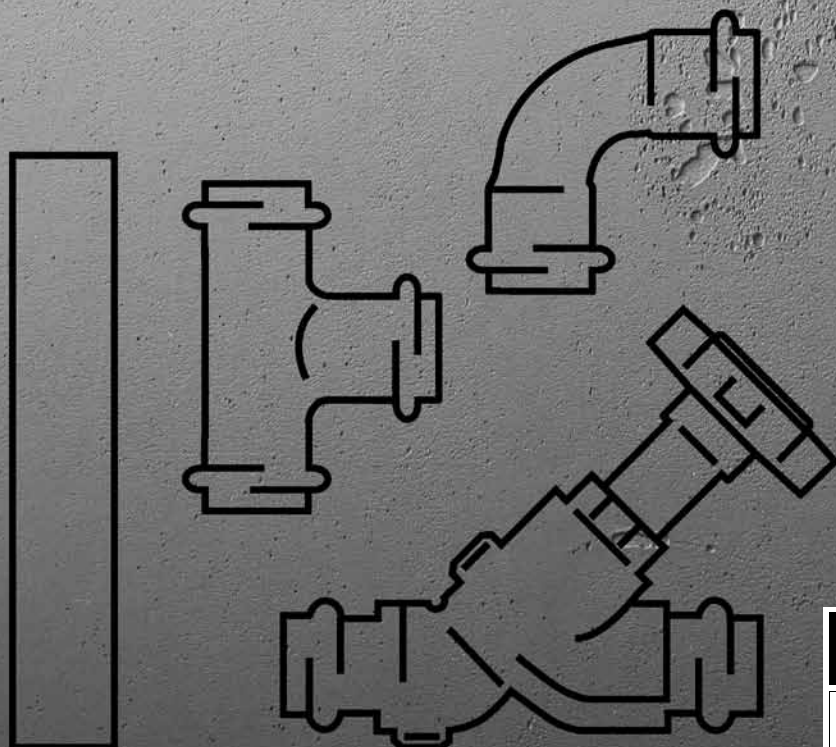


Sanpress Inox с SC-Contur

Трубопроводные системы



Система пресс-фитингов с трубами из нержавеющей стали, материал № 1.4401 и 1.4521, согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкция DVGW GW 541, допуск на систему для фитингов и труб согласно инструкции DVGW W 534, для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и скрытого монтажа стабильных по форме распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы. SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов». При гидравлических испытаниях контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °С; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазером, из коррозионностойкой нержавеющей стали

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3% молибдена для повышенной прочности; желтые заглушки
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), с показателем PRE (устойчивость к точечной коррозии) 24,1; зеленые заглушки

Размеры

Стандартные размеры: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Размеры XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Отопительные системы/ подключение радиаторов
Отведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха
Сельское хозяйство
Промышленность

Специальные применения

Судостроение
Системы пожаротушения

Использование в иных, чем описано, сферах применения и с иными средами должно быть согласовано с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Питьевая вода без ограничений согласно предписаниям по подготовке питьевой воды
- Максимальная рабочая температура 85 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Отопительные системы

- Максимальная рабочая температура 110 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечание

Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях.

Примечание - ограничения при применении в отопительных системах

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Труба 1.4521 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0375

Труба 1.4401 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0411

Система с трубой 1.4401 (d 15-108,0)

- DW 8501BL0551

Система с трубой 1.4521 (d 15-108,0)

- DW 8501BS0376

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность пресс-систем Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и комплектующие постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	154
Отводы	154
Тройники	157
Переходники/переходные угольники	159
Муфты	162
Редукционные переходники	163
Резьбовые соединения	163
Декоративные заглушки, заглушки	165
Фланцы	167
Водорозетки	168
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	169
Компенсаторы	171
Запорные вентили из нержавеющей стали	171
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	172
Шаровые краны из нержавеющей стали	173
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	174
Полнопроходные вентили, с 2017	175
Аксессуары	
Инструменты	176
Уплотнительные кольца	178



Важная информация для калькуляции цены:
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)
 Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ТРУБЫ



Труба Sanpress

1.4521 (AISI 444)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2205

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
	15	1	6	600	615 994	70	531,63
	18	1	6	240	616 007	70	716,85
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	864,33
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	1149,01
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	1725,23
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	2201,98
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	2870,80

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL

1.4521 (AISI 444)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2205XL

VdS	d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
	64,0	2	6	60	616 564	70	4609,74
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	5450,06
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	6228,63
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	7507,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress

1.4401 (AISI 316L)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2203

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
15	1	6	600	102 036	70	792,30
18	1	6	240	289 034	70	950,08
22	1,2	6	420	102 708	70	1289,63
28	1,2	6	240	104 924	70	1605,18
35	1,5	6	180	108 588	70	2352,89
42	1,5	6	120	113 001	70	2898,24
54	1,5	6	60	193 676	70	3735,13

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина



Труба Sanpress XL

1.4401 (AISI 316L)

