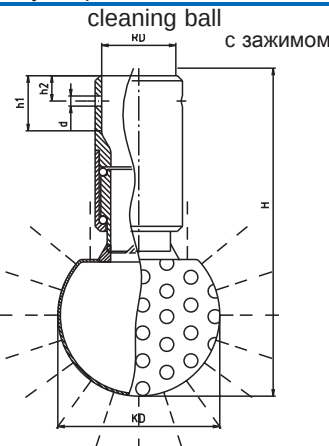
	1.4571	1.4435		
Ду	изделия	изделия		
25	6 6 1 05 43 00 1 2 5 0	6 6 1 05 43 00 1 2 3 0		
20	6 6 1 05 78 00 1 2 5 0	6 6 1 05 78 00 1 2 3 0		
20	6 6 1 05 91 00 1 2 5 0	6 6 1 05 91 00 1 2 3 0		
32	6 6 1 05 44 00 1 6 5 0	6 6 1 05 44 00 1 6 3 0		
25	6 6 1 05 79 00 1 6 5 0	6 6 1 05 79 00 1 6 3 0		
20	6 6 1 05 91 00 1 6 5 0	6 6 1 05 91 00 1 6 3 0		
20	6 6 1 05 78 00 1 3 5 0	6 6 1 05 78 00 1 3 3 0		
20	6 6 1 05 78 00 1 4 5 0	6 6 1 05 78 00 1 4 3 0		

Распылительная головка, угол распыления 270° вверх-25

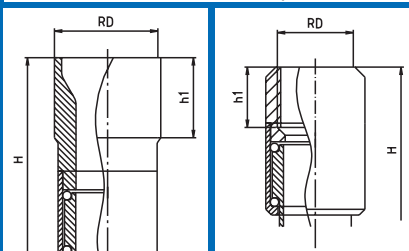
	1.4571	1.4435		
Ду	изделия	изделия		
25	6 6 1 05 43 00 2 2 5 0	6 6 1 05 43 00 2 2 3 0		
20	6 6 1 05 78 00 2 2 5 0	6 6 1 05 78 00 2 2 3 0		
20	6 6 1 05 91 00 2 2 5 0	6 6 1 05 91 00 2 2 3 0		
32	6 6 1 05 44 00 2 6 5 0	6 6 1 05 44 00 2 6 3 0		
25	6 6 1 05 79 00 2 6 5 0	6 6 1 05 79 00 2 6 3 0		
20	6 6 1 05 91 00 2 6 5 0	6 6 1 05 91 00 2 6 3 0		
20	6 6 1 05 78 00 2 3 5 0	6 6 1 05 78 00 2 3 3 0		
20	6 6 1 05 78 00 2 4 5 0	6 6 1 05 78 00 2 4 3 0		

TANKO® 2-90

Распылительная головка,
угол распыления 360°

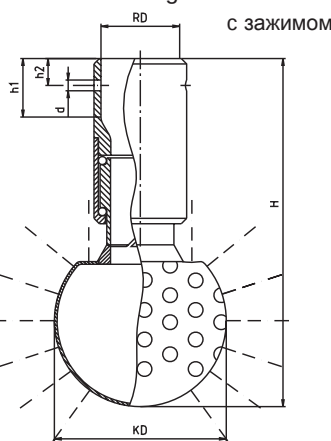


приварной с резьбой

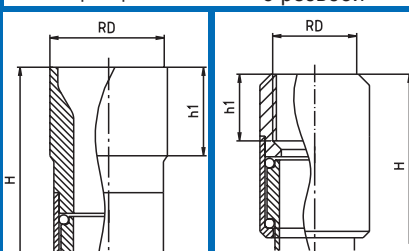


Распылительная головка,
угол распыления 270° вверх

cleaning ball



приварной с резьбой



Присоединение	Стандарт	Ду	RD Ø	KD Ø	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час
	ДИН 11866	мм						1,5 бар 3 бар

