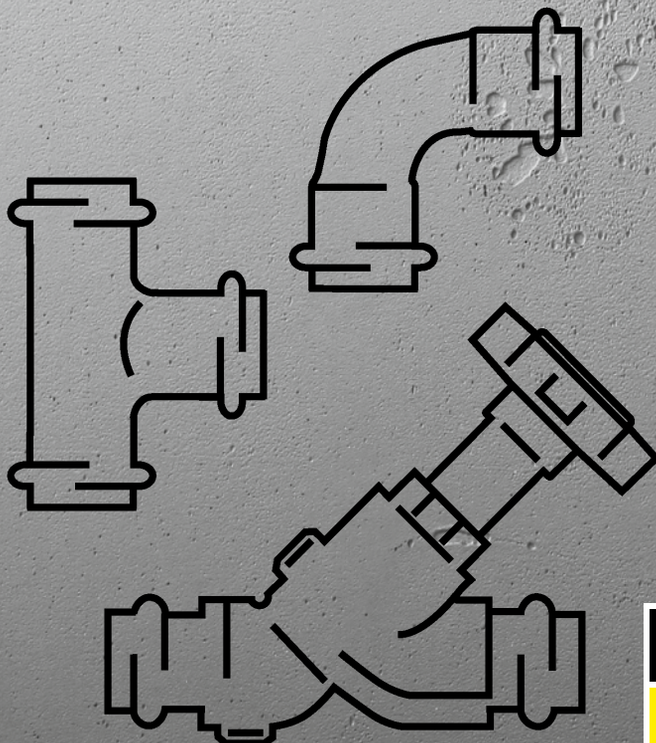
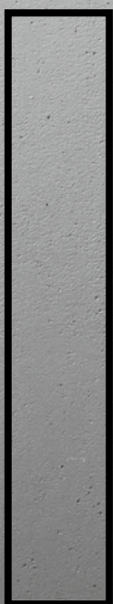


# ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

## Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений с пресс-соединениями из нержавеющей стали 1.4401 и трубами из нержавеющей стали 1.4401 и 1.4521. Пресс-фитинг для защиты уплотнительного элемента оснащен цилиндрической направляющей для трубы. Пресс-фитинги, начиная с d64,0, со стальным врезным кольцом для обеспечения допустимой механической нагрузки на соединение. Для защиты трубы оснащены заглушками. Усилие опрессовки до и после гнезда уплотнительного элемента. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

#### Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, зеленая точка на пресс-конце, желтая трубная заглушка для нержавеющей 1.4401, зеленая трубная заглушка для сорта нержавеющей стали 1.4521, съёмная оранжевая наклейка как индикатор опрессовки, начиная с d64,0

#### Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Не опрессованные по недосмотру соединения при заполнении системы становятся негерметичными. Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давлений:  
 Мин. давление воды: 0,1 МПа/100 кПа/1 бар/14,5 PSI  
 Макс. давление воды: 0,65 МПа/650 кПа/6,5 бар/94,3 PSI  
 Мин. давление воздуха: 22 гПа/2,2кПа/22 мбар/0,3 PSI  
 Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/300 кПа/3 бар/43,5 PSI

#### Уплотнительные элементы

EPDM (этиленпропилендиеновый каучук), черный, предварительно собранный

#### Примечание

Уплотнительные материалы системы пресс-коннекторов подвержены термическому старению, которое зависит от температуры среды и времени эксплуатации. Чем выше температура среды, тем быстрее происходит термическое старение уплотнительного материала. В случае особых условий эксплуатации, например, промышленных систем рекуперации тепла, необходимо сравнивать характеристики прибора с характеристиками системы пресс-соединителей. Прежде чем использовать систему пресс-коннекторов за пределами описанных областей применения или если вы сомневаетесь в правильном выборе материала, пожалуйста, свяжитесь с Viega.

#### Размеры

d15–108,0

#### Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega для запрессовки пресс-соединителей Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

#### Области применения

Питьевая вода  
 Отопление/подключение к радиаторам  
 Дождевая вода  
 Системы сжатого воздуха  
 Сельское хозяйство  
 Использование в промышленности  
 Системы пожаротушения (согласно DIN 14462) влажные  
 Системы пожаротушения (в соответствии с DIN 14462) сухие и влажные/dry ≤ DN65  
 Спринклерные системы (согласно VdS CEA 4001) влажные, влажные/ сухие, сухие

#### Примечание

Система пресс-коннекторов Sanpress Inox подходит для создания систем подачи питьевой воды в соответствии с DIN 1988-200 и EN 806-2 с учетом выбора материала в соответствии с DIN EN 12502-1 и в соответствии с критериями оценки металлических материалов, контактирующих с питьевой водой, разработанными Umweltbundesamt (UBA) (Федеральным агентством по охране окружающей среды Германии). При использовании в других областях применения и в случае сомнений в правильном выборе материала, пожалуйста, обращайтесь в компанию Viega. Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при внешних воздействиях. Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

#### Примечание - Нормы и разрешительные документы

Система пресс-фитингов с пресс-фитингами и трубами согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкции DVGW GW 541 и W 534.  
 Допуск на трубу для 1.4521 (d12–108,0) согласно DW-7301BS0375.  
 Допуск на трубу для 1.4401 (d12–108,0) согласно DW-7301BS0411.  
 Допуск на эксплуатацию системы для 1.4401 (d15–108,0) согласно DW-8501BL0551.  
 Допуск на эксплуатацию системы для 1.4521 (d15–108,0) согласно DW-8501BS0376.  
 При применении изделий в системах отопления необходимо соблюдать требования директивы VDI 2035 и DIN EN 12828.