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система газоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

Модель 2203XL

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
64,0	2	6	60	578 626	70	6286,94
76,1	2	6	30	354 862	70	7617,73
88,9	2	6	30	354 855	70	8705,00
108,0	2	6	30	354 848	70	10498,81

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

ОТВОДЫ



Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
 - комплектация**
 - уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2316**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	435 639	82	685,93
	18	10	435 646	82	786,23
✓	22	10	435 653	82	958,16
✓	28	5	435 660	82	1246,50
✓	35	5	435 677	82	2034,51
✓	42	1	435 684	82	3293,54
✓	54	1	435 691	82	4360,93

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2316XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	1	577 988	98	8273,14
✓	76,1	1	482 596	98	9767,72
✓	88,9	1	482 602	98	11761,09
✓	108,0	1	482 619	98	16745,42

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2316.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	435 707	82	694,89
	18	10	435 714	82	764,73
✓	22	10	435 721	82	929,50
✓	28	5	435 738	82	1223,21
✓	35	5	435 745	82	1905,56
✓	42	1	435 752	82	3164,59
✓	54	1	435 769	82	4561,52

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2316.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	1	577 995	98	8273,14
✓	76,1	1	482 626	98	10365,19
✓	88,9	1	482 633	98	12159,41
✓	108,0	1	482 640	98	17342,90

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2326

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	435 776	82	727,12
	18	10	435 783	82	836,37
✓	22	10	435 790	82	1015,47
✓	28	5	435 806	82	1303,81
✓	35	5	435 813	82	1952,12
✓	42	1	435 363	82	3281,00
✓	54	1	435 370	82	4660,02

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2326XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	1	578 008	98	7892,76
✓	76,1	1	482 657	98	9564,97
✓	88,9	1	482 664	98	11560,14
✓	108,0	1	482 671	98	16142,57

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы





Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2326.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	435 387	82	712,80
	18	10	435 394	82	820,25
✓	22	10	435 400	82	995,77
✓	28	5	435 417	82	1275,15
✓	35	5	435 424	82	1914,52
✓	42	1	435 431	82	3216,53
✓	54	1	435 448	82	4565,10

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
Модель 2326.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	1	578 015	98	7255,82
✓	76,1	1	482 688	98	9566,77
✓	88,9	1	482 695	98	11759,30
✓	108,0	1	482 701	98	16343,52

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2327

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	452 926	82	3427,86
	18	10	452 933	82	3497,70
✓	22	10	452 940	82	3859,47

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы



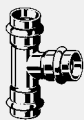
Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

- нержавеющая сталь
 - для подключения к раструбам
- Модель 2209.3**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	5	193 324	82	1001,14
18	5	289 010	82	1966,45
22	5	193 331	82	2432,10
28	5	193 294	82	3336,52

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ


Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение

комплектация

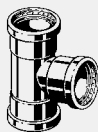
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2318

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	15	15	10	435 851	82	1121,13
	18	15	15	10	452 469	82	1395,14
	18	15	18	10	435 929	82	1112,18
	18	18	18	10	435 868	82	1275,15
	22	15	22	10	435 936	82	1287,69
	22	18	22	10	435 943	82	1316,34
✓	22	22	22	10	435 875	82	1316,34
	28	15	28	5	435 950	82	1543,79
	28	18	28	5	435 967	82	1502,60
✓	28	22	22	5	452 506	82	2367,62
✓	28	22	28	5	435 974	82	1540,21
✓	28	28	28	5	435 882	82	1556,33
	35	15	35	5	435 981	82	1953,92
	35	18	35	1	435 998	82	1905,56
✓	35	22	35	5	436 001	82	1955,71
✓	35	28	35	1	436 018	82	1982,57
✓	35	35	35	5	435 899	82	1936,01
	42	18	42	1	436 025	82	2657,75
✓	42	22	42	1	436 032	82	2783,12
✓	42	28	42	1	436 049	82	2743,72
✓	42	35	42	1	435 837	82	2802,82
✓	42	42	42	1	435 905	82	2711,48
✓	54	22	54	1	435 844	82	3322,19
✓	54	28	54	1	436 056	82	3261,30
✓	54	35	54	1	436 063	82	3361,59
✓	54	42	54	1	436 070	82	3252,34
✓	54	54	54	1	435 912	82	3259,51

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках





Тройник Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2318XL

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	22	64,0	1	578 077	98	9250,98
	64,0	28	64,0	1	578 060	98	8667,86
	64,0	35	64,0	1	578 053	98	9351,46
	64,0	42	64,0	1	578 046	98	9764,13
	64,0	54	64,0	1	578 039	98	9444,76
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98	14893,79
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98	14330,41
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98	15464,35
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98	16605,48
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98	17908,08
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98	17140,15
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98	16781,31
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98	16445,79
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98	15144,98
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98	16278,93
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98	17418,26
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98	18724,44
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98	19332,68
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98	17773,51
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98	19135,32
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98	18934,37
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98	16115,65
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98	17091,71
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98	18724,44
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98	19537,22
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98	21726,17
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98	19944,51
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98	22522,80
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98	22924,70
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98	22128,07