с зажимом	Типоряд А (DIN)	40	41,3	90	28	183	4,0 - 5,0	19,3	26,7
с зажимом	Типоряд В (ISO)	32	42,7	90	28	183	4,0 - 5,0	19,3	26,7
с зажимом	Типоряд С (ASME)	32	38,4	90	28	183	4,0 - 5,0	19,3	26,7
приварной	Типоряд А (DIN)	40	41	90	---	185	4,0 - 5,0	19,3	26,7
приварной	Типоряд В (ISO)	32	42,4	90	---	185	4,0 - 5,0	19,3	26,7
приварной	Типоряд С (ASME)	32	38,1	90	---	185	4,0 - 5,0	19,3	26,7
с резьбой	BSP	25	G 1"	90	25	160	4,0 - 5,0	19,3	26,7
с резьбой	NPT	25	1"	90	25	160	4,0 - 5,0	19,3	26,7

Присоединение	Стандарт	Ду	RD Ø	KD Ø	h1	H	Ø окружности распыления м	Расход м3/час
	ДИН 11866	мм						1,5 бар 3 бар

с зажимом	Типоряд А (DIN)	40	41,3	90	28	183	4,0 - 4,5	18,9	26,5
с зажимом	Типоряд В (ISO)	32	42,7	90	28	183	4,0 - 4,5	18,9	26,5
с зажимом	Типоряд С (ASME)	32	38,4	90	28	183	4,0 - 4,5	18,9	26,5
приварной	Типоряд А (DIN)	40	41	90	---	185	4,0 - 4,5	18,9	26,5
приварной	Типоряд В (ISO)	32	42,4	90	---	185	4,0 - 4,5	18,9	26,5
приварной	Типоряд С (ASME)	32	38,1	90	---	185	4,0 - 4,5	18,9	26,5
с резьбой	BSP	25	G 1"	90	25	160	4,0 - 4,5	18,9	26,5
с резьбой	NPT	25	1"	90	25	160	4,0 - 4,5	18,9	26,5

TANKO® 2-90

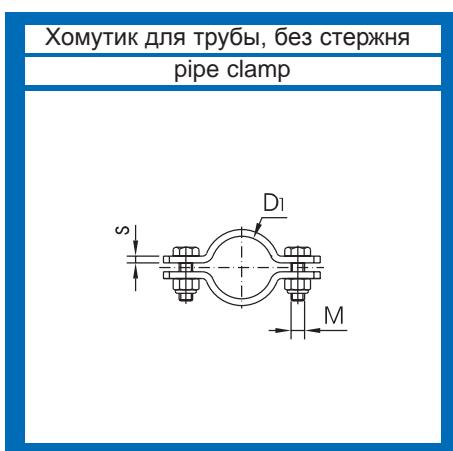
Распылительная головка, угол распыления 360°

		1.4571					
Ду		изделия					
40		6 6 1 06 45 00 1 2 5 0					
32		6 6 1 06 80 00 1 2 5 0					
32		6 6 1 06 92 00 1 2 5 0					
40		6 6 1 06 45 00 1 6 5 0					
32		6 6 1 06 80 00 1 6 5 0					
32		6 6 1 06 92 00 1 6 5 0					
25		6 6 1 03 79 00 1 3 5 0					
25		6 6 1 03 79 00 1 4 5 0					

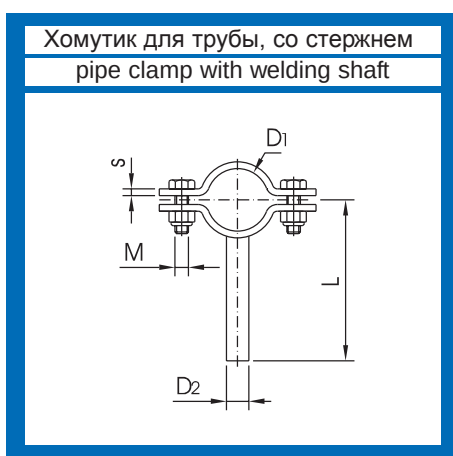
Распылительная головка, угол распыления 270° вверх

