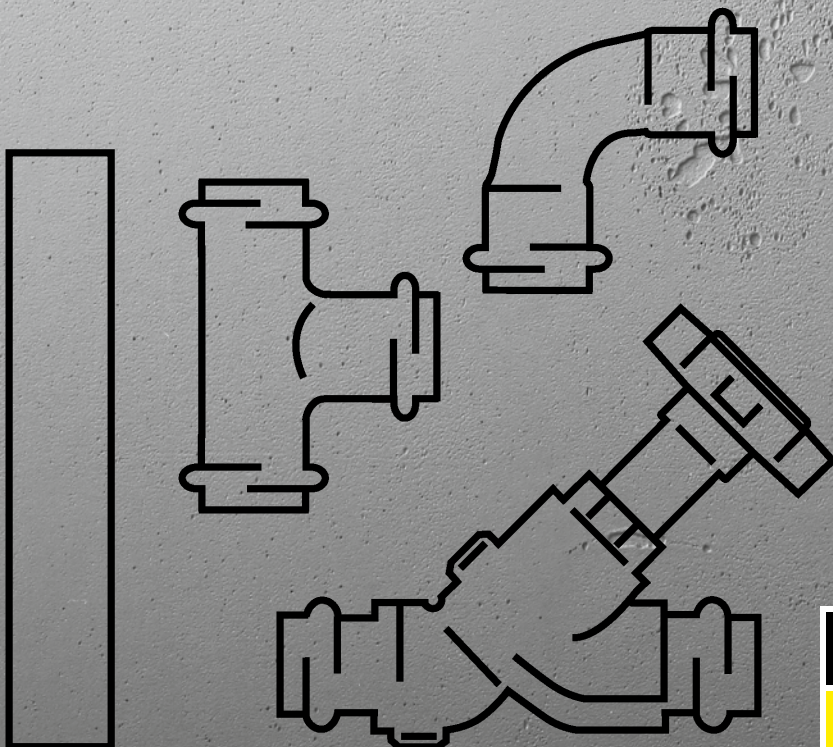


Sanpress Inox с SC-Contur

Тръбопроводна система



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения с пресови фитинги от неръждаема стомана 1.4401 и тръби от неръждаема стомана 1.4401 и 1.4521. Пресов фитинг, снабден с цилиндричен проход за тръба с цел защита на уплътнителния елемент. Пресово съединение от d64,0 с режещ пръстен от неръждаема стомана за осигуряване на механичната устойчивост на съединението. За защита тръбите са снабдени с тапи. Силата на пресоване се прилага пред и зад леглото на уплътнителния елемент. Подходящо за инсталации с открит и скрит монтаж, както и за инсталации в пода.

Маркировка

Производител, размер на тръбата, зареждане, зелена точка върху края за пресоване, жълта тапа на тръбите при 1.4401, зелена тапа на тръбите при 1.4521, оранжев стикер, свалящ се, като индикатор за пресоване от d64,0

Пресов фитинг с SC-Contur

Случайно пропуснати непресовани свързващи съединения протичат видимо при пълненето на инсталацията.

Viega гарантира разпознаването на непресовани съединения в следните области на налягане:

Мин. налягане на водата: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
Макс. налягане на водата: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Мин. налягане на въздуха: 22 hPa / 2.2kPa / 22 мбар / 0,3 PSI
Макс. налягане на въздуха: 0,3 МПа / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

Уплътнителни елементи

EPDM (етилен-пропилен-диен-каучук), черен, фабрично окомплектован

Уплътнителни елементи

Уплътнителните материали на системата от пресови фитинги са обект на термично стареене, което зависи от температурата на средата и времето на работа. Колкото по-висока е температурата на средата, толкова по-бързо протича термичното стареене на уплътнителния материал. В случай на специални условия на работа, напр. промишлени системи за оползотворяване на топлина, е необходимо да се сравнят спецификациите на производителя на уреда със спецификациите на системата с пресов конектор. Преди да ползвате пресовите фитинги при приложения различни от описаните и за правилната селекция на материалите, моля контактувайте с Viega.

Размери

d15–108,0

Инструменти

Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване. За осъществяването на пресови съединения Viega препоръчва използването на инструменти за пресоване Viega.