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

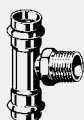
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	½	15	5	437 145	82	1225,00
	18	½	18	5	437 152	82	1237,54
	18	¾	18	5	437 169	82	1343,21
✓	22	½	22	5	437 176	82	1346,79
✓	22	¾	22	5	437 183	82	1507,97
✓	28	½	28	5	437 190	82	1545,58
✓	28	¾	28	5	437 206	82	1595,73
✓	28	1	28	5	449 506	82	1780,19
✓	35	½	35	5	437 213	82	1783,78
✓	42	½	42	1	437 220	82	2177,78
✓	54	½	54	1	437 237	82	2587,91

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2317.1

VdS	d1	R	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	18	¾	18	5	445 973*	82	1792,73
✓	22	¾	22	5	445 980	82	1396,93
✓	28	¾	28	5	445 997	82	2269,12
✓	35	¾	35	5	446 000	82	2424,93
✓	42	¾	42	1	446 017	82	2722,23
✓	54	¾	54	1	446 024	82	4117,37
✓	54	1	54	1	446 031	82	4024,24

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

* = Поставка только из складского запаса


**Тройник Sanpress Inox XL
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	¾	64,0	1	578 145	98	13713,20
	64,0	2	64,0	1	578 152	98	16008,00
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98	15740,66
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98	17402,11
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98	17106,06
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98	18162,86
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98	20579,66
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98	21945,06

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ

**Соединительный элемент
Sanpress Inox**
с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	½	5	436 445	82	909,80
	15	¾	5	436 452	82	927,71
	18	½	5	436 469	82	1002,93
	18	¾	5	436 476	82	993,97
✓	22	½	5	436 483	82	1079,94
✓	22	¾	5	436 490	82	1133,67
✓	22	1	5	436 506	82	1192,77
✓	28	¾	5	436 513	82	1382,61
✓	28	1	5	436 520	82	1439,92
✓	35	1	5	436 537	82	1824,97
✓	35	1¼	5	436 544	82	2100,77
✓	42	1½	1	436 551	82	3069,67
✓	54	2	1	436 568	82	4117,37

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент
Sanpress Inox XL**
с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311XL

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	2½	1	619 985	98	17039,68
✓	76,1	2½	1	482 923	98	18963,08
✓	88,9	3	1	483 128	98	28307,35
✓	108,0	4	1	482 930	98	35882,53

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы





Соединительный элемент

Sanpress Inox

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM,
- внешний многогранник для
- фиксации гаечным ключом

Модель 2312

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	5	436 575	82	981,44
	15	3/4	5	436 582	82	1022,63
	18	1/2	5	436 599	82	1035,17
	18	3/4	5	436 605	82	1079,94
✓	22	1/2	5	436 612	82	1105,01
✓	22	3/4	5	436 629	82	1298,43
✓	22	1	5	436 636	82	1477,53
✓	28	3/4	5	436 643	82	1411,26
✓	28	1	5	436 650	82	2016,60
✓	35	1 1/4	5	436 667	82	2211,81
✓	42	1 1/2	1	436 674	82	3399,20
✓	54	2	1	436 681	82	5084,47

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Sanpress Inox XL

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

- уплотнительный элемент EPDM,
- металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2312XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	2 1/2	1	619 954	98	17716,10
76,1	2 1/2	1	619 961	98	16702,36
88,9	3	1	619 978	98	34461,51

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

резьбовой разъемный Sanpress

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на системы пресс-соединений Viega
- бронза или кремниевая бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

- уплотнительный элемент,
- разделительное уплотнение, обжимное кольцо, резьбовое соединение с накидной гайкой, уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
25	28	1	588 564	87	4647,42
32	35	1	588 328	87	6945,59

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Megapress
с SC-Contur, система питьевого
водоснабжения**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стальные трубы в соответствии с DIN EN 10220/10255 с цинковым покрытием в соответствии с DIN EN 10240

- бронза или кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 4213.2

DN	D	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	5	736 255	55	2363,30
15	1/2	18	5	754 679	55	2363,30
20	3/4	22	5	736 279	55	2562,97
25	1	28	5	736 293	55	2883,75
32	1 1/4	35	1	736 309	55	4183,24
40	1 1/2	42	1	736 316	55	4328,90
50	2	54	1	736 323	55	7739,64

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Sanpress Inox**

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, R-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311.1

d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	436 704	82	899,05
18	1/2	5	436 711	82	1164,11
18	3/4	5	436 728	82	1194,56
22	1/2	5	436 735	82	1097,85
22	3/4	5	436 742	82	1300,22
28	1	5	436 759	82	1414,84
35	1 1/4	5	436 766	82	2063,16
42	1 1/2	1	436 773	82	3015,94
54	2	1	436 780	82	4049,31

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
Sanpress Inox**

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация

внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2312.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	436 797	82	899,05
18	1/2	5	436 803	82	1164,11
18	3/4	5	436 810	82	1207,10
22	1/2	5	436 827	82	1106,80
22	3/4	5	436 834	82	1300,22
28	3/4	5	436 841	82	1400,52
28	1	5	436 858	82	1400,52
35	1 1/4	5	436 865	82	2045,25
42	1 1/2	1	436 872	82	2989,08
54	2	1	436 889	82	4011,70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2314

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	5	436 896	82	1259,03
	18	1/2	5	436 902	82	1350,37
	18	3/4	5	436 919	82	1538,42
✓	22	3/4	5	436 926	82	1733,63
✓	28	1	5	436 933	82	2211,81
✓	35	1 1/4	5	436 940	82	3161,01
✓	42	1 1/2	1	436 957	82	5589,51
✓	54	2	1	436 964	82	7142,26

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2314.2

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	½	5	436 971	82	1434,54
	15	¾	5	436 988	82	1520,51
	18	½	5	436 995	82	1615,43
	18	¾	5	437 008	82	1703,18
✓	22	½	5	437 015	82	2013,02
✓	22	¾	5	437 022	82	1930,63
✓	22	1	5	437 039	82	2201,06
✓	28	1	5	437 046	82	2503,73
✓	35	1¼	5	437 053	82	4269,60
✓	42	1½	1	437 060	82	7475,37
✓	54	2	1	437 077	82	9816,12

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба,
внешний многогранник для
фиксации гаечным ключом
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2314.5

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	½	5	437 091	82	1418,43
	18	¾	5	437 107	82	1602,89
✓	22	¾	5	437 114	82	1910,93
✓	28	1	5	437 121	82	2480,45
✓	35	1¼	5	437 138	82	4230,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

МУФТЫ



**Муфта Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2315

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	436 155	82	474,60
	18	10	436 162	82	515,79
✓	22	10	436 179	82	599,97
✓	28	5	436 186	82	680,56
✓	35	5	436 193	82	847,12
✓	42	5	436 209	82	1151,58
✓	54	1	436 216	82	1382,61

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Муфта Sanpress Inox XL
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительные
уплотнения
Модель 2315XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	1	578 084	98	5680,49
✓	76,1	1	482 800	98	6905,94
✓	88,9	1	482 817	98	7889,17
✓	108,0	1	482 824	98	10026,08

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2315.5

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	436 377	82	823,84
	18	10	436 384	82	893,68
✓	22	10	436 391	82	985,02
✓	28	5	436 407	82	1096,06
✓	35	5	436 414	82	1221,42
✓	42	5	436 421	82	1420,22
✓	54	1	436 438	82	2023,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта
Sanpress Inox XL
с SC-Contur**
- нержавеющей сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительные
уплотнения

Модель 2315.5XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	1	578 091	98	8391,55
✓	76,1	1	482 831	98	10192,95
✓	88,9	1	482 848	98	11508,11
✓	108,0	1	482 855	98	13808,29

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



**Редукционная вставка
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющей сталь
- однораструбный соединитель-
ный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2315.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	18	15	10	436 223	82	515,79
	22	15	10	436 230	82	573,10
	22	18	10	436 247	82	591,01
	28	15	5	436 254	82	650,11
	28	18	10	436 261	82	659,07
✓	28	22	10	436 278	82	666,23
	35	18	5	436 285	82	2496,57
✓	35	22	5	436 292	82	814,88
✓	35	28	5	436 308	82	1010,09
✓	42	22	5	436 315	82	1497,23
✓	42	28	5	436 322	82	1556,33
✓	42	35	5	436 339	82	1305,60
✓	54	28	1	436 346	82	2095,40
✓	54	35	1	436 353	82	2233,30
✓	54	42	1	436 360	82	1808,85

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках



**Редукционная вставка
Sanpress Inox XL
с SC-Contur**
- нержавеющей сталь
- однораструбный соединитель-
ный элемент, пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение

Модель 2315.1XL

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	54	1	578 107	98	5273,21
✓	76,1	54	1	483 135	98	5919,12
	76,1	64,0	1	578 114	98	7609,28
✓	88,9	54	1	483 142	98	6389,21
	88,9	64,0	1	578 121	98	8009,39
✓	88,9	76,1	1	483 159	98	6975,92
✓	108,0	54	1	483 166	98	6715,76
	108,0	64,0	1	578 138	98	8316,20
✓	108,0	76,1	1	483 173	98	7374,23
✓	108,0	88,9	1	483 180	98	7575,19

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



**Соединительный элемент
резьбовой Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющей сталь
- пресс-соединение
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2360

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	5	437 381	82	3230,85
	18	5	437 398	82	3657,10
✓	22	5	437 404	82	4536,44
✓	28	5	437 411	82	6968,53
✓	35	5	437 428	82	7303,44
✓	42	1	437 435	82	10523,54
✓	54	1	437 442	82	17481,33

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных
установках

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2362

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	5	437 459	82	1559,91
	15	3/4	5	437 466	82	1739,00
	18	1/2	5	437 473	82	1889,44
	18	3/4	5	437 480	82	1943,17
✓	22	1/2	5	437 497	82	2251,21
✓	22	3/4	5	437 503	82	2079,28
✓	22	1	5	437 510	82	2491,20
✓	28	3/4	5	437 527	82	3001,61
✓	28	1	5	437 534	82	2709,69
✓	35	1 1/4	5	437 541	82	3392,04
✓	42	1 1/2	1	437 558	82	4187,21
✓	54	2	1	437 565	82	7923,10

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2365

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	5	438 258	82	1586,77
	15	3/4	5	438 265	82	1683,48
	18	1/2	5	438 272	82	1753,33
	18	3/4	5	438 289	82	1781,99
✓	22	1/2	5	438 296	82	2134,80
✓	22	3/4	5	438 302	82	1846,46
✓	22	1	5	438 319	82	2629,10
✓	28	3/4	5	438 326	82	3320,40
✓	28	1	5	438 333	82	3134,14
✓	35	1 1/4	5	438 340	82	3993,79
✓	42	1 1/2	1	438 357	82	4625,99
✓	54	2	1	438 364	82	7992,95

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Переходной элемент 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое
исполнение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
плоское уплотнительное кольцо
EPDM, резьбовое соединение с
накидной гайкой, внешний
многогранник для фиксации
гаечным ключом

Модель 2355

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	5	437 299	82	2498,36
	18	1/2	5	437 305	82	2827,89
	18	3/4	5	437 312	82	2872,67
✓	22	3/4	5	437 329	82	3771,72
✓	22	1	5	437 336	82	4242,73
✓	28	1	5	437 343	82	6155,45
✓	35	1 1/4	5	437 350	82	6450,95
✓	42	1 1/2	1	437 367	82	9296,75
✓	54	2	1	437 374	82	15437,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2363

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	1/2	5	437 572	82	1310,97
	15	3/4	5	437 589	82	1092,48
	18	1/2	5	437 596	82	1343,21
	18	3/4	5	437 602	82	1119,34
✓	22	3/4	5	437 619	82	1893,02
✓	22	1	5	437 626	82	1576,03
✓	28	1	5	437 633	82	2451,80
✓	28	1 1/4	5	437 640	82	2047,04
✓	35	1 1/2	5	437 862	82	2319,27
✓	42	1 3/4	1	437 893	82	3132,35
✓	42	2	1	437 923	82	3759,18
✓	54	2 3/8	1	437 947	82	4226,61
✓	54	2 1/2	1	437 992	82	5070,14

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox

- нержавеющая сталь
- одноразубный соединительный элемент, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2364

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	3/4	5	438 180	82	1074,57
18	3/4	5	438 197	82	1101,43
22	1	5	438 203	82	1549,16
28	1 1/4	5	438 210	82	2009,43
35	1 1/2	5	438 227	82	2278,07
42	1 3/4	1	438 234	82	3078,62
54	2 3/8	1	438 241	82	4153,18

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ

Заглушка Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 2356

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	10	452 858	82	694,89
	18	10	452 865	82	836,37
✓	22	10	452 872	82	904,43
✓	28	5	452 889	82	1090,68
✓	35	5	452 896	82	1520,51
✓	42	1	452 902	82	3311,44
✓	54	1	452 919	82	3646,35

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Заглушка Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2356XL

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
	64,0	3/4	1	578 183	98	5809,68
✓	76,1	3/4	1	557 874	98	8710,92
✓	88,9	3/4	1	557 898	98	9773,10
✓	108,0	3/4	1	557 911	98	11073,91

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Заглушка Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2356.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	76,1	1	557 881	98	6105,72
✓	88,9	1	557 904	98	6809,06
✓	108,0	1	557 928	98	8987,23

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка удлиненная
Sanpress Inox XL**

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент

Модель 2357.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	76,1	1	482 947*	98	4390,45
✓	88,9	1	482 954*	98	4966,40

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка для испытания

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

испытание системы на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода

- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

комплектация

кран, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2269

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	290 801	87	3235,69
15	1	141 523	87	3396,19
18	1	289 423	87	3553,05
22	1	140 557	87	4319,11
28	1	142 568	87	5362,41
35	1	144 111	87	5854,87
42	1	144 999	87	7117,04
54	1	187 798	87	8269,78

d = внешний диаметр трубы



**Уплотнительный элемент
EPDM**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: заглушка для испытания модель 2269

Модель 2269.9

для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
35	32,15	3,2	5	754 150	87	142,27
42	38,5	3,7	5	754 167	87	149,57
54	51,2	4,13	5	754 174	87	160,51

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на концевой части трубы

- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание

- пластик

Модель 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	10	611 149	76	50,33
18	10	612 054	76	61,11
22	10	612 061	76	86,27
28	10	612 078	76	97,06
35	10	612 085	76	115,03
42	10	612 092	76	143,78
54	10	612 108	76	161,76

d = внешний диаметр трубы



Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на концевой части трубы

- не предназначен/не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание

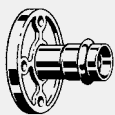
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0	10	612 115	76	183,32
76,1	10	612 122	76	201,30
88,9	10	612 139	76	219,27
108,0	10	612 146	76	291,16

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ


Фланцевый переход Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM

Модель 2359

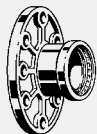
DN	d	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	22	4	75	1	593 315	82	5562,65
25	28	4	85	1	593 322	82	6751,83
32	35	4	100	1	593 339	82	9515,25
40	42	4	110	1	593 346	82	11164,70
50	54	4	125	1	593 353	82	13738,27

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта


Фланцевый переход Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2359XL

VdS	DN	d	n	k	уп.	артикул	ДГ	RUB
	50	64,0	4	125	1	616 809	98	15952,38
✓	65	76,1	8	145	1	482 978	98	18265,13
✓	80	88,9	8	160	1	482 985	98	21690,28
✓	100	108,0	8	180	1	482 992	98	25748,80

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = диаметр болта


Монтажный комплект Sanpress Inox

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения
- нержавеющая сталь

комплектация

4 болта, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2359.7

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	1203,51
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	1851,83

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба


Монтажный комплект Sanpress Inox XL

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фланцевые соединения
- нержавеющая сталь

комплектация

8 болтов, 16 шайб, 8 гаек

Модель 2359.7XL

DN	PN	M	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	3559,73

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба





Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
10	16	1	611 286	87	401,27
15	16	1	611 293	87	492,47
20	16	10	611 309	87	580,02
25	16	10	409 128	87	612,85
32	16	10	409 135	87	620,15
40	16	10	409 142	87	620,15
50	16	10	409 258	87	623,79

DN = номинальный диаметр

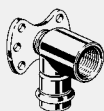


Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	RUB
65	16	10	356 293	88	625,14
80	16	10	356 309	88	643,63
100	16	10	356 316	88	1072,72

DN = номинальный диаметр

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress Inox с SC-Contur
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
крепежный фланец
Модель 2325.5

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	5	437 244	82	1622,59
18	1/2	5	437 251	82	1722,88
22	1/2	5	437 268	82	2709,69
22	3/4	5	437 275	82	2390,90
28	1	5	437 282	82	3030,27

d = внешний диаметр трубы

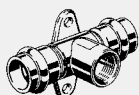
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress Inox с SC-Contur
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM,
крепежный фланец
Модель 2325.7

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	1	693 718	82	3225,48

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress Inox с SC-Contur
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, внутренняя цилиндрическая резьба
комплектация
уплотнительные элементы EPDM,
крепежный фланец
Модель 2317.3

d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1/2	15	1	744 083	82	2270,91
22	1/2	22	1	744 090	82	2543,13

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



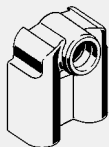
Защитная манжета
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
водорозетка d16xRp1/2
- пластик
Модель 2125.59

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	10	351 496	78	176,55



Звукопоглощающий кожух
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: все типы водорозеток Viega с подключением DN12 и DN15
- синтетический каучук
Модель 2141.5

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1/100	586 713	31	416,05


Звукопоглощающий кожух

- продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стеновая водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стеновая водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, двойная стеновая водорозетка Raхofix модель 5325.7, двойная стеновая водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- синтетический каучук

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	15/18	5	657 116	31	1401,18
20	22	5	660 383	31	1645,07

d = внешний диаметр трубы


Поверхность для крепления

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
70/100/150	1	651 350	78	568,15

MP = межосевое расстояние


Поверхность для крепления

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

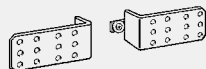
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
80-150	1	581 701	78	420,50

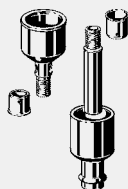
MP = межосевое расстояние (диапазон)


Поверхность для крепления

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: крепление водорозеток
- продукция, в/для которой используется данная деталь: поверхность для крепления модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	586 706	78	818,52

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

Набор для подключения Smartloop

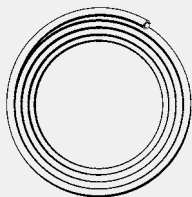
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или кремниевая бронза

комплектация

заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	RUB
28	12	1	470 289	78	6085,88
35	12	1	470 272	78	6259,21
28/35	12	1	632 229	78	6522,42



**Труба Smartloop
PB**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: набор для подключения Smartloop модель 2276.1

Модель 2007.3

d	s	L [м]	уп.	артикул	ДГ	RUB/m
12	1	75	75	650 032	78	224,69

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки
L = длина



Натяжная муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	632 236	78	2590,35



Муфта Smartloop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонт системы внутренней циркуляции
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	1	643 188	78	1056,05



Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

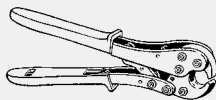
Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-25	1	117 047	74	3111,00



**Монтажные клещи
Модель 1077.2**

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12-16	1	264 604	74	6007,81



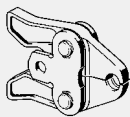
Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc, пресс-системы PB

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	12	1	401 436	74	23597,63

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop


**Пресс-губка
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

FP	S	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	12	1	425 302	74	18848,85

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop

КОМПЕНСАТОРЫ

**Компенсатор
с SC-Contur**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения
- пресс-соединение

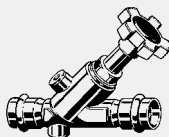
комплектация

уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сильфон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	690 250	87	8328,14
18	1	690 267	87	9159,86
22	1	690 274	87	10582,54
28	1	690 281	87	11410,61
35	1	690 298	87	12836,94
42	1	690 304	87	15109,58
54	1	690 311	87	20107,19

d = внешний диаметр трубы


ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

**Наклонный вентиль Easytop Inox
(полнопроходной вентиль),
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

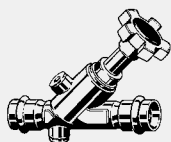
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	18	5	468 408*	95	13179,58

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop Inox
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, указатель положения открыто/закрыто, маховик с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 90 °C
с маркировкой DVGW

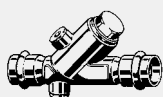
Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	468 460	95	15844,05
15	18	5	468 477*	95	16350,02
20	22	5	468 484*	95	16847,82
25	28	5	468 491	95	21352,54
32	35	1	468 507*	95	26187,77
40	42	1	468 514*	95	31361,67

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



**Обратный клапан Easytop Inox
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

контрольное присоединение, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 90 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2339

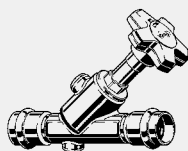
DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	471 255*	95	13758,99
20	22	5	471 279*	95	14762,76
25	28	5	471 286*	95	19349,08
50	54	1	471 316*	95	42035,90

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С 2017



**Наклонный вентиль Easytop Inox
(полнопроходной вентиль),
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, дренажная заглушка G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

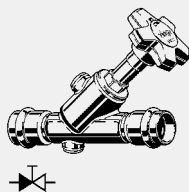
рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)
рабочая температура макс. 90 °C
с маркировкой DVGW

Модель 2337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 854	95	12592,00
15	18	5	757 861	95	13179,58
20	22	5	757 878	95	13758,99
25	28	5	757 885	95	18182,10
32	35	1	757 892	95	23017,33
40	42	1	757 908	95	28191,23
50	54	1	757 915	95	40534,32

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**CRV наклонный вентиль
свободного потока Easytop Inox
(комбинированный вентиль с
обратным клапаном),
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

червячная передача, верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, указатель положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, с заменяемой центральной зеленой/красной маркировкой, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

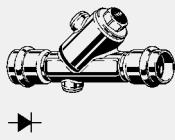
с маркировкой DVGW

Модель 2338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 922	95	15844,05
15	18	5	757 939	95	16350,02
20	22	5	757 946	95	16847,82
25	28	5	757 953	95	21352,54
32	35	1	757 960	95	26187,77
40	42	1	757 977	95	31361,67
50	54	1	757 984	95	43867,98

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**Обратный клапан Easytop Inox
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

верхняя часть и корпус вентиля сделаны из нержавеющей стали, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2339.4

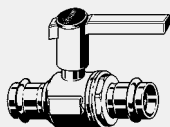
DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	5	757 991	95	13758,99
15	18	5	758 004	95	14264,95
20	22	5	758 011	95	14762,76
25	28	5	758 028	95	19349,08
32	35	1	758 035	95	24017,02
40	42	1	758 042	95	29525,51
50	54	1	758 059	95	42035,90

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Шаровой кран Easytop Inox
с SC-Contur**

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из нержавеющей стали согласно DIN 50930-6, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 110 °C

с маркировкой DVGW

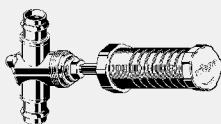
Модель 2370

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	1	554 729	95	9299,15
15	18	1	554 736	95	9339,95
20	22	1	554 743	95	10886,41
25	28	1	554 750	95	14285,35
32	35	1	554 767	95	19202,19
40	42	1	554 774	95	27379,24
50	54	1	554 781	95	36498,85

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и его верхняя часть изготовлены из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN

EN 1982, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

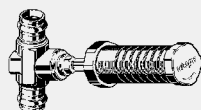
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	45-130	1	747 343	95	5443,21
18	45-130	1	747 350	95	5790,04
22	45-130	1	747 367	95	6128,71

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 /

DIN EN 1982, верхняя часть, седло и тарелка вентиля выполнены из нержавеющей стали, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW

Модель 2235.2

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	15	45-130	1/5	755 591	95	6532,66
15	18	45-130	1/5	755 607	95	6814,21
20	22	45-130	5	755 614	95	7483,39
25	28	45-130	1/5	755 621	95	9792,87