#### Специальные применения

Судостроение  
 Системы пожаротушения

#### Условия эксплуатации

Система пресс-коннекторов Sanpress Inox может использоваться со следующими рабочими параметрами:  
 Установка для подачи питьевой воды в соответствии с DIN 1988-200 / DIN EN 806-2  
 Максимальная рабочая температура 80 °C / 176 °F  
 Максимальная температура. 95° в течение 60 мин  
 Системы отопления в соответствии с DIN EN 12828  
 Максимальная рабочая температура 105 °C / 221 ° F

Система пресс-коннекторов Sanpress Inox рассчитана на номинальное давление PN 16

#### Материал пресс-фитинга

Нержавеющая сталь 1.4401

#### Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

#### Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих

национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

## СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	132
Отводы	133
Тройники	135
Переходники/переходные угольники	137
Муфты	139
Редукционные переходники	140
Резьбовые соединительные элементы	140
Декоративные заглушки, заглушки	142
Фланцы	144
Водорозетки	145
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	146
Компенсаторы	148
Запорные вентили из нержавеющей стали	148
Шаровые краны из нержавеющей стали	149
<b>Принадлежности</b>	
Инструменты	150
Уплотнительные элементы	151



4 015211 305611

### Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

## ТРУБЫ



### Труба Sanpress

**1.4521 (AISI 444)**

- для: установка подачи питьевой воды
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

**Модель 2205**

VdS	d	s	L [м]	БС	МС	ед. в уп.	артикул
	15	1	6	✓		600	<b>615 994</b>
	18	1	6	✓		240	<b>616 007</b>
✓	22	1,2	6	✓		420	<b>616 014</b>
✓	28	1,2	6	✓		240	<b>616 021</b>
✓	35	1,5	6	✓		180	<b>616 038</b>
✓	42	1,5	6	✓		120	<b>616 045</b>
✓	54	1,5	6	✓		60	<b>616 557</b>
	15	1	6		✓	120	<b>807 351</b>
	18	1	6		✓	60	<b>807 368</b>
✓	22	1,2	6		✓	60	<b>807 375</b>
✓	28	1,2	6		✓	60	<b>807 382</b>
✓	35	1,5	6		✓	30	<b>807 399</b>
✓	42	1,5	6		✓	30	<b>807 405</b>
✓	54	1,5	6		✓	30	<b>807 412</b>

VdS = допуск VDS

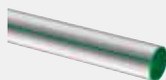
d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка



### Труба Sanpress XL

**1.4521 (AISI 444)**

- для: установка подачи питьевой воды
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

**Модель 2205XL**

VdS	d	s	L [м]	БС	МС	ед. в уп.	артикул
	64,0	2	6	✓		60	<b>616 564</b>
✓	76,1	2	6	✓		30	<b>616 571</b>
✓	88,9	2	6	✓		30	<b>616 588</b>
✓	108,0	2	6	✓		30	<b>616 595</b>
	64,0	2	6		✓	6	<b>807 436</b>
✓	76,1	2	6		✓	6	<b>807 443</b>
✓	88,9	2	6		✓	6	<b>807 450</b>
✓	108,0	2	6		✓	6	<b>807 429</b>

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка


**Труба Sanpress  
1.4401 (AISI 316)**

- для: установка подачи питьевой воды, система газоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

**Модель 2203**

d	s	L [м]	БС	МС	ед. в уп.	артикул
15	1	6	✓		600	<b>102 036</b>
18	1	6	✓		240	<b>289 034</b>
22	1,2	6	✓		420	<b>102 708</b>
28	1,2	6	✓		240	<b>104 924</b>
35	1,5	6	✓		180	<b>108 588</b>
42	1,5	6	✓		120	<b>113 001</b>
54	1,5	6	✓		60	<b>193 676</b>
15	1	6		✓	120	<b>807 115</b>
18	1	6		✓	60	<b>807 122</b>
22	1,2	6		✓	60	<b>807 139</b>
28	1,2	6		✓	60	<b>807 146</b>
35	1,5	6		✓	30	<b>807 153</b>
42	1,5	6		✓	30	<b>807 160</b>
54	1,5	6		✓	30	<b>807 177</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка


**Труба Sanpress XL  
1.4401 (AISI 316)**

- для: установка подачи питьевой воды, система газоснабжения
- нержавеющая сталь
- лазерная сварка

**Модель 2203XL**

d	s	L [м]	БС	МС	ед. в уп.	артикул
64,0	2	6	✓		60	<b>578 626</b>
76,1	2	6	✓		30	<b>354 862</b>
88,9	2	6	✓		30	<b>354 855</b>
108,0	2	6	✓		30	<b>354 848</b>
64,0	2	6		✓	6	<b>807 191</b>
76,1	2	6		✓	6	<b>807 207</b>
88,9	2	6		✓	6	<b>807 214</b>
108,0	2	6		✓	6	<b>807 184</b>

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина

БС = большая связка

МС = маленькая связка

**ОТВОДЫ**

**Отвод 90° Sanpress Inox  
с контуром безопасности  
SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM

**Модель 2316**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	<b>435 639</b>
	18	10	<b>435 646</b>
✓	22	10	<b>435 653</b>
✓	28	5	<b>435 660</b>
✓	35	5	<b>435 677</b>
✓	42	1/15	<b>435 684</b>
✓	54	1	<b>435 691</b>

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца  
**Модель 2316XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь  
 - однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM  
**Модель 2316.1**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	435 707
	18	10	435 714
✓	22	10	435 721
✓	28	5	435 738
✓	35	5	435 745
✓	42	1	435 752
✓	54	1	435 769

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы



**Отвод 90° Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь  
 - однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо  
**Модель 2316.1XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь  
 - пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM  
**Модель 2326**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	435 776
	18	10	435 783
✓	22	10	435 790
✓	28	5	435 806
✓	35	5	435 813
✓	42	1	435 363
✓	54	1	435 370

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь  
 - пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца  
**Модель 2326XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы



**Отвод 45° Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь  
 - однострубный соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM  
**Модель 2326.1**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	435 387
	18	10	435 394
✓	22	10	435 400
✓	28	5	435 417
✓	35	5	435 424
✓	42	1	435 431
✓	54	1	435 448

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы


**Отвод 45° Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 2326.1XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


**Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- односторонний соединительный элемент, пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM

**Модель 2327**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


**Одноплоскостной обводной элемент Sanpress**

- нержавеющая сталь
- для подключения к раструбам

**Модель 2209.3**

d	ед. в уп.	артикул
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

d = внешний диаметр трубы


**ТРОЙНИКИ**

**Тройник Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM

**Модель 2318**

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
	15	15	15	10	435 851
	18	15	15	10	452 469
	18	15	18	10	435 929
	18	18	18	10	435 868
	22	15	22	10	435 936
	22	18	22	10	435 943
✓	22	22	22	10	435 875
	28	15	28	5	435 950
	28	18	28	5	435 967
✓	28	22	22	5	452 506
✓	28	22	28	5	435 974
✓	28	28	28	5	435 882
	35	15	35	5	435 981
	35	18	35	1	435 998
✓	35	22	35	5	436 001
✓	35	28	35	1	436 018
✓	35	35	35	5	435 899
	42	18	42	1	436 025
✓	42	22	42	1	436 032
✓	42	28	42	1	436 049
✓	42	35	42	1	435 837
✓	42	42	42	1	435 905
✓	54	22	54	1	435 844
✓	54	28	54	1	436 056
✓	54	35	54	1	436 063
✓	54	42	54	1	436 070
✓	54	54	54	1	435 912

VdS = допуск VDS



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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 2318XL**

VdS	d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
	64,0	22	64,0	1	578 077
	64,0	28	64,0	1	578 060
	64,0	35	64,0	1	578 053
	64,0	42	64,0	1	578 046
	64,0	54	64,0	1	578 039
	64,0	64,0	64,0	1	578 022
✓	76,1	22	76,1	1	483 005
✓	76,1	28	76,1	1	483 012
✓	76,1	35	76,1	1	483 029
✓	76,1	42	76,1	1	483 036
✓	76,1	54	76,1	1	482 725
	76,1	64,0	76,1	1	593 360
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718
✓	88,9	22	88,9	1	483 043
✓	88,9	28	88,9	1	483 050
✓	88,9	35	88,9	1	483 067
✓	88,9	42	88,9	1	483 074
✓	88,9	54	88,9	1	482 749
	88,9	64,0	88,9	1	593 377
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732
✓	108,0	22	108,0	1	483 081
✓	108,0	28	108,0	1	483 098
✓	108,0	35	108,0	1	483 104
✓	108,0	42	108,0	1	483 111
✓	108,0	54	108,0	1	482 770
	108,0	64,0	108,0	1	593 384
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763

VdS = допуск VDS



**Тройник Sanpress Inox  
с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2317.2**

VdS	d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
	15	½	15	5	437 145
	18	½	18	5	437 152
	18	¾	18	5	437 169
✓	22	½	22	5	437 176
✓	22	¾	22	5	437 183
✓	28	½	28	5	437 190
✓	28	¾	28	5	437 206
✓	28	1	28	5	449 506
✓	35	½	35	5	437 213
✓	42	½	42	1	437 220
✓	54	½	54	1	437 237

VdS = допуск VDS

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник Sanpress Inox  
с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения, R-резьба

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2317.1**

VdS	d1	R	d2	ед. в уп.	артикул
	18	¾	18	5	445 973*
✓	22	¾	22	5	445 980
✓	28	¾	28	5	445 997
✓	35	¾	35	5	446 000
✓	42	¾	42	1	446 017
✓	54	¾	54	1	446 024
✓	54	1	54	1	446 031

VdS = допуск VDS

\* = Поставка только из складского запаса


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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2317.2XL**

VdS	d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
	64,0	¾	64,0	1	<b>578 145</b>
	64,0	2	64,0	1	<b>578 152</b>
✓	76,1	¾	76,1	1	<b>482 862</b>
✓	76,1	2	76,1	1	<b>482 879</b>
✓	88,9	¾	88,9	1	<b>482 886</b>
✓	88,9	2	88,9	1	<b>482 893</b>
✓	108,0	¾	108,0	1	<b>482 909</b>
✓	108,0	2	108,0	1	<b>482 916</b>

VdS = допуск VDS

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ**

**Соединительный элемент**
**Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2311**

VdS	d	R	ед. в уп.	артикул
	15	½	5	<b>436 445</b>
	15	¾	5	<b>436 452</b>
	18	½	5	<b>436 469</b>
	18	¾	5	<b>436 476</b>
✓	22	½	5	<b>436 483</b>
✓	22	¾	5	<b>436 490</b>
✓	22	1	5	<b>436 506</b>
✓	28	¾	5	<b>436 513</b>
✓	28	1	5	<b>436 520</b>
✓	35	1	5	<b>436 537</b>
✓	35	1¼	5	<b>436 544</b>
✓	42	1½	1	<b>436 551</b>
✓	54	2	1	<b>436 568</b>

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент**
**Sanpress Inox XL  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, R-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2311XL**

VdS	d	R	ед. в уп.	артикул
	64,0	2	1	<b>817 855</b>
	64,0	2½	1	<b>619 985</b>
✓	76,1	2½	1	<b>482 923</b>
✓	88,9	3	1	<b>483 128</b>
✓	108,0	4	1	<b>482 930</b>

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


**Соединительный элемент**
**Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2312**

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	15	½	5	<b>436 575</b>
	15	¾	5	<b>436 582</b>
	18	½	5	<b>436 599</b>
	18	¾	5	<b>436 605</b>
✓	22	½	5	<b>436 612</b>
✓	22	¾	5	<b>436 629</b>
✓	22	1	5	<b>436 636</b>
✓	28	¾	5	<b>436 643</b>
✓	28	1	5	<b>436 650</b>
✓	35	1¼	5	<b>436 667</b>
✓	42	1½	1	<b>436 674</b>
✓	54	2	1	<b>436 681</b>

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**  
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо, внешний многогранник для гаечного ключа  
**Модель 2312XL**

d	Rp	ед. в уп.	артикул
64,0	2	1	817 862
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный вставной элемент Sanpress Inox**  
 - нержавеющая сталь  
 - однораструбный соединительный элемент, R-резьба  
**комплектация**  
 внешний многогранник для гаечного ключа  
**Модель 2311.1**

d	R	ед. в уп.	артикул
15	½	5	436 704
18	½	5	436 711
18	¾	5	436 728
22	½	5	436 735
22	¾	5	436 742
28	1	5	436 759
35	1¼	5	436 766
42	1½	1	436 773
54	2	1	436 780

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный вставной элемент Sanpress Inox**  
 - нержавеющая сталь  
 - однораструбный соединительный элемент, Rp-резьба  
**комплектация**  
 внешний многогранник для гаечного ключа  
**Модель 2312.1**

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	½	5	436 797
18	½	5	436 803
18	¾	5	436 810
22	½	5	436 827
22	¾	5	436 834
28	¾	5	436 841
28	1	5	436 858
35	1¼	5	436 865
42	1½	1	436 872
54	2	1	436 889

d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90° Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединение, R-резьба  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа  
**Модель 2314**

VdS	d	R	ед. в уп.	артикул
	15	½	5	436 896
	18	½	5	436 902
	18	¾	5	436 919
✓	22	¾	5	436 926
✓	28	1	5	436 933
✓	35	1¼	5	436 940
✓	42	1½	1	436 957
✓	54	2	1	436 964

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы



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

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	15	½	5	436 971
	15	¾	5	436 988
	18	½	5	436 995
	18	¾	5	437 008
✓	22	½	5	437 015
✓	22	¾	5	437 022
✓	22	1	5	437 039
✓	28	1	5	437 046
✓	35	1¼	5	437 053
✓	42	1½	1	437 060
✓	54	2	1	437 077

VdS = допуск VDS  
 d = внешний диаметр трубы  
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Угольник переходной 90°  
Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа

**Модель 2314.5**

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	5	437 091
	18	3/4	5	437 107
✓	22	3/4	5	437 114
✓	28	1	5	437 121
✓	35	1 1/4	5	437 138

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

**МУФТЫ**



**Муфта Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM

**Модель 2315**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	436 155
	18	10	436 162
✓	22	10	436 179
✓	28	5	436 186
✓	35	5	436 193
✓	42	5	436 209
✓	54	1	436 216

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Муфта Sanpress Inox XL  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 2315XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM

**Модель 2315.5**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	436 377
	18	10	436 384
✓	22	10	436 391
✓	28	5	436 407
✓	35	5	436 414
✓	42	5	436 421
✓	54	1	436 438

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Надвижная муфта  
Sanpress Inox XL  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

уплотнительные элементы из EPDM, врезные кольца, разделительные кольца

**Модель 2315.5XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

## РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



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

VdS	d1	d2	ед. в уп.	артикул
	18	15	10	436 223
	22	15	10	436 230
	22	18	10	436 247
	28	15	5	436 254
	28	18	10	436 261
✓	28	22	10	436 278
	35	18	5	436 285
✓	35	22	5	436 292
✓	35	28	5	436 308
✓	42	22	5	436 315
✓	42	28	5	436 322
✓	42	35	5	436 339
✓	54	28	1	436 346
✓	54	35	1	436 353
✓	54	42	1	436 360

VdS = допуск VDS



**Редукционная вставка Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - однострубный соединительный элемент, пресс-соединение  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо  
**Модель 2315.1XL**

VdS	d1	d2	ед. в уп.	артикул
	64,0	54	1	578 107
✓	76,1	54	1	483 135
	76,1	64,0	1	578 114
✓	88,9	54	1	483 142
	88,9	64,0	1	578 121
✓	88,9	76,1	1	483 159
✓	108,0	54	1	483 166
	108,0	64,0	1	578 138
✓	108,0	76,1	1	483 173
✓	108,0	88,9	1	483 180

VdS = допуск VDS

## РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Резьбовой соединительный элемент Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**  
 - нержавеющая сталь  
 - пресс-соединения  
 - плоское уплотнение  
**комплектация**  
 уплотнительные элементы из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа  
**примечание**  
 Информация о материале относится к контактирующим с водой компонентам.  
 Накидная гайка изготовлена из латуни.  
**Модель 2360**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	5	437 381
	18	5	437 398
✓	22	5	437 404
✓	28	5	437 411
✓	35	5	437 428
✓	42	1	437 435
✓	54	1	437 442

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный  
Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

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

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Информация о материале относится к контактирующим с водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из латуни.

**Модель 2362**

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	5	437 459
	15	3/4	5	437 466
	18	1/2	5	437 473
	18	3/4	5	437 480
✓	22	1/2	5	437 497
✓	22	3/4	5	437 503
✓	22	1	5	437 510
✓	28	3/4	5	437 527
✓	28	1	5	437 534
✓	35	1 1/4	5	437 541
✓	42	1 1/2	1	437 558
✓	54	2	1	437 565

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный  
Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

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

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Информация о материале относится к контактирующим с водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из латуни.

**Модель 2365**

VdS	d	R	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	5	438 258
	15	3/4	5	438 265
	18	1/2	5	438 272
	18	3/4	5	438 289
✓	22	1/2	5	438 296
✓	22	3/4	5	438 302
✓	22	1	5	438 319
✓	28	3/4	5	438 326
✓	28	1	5	438 333
✓	35	1 1/4	5	438 340
✓	42	1 1/2	1	438 357
✓	54	2	1	438 364

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Соединительный элемент  
резьбовой разъемный 90°  
Sanpress Inox  
с контуром безопасно-  
сти SC-Contur**

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

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Информация о материале относится к контактирующим с водой компонентам.

Накидная гайка изготовлена из латуни.

**Модель 2355**

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	5	437 299
	18	1/2	5	437 305
	18	3/4	5	437 312
✓	22	3/4	5	437 329
✓	22	1	5	437 336
✓	28	1	5	437 343
✓	35	1 1/4	5	437 350
✓	42	1 1/2	1	437 367
✓	54	2	1	437 374

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба





**Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

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

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Информация о материале относится к контактирующим с водой компонентам. Накидная гайка изготовлена из латуни.

**Модель 2363**

VdS	d	G	ед. в уп.	артикул
	15	1/2	5	437 572
	15	3/4	5	437 589
	18	1/2	5	437 596
	18	3/4	5	437 602
✓	22	3/4	5	437 619
✓	22	1	5	437 626
✓	28	1	5	437 633
✓	28	1 1/4	5	437 640
✓	35	1 1/2	5	437 862
✓	42	1 3/4	1	437 893
✓	42	2	1	437 923
✓	54	2 3/8	1	437 947
✓	54	2 1/2	1	437 992

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox**

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

**комплектация**

плоское уплотнение EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой, внешний многогранник для гаечного ключа

**примечание**

Информация о материале относится к контактирующим с водой компонентам. Накидная гайка изготовлена из латуни.

**Модель 2364**

d	G	ед. в уп.	артикул
15	3/4	5	438 180
18	3/4	5	438 197
22	1	5	438 203
28	1 1/4	5	438 210
35	1 1/2	5	438 227
42	1 3/4	1	438 234
54	2 3/8	1	438 241

d = внешний диаметр трубы

**ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ**



**Заглушка Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM

**Модель 2356**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
	15	10	452 858
	18	10	452 865
✓	22	10	452 872
✓	28	5	452 889
✓	35	5	452 896
✓	42	1	452 902
✓	54	1	452 919

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы



**Заглушка Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение, Rp-резьба

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 2356XL**

VdS	d	Rp	ед. в уп.	артикул
	64,0	3/4	1	578 183
✓	76,1	3/4	1	557 874
✓	88,9	3/4	1	557 898
✓	108,0	3/4	1	557 911

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


**Заглушка Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

**комплектация**

уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

**Модель 2356.1XL**

VdS	d	ед. в уп.	артикул
✓	76,1	1	<b>557 881</b>
✓	88,9	1	<b>557 904</b>
✓	108,0	1	<b>557 928</b>

VdS = допуск VDS

d = внешний диаметр трубы


**Заглушка для проведения испытаний**

- для: испытание на герметичность, временно перекрываемые участки трубопровода

- латунь
- компрессионный фитинг, соединение для шланга наполнения

**комплектация**

дренажный вентиль (KFE), резьбовое соединение с накидной гайкой

**Модель 2269**

d	ед. в уп.	артикул
12	1	<b>290 801</b>
15	1	<b>141 523</b>
18	1	<b>289 423</b>
22	1	<b>140 557</b>
28	1	<b>142 568</b>
35	1	<b>144 111</b>
42	1	<b>144 999</b>
54	1	<b>187 798</b>

d = внешний диаметр трубы


**Уплотнительный элемент EPDM**

- подходит для: заглушка для проведения испытаний модель 2269
- EPDM

**Модель 2269.9**

для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
35	32,15	3,2	5	<b>754 150</b>
42	38,5	3,7	5	<b>754 167</b>
54	51,2	4,13	5	<b>754 174</b>

внутр. Ø = внутренний диаметр  
s = толщина стенки


**Защитный колпачок**

- для: установка на концевой части трубы
- не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

**Модель 2259.1**

d	ед. в уп.	артикул
15	10	<b>611 149</b>
18	10	<b>612 054</b>
22	10	<b>612 061</b>
28	10	<b>612 078</b>
35	10	<b>612 085</b>
42	10	<b>612 092</b>
54	10	<b>612 108</b>

d = внешний диаметр трубы


**Защитный колпачок**

- для: установка на концевой части трубы
- не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

**Модель 2259.1XL**

d	ед. в уп.	артикул
64,0	10	<b>612 115</b>
76,1	10	<b>612 122</b>
88,9	10	<b>612 139</b>
108,0	10	<b>612 146</b>

d = внешний диаметр трубы

## ФЛАНЦЫ



### Фланцевый переход Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

#### комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2359

DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
20	22	4	75	1	593 315
25	28	4	85	1	593 322
32	35	4	100	1	593 339
40	42	4	110	1	593 346
50	54	4	125	1	593 353

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



### Фланцевый переход Sanpress Inox XL с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение

#### комплектация

жестко зафиксированный фланец PN 10/16, уплотнительный элемент из EPDM, врезное кольцо, разделительное кольцо

Модель 2359XL

VdS	DN	d	n	k [мм]	ед. в уп.	артикул
	50	64,0	4	125	1	616 809
✓	65	76,1	8	145	1	482 978
✓	80	88,9	8	160	1	482 985
✓	100	108,0	8	180	1	482 992

VdS = допуск VDS

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

n = количество отверстий

k = расстояние между болтами



### Монтажный комплект Sanpress Inox

- для: фланцевое соединение
- нержавеющая сталь

#### комплектация

4 болта с шестигранной головкой, 8 шайб, 4 гайки

Модель 2359.7

DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
20/25	10/16	12	60	A2-70	1	611 262
32/50	10/16	16	70	A2-70	1	611 279

DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта



### Монтажный комплект Sanpress Inox XL

- для: фланцевое соединение
- нержавеющая сталь

#### комплектация

8 болтов с шестигранной головкой, 16 шайб, 8 гаек

Модель 2359.7XL

для DN	PN	M	L	КП	ед. в уп.	артикул
65/100	10/16	16	70	A2-70	1	583 682

для DN = номинальный диаметр

M = метрическая резьба

КП = класс прочности винта



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34/2  
**Модель 2259.9**

DN	PN	ед. в уп.	артикул
10	16	1	<b>611 286</b>
15	16	1	<b>611 293</b>
20	16	10	<b>611 309</b>
25	16	10	<b>409 128</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	16	10	<b>409 258</b>

DN = номинальный диаметр



**Уплотнительный элемент**  
- AFM 34/2  
**Модель 2259.9XL**

DN	PN	ед. в уп.	артикул
65	16	10	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

DN = номинальный диаметр

## ВОДРОЗЕТКИ



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

d	Rp	ед. в уп.	артикул
15	1/2	5	<b>437 244</b>
18	1/2	5	<b>437 251</b>
22	1/2	5	<b>437 268</b>
22	3/4	5	<b>437 275</b>
28	1	5	<b>437 282</b>

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Проходная водорозетка Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**  
- нержавеющая сталь  
- пресс-соединения, Rp-резьба  
**комплектация**  
уплотнительные элементы из EPDM, крепежный фланец  
**Модель 2325.7**

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	1	<b>693 718</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



**Тройник-водорозетка Sanpress Inox с контуром безопасности SC-Contur**  
- нержавеющая сталь  
- пресс-соединения, Rp-резьбы  
**комплектация**  
уплотнительные элементы из EPDM, крепежный фланец  
**Модель 2317.3**

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
15	1/2	15	1	<b>744 083</b>
22	1/2	22	1	<b>744 090</b>

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



### Инжекторная вставка

- для: тройники для систем Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отводом d15 мм в соответствующих по размеру распределительных трубопроводах
- кремниевая бронза
- однораструбный соединительный элемент
- по принципу трубы Вентури

#### примечание

Для водообмена в ответвленном кольцевом трубопроводе длиной до 15 м с редко используемой водоразборной точкой (ориентировочное значение).

#### Модель 2211.5

d	ед. в уп.	артикул		
22	1	695 835		
28	1	695 842		
35	1	696 252		
42	1	696 269		
54	1	696 276		
64	1	696 283*		

d = внешний диаметр трубы

\* = Поставка только из складского запаса



### Заглушка для проведения испытаний

- для: испытание на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре

#### комплектация

уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка

#### Модель 1516.113

G	ед. в уп.	артикул		
3/8	10	116 644		
1/2	10	100 766		
3/4	10	107 666		



### Заглушка для проведения испытаний

- пластик
- G-резьба

#### комплектация

уплотнительный элемент

#### Модель 1516

G	ед. в уп.	артикул		
3/8	10	107 796		
1/2	10/100	100 124		
3/4	10	102 746		

## СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА



### Комплект для подключения Smartloop

- для: стояки горячей воды с внутренним циркуляционным трубопроводом, стояки горячей воды с d28, циркуляционная труба d15
- подходит для: труба Smartloop модель 2007.3
- кремниевая бронза

#### комплектация

заглушка, соединительный штуцер

#### Модель 2276.1

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул		
28	12	15	1	470 289		
35	12	15	1	470 272		
28/35	12	15	1	632 229		



### Труба Smartloop

- для: внутренний циркуляционный трубопровод
- подходит для: комплект для подключения Smartloop модель 2276.1

#### Модель 2007.3

d	s	L [м]	ед. в уп.	артикул		
12	1,1	75	75	650 032		

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина


**Натяжная муфта Smartloop**

- для: монтаж внутреннего циркуляционного трубопровода
- подходит для: труба Smartloop модель 2007.3

**Модель 2276.9**

для d	ед. в уп.	артикул		
12	1	632 236		


**Муфта Smartloop**

- для: ремонт системы внутренней циркуляции
- подходит для: труба Smartloop модель 2007.3

**Модель 2276.8**

для d	ед. в уп.	артикул		
12	1	643 188		


**Трубные ножницы**

- для: пластиковая труба Viega

**Модель 2040**

для d	ед. в уп.	артикул		
12–25	1	117 047		


**Монтажные клещи**
**Модель 1077.2**

для d	ед. в уп.	артикул		
12–16	1	264 604		


**Ручной пресс-инструмент**

- для: трубопроводные системы из пластика, пресс-системы PB

**Модель 2782**

для d	F	SI	ед. в уп.	артикул		
12	12	12	1	401 436		

 F = для Fonterra  
 SI = для Smartloop

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

- рекомендуется для Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, пресс-машины PT3-H/EH, PT3-AH, пресс-машины Typ 2 (PT2), прессовальные машины Geberit / Mapress Тип AC 1, ECO 1, ECO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, пресс-инструменты Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- фосфатированная сталь

**Модель 2799.7**

F	SI	ед. в уп.	артикул		
12	12	1	425 302		

 F = для Fonterra  
 SI = для Smartloop

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

- рекомендуется для Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, аккумуляторные пресс-машины Picco, Ridgid RP 210
- фосфатированная сталь

**Модель 2484.7**

F	SI	ед. в уп.	артикул		
12	12	1	616 915		

 F = для Fonterra  
 SI = для Smartloop


## КОМПЕНСАТОРЫ



### Компенсатор с контуром безопасности SC-Contur

- для: компенсация линейного расширения труб на участках сети и стояках, компенсация линейного расширения труб в системах отопления и водоснабжения

- пресс-соединения

#### комплектация

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

**Модель 2251**

d	ед. в уп.	артикул
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

d = внешний диаметр трубы

## ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### Наклонный вентиль Easytop Inox (полнопроходной вентиль)

#### с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь

- пресс-соединения

#### комплектация

червячная передача, верхняя часть и тарелка вентиля из нержавеющей стали, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы из EPDM

#### технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2337.5**

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 854
15	18	5	757 861
20	22	5	757 878
25	28	5	757 885
32	35	1	757 892
40	42	1	757 908
50	54	1	757 915

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



### Наклонный вентиль CRV

#### Easytop Inox

#### (комбинированный полнопроходной вентиль с обратным клапаном)

#### с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь

- пресс-соединения

#### комплектация

червячная передача, верхняя часть и тарелка вентиля из нержавеющей стали, индикатор положения открыто/закрыто, эргономичный, закрытый с обратной стороны маховик, со сменной зеленой/красной маркировкой среды, контрольное присоединение, дренажная заглушка G $\frac{1}{4}$ , уплотнительные элементы из EPDM

#### технические характеристики

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2338.5**

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	757 922
15	18	5	757 939
20	22	5	757 946
25	28	5	757 953
32	35	1	757 960
40	42	1	757 977
50	54	1	757 984

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы


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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

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

**технические характеристики**

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

рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

**Модель 2339.4**

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	<b>757 991</b>
15	18	5	<b>758 004</b>
20	22	5	<b>758 011</b>
25	28	5	<b>758 028</b>
32	35	1	<b>758 035</b>
40	42	1	<b>758 042</b>
50	54	1	<b>758 059</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**


**НОВИНКА**

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

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения

**комплектация**

корпус вентиля из нержавеющей стали, уплотнительные элементы из EPDM (пресс-соединения),

T-образный маховик с центральной заменяемой маркировочной вставкой зеленого/красного цвета

**технические характеристики**

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

с маркировкой DVGW

**Модель 2375**

DN	d	ед. в уп.	артикул
15	15	5	<b>834 456</b>
15	18	1	<b>834 463</b>
20	22	1	<b>834 470</b>
25	28	1	<b>834 487</b>
32	35	1	<b>834 494</b>
40	42	1	<b>834 500</b>
50	54	1	<b>834 517</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ



### Пресс-кольцо

- для: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (медь), Temponox XL
- не подходит для: Sanpress XL (бронза), Megapress XL
- подходит для: шарнирная затяжная губка PT2 артикул 472 740
- фосфатированная сталь

**Модель 2497.2XL**

HAJ	для d	ед. в уп.	артикул
Z2	64,0	1	<b>578 671<sup>1</sup></b>
Z2	66,7	1	<b>650 629</b>
Z2	76,1	1	<b>562 878</b>
Z2	88,9	1	<b>562 885</b>
Z2	108,0	1	<b>562 892</b>

HAJ = для шарнирной затяжной губки

<sup>1)</sup> также для Profipress G XL



### Шарнирная затяжная губка

**PT2**

**для системных пресс-колец Viega**

- рекомендуется для Presssgun 6 Plus, Presssgun 6, Presssgun 6 B, Presssgun 5, Presssgun 4B, Presssgun 4E, пресс-машины PT3-H/EH, PT3-AH, пресс-машины Тип 2 (PT2), прессовальные машины Geberit / Mapress Тип AC 1, ECO 1, ECO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, пресс-инструменты Ridgid RP 330C/330B, RP 340
- не подходит для: Sanpress XL (бронза)
- сталь

#### примечание

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

**Модель 2296.2**

тип	PMP	RA	MP	VS	ед. в уп.	артикул
Z1	12–35	16–32	¾–¾	16–32	1	<b>472 733</b>
Z2	42–108,0	40–63	1–2		1	<b>472 740</b>

PMP = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для Rafoxif

MP = для Megapress

VS = для Viega Smartpress



### Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

**Модель 2292.2**

для d	ед. в уп.	артикул
12–54	1	<b>343 019</b>



### Гратосниматель

- для: удаление грата с наружных и внутренних поверхностей, медная труба, труба из нержавеющей стали, труба Prestabo
- сталь

**Модель 2292.4XL**

для d	ед. в уп.	артикул
64,0–108,0	1	<b>556 310</b>



### Режущий диск

- сталь

#### комплектация

болт, предохранительная шайба

Модель	RRi	RRe	ед. в уп.	артикул
<b>2291.2</b>		✓	1	<b>312 497</b>
<b>2291.1</b>	✓		1	<b>140 410</b>

RRi = к труборезу «Ridgid» (серый)

RRe = к труборезу «Rems» (желтый)



**Маркировочный шаблон**  
 - для: маркировка глубины  
 вставки металлических труб  
 d12-54

**Модель 2494**

для d	ед. в уп.	артикул
12-54	1	625 085



**Маркер**  
 - для: система пресс-фитингов  
 Viega

**Модель 2490.1**

	ед. в уп.	артикул
	1	606 121

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Уплотнительный элемент  
 EPDM**

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления  
 - EPDM  
 - термостойкость до 105 °C

**Модель 2289**

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
	15	15,1	2,6	10	183 400
	16	16	2,6	10	448 387
	18	18,2	2,6	10	281 595
✓	22	22,2	3,1	10	183 523
✓	28	28,3	3,1	10	184 452
✓	35	35,4	3,25	10	181 208
✓	42	42,4	4,13	10	184 940
✓	54	54,4	4,13	10	191 153

VdS = допуск VDS  
 внутр. Ø = внутренний диаметр  
 s = толщина стенки



**Уплотнительный элемент  
 EPDM**

- для: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, установка подачи питьевой  
 воды, система отопления  
 - EPDM  
 - термостойкость до 110 °C

**Модель 2389XL**

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	64,0	66,25	5	1	594 312
✓	76,1	77,85	5	1	583 705
✓	88,9	90,7	5	1	583 712
✓	108,0	110,4	5	1	583 699

VdS = допуск VDS  
 внутр. Ø = внутренний диаметр  
 s = толщина стенки





#### Уплотнительный элемент

##### FKM

- для: 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, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах
- FKM

##### примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!

Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

##### Модель 2286

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
	15	15,1	2,6	5	<b>459 390</b>
	18	18,2	2,6	5	<b>459 406</b>
✓	22	22,2	3,1	5	<b>459 413</b>
✓	28	28,3	3,1	5	<b>459 420</b>
✓	35	35,4	3,25	5	<b>459 437</b>
✓	42	42,4	4,13	5	<b>459 444</b>
✓	54	54,4	4,13	1	<b>459 451</b>

VdS = допуск VDS

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



#### Уплотнительный элемент

##### FKM

- для: 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, вакуумных солнечных коллекторах/трубопроводах
- FKM

##### примечание

Система Prestabo не предназначена для паровых систем низкого давления!

Для использования в других областях применения необходимо проконсультироваться с нашей службой технической поддержки!

##### Модель 2386XL

VdS	для d	внутр. Ø	s	ед. в уп.	артикул
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>
✓	76,1	77,85	5	1	<b>614 485</b>
✓	88,9	90,7	5	1	<b>614 478</b>
✓	108,0	110,4	5	1	<b>614 492</b>

VdS = допуск VDS

внутр. Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки