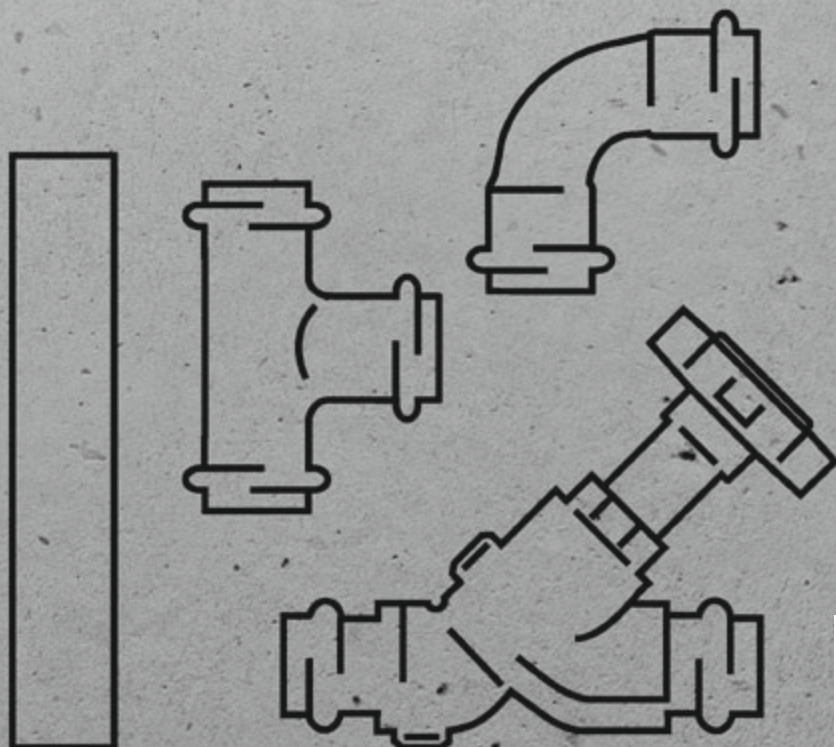


Sanpress Inox с SC-Contur

**Трубопроводные системы
нержавеющая сталь**

G1



viega

Система пресс-фитингов с пресс-фитингами и 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 испытаниях на герметичность с использованием воды контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 1,0 до 6,5 бар, а при сухом испытании на герметичность под давлением или инертными газами - в диапазоне давлений от 22 мбар до 3,0 бар.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

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

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазерным лучом, из коррозионностойкой нержавеющей стали

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

Размеры/материал

Стандартные размеры: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 из нержавеющей стали

Размеры XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 из нержавеющей стали
Пресс-фитинги с резьбовым соединением из нержавеющей стали

Сферы применения

системы питьевого водоснабжения
отведение дождевых вод
системы сжатого воздуха
сельское хозяйство
промышленность

специальные применения

судостроение
противопожарные установки

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано путем запроса материала с сервисным центром фирмы Viega.

Условия эксплуатации

- Питьевая вода без ограничений согласно Положению о питьевой воде (TrinkwV)
 - Рабочая температура T = 85 °C; T_{макс.} = 110 °C
 - Рабочее давление p_{макс.} = 16 бар
- Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Указание

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

Допуски

- Труба 1.4521
 - DV-7301BS0375 (d 12–108,0)
- Труба 1.4401
 - DV-7301BS0411
- Система с трубой 1.4401 и 1.4521 (d 15–54)
 - DW 8501BL0551
- Система с трубой 1.4521 (d 15–108,0)
 - DW 8501BS0376
- Фитинги с трубами согласно GW541 (d 64,0–108,0)
 - DW-8511BQ0245

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов 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 поручать их контроль авторизованным сервисным мастерским.

Технические данные

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

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	130
Отводы	131
Тройники	133
Переходники/переходные уголки	135
Муфты	138
Редукционные переходники	139
Резьбовые фитинги	139
Декоративные заглушки, заглушки	141
Фланцы	143
Водорозетки	144
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	146
Компенсаторы	147
Запорные вентили из нержавеющей стали	147
Полнопроходные вентили и вентили скрытого монтажа	148
Аксессуары	
Инструменты	150
Уплотнительные кольца	152


EAN-код

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-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	€
	15	1	6	600	615 994	70	7,19
	18	1	6	240	616 007	70	9,74
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	11,68
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	15,61
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	23,33
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	29,77
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	38,78

