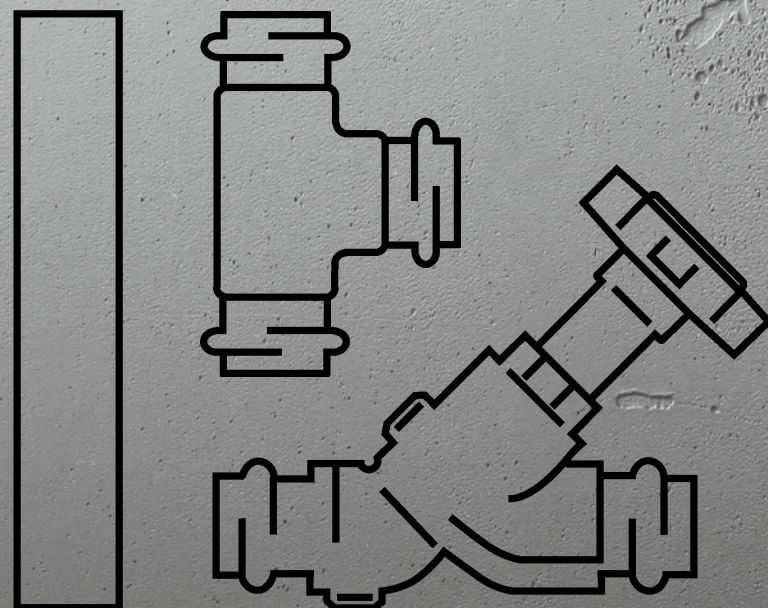


**Sanpress с SC-Contur**

**Тръбопроводна система**



Пресови фитинги с оптимизирани хидравлични характеристики от бронз или силициев бронз (в процес на смяна за целия свят) и преминаване от бронз към силициев бронз 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 d76,1 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 d76,1

#### Пресов фитинг с SC-Contour

Случайно пропузнати 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

d12-108,0

#### 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  
 Дъждовна вода  
 Инсталации за съгъстен въздух  
 Земеделие  
 Приложение в индустрията

#### Бележка

Прес-системата Sanpress 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

приложерние 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 възниши 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 прес-фитинги от бронз или силикон бронз (изменението на материала е в резултат на текущия переход в производството от бронз към сплав силикон бронз, приложима за всички продукти на Viega по света), тръби в съответствие с DIN EN 10088, DIN EN 10312, работен лист DVGW GW 541 и W 534.  
 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 1.4521 (d12-108,0) съгласно DW-8501BS0377.  
 Системно разрешение за 1.4401 (d12-108,0) съгласно DW-8501AP3032.  
 При използване в отоплителни инсталации спазвайте Директива 2035 на VDI и DIN EN 12828.

#### Специални приложения

Корабостроене

#### Работни условия

Пресовата система Sanpress 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 е предназначена за номинално налягане PN 16.

#### Материал на прес-фитинга

Мед: 99,9 % Cu-DHP  
 Бронз: CC499K  
 Силициев бронз: CC245E / CuSi4Zn9MnP

#### 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 базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се приемат 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	172
Колена	173
Тройници	175
Преходи/преходни колена	177
Муфи	180
Редукции	181
Резбови фитинги	182
Капачки, тапи	184
Фланци	185
Стенни колена	186
Монтажни елементи	187
Стенни колена за леки стени	189
Система Smartloop: циркулация на топла вода тип „тръба в тръба“	189
Компенсатори	191
Бронзови спирателни кранове	191
Бронзови спирателни кранове, след 2017	192
Бронзови сферични кранове, след 2017	193
Напълно проходни кранове, след 2017	195
<b>Акcesoари</b>	
Инструменти	196
Уплътнителни елементи	196



**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)

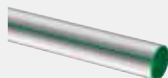
- за инсталации за питейна вода
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

#### Модел 2205

VdS	d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
	12	1	6	✓		60	615 987
	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 [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
✓	76,1	2	6	✓		30	616 571
✓	88,9	2	6	✓		30	616 588
✓	108,0	2	6	✓		30	616 595
✓	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 [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
12	1	6	✓		60	297 824
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
76,1	2	6	✓		30	354 862
88,9	2	6	✓		30	354 855
108,0	2	6	✓		30	354 848
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 коляно 90°**  
**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2216**

d	ПАК	Артикул
12	5	298 340
15	5/100	103 750
18	5	281 267
22	5	104 818
28	5/50	106 348
35	5	111 953
42	1	119 560
54	1	199 395


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

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2216XL**

d	ПАК	Артикул
76,1	1	350 697
88,9	1	350 680
108,0	1	350 703


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

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, плосък/удобен  
за напъхване край

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2216.1**

d	ПАК	Артикул
15	5	107 932
18	5	281 298
22	5	108 120
28	5	115 159
35	5	117 603
42	1	130 497
54	1	191 221


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

- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 2216.1XL**

d	ПАК	Артикул
76,1	1	353 650
88,9	1	353 667
108,0	1	353 674


**Sanpress коляно 45°**  
**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2226**

d	ПАК	Артикул
15	5	113 186
18	5	281 533
22	5/50	112 004
28	5	111 670
35	5	116 156
42	1	128 531
54	1	197 506


**Sanpress XL коляно 45°**
**с SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2226XL**

d	ПАК	Артикул		
76,1	1	351 342		
88,9	1	351 359		
108,0	1	351 366		


**Sanpress коляно 45°**
**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, плосък/удобен  
за напъване край

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2226.1**

d	ПАК	Артикул		
15	5	109 332		
18	5	281 564		
22	5	110 949		
28	5	113 346		
35	5	121 594		
42	1	134 471		
54	1	191 825		


**Sanpress XL коляно 45°**
**с SC-Contur**

- Бронз
- Плосък/удобен за напъване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 2226.1XL**

d	ПАК	Артикул		
76,1	1	353 681		
88,9	1	353 698		
108,0	1	353 704		


**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 тройник с SC-Contur**

 - Бронз или силициев бронз  
 - Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2218**

VdS	d1	d2	d3	ПАК	Артикул
	12	15	12	5	313 630
	15	12	15	5	298 371
	15	15	15	5	106 614
	15	18	15	5	313 647
	15	22	15	5	298 388
	18	12	18	5	314 040
	18	15	15	5	281 397
	18	15	18	5	281 403
	18	18	18	5	281 410
	18	22	18	5	298 395
	22	12	22	5	314 071
	22	15	15	5	121 600
	22	15	18	5	298 432
	22	15	22	5	109 165
	22	18	18	5	298 401
	22	18	22	5	281 380
	22	22	15	5	298 418
	22	22	22	5/50	109 257
	22	28	22	5	313 623
	28	15	28	5	283 513
	28	18	22	5	314 101
	28	18	28	5	298 425
	28	22	22	5	135 102
	28	22	28	5	111 625
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	28	28	28	5	111 915
	35	15	35	5	283 520
	35	18	35	5	313 616
	35	22	28	5	314 194
	35	22	35	5	113 469
	35	28	28	5	121 754
	35	28	35	5	118 341
	35	35	35	5	115 265
	42	15	42	1	314 224
	42	22	42	1	283 537
	42	28	42	1	283 544
✓	42	35	35	1	283 551
	42	35	42	1	120 672
	42	42	42	1	121 259
	54	22	54	1	195 991
	54	28	54	1	283 568
	54	35	54	1	197 469
✓	54	42	42	1	187 279
	54	42	54	1	198 541
	54	54	54	1	199 364

VdS = VdS сертификат


**Sanpress XL тройник с SC-Contur**

 - Бронз  
 - Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2218XL**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642



**Sanpress тройник  
с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2217.1**

d1	R	d2	ПАК	Артикул
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936



**Sanpress тройник  
с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM,  
гайковиден профил (за гаечен  
ключ)

**Модел 2217.2**

VdS	d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = VdS сертификат



**Sanpress XL тройник  
с SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2217.2XL**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
76,1	¾	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	¾	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	¾	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097



**Sanpress тройник  
G¼, с плосък край за напъхване в муфа  
с SC-Contur**

- за кран за източване, дренажен клапан, монтаж на елемент за извличане на вода за проба при монтирани тръбопроводи, връзка на дренажен клапан в комбинация със сферичен кран

- Бронз или силициев бронз

- Пресова връзка, плосък/удобен за напъхване край, резба G

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Бележка**

За връзка е необходимо да се ползва свързваща неподвижна муфа Sanpress модел 2215.5.

**Модел 2217.4**

d1	G	d2	ПАК	Артикул
15	¼	15	1	705 596
18	¼	18	1	705 602
22	¼	22	1	705 619
28	¼	28	1	705 626
35	¼	35	1	705 633
42	¼	42	1	705 640
54	¼	54	1	705 855



## ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА



**Sanpress преход с SC-Contur**  
 - Бронз или силициев бронз  
 - Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 2211**

VdS	d	R	ПАК	Артикул
	12	3/8	5	290 771
	12	1/2	5	290 764
	14	3/8	5	443 689
	14	1/2	5	443 696
	15	3/8	5	297 985
	15	1/2	5/100	105 044
	15	3/4	5	287 764
	16	1/2	5	443 702
	16	3/4	5	443 719
	18	1/2	5	283 490
	18	3/4	5	283 230
✓	22	1/2	5	297 961
✓	22	3/4	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	3/4	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	1 1/4	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	1 1/4	5	110 352
✓	35	1 1/2	5	314 651
✓	42	1 1/4	5	297 930
✓	42	1 1/2	1	115 340
✓	54	1 1/2	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = VdS сертификат



**Sanpress преход с SC-Contur**  
 - за връзка с резбови фитинг  
 - Бронз или силициев бронз  
 - Пресова връзка, резба G  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 2211.4**

d	G	ПАК	Артикул
15	1/2	5	660 222



**Sanpress XL преход с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата  
**Модел 2211XL**

d	R	ПАК	Артикул
76,1	2 1/2	1	350 659
88,9	3	1	350 666
108,0	4	1	350 673





**Sanpress преход с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2212**

VdS	d	Rp	ПАК	Артикул
	12	3/8	5	291 075
	12	1/2	5	291 068
	14	1/2	5	443 726
	15	3/8	5	298 074
	15	1/2	5	107 543
	15	3/4	5	298 098
	16	1/2	5	443 733
	18	1/2	5	283 483
	18	3/4	5	294 519
✓	22	1/2	5	298 067
✓	22	3/4	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	1/2	5	428 174
✓	28	3/4	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1 1/4	5	298 104
✓	35	3/4	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1 1/4	5	116 774
✓	42	1 1/4	1	298 050
✓	42	1 1/2	1	124 236
✓	54	1 1/2	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = VdS сертификат



**Sanpress преход с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, защита от превъртане

**Модел 2212.3**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	287 016
18	1/2	5	298 913
22	1/2	5	287 009



**Sanpress преход с холендрова гайка**

**с SC-Contur**

- за преход от стоманена тръба към прес системи Viega
- Бронз или силициев бронз
- Комперсионен фитинг, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнение, разделителен ринг, пристягащ ринг, преход с холендрова гайка, уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2215.6**

DN	d	ПАК	Артикул
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328



**Megapress преход с SC-Contur**

**инсталации за питейна вода**

- за стоманени тръби в съответствие с DIN EN 10220/10255 с цинково покритие според DIN EN 10240
- Силициев бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 4213.2**

DN	D	d	ПАК	Артикул
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323


**Sanpress преход с холандрова гайка**
**с SC-Contur**

- за тръби Sanfix или Sanfix Plus, прес-съединение за Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- Бронз
- Пресова връзка, комперсионен фитинг

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ), преход с холандрова гайка, пристягащ ринг

**Модел 2213**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	16	5	288 068


**Sanfix P преход с SC-Contur**

- за всички метални системи на Viega
- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2213P**

d1	d2	ПАК	Артикул
16	15	5	317 423
16	18	5	317 447
20	15	5	317 430
20	18	5	317 454
20	22	5	317 508
25	22	1	605 490
32	28	1	605 506
40	35	1	605 520


**Sanpress преход/удобен за напъване**

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъване край, R-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2211.1**

d	R	ПАК	Артикул
12	½	5	291 310
15	½	5	115 418
18	½	5	285 081
18	¾	5	285 104
22	½	5	119 676
22	¾	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1¼	5	125 288
42	1½	1	132 231


**Sanpress преход/удобен за напъване**

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъване край, Rp-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2212.1**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	½	5	291 341
15	½	5	117 733
18	½	5	287 085
18	¾	5	287 108
22	½	5	120 917
22	¾	5	117 481
28	¾	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1¼	5	130 589
42	1½	1	135 430
54	2	1	199 104


**Sanfix P преход/удобен за напъване**
**с SC-Contur**

- за всички метални системи на Viega
- Бронз
- Пресова връзка, плосък/удобен за напъване край

**Модел 2113**

d1	d2	ПАК	Артикул
16	15	10	303 822
16	18	10	303 815
20	18	5	331 528
20	22	5	304 744
25	22	5	566 678
32	28	5	566 685
40	35	1	566 692
50	42	1	566 708


**Sanpress напъващо се коляно 90°**

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъване край, Rp-резба

**Модел 2214.3**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	½	5	308 001



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

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2214**

d	R	ПАК	Артикул
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
14	1/2	5	444 006
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
16	1/2	5	444 013
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988



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

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2214.1**

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	5	335 281



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

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2214.2**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
14	1/2	5	444 020
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
16	1/2	5	444 037
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422

**МУФИ**



**Sanpress муфа с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2215**

d	ПАК	Артикул
12	5	308 636
15	5	107 727
18	5	282 660
22	5	108 090
28	5	108 618
35	5	114 930
42	1	116 835
54	1	215 835



**Sanpress XL муфа с SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2215XL**

d	ПАК	Артикул
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611


**Sanpress плъзгаща муфа с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

**Компоненти**  
Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 2215.5**

VdS	d	ПАК	Артикул
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = VdS сертификат


**Sanpress плъзгаща муфа с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**  
Уплътнителен елемент EPDM  
**Модел 2215.4**

d	ПАК	Артикул
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557


**Sanpress XL плъзгаща муфа с SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**  
Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата  
**Модел 2215.5XL**

d	ПАК	Артикул
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339

**РЕДУКЦИИ**

**Sanpress редукция с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**  
Уплътнителен елемент EPDM  
**Модел 2215.1**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	12	5	298 302
18	12	5	287 344
18	15	5	287 375
22	12	5	366 865
22	15	5	108 250
22	18	5	287 337
28	15	5	288 228
28	18	5	298 319
28	22	5	109 974
35	22	5	115 753
35	28	5	116 934
42	22	5	287 368
42	28	1	124 489
42	35	1	122 775
54	22	5	287 351
54	28	1	194 239
54	35	1	194 222
54	42	1	198 879


**Sanpress XL редукция с SC-Contur**

- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

**Компоненти**  
Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата  
**Модел 2215.1XL**

d1	d2	ПАК	Артикул
76,1	54	1	354 664
88,9	54	1	354 671
88,9	76,1	1	354 688
108,0	54	1	354 695
108,0	76,1	1	354 701
108,0	88,9	1	354 718

## РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



### Sanpress резбови съединителен елемент

#### с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

#### Компоненти

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

#### Бележка

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2260**

d	ПАК	Артикул
12	5	293 017
15	1	126 148
18	1	287 436
22	1	126 124
28	1	124 311
35	1	130 947
42	1	132 446
54	1	226 329



### Sanpress преход с холендрова гайка

#### с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- 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

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2262**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	½	5	293 024
15	½	1	131 937
15	¾	1	133 160
18	½	1	283 384
18	¾	1	314 910
22	¾	1	125 318
22	1	1	133 900
28	¾	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1¼	1	138 875
42	1½	1	141 745
54	2	1	222 017



### Sanpress преход с холендрова гайка

#### с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- 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

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2265**

d	R	ПАК	Артикул
12	¾	5	291 372
12	½	5	291 389
15	½	1	120 108
15	¾	1	140 878
18	½	1	283 360
18	¾	1	283 377
22	½	1	142 674
22	¾	1	119 133
22	1	1	148 492
28	¾	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1¼	1	128 425
42	1½	1	135 966
54	2	1	221 997



### Sanpress коляно преход с холендрова гайка 90°

#### с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- 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

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2255**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	½	5	292 980*
15	½	5	125 660
18	½	5	283 469
18	¾	5	283 452
22	¾	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1¼	5	132 729
42	1½	1	139 872
54	2	1	221 676

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**Sanpress връзка с резбови**
**фитинг**
**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- 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**

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2263**

VdS	d	G	ПАК	Артикул
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	14	3/8	1	476 786
	14	1/2	1	443 849
	14	3/4	1	444 150
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	16	1/2	1	444 167
	16	3/4	1	444 174
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/8	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = VdS сертификат


**Sanpress XL връзка с резбови**
**фитинг**
**с SC-Contur**

- Бронз
- Резба G, пресова връзка
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, преход с холендрова гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2263XL**

G	d	ПАК	Артикул
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134


**Sanpress връзка с резбови**
**фитинг**

- Бронз или силициев бронз
- 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**

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2264**

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	1	338 503
18	3/4	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1 1/4	1	338 534
35	1 1/2	1	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/8	1	338 565



**Sanpress диелектрически преход**

**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Rp-резба, пресова връзка
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

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

**Бележка**

Затягащата гайка е произведена от месинг.

**Модел 2267**

Rp	d	ПАК	Артикул
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542

**КАПАЧКИ, ТАПИ**



**Контролна тапа**

- за изпитване на системата за водоуплътност, 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
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



**Sanpress XL капа**

**с SC-Contur**

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2256XL**

d	Rp	ПАК	Артикул
76,1	3/4	1	353 377
88,9	3/4	1	353 384
108,0	3/4	1	353 391



**Защитна капачка**

- за затапване на тръба
- Не се прилага за тест за уплътнение и водоуплътност
- 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 водоуплътност
- Пластмаса

**Модел 2259.1XL**

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



## ФЛАНЦИ


**Sanpress фланшов адаптор с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16 стомана, уплътнителен елемент EPDM, монтажна скоба

**Модел 2259.5**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
25	28	4	85	1	<b>479 855</b>
32	35	4	100	1	<b>479 879</b>
40	42	4	110	1	<b>479 886</b>
50	54	4	125	1	<b>479 893</b>

n = брой отвори

k = Ø на болта


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

- Бронз
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16 стомана, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, монтажна скоба

**Модел 2259.5XL**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
65	76,1	8	145	1	<b>479 954</b>
80	88,9	8	160	1	<b>479 978</b>
100	108,0	8	180	1	<b>480 011</b>

n = брой отвори

k = Ø на болта


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

- Бронз
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16 стомана, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, монтажна скоба

**Модел 2259.3XL**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
65	76,1	4	145	1	<b>652 340</b>

n = брой отвори

k = Ø на болта


**Sanpress XL фланец PN 16**

- Бронз или силициев бронз
- Rp-резба

**Модел 2259.2XL**

DN	Rp	ПАК	Артикул
65	2½	1	<b>641 597</b>
80	3	1	<b>641 603</b>
100	4	1	<b>641 610</b>


**Монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

**Компоненти**

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2259.7**

DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
20/25	16	12	65	1	<b>494 056</b>
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>


**Монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

**Модел 2259.7XL**

за DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
65/100	16	16	70	1	<b>494 087<sup>1</sup></b>
80/100	6	16	60	1	<b>651 268<sup>2</sup></b>

<sup>1)</sup> с 8 болта с шестостенна глава, 16 шайби и 8 гайки

<sup>2)</sup> с 4 болта с шестостенна глава, 8 шайби и 4 гайки

**Уплътнение**

- AFM 34/2

**Модел 2259.9**

DN	PN	ПАК	Артикул
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>





**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 стенно коляно с SC-Contur**  
- Бронз или силициев бронз  
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**  
Уплътнителен елемент EPDM, присъединително коляно с възможност за скъсяване, крепежен фланец  
**Модел 2225**

d	Rp	L	ПАК	Артикул
15	½	45	5/25	116 552



**Sanpress стенно коляно с SC-Contur**  
- Бронз или силициев бронз  
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**  
Уплътнителен елемент EPDM, крепежен фланец  
**Модел 2225.5**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	½	5	291 013
14	½	5	444 044
15	½	5/100	107 345
16	½	5	444 556
18	½	5/50	281 502
18	¾	5	335 236
22	½	5	335 229
22	¾	5	116 057



**Sanpress стенно коляно с SC-Contur**  
- Бронз или силициев бронз  
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**  
Уплътнителен елемент EPDM, разделителен уплътнител, крепежен фланец  
**Модел 2225.6**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	½	5	347 307



**Sanpress двойно проходно стенно коляно с SC-Contur**  
- Бронз или силициев бронз  
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**  
Уплътнителни елементи EPDM, крепежен фланец  
**Модел 2228.7**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	½	15	1	687 892
18	½	18	1	692 797
22	½	22	1	687 908



**Sanpress стенен тройник с SC-Contur**  
- Бронз или силициев бронз  
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**  
Уплътнителни елементи EPDM, крепежен фланец  
**Модел 2217.3**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	½	15	1	644 864
22	½	22	1	625 726


**Инжектрона дюза**

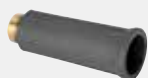
- за тройник Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отвори d15 мм и свързващи разпределителни тръби
- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край
- Функциониране според принципа на Вентури

**Бележка**

За смяната на водата при тръбопроводи със слабо потребление и дължина до 15 м (ориентирувълна 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	


**МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ**

**Sanpress монтажн елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба
- Удължена част с резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, плоска окачваща планка от поцинкована стомана, удължено коляно от бронз или силициев бронз (с възможност за скъсяване)

Модел	d	Rp	L	реални размери	ПАК	Артикул	
2221	15	1/2	45	150/200	1	124 502	
2221.1	15	1/2	45	80/100	1	135 119	


**Sanpress монтажн елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, късо коляно от бронз или силициев бронз, профилна планка за монтаж от поцинкована стомана

Модел	d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул	
2222	15	1/2	150	10	295 462	
2222.6EX	12	3/8	120	1	357 351	



**Sanpress монтажен елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, късо коляно от бронз или силициев бронз, плоска окачваща планка от поцинкована стомана

**Модел 2222.05**

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
15	1/2	150	1	308 681



**Sanpress монтажен елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, късо коляно от бронз или силициев бронз, плоска окачваща планка от поцинкована стомана

**Модел 2222.2**

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
15	1/2	100	1	308 674



**Sanpress монтажен елемент с SC-Contur**

- за мембранен разширителен съд

- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, резбови съединителен елемент, тройник от бронз или силициев бронз, плоска окачваща планка от поцинкована стомана

**Модел 2218.4**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
22	3/4	22	1	625 078*

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



**Монтажен елемент**

- за газови котли Junkers

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

**Компоненти**

Ъглово коляно с резба за газови инсталации – всички останали колена с пресова връзка, късо коляно от бронз или силициев бронз, уплътнителни елементи EPDM, допълнително дренажно съединение, профилна планка за монтаж от поцинкована стомана

**Бележка**

При необходимост от газово съединение Rp3/4 или Rp1 заменете стенното коляно Rp1/2!

**Модел 2229**

Rp	ПАК	Артикул
1/2	1	309 398



**Присъединително коляно 90°**

- подходящ за монтажен елемент

модел 2229

- Rp-резба

**Модел 94477.0-713**

Rp	ПАК	Артикул
1/2	1	374 570 <sup>1)</sup>
3/4	1	489 298 <sup>1)</sup>
1	1	138 066 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> бронз

<sup>2)</sup> месинг

## СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ


**Sanpress стенно коляно за леки стени**
**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба, резба G
- Ъглов

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2232.1**

d	Rp	G	L	ПАК	Артикул
15	½	¾	25	5	279 301
15	½	¾	35	5	279 318
15	½	¾	55	5	279 288
15	½	¾	65	5	279 295


**Sanpress стенно коляно за леки стени**
**с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба, резба G

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2232.3**

d	Rp	G	L	ПАК	Артикул
15	½	¾	30	5	325 060


**Защита от превъртане**

- за стенно коляно за леки стени
- Поцинкована стомана

**Модел 2132**

ПАК	Артикул
25	344 931


**Монтажен комплект**

- за стенно коляно за леки стени
- Резба G

**Модел 1526.414-897**

G	SW	ПАК	Артикул
¾	29	10	104 887

SW = размер на ключа

## 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 циркулационен 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 циркулационен 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 PB  
**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-Н/ЕН, PT3-АН, 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

- 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 компенсиране 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

## БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ


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

- Прес съединение

**Компоненти**

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно изискванията за материалите допустими при контакт с питеен водопровод (UBA), гнездо на крана от неръждаема стомана, 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 G¼, уплътнителни елементи EPDM

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

**Модел 2238**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
50	54	1	457 259*

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**Easytop обратен клапан с SC-Contur**

- Прес съединение

**Компоненти**

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно изискванията за материалите допустими при контакт с питеен водопровод (UBA), гнездо на крана от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G¼, уплътнителни елементи EPDM

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

**Модел 2239**

DN	d	ПАК	Артикул
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

\* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



## БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ, СЛЕД 2017



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

- Прес съединение

#### Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), 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 мРа(PN 16)  
 макс. работна температура 90 °C  
 със знак за качество DVGW  
**Модел 2237.5**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925



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

- Прес съединение

#### Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), 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 мРа(PN 16)  
 макс. работна температура 90 °C  
 със знак за качество DVGW  
**Модел 2238.5**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250




**Easytop обратен клапан с SC-Contur**

- Прес съединение

**Компоненти**

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан

G¼, уплътнителни елементи EPDM работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW
**Модел 2239.4**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	5	<b>757 526</b>
15	18	5	<b>757 533</b>
20	22	5	<b>757 540</b>
25	28	5	<b>757 557</b>
32	35	1	<b>757 564</b>
40	42	1	<b>757 571</b>
50	54	1	<b>757 588</b>

**БРОНЗОВИ СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ, СЛЕД 2017**

**Easytop сферичен кран с SC-Contur**

- Прес съединение

- Без намаляне на диаметъра

**Компоненти**

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда),

запечатан механизъм за отваряне

(Viega препоръчва с цел

профилактика да се изпълнява

пълно затваряне и отваряне на

всеки шест месеца), ръкохватка в

T-образна форма със заменяеми

капачки в зелено и червено, топче

от неръждаема стомана,

уплътнителни елементи от EPDM

(пресови връзки)

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6

mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW
**Модел 2275**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	<b>746 377</b>
15	18	1	<b>746 384</b>
20	22	1	<b>746 391</b>
25	28	1	<b>746 407</b>
32	35	1	<b>746 414</b>
40	42	1	<b>746 421</b>
50	54	1	<b>746 438</b>


**Easytop сферичен кран с SC-Contur**

- не се прилага за Easytop изолационна кутия модел 2275.90

- Силициев бронз

- Прес съединение

- Без намаляне на диаметъра

**Компоненти**

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската

Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва

с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца),

ръкохватка в L форма, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM

(пресови връзки)

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW
**Модел 2275.10**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	<b>774 851</b>
15	18	1	<b>774 868</b>
20	22	1	<b>774 875</b>
25	28	1	<b>774 882</b>
32	35	1	<b>774 899</b>



**Easytop сферичен кран  
с SC-Contur**

- не се прилага за Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Силициев бронз
- Прес съединение
- Без намаляне на диаметъра

**Компоненти**

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в L форма, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW

**Модел 2275.10**

DN	d	ПАК	Артикул
40	42	1	774 905
50	54	1	774 912



**Easytop сферичен кран  
с SC-Contur**

- Прес съединение
- Без намаляне на диаметъра

**Компоненти**

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), ръкохватка в T-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), изпразнител G¼ от двете страни, дренажен клапан G¼

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6

mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW

**Модел 2275.3**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742


**Easytop сферичен кран с SC-Contur**

- Пресова връзка, вътрешна цилиндрична резба
- Без намаляне на диаметъра

**Компоненти**

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN EN 1982 и (UBA)(Германската Федерална Агенция по Околна Среда), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, уплътнителен елемент от EPDM (пресово съединение), гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)  
 макс. работна температура 110 °C  
 със знак за качество DVGW  
**Модел 2275.4**

DN	d	Rp	ПАК	Артикул
15	15	1/2	1	<b>746 759</b>
15	18	1/2	1	<b>746 766</b>
20	22	3/4	1	<b>746 773</b>
25	28	1	1	<b>746 780</b>
32	35	1 1/4	1	<b>746 797</b>
40	42	1 1/2	1	<b>746 803</b>
50	54	2	1	<b>746 810</b>

**НАПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ, СЛЕД 2017**

**Easytop напълно проходен кран с SC-Contur**

- Прес съединение

**Компоненти**

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN / EN 1982 и база за определяне на метали в контакт с питейна вода (UBA), пластмасова въртяща се ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)  
 макс. работна температура 90 °C  
 със знак за качество DVGW  
**Модел 2278**

d	ПАК	Артикул
15	1	<b>747 312</b>
18	1	<b>747 329</b>
22	1	<b>747 336</b>



## АКСЕСОАРИ ИНСТРУМЕНТИ



### 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		
2291.1	✓		1	140 410		
2291.2		✓	1	312 497		

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

#### 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		
	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		

VdS = VdS сертификат


**Уплътнителен елемент**
**FKM**

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

**Бележка**

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

**Модел 2286XL**

за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул		
76,1	77	5	1	<b>459 468</b>		
88,9	90	5	1	<b>459 475</b>		
108,0	109	5	1	<b>459 482</b>		


**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	<b>183 400</b>		
	18	18,2	2.6	10	<b>281 595</b>		
✓	22	22,2	3.1	10	<b>183 523</b>		
✓	28	28,3	3.1	10	<b>184 452</b>		
✓	35	35.4	3.25	10	<b>181 208</b>		
✓	42	42,4	4.13	10	<b>184 940</b>		
✓	54	54,4	4.13	10	<b>191 153</b>		

VdS = VdS сертификат


**Уплътнителен елемент**
**EPDM**

- за Sanpress XL, инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации

- Термична устойчивост до 110 °C

**Модел 2289XL**

за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул		
76,1	77	5	10	<b>364 816</b>		
88,9	90	5	10	<b>364 823</b>		
108,0	109	5	10	<b>364 830</b>		