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45-130 мм

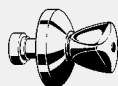
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	596 835	95	4871,96



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20-80 мм

- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235.1, 2235.2, 2235.3, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240.2, 2278.5, 2278.6

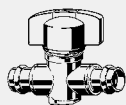
комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный/красный	1	275 068	95	3284,70
хромированный/синий	1	275 075	95	3284,70

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur
 - пресс-соединение
комплектация

корпус вентиля изготовлен из бронзы или кремниевой бронзы в соответствии с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения)

технические характеристики

рабочее давление макс. 1,6 МПа (PN 16)

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

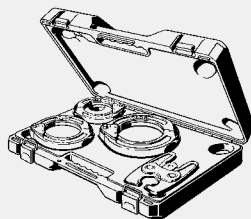
Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
15	1	747 312	95	5100,46
18	1	747 329	95	5418,73
22	1	747 336	95	5777,80

d = внешний диаметр трубы



АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



Набор пресс-колец

PT2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL, Seapress XL
- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- в комплект входит: чемодан модель 2497.5XL, шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-кольцо PT2 артикул 562 878, 562 885, 562 892
- фосфатированная сталь

Модель 2497.3XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
Z2	76,1–108	1	562 854	74	250219,00

HPJ = для шарнирной затяжной губки



Пресс-кольцо

PT2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- продукция, в/для которой используется данная деталь: шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740
- фосфатированная сталь

Модель 2497.2XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
Z2	64,0	1	578 671¹	74	58952,27
Z2	76,1	1	562 878	74	62899,14
Z2	88,9	1	562 885	74	65511,23
Z2	108,0	1	562 892	74	70163,36

HPJ = для шарнирной затяжной губки

¹⁾ также для Profipress G XL



Шарнирная затяжная губка

PT2

для пресс-колец Viega

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N аккумуляторный, пресс-инструменты Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, пресс-инструменты Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C и RP 330C/330B, RP 340C и 340B
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза)
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием адаптированного аккумуляторного пресс-инструмента!

Модель 2296.2

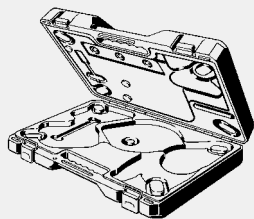
тип	PCMPS	RA	MP	VS	уп.	артикул	ДГ	RUB
Z1	12–35	16–32	½–¾	16–32	1	472 733	74	21223,24
Z2	42–108,0	40–63	1¼–2		1	472 740	74	41751,66

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Raخofix

MP = для Megapress

VS = для Viega Smartpress


Чемодан

- продукция, в/для которой используется данная деталь: шарнирная затяжная губка РТ2 артикул 472 740, пресс-кольцо РТ2 артикул 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- не содержит/в комплект не входит: пресс-кольцо, шарнирная затяжная губка

комплектация

пространство для хранения насадок d64,0–108,0

Модель 2497.5XL

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	683 009	74	18235,01


Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования оп следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

Модель 2292.2

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12–54	1	343 019	74	17425,26


Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования оп следующей продукцией: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей. Совместимая продукция: медные трубы, трубы из нержавеющей стали, трубы из гальванизированной стали
- сталь

Модель 2292.4XL

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
64,0–108,0	1	556 310	74	33622,83


Режущий диск

- сталь

комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	RUB
2291.2		✓	1	312 497	74	1925,12
2291.1	✓		1	140 410	74	1925,12

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)


Шаблон

- для следующих случаев применения и использования оп следующей продукцией: маркировка глубины посадки металлической трубы d12–54

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	RUB
12–54	1	625 085	74	1063,13


Маркер

- для следующих случаев применения и использования оп следующей продукцией: система пресс-соединений Viega

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	606 121	74	193,30

АКСЕССУАРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



Уплотнительный элемент EPDM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	32,84
	16	16	2,6	10	448 387	87	43,78
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	43,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	43,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	47,43
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	65,67
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	116,74
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	156,86

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент EPDM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, система питьевого водоснабжения, система отопления
- термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	200,96
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	281,70
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	471,88
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	753,58

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



Уплотнительный элемент FKM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа, паровых системах низкого давления с температурой ≤ 120°C и давлением < 0,1 МПа, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	207,93
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	226,17
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	302,78
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	353,85
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	423,16
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	711,34
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	919,27

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
внутр. Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки


Уплотнительный элемент
FKM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
использование в высокотемпературных контурах до 140°C при давлении до 1,6 МПа,
паровых системах низкого давления с температурой $\leq 120^\circ\text{C}$ и давлением $< 0,1$ МПа,
обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

система Prestabo не предназначена для паровых установок малого давления!
Для использования в других сферах применения необходимо проконсультироваться с
нашей службой технической поддержки!

Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	606,45
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	701,54
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	651,31
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	961,70

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