		1.4571					
Ду		изделия					
40		6 6 1 06 45 00 2 2 5 0					
32		6 6 1 06 80 00 2 2 5 0					
32		6 6 1 06 92 00 2 2 5 0					
40		6 6 1 06 45 00 2 6 5 0					
32		6 6 1 06 80 00 2 6 5 0					
32		6 6 1 06 92 00 2 6 5 0					
25		6 6 1 03 79 00 2 3 5 0					
25		6 6 1 03 79 00 2 4 5 0					

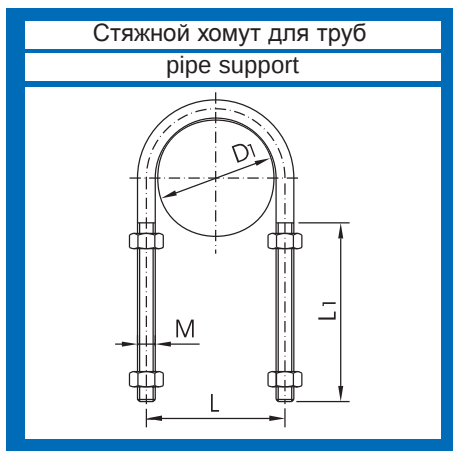
Монтажные принадлежности



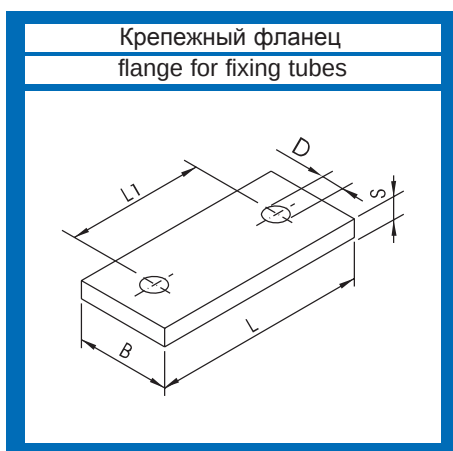
Ду	D1	M	S	Вес [кг]
10	12	M 6	3	0,02
15	18	M 6	3	0,04
20	22	M 6	3	0,05
25	28	M 6	3	0,05
32	34	M 6	3	0,07
40	40	M 6	3	0,07
50	52	M 6	3	0,08
65	70	M 6	3	0,09
80	85	M 6	3	0,15
100	104	M 6	3	0,23
125	129	M 8	3	0,41
150	154	M 8	3	0,96
200	204	M 8	4	1,80
250	254	M10	4	3,60



Ду	D1	D2	L	M	S	Вес [кг]
10	12	8	64	M 6	3	0,04
15	18	8	67	M 6	3	0,07
20	22	8	69	M 6	3	0,08
25	28	10	72	M 6	3	0,10
32	34	10	75	M 6	3	0,11
40	40	10	78	M 6	3	0,12
50	52	12	84	M 6	3	0,13
65	70	12	93	M 6	3	0,16
80	85	12	100,5	M 6	3	0,27
100	104	12	110	M 6	3	0,32
125	129	16	140	M 8	3	0,48
150	154	16	180	M 8	3	1,04
200	204	20	240	M 8	4	1,90
250	254	22	250	M10	4	3,70



DN	D1	L	L1	M	Вес [кг]
10	12	20	80	M 6	0,05
15	18	26	80	M 6	0,05
20	22	30	80	M 6	0,05
25	28	38	80	M 8	0,05
32	34	44	80	M 8	0,05
40	40	50	80	M 8	0,10
50	52	62	80	M 8	0,11
65	70	80	80	M 8	0,12
80	85	97	80	M10	0,22
100	104	116	80	M10	0,25
125	129	143	90	M12	0,28
150	154	168	90	M12	0,46
200	204	218	90	M12	0,57



B	D	L	L1	S	Вес [кг]
60	11,5	130	100	8	0,5

Монтажные принадлежности

Хомутик для трубы, без стержня

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.				
Ду	изделия		изделия			
10	70004 000 010 10		70004 000 010 20			
15	70004 000 015 10		70004 000 015 20			
20	70004 000 020 10		70004 000 020 20			
25	70004 000 025 10		70004 000 025 20			
32	70004 000 032 10		70004 000 032 20			
40	70004 000 040 10		70004 000 040 20			
50	70004 000 050 10		70004 000 050 20			
65	70004 000 065 10		70004 000 065 20			
80	70004 000 080 10		70004 000 080 20			
100	70004 000 100 10		70004 000 100 20			
125	70004 000 125 10		70004 000 125 20			
150	70004 000 150 10		70004 000 150 20			
200	70004 000 200 10		70004 000 200 20			
250	70004 000 250 10		70004 000 250 20			

Хомутик для трубы, со стержнем

	1.4301/полиров.	1.4301/матов.				
Ду	изделия		изделия			
10	70005 000 010 10		70005 000 010 20			
15	70005 000 015 10		70005 000 015 20			
20	70005 000 020 10		70005 000 020 20			
25	70005 000 025 10		70005 000 025 20			
32	70005 000 032 10		70005 000 032 20			
40	70005 000 040 10		70005 000 040 20			
50	70005 000 050 10		70005 000 050 20			
65	70005 000 065 10		70005 000 065 20			
80	70005 000 080 10		70005 000 080 20			
100	70005 000 100 10		70005 000 100 20			
125	70005 000 125 10		70005 000 125 20			
150	70005 000 150 10		70005 000 150 20			
200	70005 000 200 10		70005 000 200 20			
250	70005 000 250 10		70005 000 250 20			

Стяжной хомут для труб

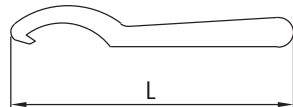
	1.4301/полиров.	1.4301/матов.				
Ду	изделия		изделия			
10	70014 000 010 10		70014 000 010 20			
15	70014 000 015 10		70014 000 015 20			
20	70014 000 020 10		70014 000 020 20			
25	70014 000 025 10		70014 000 025 20			
32	70014 000 032 10		70014 000 032 20			
40	70014 000 040 10		70014 000 040 20			
50	70014 000 050 10		70014 000 050 20			
65	70014 000 065 10		70014 000 065 20			
80	70014 000 080 10		70014 000 080 20			
100	70014 000 100 10		70014 000 100 20			
125	70014 000 125 10		70014 000 125 20			
150	70014 000 150 10		70014 000 150 20			
200	70014 000 200 10		70014 000 200 20			

Крепежный фланец

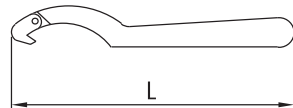
	1.4301					
Ду	изделия					
	70050 060 130 20					

Крюкообразные ключи и держатели шлангов

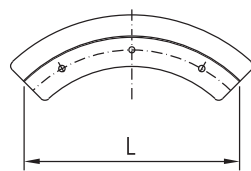
Крюкообразный ключ из высококачественной стали
spanner of stainless steel for union



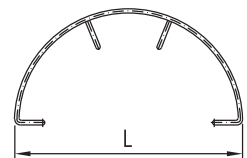
Крюкообразный ключ с шарниром из высококачественной стали
hinged union spanner of stainless steel



Держатель шланга из профильного материала
hose support



Держатель шланга из круглого материала
hose support



Ду	L	Вес [кг]
----	---	----------

10-20	260	0,40
25-50	370	0,45
65-100	440	0,55

Ду	L	Вес [кг]
----	---	----------

10-20	175	0,09
25-40	290	0,24
50-100	290	0,44

L	Вес [кг]
---	----------

400	

L	Вес [кг]
---	----------

400	

Крюкообразные ключи и держатели шлангов

Крюкообразный ключ из высококачественной стали

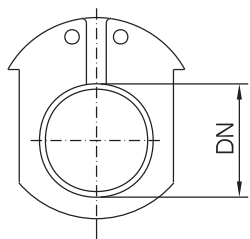
Крюкообразный ключ с шарниром из высококачественной стали

Держатель шланга из профильного материала

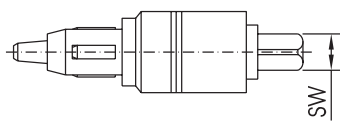
Держатель шланга из круглого материала

Инструменты

Завальцовочное устройство
clamping device for tubes

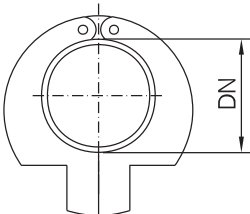


Валки для труб по ДИН
tube expander for tubes



Инструмент для распилки
труб по ДИН

tube swing tool for tubes



Ду

Вес [кг]

10		1,30
15		1,35
20		1,40
25		1,50
32		1,50
40		1,60
50		2,00
65		2,50
80		2,80
100		3,70

Ду

SW

Вес [кг]

10	8	0,35
15	8	0,37
20	8	0,38
25	12	0,70
32	12	1,05
40	14	1,54
50	14	2,37
65	16	4,15
80	22	7,90
100	22	10,50

Ду

D

Вес [кг]

10	12	0,61
	13	0,61
15	18	0,62
	19	0,62
20	22	0,63
	23	0,63
25	28	0,65
	29	0,65
32	34	0,67
	35	0,67
40	40	0,87
	41	0,87
50	52	1,00
	53	1,00
65	70	1,96
80	85	2,43
100	104	2,44

Инструменты

Завальцовоочное устройство

Ду	изделия
10	70033 000 010 94
15	70033 000 015 94
20	70033 000 020 94
25	70033 000 025 94
32	70033 000 032 94
40	70033 000 040 94
50	70033 000 050 94
65	70033 000 065 94
80	70033 000 080 94
100	70033 000 100 94

Валки для труб по ДИН

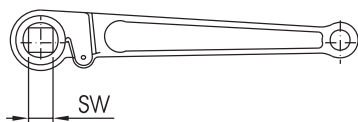
Ду	изделия
10	70034 000 010 94
15	70034 000 015 94
20	70034 000 020 94
25	70034 000 025 94
32	70034 000 032 94
40	70034 000 040 94
50	70034 000 050 94
65	70034 000 065 94
80	70034 000 080 94
100	70034 000 100 94

Инструмент для распилки труб по ДИН

Ду	изделия
10	70037 000 010 94 70037 000 010 96
15	70037 000 015 94 70037 000 015 96
20	70037 000 020 94 70037 000 020 96
25	70037 000 025 94 70037 000 025 96
32	70037 000 032 94 70037 000 032 96
40	70037 000 040 94 70037 000 040 96
50	70037 000 050 94 70037 000 050 96
65	70037 000 065 94
80	70037 000 080 94
100	70037 000 100 94

Монтажные принадлежности

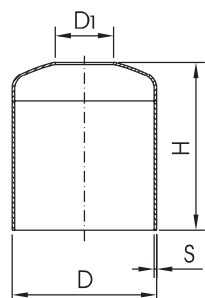
Трещетка
ratchet



Ду SW

Ду	SW	Вес [кг]
10-20	8	0,09
25-32	12	0,29
40-50	14	0,27
65	16	0,42
80-100	22	0,63

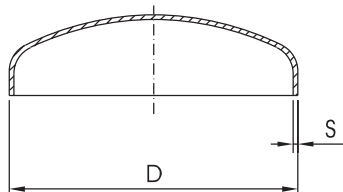
Колпак для сварки
bell for tubes



Ду D D1 S H Вес [кг]

Ду	D	D1	S	H	Вес [кг]
15	53	19,2	1,5	150	0,4
20	53	23,2	1,5	150	0,4
25	85	29,2	2	150	0,8
32	104	35,2	2	150	1,1
40	104	41,2	2	150	1,0
50	129	53,2	2	150	1,3
65	154	70,3	2	150	1,5
80	204	85,3	2	150	2,0
100	204	104,3	2	150	2,0

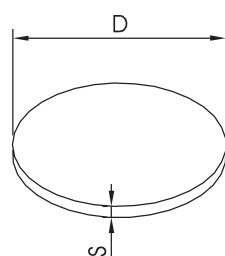
Выпуклое днище
convex bottom



Ду D S Вес [кг]

Ду	D	S	Вес [кг]
25	28	2	0,14
32	35	2	0,23
40	40	2	0,23
50	54	2	0,32
65	70	2	0,46
80	85	2	0,82
100	104	2	0,82

Круглая листовая заготовка
circular blank-sheet metal



D S Вес [кг]

D	S	Вес [кг]
28	1,5	0,01
34	1,5	0,01
40	1,5	0,02
52	1,5	0,03
70	1,5	0,05
88	1,5	0,07
110	1,5	0,11
128	2	0,20
150	2	0,28
165	3	0,51
210	3	0,82
250	3	1,16

Монтажные принадлежности

Трещетка

Колпак для сварки

1.4301-1.4541/полиров..		1.4301-1.4541/матов.			
Ду	изделия	изделия			
15	70029 000 015 10	70029 000 015 20			
20	70029 000 020 10	70029 000 020 20			
25	70029 000 025 10	70029 000 025 20			
32	70029 000 032 10	70029 000 032 20			
40	70029 000 040 10	70029 000 040 20			
50	70029 000 050 10	70029 000 050 20			
65	70029 000 065 10	70029 000 065 20			
80	70029 000 080 10	70029 000 080 20			
100	70029 000 100 10	70029 000 100 20			

Выпуклое лнище

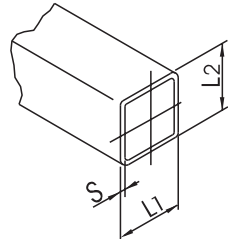
1.4541		1.4404			
Ду	изделия		изделия		
25	271 6000		271 6004		
32	271 6010		271 6016		
40	271 6020		271 6025		
50	271 6053		271 6057		
65	271 6040		271 6044		
80	271 6050		271 6058		
100	271 6060		271 6062		

Круглая листовая заготовка

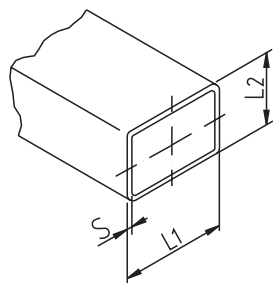
	1.4541				
D	изделия				
28	40 001				
34	40 000				
40	40 002				
52	40 003				
70	40 004				
88	40 016				
110	40 018				
128	40 019				
150	40 020				
165	40 021				
210	40 022				
250	40 023				

Монтажные принадлежности

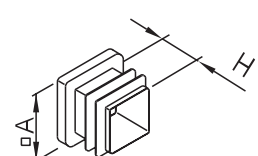
Квадратная труба
square tubes



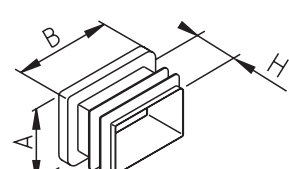
Прямоугольная труба
square tubes



Пластмассовый концевой колпачок для квадратной трубы
end cap



Пластмассовый концевой колпачок для прямоугольной трубы
end cap



L1 L2 S Вес [кг]

			kg/m
15	15	1,5	0,657
20	20	1,5	0,882
20	20	2,0	1,152
25	25	1,5	1,145
25	25	2,0	1,502
30	30	1,5	1,371
30	30	2,0	1,803
35	35	2,0	2,117
40	40	1,5	1,857
40	40	2,0	2,454
40	40	3,0	3,756
50	50	2,0	3,080
50	50	3,0	4,650
60	60	2,0	3,709
60	60	3,0	5,491
80	80	3,0	4,988
100	100	2,0	6,410
100	100	3,0	9,422

L1 L2 S Вес [кг]

40	20	1,5	1,404
40	20	2,0	1,802
50	30	2,0	2,451
60	40	2,0	3,078
60	40	3,0	4,650
80	40	2,0	3,709
80	40	3,0	5,491
100	50	2,0	4,670
100	50	3,0	6,684

A H B Вес [кг]

15	15	12	
20	20	12	
25	25	12	
30	30	12	
35	35	15	
40	40	15	
50	50	15	
60	60	19	
80	80	17	
100	100	24	

A H B Вес [кг]

40	20	12	
50	30	15	
60	40	14	
80	40	19	
100	50	24	

Монтажные принадлежности

Квадратная труба

1.4301							
	изделия						
15		801008					
20		801020					
20		801024					
25		801036					
25		801040					
30		801052					
30		801056					
35		801072					
40		801080					
40		801084					
40		801092					
50		801109					
50		801117					
60		801121					
60		801129					
80		801141					
100		801962					
100		801149					

Прямоугольная труба

1.4301							
	изделия						
40		801193					
40		801197					
50		801220					
60		801236					
60		801244					
80		801247					
80		801256					
100		801276					
100		801225					

Пластмассовый концевой колпачок для квадратной трубы

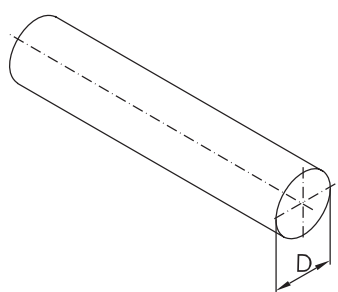
	изделия						
15		3306788					
20		3306780					
25		3306999					
30		3307000					
35		3307005					
40		3307010					
50		3307020					
60		3307030					
80		3307040					
100		3307043					

Пластмассовый концевой колпачок для прямоугольной трубы

	изделия						
40		3307075					
50		3307021					
60		3307072					
80		3307041					
100		3307044					

Монтажные принадлежности, заготовки

Круглая сталь по ДИН 671
round steel

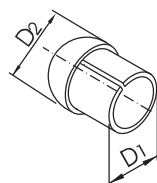


D

Вес [кг]

	kg/m
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,208
16	1,578
18	1,999
20	2,466

Концевой колпачок несущей трубы
end cap



Ду

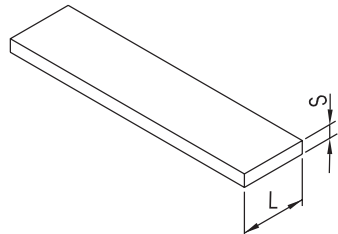
D1

D2

Вес [кг]

25	26	28	0,07
32	32	34	0,08
40	38	40	0,10
50	50	52	0,13
65	66	70	0,34
80	81	85	0,41

Плоская сталь
flat steel



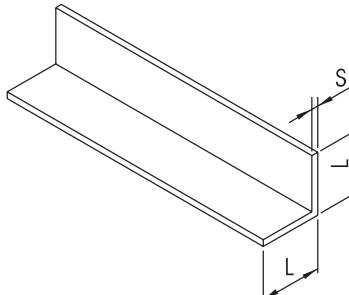
L

S

Вес [кг]

	kg/m
20	0,471
25	0,589
30	0,707
35	1,370
40	1,570
50	2,360
60	2,830
80	5,020
100	6,280

Угловая сталь
angular steel



L

S

Вес [кг]

	kg/m
20	0,88
25	1,12
30	1,36
40	2,42
50	3,77
60	5,42

Монтажные принадлежности, заготовки

Круглая сталь по ДИН 671

	1.4301					
D		изделия				
6		050 019				
8		050 031				
10		050 043				
12		050 055				
14		050 067				
16		050 079				
18		050 091				
20		050 104				

Концевой колпачок несущей трубы

Плоская сталь

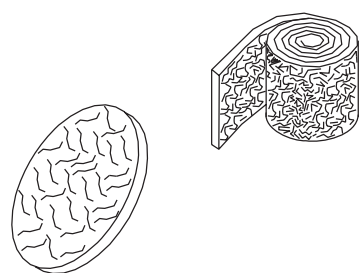
	1.4301			
L	изделия			
20	040 017			
25	040 010			
30	040 006			
35	040 250			
40	040 028			
50	040 042			
60	040 051			
80	040 066			
100	040 099			

Угловая сталь

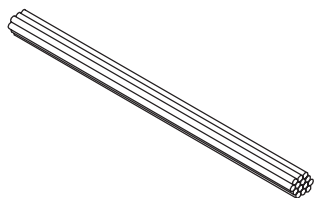
	1.4301			
L	изделия			
20	065 000			
25	065 002			
30	065 006			
40	570 080			
50	570 100			
60	065 018			

Очистительный инструмент и проволока для сварки

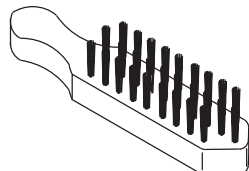
Притирочное нетканое полотно круглой формы
scotch disc



Проволока для сварки
weling rod



Щетка из нержавеющей стали
wire brush



Вес [кг]

Притирочное нетканое полотно круглой формы

Ø 115

Притирочная нетканная лента

шириной 100

D

Вес [кг]

1

1,2

1,6

2

2,4

Вес [кг]

2-рядная

3-рядная

4-рядная

Рукоятка не из
высококачественной стали

Очистительный инструмент и проволока для сварки

Притирочное нетканое полотно круглой формы

		изделия					
	Притирочное нетканое полотно круглой формы						
		6892					
	Притирочная нетканная лента						
	1 рулон (10м)						
		6890					

Проволока для сварки

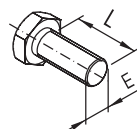
	1.4316		1.4576		1.4430	
D		изделия		изделия		изделия
1		35001		35016		35022
1,2		35002		35015		35020
1,6		35003		35014		35021
2		35004		35013		35019
2,4		35005		35035		35018

Щетка из нержавеющей стали

		изделия		изделия			
		V2A		V4A			
2-рядная		8426					
3-рядная		8424		8421			
4-рядная		8422					

Монтажные принадлежности

Болт с шестигранной головкой по ДИН 933 А2
hexagonal screw



L

10
12
16
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
110
120

E ≈ M6 - M24

Шестигранная гайка по ДИН 934 А2
hexagonal nut



E

M 6
M 8
M 10
M 12
M 14
M 16
M 20
M 24

Подкладная шайба по ДИН 125 А2
disc



D

6,4
8,4
10,5
13
15
17
21
25

Монтажные принадлежности

Болт с шестигранной головкой по ДИН 933 А2

E	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24
L								
10								
12								
16								
20								
25								
30								
35								
40								
45								
50								
55								
60								
65								
70								
75								
80								
85								
90								
95								
100								
110								
120								

Шестигранная гайка по ДИН 934 А2

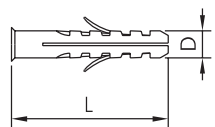
E	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20	M 24
M 6								
M 8								
M 10								
M 12								
M 14								
M 16								
M 20								
M 24								

Подкладная шайба по ДИН 125 А2

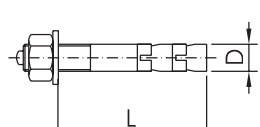
D	6,4	8,4	10,5	13	15	17	21	25
6,4								
8,4								
10,5								
13								
15								
17								
21								
25								

Монтажные принадлежности

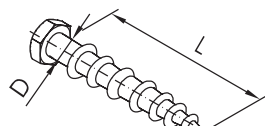
Пластиковый дюбель
plug, plastics



Дюбель из оцинкованной
стали (ф. HILTI)
plug, planed steel



Шуруп с шестигранной
головкой по ДИН 571 А2
hexagon screw for wood



D

L

6	30
8	40
10	50
12	60
14	70
16	80
20	90

D

L

8	15
10	45
10	140
12	55

D

L

5	30
6	40
6	60
8	40
8	60
10	40
10	60
10	80
12	60
12	80

Монтажные принадлежности

Пластиковый дюбель

Дюбель из оцинкованной стали (ф. HILTI)

Шуруп с шестигранной головкой по ДИН 571 А2



НЕРЖАВЕЮЩАЯ АРМАТУРА
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СТАР-М»

офиис:

М.О., 142171, г. Щербинка, Симферопольское шоссе, д. 11,

тел./факс (495) 542-81-04, тел.: (495) 772-84-51, 542-81-52

info@star-m.ru

www.star-m.ru

склад:

Москва, Южное Бутово, 2-я Мелитопольская, д. 10А, «Машинный двор»

СХЕМА ПРОЕЗДА:

