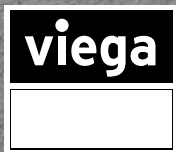
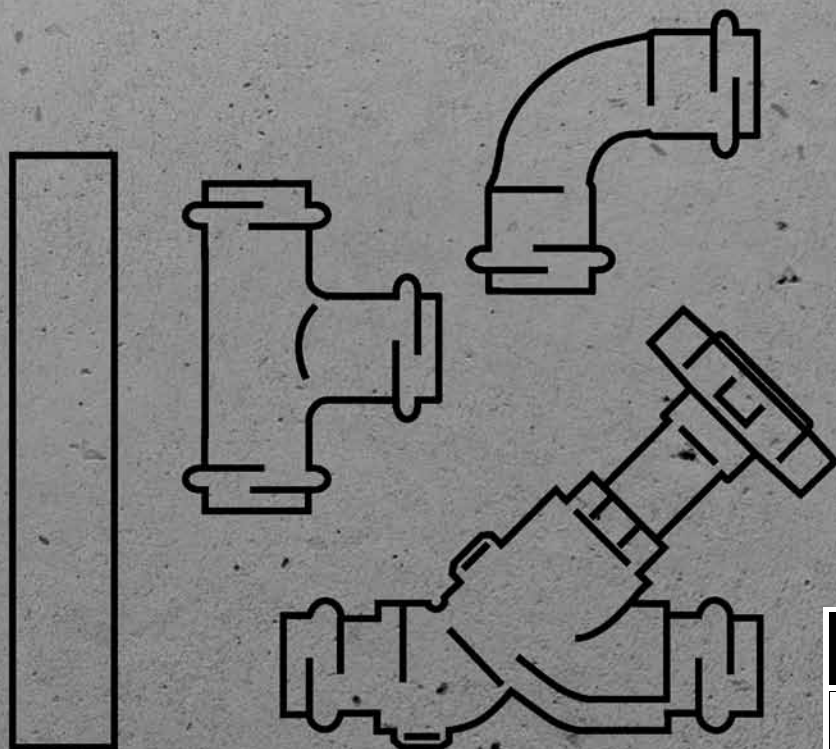


Sanpress Inox с SC-Contur

Трубопроводные системы

G1



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	150
Отводы	150
Тройники	153
Переходники/переходные угольники	155
Муфты	159
Редукционные переходники	160
Резьбовые соединения	160
Декоративные заглушки, заглушки	162
Фланцы	164
Водорозетки	165
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	167
Компенсаторы	168
Запорные вентили из нержавеющей стали	168
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	169
Шаровые краны из нержавеющей стали	170
Полнопроходные вентили и вентили скрытого монтажа	171
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	172
Полнопроходные вентили	172
Полнопроходные вентили, с 2017	173
Аксессуары	
Инструменты	174
Уплотнительные кольца	176

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
	15	1	6	600	615 994	70	7,02
	18	1	6	240	616 007	70	9,51
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	11,37
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	15,21
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	22,77
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	28,98
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	37,83

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
	64,0	2	6	60	616 564	70	63,39
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	71,58
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	81,84
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	98,73

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
15	1	6	600	102 036	70	13,14
18	1	6	240	289 034	70	15,75
22	1,2	6	420	102 708	70	21,39
28	1,2	6	240	104 924	70	26,64
35	1,5	6	180	108 588	70	39,03
42	1,5	6	120	113 001	70	48,09
54	1,5	6	60	193 676	70	61,98

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 [m]	уп.	артикул	ДГ	€/m
64,0	2	6	60	578 626	70	104,31
76,1	2	6	30	354 862	70	126,39
88,9	2	6	30	354 855	70	144,45
108,0	2	6	30	354 848	70	174,21

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	€
	15	10	435 639	82	11,28
	18	10	435 646	82	12,93
✓	22	10	435 653	82	15,75
✓	28	5	435 660	82	20,49
✓	35	5	435 677	82	33,42
✓	42	1	435 684	82	54,12
✓	54	1	435 691	82	71,67

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	€
	64,0	1	577 988	98	135,69
✓	76,1	1	482 596	98	160,23
✓	88,9	1	482 602	98	192,90
✓	108,0	1	482 619	98	274,68

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

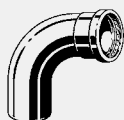
уплотнительный элемент EPDM

Модель 2316.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 707	82	11,43
	18	10	435 714	82	12,57
✓	22	10	435 721	82	15,27
✓	28	5	435 738	82	20,10
✓	35	5	435 745	82	31,32
✓	42	1	435 752	82	51,99
✓	54	1	435 769	82	74,97

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	€
	64,0	1	577 995	98	135,69
✓	76,1	1	482 626	98	170,01
✓	88,9	1	482 633	98	199,44
✓	108,0	1	482 640	98	284,46

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	€
	15	10	435 776	82	11,94
	18	10	435 783	82	13,74
✓	22	10	435 790	82	16,68
✓	28	5	435 806	82	21,42
✓	35	5	435 813	82	32,07
✓	42	1	435 363	82	53,91
✓	54	1	435 370	82	76,59

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	€
	64,0	1	578 008	98	129,45
✓	76,1	1	482 657	98	156,90
✓	88,9	1	482 664	98	189,63
✓	108,0	1	482 671	98	264,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2326.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 387	82	11,70
	18	10	435 394	82	13,47
✓	22	10	435 400	82	16,35
✓	28	5	435 417	82	20,94
✓	35	5	435 424	82	31,47
✓	42	1	435 431	82	52,86
✓	54	1	435 448	82	75,03

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



Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однострубный 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	€
	64,0	1	578 015	98	119,01
✓	76,1	1	482 688	98	156,93
✓	88,9	1	482 695	98	192,87
✓	108,0	1	482 701	98	268,08

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



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2327

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	452 926	82	56,34
	18	10	452 933	82	57,48
✓	22	10	452 940	82	63,42

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



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress

- нержавеющая сталь
- однострубный соединительный элемент

Модель 2209.3

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	5	193 324	82	16,44
18	5	289 010	82	32,31
22	5	193 331	82	39,96
28	5	193 294	82	54,84

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ

Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединение

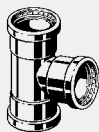
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2318

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15	15	10	435 851	82	18,42
	18	15	15	10	452 469	82	22,92
	18	15	18	10	435 929	82	18,27
	18	18	18	10	435 868	82	20,94
	22	15	22	10	435 936	82	21,15
	22	18	22	10	435 943	82	21,63
✓	22	22	22	10	435 875	82	21,63
	28	15	28	5	435 950	82	25,38
	28	18	28	5	435 967	82	24,69
✓	28	22	22	5	452 506	82	38,91
✓	28	22	28	5	435 974	82	25,32
✓	28	28	28	5	435 882	82	25,56
	35	15	35	5	435 981	82	32,10
	35	18	35	1	435 998	82	31,32
✓	35	22	35	5	436 001	82	32,13
✓	35	28	35	1	436 018	82	32,58
✓	35	35	35	5	435 899	82	31,80
	42	18	42	1	436 025	82	43,68
✓	42	22	42	1	436 032	82	45,72
✓	42	28	42	1	436 049	82	45,09
✓	42	35	42	1	435 837	82	46,05
✓	42	42	42	1	435 905	82	44,55
✓	54	22	54	1	435 844	82	54,60
✓	54	28	54	1	436 056	82	53,58
✓	54	35	54	1	436 063	82	55,23
✓	54	42	54	1	436 070	82	53,43
✓	54	54	54	1	435 912	82	53,55

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	€
	64,0	22	64,0	1	578 077	98	151,74
	64,0	28	64,0	1	578 060	98	142,17
	64,0	35	64,0	1	578 053	98	153,39
	64,0	42	64,0	1	578 046	98	160,17
	64,0	54	64,0	1	578 039	98	154,92
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98	244,29
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98	235,05
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98	253,65
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98	272,37
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98	293,73
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98	281,13
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98	275,25
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98	269,76
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98	248,43
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98	267,03
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98	285,72
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98	307,14
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98	317,10
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98	291,54
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98	313,86
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98	310,56
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98	264,33
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98	280,35
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98	307,14
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98	320,46
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98	356,37
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98	327,15
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98	369,42
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98	376,02
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98	362,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

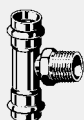
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	15	5	437 145	82	20,13
	18	½	18	5	437 152	82	20,34
	18	¾	18	5	437 169	82	22,08
✓	22	½	22	5	437 176	82	22,14
✓	22	¾	22	5	437 183	82	24,78
✓	28	½	28	5	437 190	82	25,41
✓	28	¾	28	5	437 206	82	26,22
✓	28	1	28	5	449 506	82	29,25
✓	35	½	35	5	437 213	82	29,31
✓	42	½	42	1	437 220	82	35,79
✓	54	½	54	1	437 237	82	42,54

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	€
	18	¾	18	5	445 973*	82	29,46
✓	22	¾	22	5	445 980	82	22,95
✓	28	¾	28	5	445 997	82	37,29
✓	35	¾	35	5	446 000	82	39,84
✓	42	¾	42	1	446 017	82	44,73
✓	54	¾	54	1	446 024	82	67,65
✓	54	1	54	1	446 031	82	66,12

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	€
	64,0	¾	64,0	1	578 145	98	224,94
	64,0	2	64,0	1	578 152	98	262,56
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98	258,18
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98	285,45
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98	280,59
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98	297,93
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98	337,56
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98	359,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

G1

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	€
	15	½	5	436 445	82	14,94
	15	¾	5	436 452	82	15,24
	18	½	5	436 469	82	16,47
	18	¾	5	436 476	82	16,32
✓	22	½	5	436 483	82	17,76
✓	22	¾	5	436 490	82	18,63
✓	22	1	5	436 506	82	19,59
✓	28	¾	5	436 513	82	22,71
✓	28	1	5	436 520	82	23,67
✓	35	1	5	436 537	82	30,00
✓	35	1¼	5	436 544	82	34,53
✓	42	1½	1	436 551	82	50,43
✓	54	2	1	436 568	82	67,65

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	€
	64,0	2½	1	619 985	98	279,51
✓	76,1	2½	1	482 923	98	311,04
✓	88,9	3	1	483 128	98	464,31
✓	108,0	4	1	482 930	98	588,57

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	€
	15	1/2	5	436 575	82	16,14
	15	3/4	5	436 582	82	16,80
	18	1/2	5	436 599	82	17,01
	18	3/4	5	436 605	82	17,76
✓	22	1/2	5	436 612	82	18,15
✓	22	3/4	5	436 629	82	21,33
✓	22	1	5	436 636	82	24,27
✓	28	3/4	5	436 643	82	23,19
✓	28	1	5	436 650	82	33,15
✓	35	1 1/4	5	436 667	82	36,36
✓	42	1 1/2	1	436 674	82	55,86
✓	54	2	1	436 681	82	83,55

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

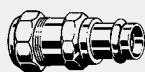


**Соединительный элемент
Sanpress Inox XL
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
уплотнительный элемент EPDM,
металлическое стопорное кольцо
для надежной фиксации фитинга
на трубе, разделительное
уплотнение, внешний многогран-
ник для фиксации гаечным
ключом
Модель 2312XL

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	2 1/2	1	619 954	98	290,58
76,1	2 1/2	1	619 961	98	273,96
88,9	3	1	619 978	98	565,26

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент
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	€
25	28	1	588 564	87	81,42
32	35	1	588 328	87	121,68

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент
Megapress**
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, 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	€
15	1/2	15	5	736 255	55	38,91
15	1/2	18	5	754 679	55	38,91
20	3/4	22	5	736 279	55	42,21
25	1	28	5	736 293	55	47,49
32	1 1/4	35	1	736 309	55	68,88
40	1 1/2	42	1	736 316	55	71,28
50	2	54	1	736 323	55	127,47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент
Raخofix**
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega

- кремниевая бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительный элемент EPDM

Модель 5313P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 707	49	15,18
16	18	5	646 714	49	17,79
20	15	5	646 721	49	15,66
20	18	5	646 738	49	18,57
20	22	5	646 745	49	21,66
25	22	1	646 752	49	33,30
32	28	1	646 769	49	48,06
40	28	1	646 776	49	63,00
40	35	1	646 783	49	76,14
50	35	1	646 790	49	99,78


**Соединительный элемент
Raخofix**
с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega

- кремниевая бронза
- пресс-соединение, однорас-трубный соединительный элемент

Модель 5313

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 554	49	12,96
16	18	5	646 561	49	13,29
20	18	5	646 578	49	14,04
20	22	5	646 585	49	14,04
25	22	5	646 592	49	23,49
32	28	5	646 608	49	33,84
40	35	1	646 615	49	53,70
50	42	1	646 622	49	88,53


**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	€
15	1/2	5	436 704	82	14,76
18	1/2	5	436 711	82	19,14
18	3/4	5	436 728	82	19,62
22	1/2	5	436 735	82	18,03
22	3/4	5	436 742	82	21,36
28	1	5	436 759	82	23,25
35	1 1/4	5	436 766	82	33,90
42	1 1/2	1	436 773	82	49,56
54	2	1	436 780	82	66,54

d = внешний диаметр трубы



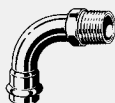
Соединительный элемент Sapress Inox

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2312.1

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	1/2	5	436 797	82	14,76
18	1/2	5	436 803	82	19,14
18	3/4	5	436 810	82	19,83
22	1/2	5	436 827	82	18,18
22	3/4	5	436 834	82	21,36
28	3/4	5	436 841	82	23,01
28	1	5	436 858	82	23,01
35	1 1/4	5	436 865	82	33,60
42	1 1/2	1	436 872	82	49,11
54	2	1	436 889	82	65,91

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sapress 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	€
	15	1/2	5	436 896	82	20,70
	18	1/2	5	436 902	82	22,20
	18	3/4	5	436 919	82	25,29
✓	22	3/4	5	436 926	82	28,50
✓	28	1	5	436 933	82	36,36
✓	35	1 1/4	5	436 940	82	51,93
✓	42	1 1/2	1	436 957	82	91,86
✓	54	2	1	436 964	82	117,36

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



Угольник переходной 90° Sapress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2314.2

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	436 971	82	23,58
	15	3/4	5	436 988	82	24,99
	18	1/2	5	436 995	82	26,55
	18	3/4	5	437 008	82	27,99
✓	22	1/2	5	437 015	82	33,09
✓	22	3/4	5	437 022	82	31,74
✓	22	1	5	437 039	82	36,18
✓	28	1	5	437 046	82	41,13
✓	35	1 1/4	5	437 053	82	70,17
✓	42	1 1/2	1	437 060	82	122,85
✓	54	2	1	437 077	82	161,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Sapress 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	€
	15	1/2	5	437 091	82	23,31
	18	3/4	5	437 107	82	26,34
✓	22	3/4	5	437 114	82	31,41
✓	28	1	5	437 121	82	40,77
✓	35	1 1/4	5	437 138	82	69,51

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	€
	15	10	436 155	82	7,80
	18	10	436 162	82	8,49
✓	22	10	436 179	82	9,87
✓	28	5	436 186	82	11,19
✓	35	5	436 193	82	13,92
✓	42	5	436 209	82	18,93
✓	54	1	436 216	82	22,71

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	€
	64,0	1	578 084	98	93,18
✓	76,1	1	482 800	98	113,28
✓	88,9	1	482 817	98	129,39
✓	108,0	1	482 824	98	164,46

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	€
	15	10	436 377	82	13,53
	18	10	436 384	82	14,70
✓	22	10	436 391	82	16,20
✓	28	5	436 407	82	18,00
✓	35	5	436 414	82	20,07
✓	42	5	436 421	82	23,34
✓	54	1	436 438	82	33,27

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Надвижная 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 2315.5XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	1	578 091	98	137,64
✓	76,1	1	482 831	98	167,19
✓	88,9	1	482 848	98	188,76
✓	108,0	1	482 855	98	226,50

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



**Редукционная вставка
Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительный элемент EPDM
Модель 2315.1

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	18	15	10	436 223	82	8,49
	22	15	10	436 230	82	9,42
	22	18	10	436 247	82	9,72
	28	15	5	436 254	82	10,68
	28	18	10	436 261	82	10,83
✓	28	22	10	436 278	82	10,95
	35	18	5	436 285	82	41,04
✓	35	22	5	436 292	82	13,38
✓	35	28	5	436 308	82	16,59
✓	42	22	5	436 315	82	24,60
✓	42	28	5	436 322	82	25,56
✓	42	35	5	436 339	82	21,45
✓	54	28	1	436 346	82	34,44
✓	54	35	1	436 353	82	36,69
✓	54	42	1	436 360	82	29,73

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



**Редукционная вставка
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 2315.1XL

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	54	1	578 107	98	86,49
✓	76,1	54	1	483 135	98	97,08
	76,1	64,0	1	578 114	98	124,80
✓	88,9	54	1	483 142	98	104,79
	88,9	64,0	1	578 121	98	131,37
✓	88,9	76,1	1	483 159	98	114,42
✓	108,0	54	1	483 166	98	110,16
	108,0	64,0	1	578 138	98	136,41
✓	108,0	76,1	1	483 173	98	120,96
✓	108,0	88,9	1	483 180	98	124,26

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



**Соединительный элемент
резьбовой Sanpress Inox
с SC-Contur**
- нержавеющая 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	€
	15	5	437 381	82	53,10
	18	5	437 398	82	60,09
✓	22	5	437 404	82	74,55
✓	28	5	437 411	82	114,51
✓	35	5	437 428	82	120,03
✓	42	1	437 435	82	172,92
✓	54	1	437 442	82	287,28

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	€
	15	1/2	5	437 459	82	25,62
	15	3/4	5	437 466	82	28,59
	18	1/2	5	437 473	82	31,05
	18	3/4	5	437 480	82	31,92
✓	22	1/2	5	437 497	82	36,99
✓	22	3/4	5	437 503	82	34,17
✓	22	1	5	437 510	82	40,95
✓	28	3/4	5	437 527	82	49,32
✓	28	1	5	437 534	82	44,52
✓	35	1 1/4	5	437 541	82	55,74
✓	42	1 1/2	1	437 558	82	68,82
✓	54	2	1	437 565	82	130,20

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	€
	15	1/2	5	438 258	82	26,07
	15	3/4	5	438 265	82	27,66
	18	1/2	5	438 272	82	28,80
	18	3/4	5	438 289	82	29,28
✓	22	1/2	5	438 296	82	35,07
✓	22	3/4	5	438 302	82	30,33
✓	22	1	5	438 319	82	43,20
✓	28	3/4	5	438 326	82	54,57
✓	28	1	5	438 333	82	51,51
✓	35	1 1/4	5	438 340	82	65,64
✓	42	1 1/2	1	438 357	82	76,02
✓	54	2	1	438 364	82	131,34

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	€
	15	1/2	5	437 299	82	41,04
	18	1/2	5	437 305	82	46,47
	18	3/4	5	437 312	82	47,22
✓	22	3/4	5	437 329	82	61,98
✓	22	1	5	437 336	82	69,72
✓	28	1	5	437 343	82	101,16
✓	35	1 1/4	5	437 350	82	106,02
✓	42	1 1/2	1	437 367	82	152,76
✓	54	2	1	437 374	82	253,68

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	€
	15	½	5	437 572	82	21,54
	15	¾	5	437 589	82	17,94
	18	½	5	437 596	82	22,08
	18	¾	5	437 602	82	18,39
✓	22	¾	5	437 619	82	31,11
✓	22	1	5	437 626	82	25,89
✓	28	1	5	437 633	82	40,29
✓	28	1¼	5	437 640	82	33,63
✓	35	1½	5	437 862	82	38,10
✓	42	1¾	1	437 893	82	51,48
✓	42	2	1	437 923	82	61,77
✓	54	2%	1	437 947	82	69,45
✓	54	2½	1	437 992	82	83,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2364

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	¾	5	438 180	82	17,67
18	¾	5	438 197	82	18,09
22	1	5	438 203	82	25,47
28	1¼	5	438 210	82	33,03
35	1½	5	438 227	82	37,44
42	1¾	1	438 234	82	50,58
54	2%	1	438 241	82	68,25

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	€
	15	10	452 858	82	11,43
	18	10	452 865	82	13,74
✓	22	10	452 872	82	14,85
✓	28	5	452 889	82	17,91
✓	35	5	452 896	82	24,99
✓	42	1	452 902	82	54,42
✓	54	1	452 919	82	59,91

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	€
	64,0	¾	1	578 183	98	95,28
✓	76,1	¾	1	557 874	98	142,89
✓	88,9	¾	1	557 898	98	160,32
✓	108,0	¾	1	557 911	98	181,65

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	€
✓	76,1	1	557 881	98	100,14
✓	88,9	1	557 904	98	111,69
✓	108,0	1	557 928	98	147,42

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы


Заглушка удлиненная
Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент

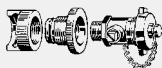
Модель 2357.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	76,1	1	482 947*	98	72,03
✓	88,9	1	482 954*	98	81,45

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 этой 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	€
12	1	290 801	87	56,70
15	1	141 523	87	59,49
18	1	289 423	87	62,25
22	1	140 557	87	75,66
28	1	142 568	87	93,93
35	1	144 111	87	102,57
42	1	144 999	87	124,68
54	1	187 798	87	144,87

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	€
35	32,15	3,2	5	754 150	87	2,49
42	38,5	3,7	5	754 167	87	2,61
54	51,2	4,13	5	754 174	87	2,82

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки


Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования этой 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	€
15	10	611 149	76	0,84
18	10	612 054	76	1,02
22	10	612 061	76	1,44
28	10	612 078	76	1,65
35	10	612 085	76	1,95
42	10	612 092	76	2,43
54	10	612 108	76	2,73

d = внешний диаметр трубы


Защитный колпачок

- для следующих случаев применения и использования этой следующей продукцией:

установка на концевой части трубы

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

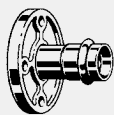
- пластик

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	10	612 115	76	3,09
76,1	10	612 122	76	3,39
88,9	10	612 139	76	3,69
108,0	10	612 146	76	4,92

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

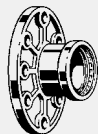
Модель 2359

DN	d	n	уп.	артикул	ДГ	€
20	22	4	1	593 315	82	91,41
25	28	4	1	593 322	82	110,94
32	35	4	1	593 339	82	156,36
40	42	4	1	593 346	82	183,48
50	54	4	1	593 353	82	225,75

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



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	уп.	артикул	ДГ	€
	50	64,0	4	1	616 809	98	261,66
✓	65	76,1	8	1	482 978	98	299,61
✓	80	88,9	8	1	482 985	98	355,77
✓	100	108,0	8	1	482 992	98	422,34

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий



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	€
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	19,77
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	30,42

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	€
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	58,38

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	7,02
15	16	1	611 293	87	8,64
20	16	10	611 309	87	10,17
25	16	10	409 128	87	10,74
32	16	10	409 135	87	10,86
40	16	10	409 142	87	10,86
50	16	10	409 258	87	10,92

DN = номинальный диаметр



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	PN	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	15,90
80	16	10	356 309	88	16,38
100	16	10	356 316	88	27,30

DN = номинальный диаметр

ВОДРОЗЕТКИ



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	€
15	1/2	5	437 244	82	26,67
18	1/2	5	437 251	82	28,32
22	1/2	5	437 268	82	44,52
22	3/4	5	437 275	82	39,30
28	1	5	437 282	82	49,80

d = внешний диаметр трубы

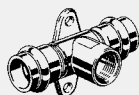
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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	€
15	1/2	15	1	693 718	82	53,01

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	€
15	1/2	15	1	744 083	82	37,32
22	1/2	22	1	744 090	82	41,79

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



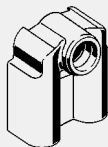
Защитная манжета
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
водорозетка d16xRp1/2
- пластик
Модель 2125.59

	уп.	артикул	ДГ	€
	10	351 496	78	2,94



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	€
	1/100	586 713	31	7,35



Звукопоглощающий кожух

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

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	24,78
20	22	5	660 383	31	29,10

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

- 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	€
70/100/150	1	651 350	78	9,51

MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль

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

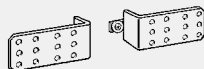
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	7,02

MP = межосевое расстояние (диапазон)



Монтажная консоль

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

Модель 2141.4

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	586 706	78	13,68



Отводящее колено 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: фиксация при помощи кронштейна или фитинга на блоке скрытого монтажа Viega Mono
- пластик

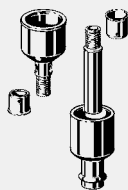
комплектация

монтажная консоль, зажим для крепления отвода, резиновый ниппель DN40/30, заглушка

Модель 2125.9

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	329 730	78	19,47

DN = номинальный диаметр

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

Набор для подключения Smartloop

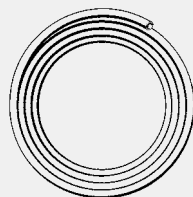
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза или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

комплектация

заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
28	12	1	470 289	78	101,73
35	12	1	470 272	78	104,61
28/35	12	1	632 229	78	109,02


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	€/м
12	1	75	75	650 032	78	3,75

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	€
12	1	632 236	78	43,29


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

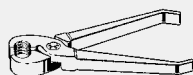
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	643 188	78	17,64


Ножницы для трубы

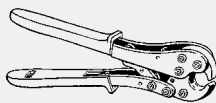
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пластиковые трубы Viega

Модель 2040

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–25	1	117 047	74	54,06


Монтажные клещи
Модель 1077.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–16	1	264 604	74	104,40



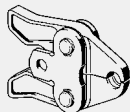
Ручной пресс-инструмент

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

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	410,13

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	€
12	12	1	425 302	74	327,57

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

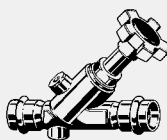
уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединения из бронзы или кремниевой бронзы, сильфон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	690 250	87	145,89
18	1	690 267	87	160,47
22	1	690 274	87	185,40
28	1	690 281	87	199,89
35	1	690 298	87	224,88
42	1	690 304	87	264,72
54	1	690 311	87	352,26

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 G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

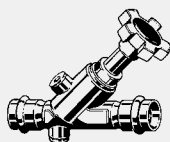
Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	18	5	468 408*	95	213,75
20	22	5	468 415*	95	223,14
32	35	1	468 439*	95	п. з.
50	54	1	468 453*	95	п. з.

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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

[с маркировкой DVGW](#)

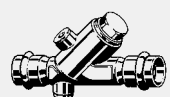
Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 460*	95	256,98
15	18	5	468 477*	95	265,17
20	22	5	468 484*	95	273,24
25	28	5	468 491*	95	346,32
32	35	1	468 507*	95	424,74
40	42	1	468 514*	95	508,65
50	54	1	468 521	95	п. з.

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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

[с маркировкой DVGW](#)

Модель 2339

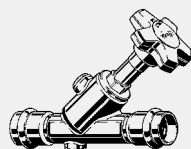
DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 255*	95	223,14
15	18	5	471 262*	95	231,36
20	22	5	471 279*	95	239,43
25	28	5	471 286*	95	313,80
32	35	1	471 293*	95	389,52
40	42	1	471 309*	95	п. з.
50	54	1	471 316*	95	681,75

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 G $\frac{1}{4}$, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

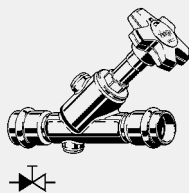
[с маркировкой DVGW](#)

Модель 2337.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 854	95	204,21
15	18	5	757 861	95	213,75
20	22	5	757 878	95	223,14
25	28	5	757 885	95	294,90
32	35	1	757 892	95	373,32
40	42	1	757 908	95	457,23
50	54	1	757 915	95	657,42

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 G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

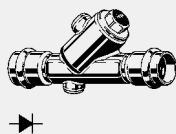
[с маркировкой DVGW](#)

Модель 2338.5

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 922	95	256,98
15	18	5	757 939	95	265,17
20	22	5	757 946	95	273,24
25	28	5	757 953	95	346,32
32	35	1	757 960	95	424,74
40	42	1	757 977	95	508,65
50	54	1	757 984	95	711,48

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 G¼, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

[с маркировкой DVGW](#)

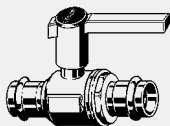
Модель 2339.4

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	757 991	95	223,14
15	18	5	758 004	95	231,36
20	22	5	758 011	95	239,43
25	28	5	758 028	95	313,80
32	35	1	758 035	95	389,52
40	42	1	758 042	95	478,86
50	54	1	758 059	95	681,75

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 EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 110 °C

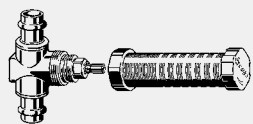
[с маркировкой DVGW](#)

Модель 2370

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	1	554 729	95	150,81
15	18	1	554 736	95	151,47
20	22	1	554 743	95	176,55
25	28	1	554 750	95	231,69
32	35	1	554 767	95	311,43
40	42	1	554 774	95	444,06
50	54	1	554 781	95	591,96

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ И ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

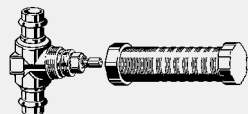
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343*	95	88,29
18	45-130	1	606 459*	95	93,90
22	45-130	1	606 466*	95	99,39

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса


Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, верхняя часть, защитный кожух, уплотнительные элементы EPDM с маркировкой DVGW

Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	595 937*	95	105,96
15	18	45-130	1/5	595 944*	95	п. з.
20	22	45-130	1/5	596 750*	95	121,38
25	28	45-130	1/5	596 767*	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

* = Поставка только из складского запаса


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, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

комплектация

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

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	79,02


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, 2235.1, 2235.2, 2235.3, 5335, 5335.2, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, 5340

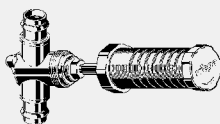
комплектация

декоративная розетка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	53,28
хромированный/синий	1	275 075	95	53,28

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 EPDM

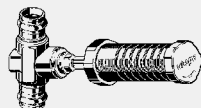
с маркировкой DVGW

Модель 2278.5

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	747 343	95	88,29
18	45-130	1	747 350	95	93,90
22	45-130	1	747 367	95	99,39

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

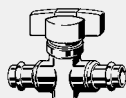
DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	105,96
15	18	45-130	1/5	755 607	95	110,52
20	22	45-130	5	755 614	95	121,38
25	28	45-130	1/5	755 621	95	158,82

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ



Шаровой кран полнопроходной Easytop

с SC-Contur

- пресс-соединение

комплектация

корпус вентиля из бронзы в соответствии с DIN 50930-6, пластиковая рукоятка, уплотнительные элементы EPDM

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

максимальная рабочая температура 90 °C

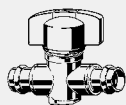
с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312*	95	82,71
18	1	606 329*	95	87,87
22	1	606 336*	95	93,72

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса

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 EPDM

технические характеристики

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

максимальная рабочая температура 90 °C

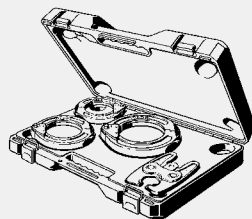
с маркировкой DVGW

Модель 2278

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	747 312	95	82,71
18	1	747 329	95	87,87
22	1	747 336	95	93,72

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, 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	€
Z2	76,1–108	1	562 854	74	4348,71

HPJ = для пресс-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: затяжная губка PT2 артикул 472 740
- фосфатированная сталь

Модель 2497.2XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	64,0	1	578 671 ¹⁾	74	1024,56
Z2	76,1	1	562 878	74	1093,17
Z2	88,9	1	562 885	74	1138,56
Z2	108,0	1	562 892	74	1219,41

HPJ = для пресс-губки

¹⁾ также для Profipress G XL



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

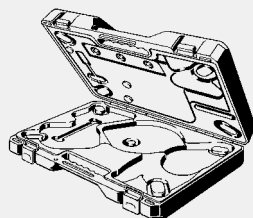
тип	PCMPS	RA	MD	VS	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	12–35	16–32	½–¾	16–32	1	472 733	74	368,85
Z2	42–108,0	40–63	1¼–2		1	472 740	74	725,61

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Raخofix

MD = для Megapress

VS = для Viega Smartpress


Чемодан

- продукция, в/для которой используется данная деталь: затяжная губка PT2 артикул 472 740, пресс-кольцо PT2 артикул 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- не содержит/в комплект не входит: пресс-кольцо, затяжная губка

комплектация

пространство для хранения насадок d64,0–108,0

Модель 2497.5XL

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	683 009	74	316,92


Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со 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	€
12–54	1	343 019	74	302,85

G1


Гратосниматель

- для следующих случаев применения и использования со 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	€
64,0–108,0	1	556 310	74	584,34


Режущий диск

- сталь

комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.2		✓	1	312 497	74	33,45
2291.1	✓		1	140 410	74	33,45

TPRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

TPRe = к труборезу «Rems» (желтый)


Шаблон

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

Модель 2494

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12–54	1	625 085	74	18,48


Маркер

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

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,36

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	€
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,57
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,78
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,78
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,78
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,84
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	1,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	2,04
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,76

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	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,30
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,62
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	7,74
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	12,36

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	€
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,63
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,96
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	5,31
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	6,21
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	7,41
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	12,45
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	16,11

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


Уплотнительный элемент
ФКМ

- 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	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	9,96
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	11,52
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	10,68
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	15,78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

