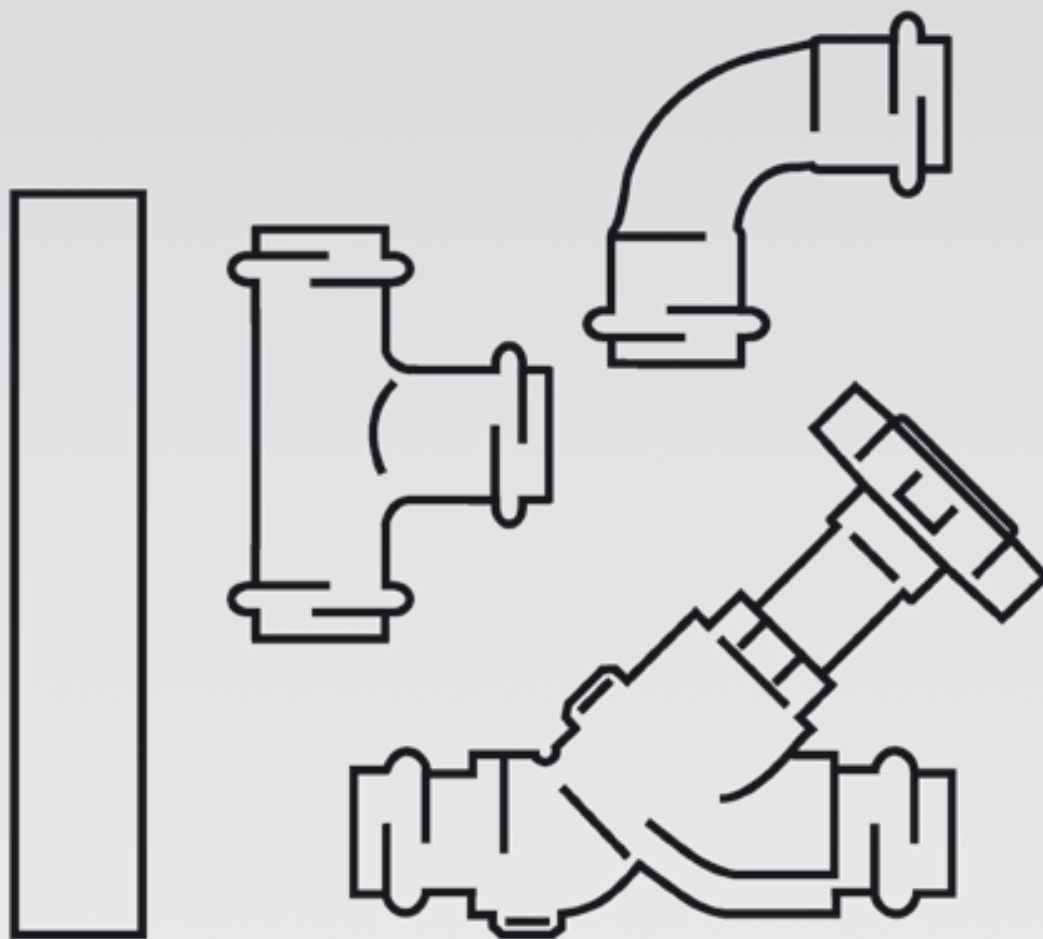


Системы труб и фитингов

G1 Sanpress Inox с SC-Contur

G1



viega



Трубы и пресс-фитинги из нержавеющей стали для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988, с контролем качества согласно инструкции DVGW W 534, со знаком качества DVGW

Надежная система для быстрого и качественного монтажа стояков и поэтажных разводок.

Соединение производится мгновенно при помощи пресс-инструмента со следующими преимуществами:

- двойной контур обжима: до и после уплотнительного элемента
 - высокая механическая прочность соединений
 - отсутствие открытого пламени, следов огня, паяных и сварных соединений
 - отсутствие влияния человеческого фактора на результаты монтажа
 - отсутствие угрозы возникновения пожара
- Пресс-фитинги Sanpress Inox снабжены контуром безопасности **SC-Contur** (микрощель на фитинге), который позволяет во время испытания давлением визуально определить неопрессованные соединения.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям DVGW W 534, пункт 12.14. Фитинги с принудительной негерметичностью.

Трубы и пресс-фитинги из нержавеющей стали, материалы 1.4401 и 1.4521 согласно DIN EN 10088, обеспечивают максимальную защиту от коррозии. Фитинги согласно инструкции DVGW W 534.

Размеры труб и фитингов: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, а также 64,0, 76,1, 88,9 и 108,0.

Электрогидравлические и аккумуляторные пресс-инструменты создают прочное, неразъемное соединение.

Области применения Sanpress Inox:

- питьевое водоснабжение
- отведение дождевых вод
- системы пожаротушения
- системы сжатого воздуха
- судостроение
- сельское хозяйство
- промышленность

Максимальные рабочие температуры и давления для соответствующих областей применения Вы можете найти в технической документации.

Для использования в промышленности, где предъявляются повышенные требования к компонентам системы, рекомендуется получить консультацию на заводе-изготовителе.

Примечание:

Фитинги Sanpress Inox постоянно оптимизируются. актуальные технические данные Вы можете найти в размерных таблицах Sanpress Inox.

Примечание: дополнительную арматуру Easytop и комплектующие см. группу J1!

Содержание

Трубы	138
Отводы	138
Тройники	141
Пресс-переходники и резьбовые фитинги	143
Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы	147
Соединительная арматура и звукоизоляция	152
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба и аксессуары	153
Запорные вентили из нержавеющей стали	155
Бронзовые запорные вентили	156
Инструменты	157
Уплотнительные кольца	159



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

d	s	L [m]	уп.	артикул
15	1	6	600	615 994
18	1	6	240	616 007
22	1,2	6	420	616 014
28	1,2	6	240	616 021
35	1,5	6	180	616 038
42	1,5	6	120	616 045
54	1,5	6	60	616 557

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина в м



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

d	s	L [m]	уп.	артикул
64,0	2	6	60	616 564
76,1	2	6	30	616 571
88,9	2	6	30	616 588
108,0	2	6	30	616 595

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина в м



Труба Sanpress 1.4401 (AISI 316L)

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

Модель 2203

d	s	L [m]	уп.	артикул
15	1	6	600	102 036
18	1	6	240	289 034
22	1,2	6	420	102 708
28	1,2	6	240	104 924
35	1,5	6	180	108 588
42	1,5	6	120	113 001
54	1,5	6	60	193 676

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина в м



Труба Sanpress XL 1.4401 (AISI 316L)

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

Модель 2203XL

d	s	L [m]	уп.	артикул
64,0	2	6	60	578 626
76,1	2	6	30	354 862
88,9	2	6	30	354 855
108,0	2	6	30	354 848

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

L = длина в м

Отводы



Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2316

d	уп.	артикул
15	10	435 639
18	10	435 646
22	10	435 653
28	5	435 660
35	5	435 677
42	1	435 684
54	1	435 691

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**

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

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - легкая интеграция в систему, пресс-соединение
 - комплектация:
уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2316.1**

d	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		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - легкая интеграция в систему, пресс-соединение
 - комплектация:
уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительное уплотнение
- Модель 2316.1XL**

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

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
 - комплектация:
уплотнительные элементы EPDM
- Модель 2326**

d	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		

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**

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

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2326.1

d	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		

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

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

Модель 2326.1XL

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

d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM

Модель 2327

d	уп.	артикул		
15	10	452 926		
18	10	452 933		
22	10	452 940		

d = внешний диаметр трубы



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

d	R	уп.	артикул		
15	1/2	5	436 896		
18	1/2	5	436 902		
18	3/4	5	436 919		
22	3/4	5	436 926		
28	1	5	436 933		
35	1 1/4	5	436 940		
42	1 1/2	1	436 957		
54	2	1	436 964		

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

d	Rp	уп.	артикул		
15	1/2	5	436 971		
15	3/4	5	436 988		
18	1/2	5	436 995		
18	3/4	5	437 008		
22	1/2	5	437 015		
22	3/4	5	437 022		
22	1	5	437 039		
28	1	5	437 046		
35	1 1/4	5	437 053		
42	1 1/2	1	437 060		
54	2	1	437 077		

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

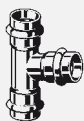
Модель 2314.5

d	Rp	уп.	артикул
15	½	5	437 091
18	¾	5	437 107
22	¾	5	437 114
28	1	5	437 121
35	1¼	5	437 138

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Тройники



Тройник Sanpress Inox

с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:

- уплотнительные элементы EPDM

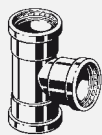
Модель 2318

d1	d2	d3	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

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы

d3 = наружный диаметр трубы



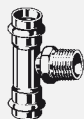
Тройник Sanpress Inox XL с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация:**
- уплотнительные элементы EPDM, металлическое стопорное кольцо для надежной фиксации фитинга на трубе, разделительные уплотнения

Модель 2318XL

d1	d2	d3	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

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы
d3 = наружный диаметр трубы



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

d1	R	d2	уп.	артикул
18	3/4	18	5	445 973*
22	3/4	22	5	445 980
28	3/4	28	5	445 997
35	3/4	35	5	446 000
42	3/4	42	1	446 017
54	3/4	54	1	446 024
54	1	54	1	446 031
54	1 1/4	54	1	446 048*

d1 = наружный диаметр трубы
R = наружная резьба коническая
d2 = наружный диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса



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

d1	Rp	d2	уп.	артикул
15	1/2	15	5	437 145
18	1/2	18	5	437 152
18	3/4	18	5	437 169
22	1/2	22	5	437 176
22	3/4	22	5	437 183
28	1/2	28	5	437 190
28	3/4	28	5	437 206
28	1	28	5	449 506
35	1/2	35	5	437 213
42	1/2	42	1	437 220
54	1/2	54	1	437 237

d1 = наружный диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
d2 = наружный диаметр трубы



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**

d1	Rp	d2	уп.	артикул
64,0	¾	64,0	1	578 145
64,0	2	64,0	1	578 152
76,1	¾	76,1	1	482 862
76,1	2	76,1	1	482 879
88,9	¾	88,9	1	482 886
88,9	2	88,9	1	482 893
108,0	¾	108,0	1	482 909
108,0	2	108,0	1	482 916

d1 = наружный диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 d2 = наружный диаметр трубы

G1

Пресс-переходники и резьбовые фитинги



Соединительный элемент резьбовой Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, R-резьба
 - комплектация:
 - уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- Модель 2311**

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

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой 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**

d	R	уп.	артикул
64,0	2½	1	619 985
76,1	2½	1	482 923
108,0	4	1	482 930
88,9	3	1	483 128

d = внешний диаметр трубы
 R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент резьбовой Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение, Rp-резьба
 - комплектация:
 - уплотнительные элементы EPDM, внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
- Модель 2312**

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

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент резьбовой 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
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 элемент резьбовой 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
15	½	5	436 698*

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Sanpress Inox

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, R-резьба

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2311.1

d	R	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
R = наружная резьба коническая



Соединительный элемент Sanpress Inox

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, Rp-резьба

комплектация:
внешний многогранник для фиксации гаечным ключом
Модель 2312.1

d	Rp	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



Муфта Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:
уплотнительные элементы EPDM
Модель 2315

d	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

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

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

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2315.5

d	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		

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

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

d = внешний диаметр трубы



Редукционная вставка Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

комплектация:

уплотнительные элементы EPDM

Модель 2315.1

d1	d2	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		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



**Редукционная вставка
Sanpress Inox XL
с SC-Contur**

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, пресс-соединение

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

Модель 2315.1XL

d1	d2	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

d1 = наружный диаметр трубы
d2 = наружный диаметр трубы



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

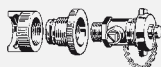
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход со стальной трубы на пресс-системы Viega
- бронза
- компрессионный фитинг, пресс-соединение

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
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



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
12	1	290 801
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798

d = внешний диаметр трубы



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
- бронза/нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:

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

Модель 2251

d	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

G1

Резьбовые фитинги, заглушки и фланцы



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

d	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		

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

d	Rp	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		

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

d	R	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		

d = внешний диаметр трубы

R = наружная резьба коническая



**Соединительный элемент
резьбовой разъемный
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

d	Rp	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		

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

d	G	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		

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Переход на резьбовые
соединения Sanpress Inox**

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация:

- плоское уплотнительное кольцо EPDM, резьбовое соединение с накидной гайкой

Модель 2364

d	G	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

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

d	G	уп.	артикул
15	¾	5	438 012*
28	1¼	5	438 173*

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка Sanpress Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:

- уплотнительные элементы EPDM

Модель 2356

d	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

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

d	Rp	уп.	артикул
64,0	¾	1	578 183
76,1	¾	1	557 874
88,9	¾	1	557 898
108,0	¾	1	557 911

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

d	уп.	артикул
76,1	1	557 881
88,9	1	557 904
108,0	1	557 928

d = внешний диаметр трубы



Заглушка удлиненная Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь
- легкая интеграция в систему

Модель 2357.1XL

d	уп.	артикул
64,0	1	578 169*
76,1	1	482 947*
88,9	1	482 954*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



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		
15	10	611 149		
18	10	612 054		
22	10	612 061		
28	10	612 078		
35	10	612 085		
42	10	612 092		
54	10	612 108		

d = внешний диаметр трубы



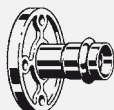
Защитный колпачок

- 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		
64,0	1	612 115		
76,1	1	612 122		
88,9	1	612 139		
108,0	1	612 146		

d = внешний диаметр трубы



Фланцевый переход

Sanpress Inox

c SC-Contur

- нержавеющая сталь
- фланцевый переход, пресс-соединение
- всесторонняя маркировка трубы

комплектация:

жесткий фланец MOP 10/16, уплотнительные элементы EPDM

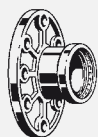
Модель 2359

DN	d	уп.	артикул		
10	15	1	593 292*		
20	22	1	593 315		
25	28	1	593 322		
32	35	1	593 339		
40	42	1	593 346		
50	54	1	593 353		

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Фланцевый переход

Sanpress Inox XL

c 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

DN	d	уп.	артикул		
50	64,0	1	616 809		
65	76,1	1	482 978		
80	88,9	1	482 985		
100	108,0	1	482 992		

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	
20/25	10/16	12	60	1	611 262	
32/50	10/6	16	70	1	611 279	

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

G1



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	
65/100	10/16	16	70	1	583 682	

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



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9

DN	MOP	уп.	артикул	
10	16	1	611 286	
15	16	1	611 293	
20	16	10	611 309	
25	16	10	409 128	
32	16	10	409 135	
40	16	10	409 142	
50	16	10	409 258	

DN = номинальный диаметр
 MOP = макс. рабочее давление



Уплотнительный элемент

- AFM 34

Модель 2259.9XL

DN	MOP	уп.	артикул	
65	16	10	356 293	
80	16	10	356 309	
100	16	10	356 316	

DN = номинальный диаметр
 MOP = макс. рабочее давление

Соединительная арматура и звукоизоляция



Двойная стеновая 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
15	½	15	1	693 718

d1 = наружный диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

d2 = наружный диаметр трубы



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
15	½	5	437 244
18	½	5	437 251
22	½	5	437 268
22	¾	5	437 275
28	1	5	437 282

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Защитная манжета

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: водорозетка d16xRp½

- пластик

Модель 2125.59

уп.	артикул
10	351 496

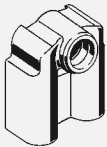


Звукопоглощающий кожух

- 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
1	586 713



Звукопоглощающий кожух

- продукция в/для которой используется данная деталь: двойная стеновая водорозетка Sanpress модель 2228.7

- синтетический каучук

Модель 5325.75

d	для d	уп.	артикул
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в/на кирпичных перегородках, установка в системных модулях, крепление двойных настенных водорозеток всех диаметров
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

комплектация:

консоль, звукопоглощающие вставки

Модель 2021.7

MP	уп.	артикул		
70/100/150	1	651 350		

MP = межцентровое расстояние



Монтажная консоль

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

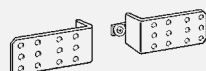
комплектация:

набор резиновых прокладок

Модель 2141.3

MP	уп.	артикул		
80-150	1	581 701		

MP = межцентровое расстояние (диапазон)



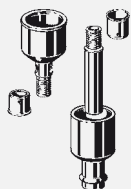
Монтажная консоль

- 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		
	1	586 706		

Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба и аксессуары



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 модель 2007.3
- бронза

комплектация:

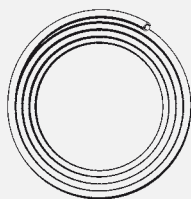
заглушка, соединительный штуцер

Модель 2276.1

d1	d2	уп.	артикул		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		

d1 = наружный диаметр трубы

d2 = наружный диаметр трубы



Труба Smartloop

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

Модель 2007.3

d	s	L [m]	уп.	артикул
12	1	75	75	650 032

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



Сцепная муфта Smartloop

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

Модель 2276.9

для d	уп.	артикул
12	1	632 236



Муфта Smartloop

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

Модель 2276.8

для d	уп.	артикул
12	1	643 188

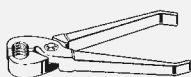


Ножницы

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

Модель 2040

для d	уп.	артикул
12-25	1	117 047

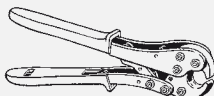


Монтажные клещи

- сталь

Модель 1077.2

для d	уп.	артикул
12-16	1	264 604



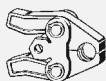
Ручной пресс-инструмент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пресс-системы РЕХс, пресс-системы РВ

Модель 2782

для d	FP	S	уп.	артикул
12	12	12	1	401 436

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop



Пресс-губка

- совместимая продукция: пресс-инструменты PT2, PT3H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, аккумуляторный пресс-инструмент производства Holger Glasen, 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 330B
- фосфатированная сталь

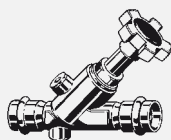
Модель 2799.7

для d	FP	S	уп.	артикул
12	12	12	1	425 302

FP = для пресс-фитингов Fonterra
S = для Smartloop
PX = для пресс-фитингов Pexfit Pro



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, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

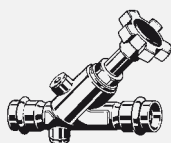
рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2337

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	468 392
15	18	5	468 408
20	22	5	468 415
25	28	5	468 422
32	35	1	468 439
40	42	1	468 446
50	54	1	468 453

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, поворотная ручка с заменяемой вставкой зеленого/красного цвета для маркировки системы, контрольное присоединение, дренажная заглушка G¹/₄, уплотнительные элементы EPDM

технические характеристики

рабочее давление 16 бар (MOP 16)
рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW

Модель 2338

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
32	35	1	468 507
40	42	1	468 514
50	54	1	468 521

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Обратный клапан Easytop Inox с SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

комплектация:
 контрольное присоединение,
 дренажная заглушка G¼,
 уплотнительные элементы EPDM

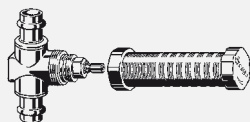
технические характеристики
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)
 рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2339

DN	d	уп.	артикул
15	15	5	471 255
15	18	5	471 262
20	22	5	471 279
25	28	5	471 286
32	35	1	471 293
40	42	1	471 309
50	54	1	471 316

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы

Бронзовые запорные вентили



Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

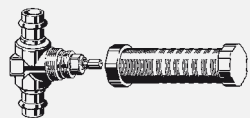
- пресс-соединение

комплектация:
 корпус вентилля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW
Модель 2240

d	ID	уп.	артикул
15	45-130	1	606 343
18	45-130	1	606 459
22	45-130	1	606 466

d = внешний диаметр трубы
 ID = глубина монтажа



Вентиль скрытого монтажа Easytop с SC-Contur

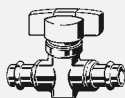
- пресс-соединение

комплектация:
 корпус вентилля и верхняя часть из бронзы согласно DIN 50930-6, верхняя часть, защита от повреждений, уплотнительные элементы EPDM

с маркировкой DVGW
Модель 2235

DN	d	ID	уп.	артикул
15	15	45-130	1	595 937
15	18	45-130	1	595 944
20	22	45-130	1	596 750
25	28	45-130	1	596 767

DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 ID = глубина монтажа



Шаровой кран полнопроходной Easytop с SC-Contur

- пресс-соединение

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

технические характеристики
 рабочее давление 16 бар (MOP 16)
 рабочая температура макс. 90 °C

с маркировкой DVGW
Модель 2242

d	уп.	артикул
15	1	606 312
18	1	606 329
22	1	606 336

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, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

комплектация:

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка, маркировка красного/синего цвета
Модель 2236.10

цвет	уп.	артикул		
хромированный	1	596 835		

G1



Комплект оборудования/монтажные компоненты Easytop

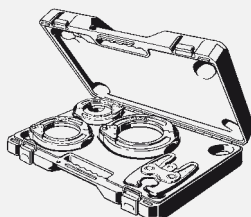
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: глубина монтажа 20–80 мм
- продукция в/для которой используется данная деталь: вентиль скрытого монтажа Easytop модель 2235, 2235.1, шаровый кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop модель 2240, 2240.2

комплектация:

накладка, настенное уплотнение, поворотная ручка
Модель 2236

цвет	уп.	артикул		
хромированный/красный	1	275 068		
хромированный/голубой	1	275 075		

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 PT2, PT3H, 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 330B
- 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		
76,1–108	1	562 854		



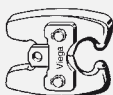
Пресс-насадка

- 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		
Z2	64,0	1	578 671		
Z2	76,1	1	562 878		
Z2	88,9	1	562 885		
Z2	108,0	1	562 892		

HPJ = для пресс-губки



Затяжная губка

- совместимая продукция: пресс-инструменты PT2, PT3H, 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 330B
- не предназначен/не подходит для: Sanpress XL фитингов (бронза), пресс-инструмент тип 1
- фосфатированная сталь

Примечание

Работы в грунте во избежание поражения электричеством должны производиться с использованием аккумуляторного пресс-инструмента Pressgun 4B или 5!

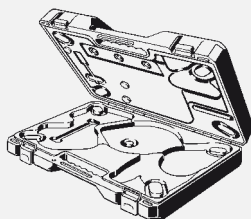
Модель 2296.2

тип	GC	PCMPS	RA	уп.	артикул
Z1	20–25	12–35	16–32	1	472 733
Z2	32–63	42–108,0	40–63	1	472 740

GC = для фитингов Geopress

PCMPS = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

RA = для пресс-фитингов Raخofix



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
	1	683 009



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
12–54	1	343 019



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
64,0–108,0	1	556 310



Режущий диск

- сталь

комплектация:

болт, предохранительная шайба

Модель	TPRi	TPRe	уп.	артикул
2291.1	✓		1	140 410
2291.2		✓	1	312 497

TPRi = к труборезу „Ridgid“ (серый)

TPRe = к труборезу „Rems“ (желтый)

G1



Шаблон

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обозначение губины посадки металлической трубы d12-54

Модель 2494

для d	уп.	артикул
12-54	1	625 085



Маркер

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

Модель 2490.1

уп.	артикул
1	606 121

Уплотнительные кольца



Уплотнительное кольцо

EPDM

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: система питьевого водоснабжения, система отопления

- термостойкость до 110 °C

Модель 2289

для d	вн.Ø	s	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

вн.Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



Уплотнительное кольцо

EPDM

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

- термостойкость до 110 °C

Модель 2389XL

для d	вн.Ø	s	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

вн.Ø = внутренний диаметр

s = толщина стенки



**Уплотнительное кольцо
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

Примечание

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

Модель 2286

для d	вн.Ø	s	уп.	артикул
12	12,1	2,35	5	459 376
15	15,1	2,6	5	459 390
18	18,2	2,6	5	459 406
22	22,2	3,1	5	459 413
28	28,3	3,1	5	459 420
35	35,4	3,25	5	459 437
42	42,4	4,13	5	459 444
54	54,4	4,13	1	459 451

вн.Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки



**Уплотнительное кольцо
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

для d	вн.Ø	s	уп.	артикул
64,0	66,25	5	1	614 461
76,1	77,85	5	1	614 485
88,9	90,7	5	1	614 478
108,0	110,4	5	1	614 492

вн.Ø = внутренний диаметр
s = толщина стенки