Инструментите за пресоване Viega подлежат на редовно техническо обслужване от оторизиран сервизен партньор.

области на употреба

Питейна вода
Отопление/връзка към радиатор
Дъждовна вода
Инсталации за сгъстен въздух
Земеделие
Приложение в индустрията

Бележка

Прес-системата Sanpress Inox е подходяща за изграждане на системи за питейно водоснабдяване, в съответствие с DIN 1988-200 и EN 806-2, като се има предвид правилата за избор на материал според DIN EN 12502-1 и в съответствие с изискванията за достъпими материали за контакт с питеен водопровод (UBA) (Федерална Агенция за Околна Среда). Ако ще използвате системата в други области на приложение и не сте сигурни, съгласувайте с Viega.

Компонентите на системата трябва да се предпазват от висока концентрация на хлориди, както и от средата, така и вследствие на външни въздействия. Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

Бележка-Стандарти и одобрения

Система от пресови фитинги с пресови фитинги и тръби съгласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, регулация GW 541 и W 534 на DVGW.

Разрешение за тръби за 1.4521 (d12–108,0) съгласно DW-7301BS0375.

Разрешение за тръби за 1.4401 (d12–108,0) съгласно DV-7301BS0411.

Системно разрешение за 1.4401 (d15–108,0) съгласно DW-8501BL0551.

Системно разрешение за 1.4521 (d15–108,0) съгласно DW-8501BS0376.

При използване в отоплителни инсталации спазвайте Директива 2035 на VDI и DIN EN 12828.

Специални приложения

Корабостроене
Противопожарни инсталации

Работни условия

Пресовата система Sanpress Inox може да се използва със следните работни параметри:

Инсталации за питейно водоснабдяване в съответствие с DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Максимална работна температура 80 °C / 176 °F

Температура макс. 95°C за период от 60 мин.

Отоплителни инсталации в съответствие с DIN EN 12828

Работна температура макс. 105 °C / 221 °F

Пресовата система Sanpress Inox е предназначена за номинално налягане PN 16.

Материал на прес-фитинга

Неръждаема стомана 1.4401

Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уеб сайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажии в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

СЪДЪРЖАНИЕ

Тръби	130
Колена	131
Тройници	133
Преходи/преходни колена	135
Муфи	137
Редукции	138
Резбови фитинги	138
Капачки, тапи	140
Фланци	141
Стенни колена	142
Система Smartloop: циркулация на топла вода тип „тръба в тръба“	144
Компенсатори	145
Спирателни кранове от неръждаема стомана	145
Спирателни кранове от неръждаема стомана, след 2017	146
Сферични кранове от неръждаема стомана	147
Акcesoари	
Инструменти	148
Уплътнителни елементи	149



GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)
 GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

ТРЪБИ



Sanpress тръба

1.4521 (AISI 444)

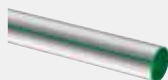
- за инсталации за питейна вода
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

Модел 2205

VdS	d	s	L [м]	LB	SB	ПАК	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
	15	1	6		✓	120	807 351
	18	1	6		✓	60	807 368
✓	22	1.2	6		✓	60	807 375
✓	28	1.2	6		✓	60	807 382
✓	35	1.5	6		✓	30	807 399
✓	42	1.5	6		✓	30	807 405
✓	54	1.5	6		✓	30	807 412

VdS = VdS сертификат

SB = малка връзка



Sanpress XL тръба

1.4521 (AISI 444)

- за инсталации за питейна вода
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

Модел 2205XL

VdS	d	s	L [м]	LB	SB	ПАК	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
	64,0	2	6		✓	6	807 436
✓	76,1	2	6		✓	6	807 443
✓	88,9	2	6		✓	6	807 450
✓	108,0	2	6		✓	6	807 429

VdS = VdS сертификат

SB = малка връзка



Sanpress тръба

1.4401 (AISI 316)

- за инсталации за питейна вода, газова инсталация
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

Модел 2203

d	s	L [м]	LB	SB	ПАК	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
15	1	6		✓	120	807 115
18	1	6		✓	60	807 122
22	1.2	6		✓	60	807 139
28	1.2	6		✓	60	807 146
35	1.5	6		✓	30	807 153
42	1.5	6		✓	30	807 160
54	1.5	6		✓	30	807 177

SB = малка връзка


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

- за инсталации за питейна вода, газова инсталация
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

Модел 2203XL

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	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
64,0	2	6		✓	6	807 191
76,1	2	6		✓	6	807 207
88,9	2	6		✓	6	807 214
108,0	2	6		✓	6	807 184

SB = малка връзка

КОЛЕНА

**Sanpress Inox коляно 90°
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 2316

VdS	d	ПАК	Артикул
	15	10	435 639
	18	10	435 646
✓	22	10	435 653
✓	28	5	435 660
✓	35	5	435 677
✓	42	1/15	435 684
✓	54	1	435 691

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL коляно 90°
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

 Уплътнителни елементи EPDM,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителни рингове

Модел 2316XL

VdS	d	ПАК	Артикул
	64,0	1	577 988
✓	76,1	1	482 596
✓	88,9	1	482 602
✓	108,0	1	482 619

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox коляно 90°
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъване
край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2316.1

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL коляно 90°
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъване
край, пресова връзка

Компоненти

 Уплътнителен елемент EPDM,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителен ринг

Модел 2316.1XL

VdS	d	ПАК	Артикул
	64,0	1	577 995
✓	76,1	1	482 626
✓	88,9	1	482 633
✓	108,0	1	482 640

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox коляно 45°
с SC-Contur**
- Неръждаема стомана
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи EPDM
Модел 2326

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат



**Sanpress Inox XL коляно 45°
с SC-Contur**
- Неръждаема стомана
- Прес съединение
Компоненти
Уплътнителни елементи EPDM,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителни рингове
Модел 2326XL

VdS	d	ПАК	Артикул
	64,0	1	578 008
✓	76,1	1	482 657
✓	88,9	1	482 664
✓	108,0	1	482 671

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox коляно 45°
с SC-Contur**
- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент EPDM
Модел 2326.1

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат



**Sanpress Inox XL коляно 45°
с SC-Contur**
- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент EPDM,
метален застопоряващ ринг за
надеждна връзка с тръбата,
разделителен ринг
Модел 2326.1XL

VdS	d	ПАК	Артикул
	64,0	1	578 015
✓	76,1	1	482 688
✓	88,9	1	482 695
✓	108,0	1	482 701

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox прехвърляща
тръба
с SC-Contur**
- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване
край, пресова връзка
Компоненти
Уплътнителен елемент EPDM
Модел 2327

VdS	d	ПАК	Артикул
	15	10	452 926
	18	10	452 933
✓	22	10	452 940

VdS = VdS сертификат



Sanpress прехвърляща тръба
- Неръждаема стомана
- За преминаване през тръби
Модел 2209.3

d	ПАК	Артикул
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

ТРОЙНИЦИ


Sanpress Inox тройник с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 2318

VdS	d1	d2	d3	ПАК	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 = VdS сертификат





Sanpress Inox XL тройник с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 2318XL

VdS	d1	d2	d3	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox тройник с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox тройник с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, R-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2317.1

VdS	d1	R	d2	ПАК	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 = VdS сертификат

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


Sanpress Inox XL тройник с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	ПАК	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

VdS = VdS сертификат

ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА

Sanpress Inox преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2311

VdS	d	R	ПАК	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

VdS = VdS сертификат


Sanpress Inox XL преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2311XL

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	64,0	2½	1	619 985
✓	76,1	2½	1	482 923
✓	88,9	3	1	483 128
✓	108,0	4	1	482 930

VdS = VdS сертификат


Sanpress Inox преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2312

VdS	d	Rp	ПАК	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

VdS = VdS сертификат



Sanpress Inox XL преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2312XL

d	Rp	ПАК	Артикул
64,0	2½	1	619 954
76,1	2½	1	619 961
88,9	3	1	619 978



Sanpress Inox преход/удобен за напъхване

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, R-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2311.1

d	R	ПАК	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



Sanpress Inox

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2312.1

d	Rp	ПАК	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



Sanpress Inox коляно 90° преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2314

VdS	d	R	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox коляно 90° преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2314.2

VdS	d	Rp	ПАК	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 = VdS сертификат


Sanpress Inox коляно 90° преход с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2314.5

VdS	d	Rp	ПАК	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 = VdS сертификат

МУФИ

Sanpress Inox муфа с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 2315

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат


Sanpress Inox XL муфа с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 2315XL

VdS	d	ПАК	Артикул
	64,0	1	578 084
✓	76,1	1	482 800
✓	88,9	1	482 817
✓	108,0	1	482 824

VdS = VdS сертификат


Sanpress Inox плъзгаща муфа с SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 2315.5

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат


Sanpress Inox XL плъзгаща муфа с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 2315.5XL

VdS	d	ПАК	Артикул
	64,0	1	578 091
✓	76,1	1	482 831
✓	88,9	1	482 848
✓	108,0	1	482 855

VdS = VdS сертификат

РЕДУКЦИИ



Sanpress Inox редуция с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2315.1

VdS	d1	d2	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox XL редуция с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2315.1XL

VdS	d1	d2	ПАК	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 = VdS сертификат

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



Sanpress Inox резбови съединителен елемент с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода. Затягащата гайка се произвежда от месинг с никелово покритие.

Модел 2360

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox преход с холендрова гайка с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода. Затягащата гайка се произвежда от месинг с никелово покритие.

Модел 2362

VdS	d	Rp	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox преход с холендрова гайка с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода. Затягащата гайка се произвежда от месинг с никелово покритие.

Модел 2365

VdS	d	R	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox коляно преход с холендрова гайка 90° с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба
- Плоско уплътнение, ъглов

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода. Затягащата гайка се произвежда от месинг с никелово покритие.

Модел 2355

VdS	d	Rp	ПАК	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 = VdS сертификат





Sanpress Inox връзка с резбови фитинг

с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода. Затягащата гайка се произвежда от месинг с никелово покритие.

Модел 2363

VdS	d	G	ПАК	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 3/4	1	437 947
✓	54	2 1/2	1	437 992

VdS = VdS сертификат



Sanpress Inox връзка с резбови фитинг

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода. Затягащата гайка се произвежда от месинг с никелово покритие.

Модел 2364

d	G	ПАК	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 3/4	1	438 241

КАПАЧКИ, ТАПИ



Sanpress Inox капа

с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2356

VdS	d	ПАК	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 = VdS сертификат



Sanpress Inox XL капа

с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2356XL

VdS	d	Rp	ПАК	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 = VdS сертификат


Sanpress Inox XL капа с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2356.1XL

VdS	d	ПАК	Артикул
✓	76,1	1	557 881
✓	88,9	1	557 904
✓	108,0	1	557 928

VdS = VdS сертификат


Контролна тапа

- за изпитване на системата за водоплътност, временно прекъсване на участъци от тръбопровода

- Месинг
- Комперсионен фитинг, съединение за маркуч за пълнене

Компоненти

KFE кран, преход с холендрова гайка

Модел 2269

d	ПАК	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


Уплътнителен елемент
EPDM

- подходящ за контролна тапа модел 2269

Модел 2269.9

за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174


Защитна капачка

- за затапване на тръба
- Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност

- Пластмаса

Модел 2259.1

d	ПАК	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


Защитна капачка

- за затапване на тръба
- Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност

- Пластмаса

Модел 2259.1XL

d	ПАК	Артикул
64,0	10	612 115
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

ФЛАНЦИ

Sanpress Inox фланшов адаптор с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

Компоненти

Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM

Модел 2359

DN	d	n	k [мм]	ПАК	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

n = брой отвори

k = Ø на болта



**Sanpress Inox XL фланшов адаптор
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

Компоненти

Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2359XL

VdS	DN	d	n	k [мм]	ПАК	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 = VdS сертификат

n = брой отвори

k = Ø на болта



Sanpress Inox монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

Компоненти

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2359.7

DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
20/25	10/16	12	60	1	611 262
32/50	10/16	16	70	1	611 279



Sanpress Inox XL монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

Компоненти

8 болта с шестостенна глава, 16 шайби, 8 гайки

Модел 2359.7XL

за DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
65/100	10/16	16	70	1	583 682



Уплътнение

- AFM 34/2

Модел 2259.9

DN	PN	ПАК	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



Уплътнение

- AFM 34/2

Модел 2259.9XL

DN	PN	ПАК	Артикул
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

СТЕННИ КОЛЕНА



**Sanpress Inox стенно коляно
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, крепежен фланец

Модел 2325.5

d	Rp	ПАК	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


**Sanpress Inox двойно проходно
стенно коляно
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM,
крепежен фланец

Модел 2325.7

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	1	693 718


**Sanpress Inox степен тройник
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, вътрешна
цилиндрична резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM,
крепежен фланец

Модел 2317.3

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	1	744 083
22	1/2	22	1	744 090


Инжектрона дюза

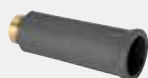
- за тройник Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отвори d15 мм и свързващи разпределителни тръби
- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край
- Функциониране според принципа на Вентури

Бележка

За смяната на водата при тръбопроводи със слабо потребление и дължина до 15 м (ориентировъчна стойност).

Модел 2211.5

d	ПАК	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


Контролна тапа

- за изпитване на системата за водоплътност
- Пластмаса
- Резба G
- Устойчивост на висока температура

Компоненти

Уплътнение, тапа с метална резба

Модел 1516.113

G	ПАК	Артикул
3/8	10	116 644
1/2	10	100 766
3/4	10	107 666


Контролна тапа

- Пластмаса
- Резба G

Компоненти

Уплътнение

Модел 1516

G	ПАК	Артикул
3/8	10	107 796
1/2	10/100	100 124
3/4	10	102 746

СИСТЕМА SMARTLOOP: ЦИРКУЛАЦИЯ НА ТОПЛА ВОДА ТИП „ТРЪБА В ТРЪБА“



Smartloop свързващ комплект

- за тръба за гореща вода с вътрешно прокарана тръба за циркулация, тръба за гореща вода над d28 мм, тръба за циркулация d15
- подходящ за Smartloop тръба модел 2007.3
- Бронз или силициев бронз

Компоненти

Тапа, свързваща муфа

Модел 2276.1

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
28	12	15	1	470 289
35	12	15	1	470 272
28/35	12	15	1	632 229



Smartloop тръба

- за циркуляционен тръбопровод тип „тръба в тръба“
- подходящ за Smartloop свързващ комплект модел 2276.1

Модел 2007.3

d	s	L [M]	ПАК	Артикул
12	1.1	75	75	650 032



Smartloop напрегната муфа

- за монтаж на циркуляционен тръбопровод тип „тръба в тръба“
- подходящ за Smartloop тръба модел 2007.3

Модел 2276.9

за d	ПАК	Артикул
12	1	632 236



Smartloop муфа

- за ремонт на циркуляционен тръбопровод тип „тръба в тръба“
- подходящ за Smartloop тръба модел 2007.3

Модел 2276.8

за d	ПАК	Артикул
12	1	643 188



Ножица за тръби

- за пластмасови тръби Viega

Модел 2040

за d	ПАК	Артикул
12–25	1	117 047



Монтажни клещи

Модел 1077.2

за d	ПАК	Артикул
12–16	1	264 604



Ръчни прес клещи

- за плътна пластмасова тръбна система, система от PV

Модел 2782

за d	FP	SI	ПАК	Артикул
12	12	12	1	401 436

FP = за Fonterra
SI = за Smartloop


**Пресова челюст
PT2**
за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Typ 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Фосфатна стомана

Модел 2799.7

FP	SI	ПАК	Артикул
12	12	1	425 302

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop


**Пресова челюст
Picco**
за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
- Фосфатна стомана

Модел 2484.7

FP	SI	ПАК	Артикул
12	12	1	616 915

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

КОМПЕНСАТОРИ

**Компенсатор
с SC-Contur**

- за компенсирание на термичното разширение при прави участъци, вертикални щрангове при водопроводни и отоплителни инсталации
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, пресов фитинг от бронз или силициев бронз, компенсаторна част от неръждаема стомана

Модел 2251

d	ПАК	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

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

**Easytop Inox CRV наклонен кран
(комбиниран проточен кеклов кран с възвратен клапан)
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, сменяема ръкохватка зелена/червена за маркировка за флуида, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2338

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	468 460
15	18	5	468 477*
20	22	5	468 484
25	28	5	468 491
40	42	1	468 514*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



Easytop Inox обратен клапан с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2339

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	471 255*
20	22	5	471 279*
50	54	1	471 316*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА, СЛЕД 2017



Easytop Inox наклонен кран (проточен кеклов кран) с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), външна част на крана произведена от неръждаема стомана, индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2337.5

DN	d	ПАК	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



Easytop Inox CRV наклонен кран (комбиниран проточен кеклов кран с възвратен клапан) с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), външна част на крана произведена от неръждаема стомана, индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2338.5

DN	d	ПАК	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


Easytop Inox обратен клапан с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

Компоненти

Външна част на крана произведена от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажна крана G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)
 макс. работна температура 90 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2339.4

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	757 991
15	18	5	758 004
20	22	5	758 011
25	28	5	758 028
32	35	1	758 035
40	42	1	758 042
50	54	1	758 059

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

Easytop Inox сферичен кран с SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), ръкохватка в L-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)
 макс. работна температура 110 °C
 със знак за качество DVGW
Модел 2370

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	554 729
15	18	1	554 736
20	22	1	554 743
25	28	1	554 750
32	35	1	554 767
40	42	1	554 774
50	54	1	554 781



АКСЕСОАРИ ИНСТРУМЕНТИ



Пресов ринг

- за Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медни пресови фитинги Profipress XL, Tempinox XL
 - Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
 - подходящ за прес челюст PT2 артикул 472 740
 - Фосфатна стомана
- Модел 2497.2XL**

HPJ	за d	ПАК	Артикул
Z2	64,0	1	578 671¹
Z2	66,7	1	650 629
Z2	76,1	1	562 878
Z2	88,9	1	562 885
Z2	108,0	1	562 892

HPJ = за стягаща шарнирна челюст

¹⁾ също за Profipress G XL



Прес челюст PT2

за системни прес-рингове Viega

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EN, PT3-AH, прес-машина Тур 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, прес-инструменти Geberit/Mapress тип EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 и ECO 202, прес-инструменти Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз)
- Стомана

Бележка

Работата в открит изкоп трябва да се изпълнява с акумулаторно захранван прес инструмент!

Модел 2296.2

тип	PCMPS	MP	VS	ПАК	Артикул
Z1	12-35	3/8-3/4	16-32	1	472 733
Z2	42-108.0	1-2		1	472 740

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress



Уред за почистване на тръбата от стружки

- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
 - Стомана
- Модел 2292.2**

за d	ПАК	Артикул
12-54	1	343 019



Уред за почистване на тръбата от стружки

- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
 - Стомана
- Модел 2292.4XL**

за d	ПАК	Артикул
64,0-108,0	1	556 310



Режещ диск

- Стомана

Компоненти

Болт, охранителна гайка

Модел	PRi	PRe	ПАК	Артикул
2291.2		✓	1	312 497
2291.1	✓		1	140 410

PRi = към тръборез „Ridgid“ (сив)

PRe = към тръборез „Rems“ (жълт)



Планка за измерване на дълбочина
 - за обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби
Модел 2494

за d	ПАК	Артикул
12-54	1	625 085



Маркер
 - за прес фитинги Viega
Модел 2490.1

ПАК	Артикул
1	606 121

АКСЕСОАРИ УПЛЪТНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



Уплътнителен елемент EPDM
 - за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
 - Термична устойчивост до 110 °C
Модел 2289

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	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 = VdS сертификат



Уплътнителен елемент EPDM
 - за Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
 - Термична устойчивост до 110 °C
Модел 2389XL

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	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 = VdS сертификат



Уплътнителен елемент FKM
 - за приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °C при 1.6 MPa, вакуумно тръбни парни инсталации при ≤ 120 °C и <0.1 MPa

Бележка

Системата Prestabo не е приложима за инсталации с пара с ниско налягане!
 За употребата в други зони на приложение е необходимо да се консултирате с техническия отдел!

Модел 2286

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
	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

VdS = VdS сертификат





Уплътнителен елемент

ФКМ

- за приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °С при 1.6 МРа, вакуумно тръбни парни инсталации при ≤ 120 °С и <0.1 МРа

Бележка

Системата Prestabo не е приложима за инсталации с пара с ниско налягане!

За употребата в други зони на приложение е необходимо да се консултирате с техническия отдел!

Модел 2386XL

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	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		

VdS = VdS сертификат