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	€
	64,0	2	6	60	616 564	70	64,98
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	73,52
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	83,99
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	101,38

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

VdS	d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1	6	600	102 036	70	9,64
	18	1	6	240	289 034	70	11,19
	22	1,2	6	420	102 708	70	15,05
	28	1,2	6	240	104 924	70	18,84
	35	1,5	6	180	108 588	70	27,52
	42	1,5	6	120	113 001	70	33,83
	54	1,5	6	60	193 676	70	43,56

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

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

VdS	d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€
	64,0	2	6	60	578 626	70	76,59
	76,1	2	6	30	354 862	70	88,77
	88,9	2	6	30	354 855	70	101,44
	108,0	2	6	30	354 848	70	122,46

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

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	10,97
	18	10	435 646	82	12,58
✓	22	10	435 653	82	15,33
✓	28	5	435 660	82	19,94
✓	35	5	435 677	82	32,55
✓	42	1	435 684	82	52,69
✓	54	1	435 691	82	69,77

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	132,12
✓	76,1	1	482 596	98	155,99
✓	88,9	1	482 602	98	187,82
✓	108,0	1	482 619	98	267,42

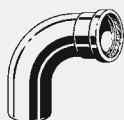
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы


Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- однораструбный соединительный элемент, пресс-соединение
- комплектация**
- уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2316.1**

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 707	82	11,12
	18	10	435 714	82	12,23
✓	22	10	435 721	82	14,87
✓	28	5	435 738	82	19,57
✓	35	5	435 745	82	30,49
✓	42	1	435 752	82	50,63
✓	54	1	435 769	82	72,98

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**
- уплотнительные элементы 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	132,12
✓	76,1	1	482 626	98	165,53
✓	88,9	1	482 633	98	194,18
✓	108,0	1	482 640	98	276,96

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	11,63
	18	10	435 783	82	13,38
✓	22	10	435 790	82	16,25
✓	28	5	435 806	82	20,86
✓	35	5	435 813	82	31,23
✓	42	1	435 363	82	52,49
✓	54	1	435 370	82	74,56

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	126,04
✓	76,1	1	482 657	98	152,75
✓	88,9	1	482 664	98	184,61
✓	108,0	1	482 671	98	257,79

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2326.1

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	435 387	82	11,40
	18	10	435 394	82	13,12
✓	22	10	435 400	82	15,93
✓	28	5	435 417	82	20,40
✓	35	5	435 424	82	30,63
✓	42	1	435 431	82	51,46
✓	54	1	435 448	82	73,04

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы 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	115,87
✓	76,1	1	482 688	98	152,78
✓	88,9	1	482 695	98	187,79
✓	108,0	1	482 701	98	261,00

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент, пресс-соединение

комплектация
уплотнительные элементы EPDM

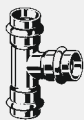
Модель 2327

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	452 926	82	54,84
	18	10	452 933	82	55,96
✓	22	10	452 940	82	61,75

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ


Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

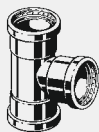
комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2318

VdS	d1	d2	d3	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15	15	10	435 851	82	17,94
	18	15	15	10	452 469	82	22,32
	18	15	18	10	435 929	82	17,79
	18	18	18	10	435 868	82	20,40
	22	15	22	10	435 936	82	20,60
	22	18	22	10	435 943	82	21,06
✓	22	22	22	10	435 875	82	21,06
	28	15	28	5	435 950	82	24,70
	28	18	28	5	435 967	82	24,04
✓	28	22	22	5	452 506	82	37,88
✓	28	22	28	5	435 974	82	24,64
✓	28	28	28	5	435 882	82	24,90
	35	15	35	5	435 981	82	31,26
	35	18	35	1	435 998	82	30,49
✓	35	22	35	5	436 001	82	31,29
✓	35	28	35	1	436 018	82	31,72
✓	35	35	35	5	435 899	82	30,97
	42	18	42	1	436 025	82	42,52
✓	42	22	42	1	436 032	82	44,53
✓	42	28	42	1	436 049	82	43,90
✓	42	35	42	1	435 837	82	44,84
✓	42	42	42	1	435 905	82	43,38
✓	54	22	54	1	435 844	82	53,15
✓	54	28	54	1	436 056	82	52,18
✓	54	35	54	1	436 063	82	53,78
✓	54	42	54	1	436 070	82	52,03
✓	54	54	54	1	435 912	82	52,15

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	147,73
	64,0	28	64,0	1	578 060	98	138,42
	64,0	35	64,0	1	578 053	98	149,34
	64,0	42	64,0	1	578 046	98	155,93
	64,0	54	64,0	1	578 039	98	150,83
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98	237,85
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98	228,85
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98	246,96
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98	265,18
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98	285,99
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98	273,72
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98	267,99
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98	262,63
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98	241,86
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98	259,97
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98	278,16
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98	299,02
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98	308,74
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98	283,84
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98	305,58
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98	302,38
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98	257,36
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98	272,95
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98	299,02
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98	312,00
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98	346,96
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98	318,51
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98	359,68
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98	366,10
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98	353,38

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



Тройник Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

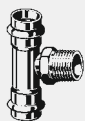
уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	15	5	437 145	82	19,60
	18	1/2	18	5	437 152	82	19,80
	18	3/4	18	5	437 169	82	21,49
✓	22	1/2	22	5	437 176	82	21,55
✓	22	3/4	22	5	437 183	82	24,13
✓	28	1/2	28	5	437 190	82	24,73
✓	28	3/4	28	5	437 206	82	25,53
✓	28	1	28	5	449 506	82	28,48
✓	35	1/2	35	5	437 213	82	28,54
✓	42	1/2	42	1	437 220	82	34,84
✓	54	1/2	54	1	437 237	82	41,40

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	3/4	18	5	445 973*	82	28,68
✓	22	3/4	22	5	445 980	82	22,35
✓	28	3/4	28	5	445 997	82	36,30
✓	35	3/4	35	5	446 000	82	38,80
✓	42	3/4	42	1	446 017	82	43,55
✓	54	3/4	54	1	446 024	82	65,87
✓	54	1	54	1	446 031	82	64,38

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

R = наружная резьба коническая

* = 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	218,99
	64,0	2	64,0	1	578 152	98	255,64
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98	251,37
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98	277,91
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98	273,18
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98	290,05
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98	328,65
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98	350,45

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛКИ


Соединительный элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2311

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	436 445	82	14,56
	15	¾	5	436 452	82	14,84
	18	½	5	436 469	82	16,05
	18	¾	5	436 476	82	15,90
✓	22	½	5	436 483	82	17,28
✓	22	¾	5	436 490	82	18,14
✓	22	1	5	436 506	82	19,08
✓	28	¾	5	436 513	82	22,12
✓	28	1	5	436 520	82	23,04
✓	35	1	5	436 537	82	29,20
✓	35	1¼	5	436 544	82	33,61
✓	42	1½	1	436 551	82	49,11
✓	54	2	1	436 568	82	65,87

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Соединительный элемент Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы 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	272,12
✓	76,1	2½	1	482 923	98	302,83
✓	88,9	3	1	483 128	98	452,06
✓	108,0	4	1	482 930	98	573,03

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Соединительный элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2312

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	436 575	82	15,70
	15	¾	5	436 582	82	16,36
	18	½	5	436 599	82	16,56
	18	¾	5	436 605	82	17,28
✓	22	½	5	436 612	82	17,68
✓	22	¾	5	436 629	82	20,77
✓	22	1	5	436 636	82	23,64
✓	28	¾	5	436 643	82	22,58
✓	28	1	5	436 650	82	32,26
✓	35	1¼	5	436 667	82	35,39
✓	42	1½	1	436 674	82	54,38
✓	54	2	1	436 681	82	81,35

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

уплотнительные элементы 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	€
64,0	2½	1	619 954	98	282,92
76,1	2½	1	619 961	98	266,73
88,9	3	1	619 978	98	550,34

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент

Sanpress Inox

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, защита от прокручивания

Модель 2312.3

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
		5	436 698*	82	21,35

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



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
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

комплектация

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

Модель 2215.6

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
25	28	1	588 564	87	67,87
32	35	1	588 328	87	101,44

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
- бронза
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 5313P

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 707	49	13,65
16	18	5	646 714	49	15,97
20	15	5	646 721	49	14,08
20	18	5	646 738	49	16,70
20	22	5	646 745	49	19,47
25	22	1	646 752	49	29,93
32	28	1	646 769	49	43,19
40	28	1	646 776	49	56,60
40	35	1	646 783	49	68,42
50	35	1	646 790	49	89,67



Соединительный элемент

Raخofix

с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход на все типы металлических пресс-систем Viega
- бронза
- пресс-соединение, одноразубный соединительный элемент

Модель 5313

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
16	15	5	646 554	49	11,63
16	18	5	646 561	49	11,94
20	18	5	646 578	49	12,63
20	22	5	646 585	49	12,63
25	22	5	646 592	49	21,10
32	28	5	646 608	49	30,41
40	35	1	646 615	49	48,26
50	42	1	646 622	49	79,54


Соединительный элемент
Sanpress Inox

- нержавеющая сталь
- однострубный 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	14,38
18	1/2	5	436 711	82	18,62
18	3/4	5	436 728	82	19,11
22	1/2	5	436 735	82	17,56
22	3/4	5	436 742	82	20,80
28	1	5	436 759	82	22,64
35	1 1/4	5	436 766	82	33,01
42	1 1/2	1	436 773	82	48,25
54	2	1	436 780	82	64,78

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Соединительный элемент
Sanpress Inox

- нержавеющая сталь
- однострубный 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	14,38
18	1/2	5	436 803	82	18,62
18	3/4	5	436 810	82	19,31
22	1/2	5	436 827	82	17,71
22	3/4	5	436 834	82	20,80
28	3/4	5	436 841	82	22,41
28	1	5	436 858	82	22,41
35	1 1/4	5	436 865	82	32,72
42	1 1/2	1	436 872	82	47,82
54	2	1	436 889	82	64,18

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом

Модель 2314

VdS	d	R	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	436 896	82	20,14
	18	1/2	5	436 902	82	21,60
	18	3/4	5	436 919	82	24,61
✓	22	3/4	5	436 926	82	27,74
✓	28	1	5	436 933	82	35,39
✓	35	1 1/4	5	436 940	82	50,57
✓	42	1 1/2	1	436 957	82	89,43
✓	54	2	1	436 964	82	114,27

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая


Угольник переходной 90°
Sanpress Inox
с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2314.2

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	436 971	82	22,95
	15	3/4	5	436 988	82	24,33
	18	1/2	5	436 995	82	25,85
	18	3/4	5	437 008	82	27,25
✓	22	1/2	5	437 015	82	32,21
✓	22	3/4	5	437 022	82	30,89
✓	22	1	5	437 039	82	35,21
✓	28	1	5	437 046	82	40,06
✓	35	1 1/4	5	437 053	82	68,31
✓	42	1 1/2	1	437 060	82	119,60
✓	54	2	1	437 077	82	157,05

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

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2314.5

VdS	d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
	15	½	5	437 091	82	22,69
	18	¾	5	437 107	82	25,64
✓	22	¾	5	437 114	82	30,57
✓	28	1	5	437 121	82	39,68
✓	35	1¼	5	437 138	82	67,68

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	7,59
	18	10	436 162	82	8,25
✓	22	10	436 179	82	9,60
✓	28	5	436 186	82	10,89
✓	35	5	436 193	82	13,55
✓	42	5	436 209	82	18,42
✓	54	1	436 216	82	22,12

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	90,72
✓	76,1	1	482 800	98	110,29
✓	88,9	1	482 817	98	125,99
✓	108,0	1	482 824	98	160,11

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	13,18
	18	10	436 384	82	14,30
✓	22	10	436 391	82	15,76
✓	28	5	436 407	82	17,54
✓	35	5	436 414	82	19,54
✓	42	5	436 421	82	22,72
✓	54	1	436 438	82	32,38

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	134,01
✓	76,1	1	482 831	98	162,78
✓	88,9	1	482 848	98	183,78
✓	108,0	1	482 855	98	220,51

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



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

VdS	d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
	18	15	10	436 223	82	8,25
	22	15	10	436 230	82	9,17
	22	18	10	436 247	82	9,46
	28	15	5	436 254	82	10,40
	28	18	10	436 261	82	10,54
✓	28	22	10	436 278	82	10,66
	35	18	5	436 285	82	39,94
✓	35	22	5	436 292	82	13,04
✓	35	28	5	436 308	82	16,16
✓	42	22	5	436 315	82	23,95
✓	42	28	5	436 322	82	24,90
✓	42	35	5	436 339	82	20,89
✓	54	28	1	436 346	82	33,52
✓	54	35	1	436 353	82	35,73
✓	54	42	1	436 360	82	28,94

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках



**Редукционная вставка
Sanpress Inox XL
с SC-Contur**
- нержавеющая сталь
- однострубный соединительный элемент, пресс-соединение
комплектация
уплотнительные элементы 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	84,21
✓	76,1	54	1	483 135	98	94,53
	76,1	64,0	1	578 114	98	121,52
✓	88,9	54	1	483 142	98	102,03
	88,9	64,0	1	578 121	98	127,91
✓	88,9	76,1	1	483 159	98	111,40
✓	108,0	54	1	483 166	98	107,25
	108,0	64,0	1	578 138	98	132,81
✓	108,0	76,1	1	483 173	98	117,76
✓	108,0	88,9	1	483 180	98	120,97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



**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	51,69
	18	5	437 398	82	58,51
✓	22	5	437 404	82	72,58
✓	28	5	437 411	82	111,49
✓	35	5	437 428	82	116,85
✓	42	1	437 435	82	168,37
✓	54	1	437 442	82	279,68

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



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

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

комплектация

уплотнительные элементы 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	24,96
	15	3/4	5	437 466	82	27,82
	18	1/2	5	437 473	82	30,23
	18	3/4	5	437 480	82	31,09
✓	22	1/2	5	437 497	82	36,02
✓	22	3/4	5	437 503	82	33,27
✓	22	1	5	437 510	82	39,86
✓	28	3/4	5	437 527	82	48,02
✓	28	1	5	437 534	82	43,35
✓	35	1 1/4	5	437 541	82	54,27
✓	42	1 1/2	1	437 558	82	66,99
✓	54	2	1	437 565	82	126,76

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



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

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

комплектация

уплотнительные элементы 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	25,39
	15	3/4	5	438 265	82	26,93
	18	1/2	5	438 272	82	28,05
	18	3/4	5	438 289	82	28,51
✓	22	1/2	5	438 296	82	34,15
✓	22	3/4	5	438 302	82	29,54
✓	22	1	5	438 319	82	42,06
✓	28	3/4	5	438 326	82	53,12
✓	28	1	5	438 333	82	50,14
✓	35	1 1/4	5	438 340	82	63,90
✓	42	1 1/2	1	438 357	82	74,01
✓	54	2	1	438 364	82	127,88

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



**Переходной элемент 90°
Sanpress Inox**

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба
- плоское уплотнение, угловое исполнение

комплектация

уплотнительные элементы 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	39,97
	18	1/2	5	437 305	82	45,24
	18	3/4	5	437 312	82	45,96
✓	22	3/4	5	437 329	82	60,34
✓	22	1	5	437 336	82	67,88
✓	28	1	5	437 343	82	98,48
✓	35	1 1/4	5	437 350	82	103,21
✓	42	1 1/2	1	437 367	82	148,74
✓	54	2	1	437 374	82	246,99

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

уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2363

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	1/2	5	437 572	82	20,97
	15	3/4	5	437 589	82	17,48
	18	1/2	5	437 596	82	21,49
	18	3/4	5	437 602	82	17,91
✓	22	3/4	5	437 619	82	30,29
✓	22	1	5	437 626	82	25,21
✓	28	1	5	437 633	82	39,23
✓	28	1 1/4	5	437 640	82	32,75
✓	35	1 1/2	5	437 862	82	37,11
✓	42	1 3/4	1	437 893	82	50,11
✓	42	2	1	437 923	82	60,14
✓	54	2 3/8	1	437 947	82	67,62
✓	54	2 1/2	1	437 992	82	81,12

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба


Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox

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

комплектация

плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2364

d	G	уп.	артикул	ДГ	€
15	3/4	5	438 180	82	17,19
18	3/4	5	438 197	82	17,62
22	1	5	438 203	82	24,78
28	1 1/4	5	438 210	82	32,15
35	1 1/2	5	438 227	82	36,45
42	1 3/4	1	438 234*	82	49,25
54	2 3/8	1	438 241*	82	66,45

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox с SC-Contur

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

комплектация

уплотнительные элементы EPDM, плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2363.3

VdS	d	G	уп.	артикул	ДГ	€
	15	3/4	5	438 012*	82	13,81
			5	438 173*	82	23,67

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ

Заглушка Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2356

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
	15	10	452 858	82	11,12
	18	10	452 865	82	13,38
✓	22	10	452 872	82	14,47
✓	28	5	452 889	82	17,45
✓	35	5	452 896	82	24,33
✓	42	1	452 902	82	52,98
✓	54	1	452 919	82	58,34

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

уплотнительные элементы 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	92,78
✓	76,1	¾	1	557 874	98	139,11
✓	88,9	¾	1	557 898	98	156,07
✓	108,0	¾	1	557 911	98	176,85

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

уплотнительные элементы 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	97,51
✓	88,9	1	557 904	98	108,74
✓	108,0	1	557 928	98	143,52

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы



Заглушка удлиненная Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь
- одноразовый соединительный элемент

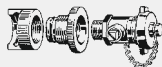
Модель 2357.1XL

VdS	d	уп.	артикул	ДГ	€
✓	76,1	1	482 947*	98	70,11
✓	88,9	1	482 954*	98	79,31

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Контрольная заглушка

- 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	€
12	1	290 801	87	47,26
15	1	141 523	87	49,60
18	1	289 423	87	51,89
22	1	140 557	87	63,08
28	1	142 568	87	78,32
35	1	144 111	87	85,51
42	1	144 999	87	103,94
54	1	187 798	87	120,78

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 2259.1

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	10	611 149	76	0,83
18	10	612 054	76	1,00
22	10	612 061	76	1,42
28	10	612 078	76	1,59
35	10	612 085	76	1,89
42	10	612 092	76	2,36
54	10	612 108	76	2,66

d = внешний диаметр трубы


Защитный колпачок

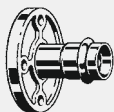
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на концевой части трубы

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

Модель 2259.1XL

d	уп.	артикул	ДГ	€
64,0	10	612 115	76	3,01
76,1	10	612 122	76	3,30
88,9	10	612 139	76	3,60
108,0	10	612 146	76	4,78

d = внешний диаметр трубы

ФЛАНЦЫ

Фланцевый переход
Sanpress Inox
с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

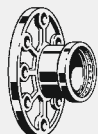
жесткий фланец MOP 10/16, уплотнительные элементы EPDM

Модель 2359

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
20	22	1	593 315	82	89,00
25	28	1	593 322	82	108,02
32	35	1	593 339	82	152,23
40	42	1	593 346	82	178,62
50	54	1	593 353	82	219,80

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


Фланцевый переход
Sanpress Inox XL
с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

комплектация

жесткий фланец MOP 10/16, уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение

Модель 2359XL

VdS	DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
	50	64,0	1	616 809	98	254,75
✓	65	76,1	1	482 978	98	291,69
✓	80	88,9	1	482 985	98	346,39
✓	100	108,0	1	482 992	98	411,20

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


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	MOP	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	19,25
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	29,63

DN = номинальный диаметр

MOP = макс. рабочее давление

M = метрическая резьба

L = длина



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	MOP	M	L	уп.	артикул	ДГ	€
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	56,85

DN = номинальный диаметр
MOP = макс. рабочее давление
M = метрическая резьба
L = длина



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9

DN	MOP	уп.	артикул	ДГ	€
10	16	1	611 286	87	5,86
15	16	1	611 293	87	7,19
20	16	10	611 309	87	8,47
25	16	10	409 128	87	8,95
32	16	10	409 135	87	9,06
40	16	10	409 142	87	9,06
50	16	10	409 258	87	9,11

DN = номинальный диаметр
MOP = макс. рабочее давление



Уплотнительный элемент
- AFM 34
Модель 2259.9XL

DN	MOP	уп.	артикул	ДГ	€
65	16	10	356 293	88	10,08
80	16	10	356 309	88	10,38
100	16	10	356 316	88	17,30

DN = номинальный диаметр
MOP = макс. рабочее давление

ВОДОРОЗЕТКИ



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

d	Rp	уп.	артикул	ДГ	€
15	½	5	437 244	82	25,96
18	½	5	437 251	82	27,56
22	½	5	437 268	82	43,35
22	¾	5	437 275	82	38,25
28	1	5	437 282	82	48,48

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	½	15	1	693 718	82	51,60

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



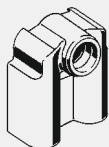
Защитная манжета
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка d16xRp½
- пластик
Модель 2125.59

уп.	артикул	ДГ	€
10	351 496	78	2,65


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	6,39


Звукопоглощающий кожух

- продукция, в/для которой используется данная деталь: двойная стенная водорозетка Raхofix модель 5325.7, двойная стенная водорозетка Sanpress модель 2228.7, двойная стенная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7
 - синтетический каучук
- Модель 5325.75**

d	для d	уп.	артикул	ДГ	€
16	15/18	5	657 116	31	21,51
20	22	5	660 383	31	25,25

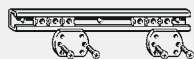
d = внешний диаметр трубы


Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в пристенных конструкциях, крепление двойных настенных водорозеток всех диаметров
 - сталь оцинкованная
 - звукопоглощающая конструкция
- Модель 2021.7**

MP	уп.	артикул	ДГ	€
70/100/150	1	651 350	78	8,60

MP = межосевое расстояние


Монтажная консоль

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

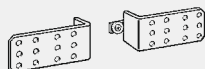
комплектация

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул	ДГ	€
80-150	1	581 701	78	6,35

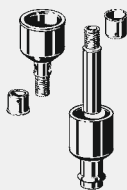
MP = межосевое расстояние (диапазон)


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	12,44

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



Набор для подключения Smartloop

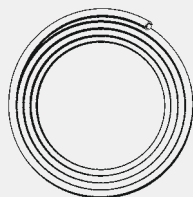
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28 мм, циркуляционный трубопровод d15 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: труба Smartloop PB модель 2007.3
- бронза

КОМПЛЕКТАЦИЯ

заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул	ДГ	€
28	12	1	470 289	78	92,50
35	12	1	470 272	78	95,15
28/35	12	1	632 229	78	99,15



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

d	s	L [m]	уп.	артикул	ДГ	€
12	1	75	75	650 032	78	3,50

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

Модель 2007.3



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	39,38



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	16,04

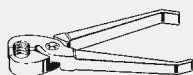


Ножницы для трубы

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба PEХс, Smartloop труба

Модель 2040

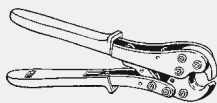
для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-25	1	117 047	74	51,21



Монтажные клещи

Модель 1077.2

для d	уп.	артикул	ДГ	€
12-16	1	264 604	74	98,90


Ручной пресс-инструмент

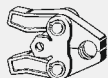
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы PEXc, пресс-системы PB

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	401 436	74	388,45

FP = для пресс-фитингов Fonterra

S = для Smartloop


Пресс-губка

- 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

для d	FP	S	уп.	артикул	ДГ	€
12	12	12	1	425 302	74	310,28

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

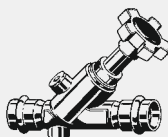
комплектация

уплотнительные элементы EPDM, пресс-соединение бронза, сильфон из нержавеющей стали

Модель 2251

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	690 250	87	121,63
18	1	690 267	87	133,78
22	1	690 274	87	154,55
28	1	690 281	87	166,65
35	1	690 298	87	187,48
42	1	690 304	87	220,67
54	1	690 311	87	293,66

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 16 бар (MOP 16)

максимальная рабочая температура 90 °C

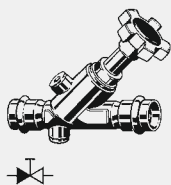
с маркировкой **DVGW**

Модель 2337

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 392	95	185,01
15	18	5	468 408	95	193,64
20	22	5	468 415	95	202,16
25	28	5	468 422	95	267,15
32	35	1	468 439	95	338,19
40	42	1	468 446	95	414,21
50	54	1	468 453	95	595,56

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, 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 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

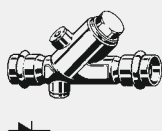
[с маркировкой DVGW](#)

Модель 2338

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	468 460	95	232,79
15	18	5	468 477	95	240,23
20	22	5	468 484	95	247,54
25	28	5	468 491	95	313,73
32	35	1	468 507	95	384,77
40	42	1	468 514	95	460,79
50	54	1	468 521	95	644,54

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



**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 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

[с маркировкой DVGW](#)

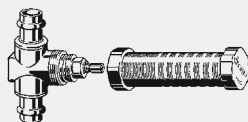
Модель 2339

DN	d	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	5	471 255	95	202,16
15	18	5	471 262	95	209,59
20	22	5	471 279	95	216,91
25	28	5	471 286	95	284,29
32	35	5	471 293	95	352,88
40	42	5	471 309	95	433,81
50	54	1	471 316	95	617,63

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

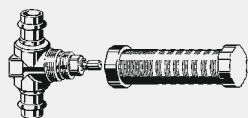
[с маркировкой DVGW](#)

Модель 2240

d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	45-130	1	606 343	95	79,98
18	45-130	1	606 459	95	85,07
22	45-130	1	606 466	95	90,05

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



Вентиль 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](#)

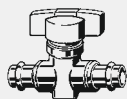
Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул	ДГ	€
15	15	45-130	1	595 937	95	95,98
15	18	45-130	1	595 944	95	100,12
20	22	45-130	1	596 750	95	109,95
25	28	45-130	1	596 767	95	143,88

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина



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 16 бар (MOP 16)
максимальная рабочая температура 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2242

d	уп.	артикул	ДГ	€
15	1	606 312	95	74,94
18	1	606 329	95	79,62
22	1	606 336	95	84,89

d = внешний диаметр трубы



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop Visign for More 104

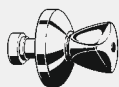
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 45–130 мм
- продукция, в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

комплектация

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета

Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный	1	596 835	95	71,58



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, 5335, шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2, 5340

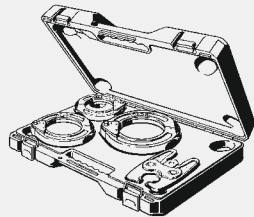
комплектация

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка

Модель 2236

цвет	уп.	артикул	ДГ	€
хромированный/красный	1	275 068	95	48,26
хромированный/синий	1	275 075	95	48,26

АКСЕССУАРЫ
ИНСТРУМЕНТЫ



Набор пресс-насадок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медные фитинги Profipress XL
- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В 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), пресс-инструмент тип 1
- в комплект входит: чемодан модель 2497.5XL, затяжная губка артикул 472 740, пресс-насадка артикул 562 878, 562 885, 562 892
- фосфатированная сталь

Модель 2497.3XL

для d	уп.	артикул	ДГ	€
76,1–108	1	562 854	74	4119,00



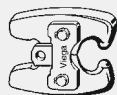
Пресс-насадка

- 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)
- фосфатированная сталь

Модель 2497.2XL

HPJ	для d	уп.	артикул	ДГ	€
Z2	64,0	1	578 671 ¹	74	970,44
Z2	76,1	1	562 878	74	1035,42
Z2	88,9	1	562 885	74	1078,41
Z2	108,0	1	562 892	74	1155,00

HPJ = для пресс-губки
¹⁾ также для Profipress G XL



Затяжная губка

- совместимая продукция: пресс-инструменты тип 2 (PT2), PT3-Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Clasen, пресс-инструменты Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В 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), пресс-инструмент тип 1
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы вне помещений во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием аккумуляторного пресс-инструмента Pressgun 4В или 5!

Модель 2296.2

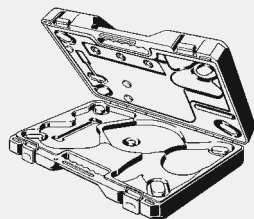
тип	GC	PCMPS	RA	MD	уп.	артикул	ДГ	€
Z1	25	12–35	16–32	½–¾	1	472 733	74	349,37
Z2	32–63	42–108,0	40–63	1¼–2	1	472 740	74	687,30

GC = для фитингов Geopress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Rafoxix

MD = для Megapress



Чемодан

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

комплектация

пространство для хранения насадок d64.0–108.0

Модель 2497.5XL

уп.	артикул	ДГ	€
1	683 009	74	300,18


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	286,85


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	553,48

G1


Режущий диск

- сталь

комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул	ДГ	€
2291.2		✓	1	312 497	74	31,69
2291.1	✓		1	140 410	74	31,69

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	17,50


Маркер

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

Модель 2490.1

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	606 121	74	3,18

АКСЕССУАРЫ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КОЛЬЦА



Уплотнительный элемент EPDM

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

Модель 2289

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,48
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,64
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,64
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,64
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,69
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	0,96
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	1,70
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,29

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 °С

Модель 2389XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	уп.	артикул	ДГ	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	3,21
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,50
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	7,54
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	12,03

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°С при давлении до 16 бар, паровые системы низкого давления с температурой ≤ 120 °С и давлением < 1 бар, обвязка вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов

Примечание

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	3,04
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,30
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	4,42
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	5,17
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	6,18
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	10,39
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	13,43

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 16 бар,
 паровые системы низкого давления с температурой ≤ 120 °C и давлением < 1 бар, обвязка
 вакуумных солнечных коллекторов и трубопроводов, Sanpress Inox XL, Profipress XL,
 Prestabo XL

Примечание

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	9,68
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	11,20
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	10,40
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	15,36

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки

