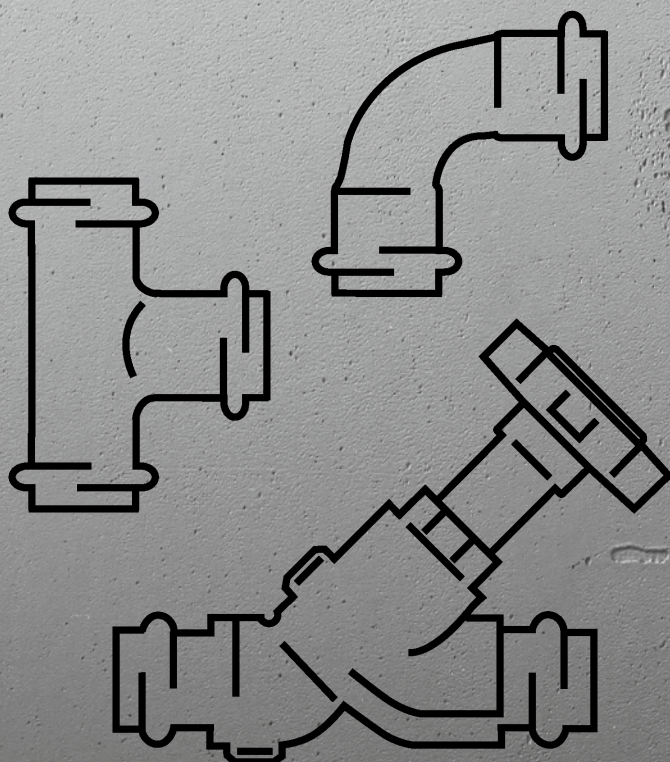




**Profipress с SC-Contur**

**Тръбопроводна система**



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения от мед (99,9 % Cu-DHP), бронз или силициев бронз за медни тръби. 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. 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, обозначения на разрешителните (DVGW), зелена точка върху края за пресоване, оранжев стикер, свалящ се, като индикатор за пресоване от d64,0

#### Пресов фитинг с SC-Contour

Случайно пропуснати непресовани съединения незабавно протичат при проверката за херметичност.

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 комплектован

#### 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, наличност на размерите в зависимост от националните нормативни разпоредби

#### 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  
Съгъстен въздух, инертни газове  
Охладителни водни тръбопроводи  
Приложение в индустрията  
Промислено строителство

#### Бележка

Използването на системата за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! 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

Пресови фитинги, проверени съгласно регулация W 534 на DVGW със знак за качество на DVGW.

Разрешение за d12–108,0 съгласно рег. № на DVGW DW-851BQ0586.

Пресови фитинги, подходящи за медни тръби съгласно DIN EN 1057 (R290, твърди за спринклерна инсталация) и регулация GW 392 на DVGW.

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

#### Бележка-Ограничено приложение за питейна вода

Прес-системата Profipress 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.

Медните тръби и фитинги могат да се използват по отношение на възможно превишаване на граничната стойност на медните йони съгласно Наредбата за питейна вода само ако стойността на pH е  $\geq 7,4$  или ако при стойности на pH = 7,0–7,4 общото количество на органичен въглерод не превишава TOC 1,5 mg/l!

#### Работни условия

Пресовата система Profipress 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.

Отопителни инсталации в съответствие с DIN EN 12828

Работна температура макс. 105 °C / 221 °F

Пресосъединителната система Profipress 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 базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някой пасажи 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**

Колена	4
Тройници	6
Преходи/преходни колена	10
Муфи	14
Редукции	16
Резбови фитинги	18
Капачки, тапи	20
Фланци	21
Стенни колена	23
Монтажни елементи	25
Стенни колена за леки стени	27
Система Smartloop: циркулация на топла вода тип „тръба в тръба“	27
Компенсатори	29
Бронзови спирателни кранове	29
Бронзови спирателни кранове, след 2017	30
Бронзови сферични кранове	31
Бронзови сферични кранове, след 2017	32
Напълно проходни кранове, след 2017	34
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж	34
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж, след 2017	34
Колектори, проходни кръстачи	35
Радиаторни връзки	36
Пластинчати елементи за връзка с радиатор	39
<b>Акcesoари</b>	
Инструменти	41
Уплътнителни елементи	41



4 015211 305611

**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 артикулен номер.

## КОЛЕНА



### Profifress коляно 90° с SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2416**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	291 488
	14	10	443 863
	15	10/100	291 501
	16	10	443 870
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = VdS сертификат



### Profifress XL коляно 90° с SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

#### Компоненти

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

**Модел 2416XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	577 681
66,7	1	645 137
76,1	1	476 847
88,9	1	476 854
108,0	1	476 861



### 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



### Profifress коляно 90° с SC-Contur

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

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2416.1**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	291 648
	14	10	444 099
	15	10/100	291 662
	16	10	444 105
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS сертификат



### Profifress XL коляно 90° с SC-Contur

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

#### Компоненти

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

**Модел 2416.1XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	577 698
66,7	1	648 350
76,1	1	476 878
88,9	1	476 885
108,0	1	476 892




**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	


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

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2426**

VdS	d	ПАК	Артикул	
	12	10	292 409	
	14	10	444 051	
	15	10/100	292 348	
	16	10	444 068	
	18	10/100	292 416	
✓	22	10/100	292 355	
✓	28	5/50	292 362	
✓	35	5	292 379	
✓	42	5	292 386	
✓	54	1	292 393	

VdS = VdS сертификат


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

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2426XL**

d	ПАК	Артикул	
64,0	1	577 766	
66,7	1	645 144	
76,1	1	476 908	
88,9	1	476 915	
108,0	1	476 922	


**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	


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

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

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2426.1**

VdS	d	ПАК	Артикул	
	12	10	292 577	
	14	10	444 112	
	15	10/100	292 508	
	16	10	444 129	
	18	10/100	292 560	
✓	22	10/100	292 515	
✓	28	5/50	292 522	
✓	35	5	292 539	
✓	42	5	292 546	
✓	54	1	292 553	

VdS = VdS сертификат



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

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

**Компоненти**

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

**Модел 2426.1XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	577 773
66,7	1	648 367
76,1	1	476 939
88,9	1	476 946
108,0	1	476 953



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

- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване 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



**Profifress прехвърляща тръба  
с SC-Contur**

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

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2427**

d	ПАК	Артикул
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



**Profifress прехвърляща тръба  
с SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2428**

d	ПАК	Артикул
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

**ТРОЙНИЦИ**



**Profifress тройник  
с SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2418**

VdS	d1	d2	d3	ПАК	Артикул
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	14	12	14	10	443 900
	14	14	14	10	443 887
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	16	12	14	5	443 917*
	16	14	16	10	443 924
	16	16	16	10	443 894
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	14	18	10	443 931
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	16	18	10	443 948
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	14	22	10	443 955

VdS = VdS сертификат

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


**Profifress тройник с SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2418**

VdS	d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
	22	15	15	10	292 010		
	22	15	18	5	315 078		
	22	15	22	10/50	292 027		
	22	16	22	10	443 962		
	22	18	15	5	315 061		
	22	18	18	5	315 054		
	22	18	22	10/50	291 945		
	22	22	15	5	315 047		
	22	22	18	5	315 030		
✓	22	22	22	10/100	291 969		
✓	22	28	22	5	322 687		
	28	15	22	5	324 841		
	28	15	28	5/50	295 189		
	28	18	22	5	324 858		
	28	18	28	5	315 023		
✓	28	22	22	5	307 899		
✓	28	22	28	5	295 196		
✓	28	28	22	5	315 016		
✓	28	28	28	5/50	291 976		
	35	15	35	5	324 865		
	35	18	35	5	324 872		
✓	35	22	28	5	324 889		
✓	35	22	35	5	292 034		
✓	35	28	28	5	324 896		
✓	35	28	35	5	292 041		
✓	35	35	22	5	365 882		
✓	35	35	28	5	365 080		
✓	35	35	35	5	291 983		
✓	42	22	42	5	324 902		
✓	42	28	42	5	292 058		
✓	42	35	42	5	292 065		
✓	42	42	42	5	291 990		
✓	54	22	54	1	324 919		
✓	54	28	54	1	324 926		
✓	54	35	54	1	324 933		
✓	54	42	54	1	292 072		
✓	54	54	54	1	292 003		

VdS = VdS сертификат

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


**Sanpress тройник с SC-Contur**

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2218**

VdS	d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
	28	28	15	5	314 132		
	28	28	18	5	314 163		
	42	15	42	1	314 224		
✓	42	35	35	1	283 551		
✓	54	42	42	1	187 279		

VdS = VdS сертификат


**Profifress тройник с SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение, плосък/удобен за напъхване край

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2418.1**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул		
22	15	22	5	477 356		



**Profifress XL тройник с SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2418XL**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728
66,7	28	66,7	1	648 411
66,7	35	66,7	1	648 381
66,7	42	66,7	1	648 404
66,7	54	66,7	1	648 398
66,7	66,7	66,7	1	648 374
76,1	54	76,1	1	476 977
76,1	66,7	76,1	1	719 234
76,1	76,1	76,1	1	476 960
88,9	54	88,9	1	476 991
88,9	76,1	88,9	1	477 004
88,9	88,9	88,9	1	476 984
108,0	54	108,0	1	477 028
108,0	76,1	108,0	1	477 035
108,0	88,9	108,0	1	477 042
108,0	108,0	108,0	1	477 011



**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 тройник**
**G $\frac{1}{4}$ , с плосък край за напъхване в муфта 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 муфта Sanpress модел 2215.5.

**Модел 2217.4**

d1	G	d2	ПАК	Артикул
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855


**Profipress XL тройник**
**с SC-Contur**

- Мед

- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2417.2XL**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	534 073
76,1	2	76,1	1	534 080
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	534 097
88,9	2	88,9	1	534 103
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	534 110
108,0	2	108,0	1	534 127


**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	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097

## 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		



### Profifress XL преход с SC-Contur

- Мед
- Пресова връзка, R-резба

#### Компоненти

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

**Модел 2411XL**

d	R	ПАК	Артикул		
64,0	2 1/2	1	577 674		
66,7	2 1/2	1	648 510		
76,1	2 1/2	1	534 134		
88,9	3	1	534 141		
108,0	4	1	534 158		



### 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


**Profipress XL преход с SC-Contur**

- Мед
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2412XL**

d	Rp	ПАК	Артикул
64,0	2 1/2	1	577 667
66,7	2 1/2	1	648 527


**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	<b>736 255</b>
15	1/2	18	5	<b>754 679</b>
20	3/4	22	5	<b>736 279</b>
25	1	28	5	<b>736 293</b>
32	1 1/4	35	1	<b>736 309</b>
40	1 1/2	42	1	<b>736 316</b>
50	2	54	1	<b>736 323</b>



**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	<b>288 068</b>



**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	<b>317 423</b>
16	18	5	<b>317 447</b>
20	15	5	<b>317 430</b>
20	18	5	<b>317 454</b>
20	22	5	<b>317 508</b>
25	22	1	<b>605 490</b>
32	28	1	<b>605 506</b>
40	35	1	<b>605 520</b>



**Profipress преход с SC-Contur**  
 - за всички метални системи на Viega  
 - Бронз  
 - Прес съединение

**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM, пресова гилза от неръждаема стомана, преходно прес-съединение с тръба Viegetherm P-pipe към Profipress  
**Модел 1075.12P**

d1	d2	ПАК	Артикул
14	15	10	<b>314 958</b>



**Sanfix P преход/удобен за напъхване**  
**с SC-Contur**  
 - за всички метални системи на Viega  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, плосък/удобен за напъхване край  
**Модел 2113**

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


**Sanpress преход/удобен за напъхване**

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

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2211.1**

d	R	ПАК	Артикул
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231


**Sanpress преход/удобен за напъхване**

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

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2212.1**

d	Rp	ПАК	Артикул
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104


**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, Rp-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



**Sanpress напъхващо се коляно 90°**  
 - Бронз или силициев бронз  
 - Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

**Модел 2214.3**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	308 001

## МУФИ



**Profipress муфа с SC-Contur**  
 - Мед  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2415**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	292 737
	14	10	443 740
	15	10/100	292 690
	16	10	443 856
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = VdS сертификат



**Profipress XL муфа с SC-Contur**  
 - Мед  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 2415XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	577 582
66,7	1	648 435
76,1	1	477 059
88,9	1	477 066
108,0	1	477 073



**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



**Profipress плъзгаща муфа с SC-Contur**  
 - Мед  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2415.3**

d	ПАК	Артикул
12	10	713 416
15	10	461 256
18	10	461 263
22	10	461 270
28	5	461 287
35	5	461 294
42	5	461 317
54	1	461 300



**Profipress XL плъзгаща муфа с SC-Contur**  
 - Мед  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

**Модел 2415.5XL**

d	ПАК	Артикул
64,0	1	577 650
66,7	1	648 442*
76,1	1	477 080
88,9	1	477 097
108,0	1	477 103

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




**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	<b>353 315</b>		
88,9	1	<b>353 322</b>		
108,0	1	<b>353 339</b>		


**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	<b>119 485</b>		
	18	5	<b>287 061</b>		
✓	22	5	<b>119 041</b>		
✓	28	5	<b>122 133</b>		
✓	35	5	<b>124 335</b>		
✓	42	1	<b>131 494</b>		
✓	54	1	<b>216 153</b>		

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	<b>588 533</b>		
28	5	<b>588 540</b>		
35	5	<b>588 557</b>		


**Sanpress муфа**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 9777.9**

d	ПАК	Артикул		
10	20	<b>335 946<sup>1</sup></b>		

<sup>1)</sup> Прес връзката за d10 трябва да бъде изпълнявана с прес челюст 12 мм.

## РЕДУКЦИИ



### Profipress редукция с SC-Contur

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

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2415.1

VdS	d1	d2	ПАК	Артикул
	14	12	10	443 771
	15	12	10	296 414
	16	12	10	443 788
	16	14	10	443 795
	18	12	10	298 586
	18	14	10	443 801
	18	15	10	296 407
	18	16	10	443 818
	22	14	10	443 825
	22	15	10/50	296 377
	22	16	10	443 832
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = VdS сертификат



### Profipress XL редукция с SC-Contur

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

#### Компоненти

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

Модел 2415.1XL

d1	d2	ПАК	Артикул
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
66,7	28	1	648 473
66,7	35	1	648 480*
66,7	42	1	648 466*
66,7	54	1	648 459
76,1	54	1	477 110
76,1	64,0	1	587 505
76,1	66,7	1	719 241
88,9	54	1	477 127
88,9	66,7	1	648 503*
88,9	76,1	1	477 134
108,0	54	1	477 141
108,0	66,7	1	648 497
108,0	76,1	1	477 158
108,0	88,9	1	477 165

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



### 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
22	12	5	366 865


**Sanpress редуция**

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

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2215.1NC**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	14	5	323 707 <sup>1</sup>
15	16	5	323 714 <sup>2</sup>
18	16	5	323 721 <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Прес връзката за d14 трябва да се изпълнява с прес челюст 15 мм.

<sup>2)</sup> Прес връзката за d16 трябва да се изпълнява с прес челюст 18 мм.

**Sanpress XL редуция 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


**Profipress редуцираща муфа с SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2415.2**

VdS	d1	d2	ПАК	Артикул
	15	12	10	325 770
	18	15	10	325 787
	22	15	10	325 794
	22	18	10	325 800
✓	28	22	5	325 817
✓	35	28	5	328 269
✓	42	35	1	328 252
✓	54	42	1	328 276

VdS = VdS сертификат


**Sanpress редуцираща муфа**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2215.2NC**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	14	5	363 420 <sup>1</sup>
16	15	5	363 437 <sup>2</sup>
18	16	5	363 444 <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> Прес връзката за d14 трябва да се изпълнява с прес челюст 15 мм.

<sup>2)</sup> Прес връзката за d16 трябва да се изпълнява с прес челюст 18 мм.

**Sanpress редуцираща муфа**

- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

Модел	d1	d2	ПАК	Артикул
9778.0	12	10	1/10	335 953 <sup>1</sup>
9778.1	15	10	10	335 960 <sup>1</sup>

<sup>1)</sup> Прес връзката за d10 трябва да бъде изпълнявана с прес челюст 12 мм.

**Profipress редуциращо коляно 90° с SC-Contur**

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

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2416.2**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	12	5	629 281

## 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	1/2	5	293 024
15	1/2	1	131 937
15	3/4	1	133 160
18	1/2	1	283 384
18	3/4	1	314 910
22	3/4	1	125 318
22	1	1	133 900
28	3/4	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1 1/4	1	138 875
42	1 1/2	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	3/8	5	291 372
12	1/2	5	291 389
15	1/2	1	120 108
15	3/4	1	140 878
18	1/2	1	283 360
18	3/4	1	283 377
22	1/2	1	142 674
22	3/4	1	119 133
22	1	1	148 492
28	3/4	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1 1/4	1	128 425
42	1 1/2	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	1/2	5	292 980*
15	1/2	5	125 660
18	1/2	5	283 469
18	3/4	5	283 452
22	3/4	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1 1/4	5	132 729
42	1 1/2	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



**Уплътнение**

- за резбови фитинги Viega с плосък уплътнител от EPDM
- EPDM

**Модел 2263.1-182**

за G	вътрешен Ø	Ø	H	ПАК	Артикул
1/2	12	18,5	2	1	443 184
3/4	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1 1/4	27	39	2	1	342 401
1 1/2	35	44,5	2	1	342 395
1 3/4	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2 1/4	52	62	2	1	446 062
2 3/4	53	66	2	1	342 388
2 1/2	58	70	2	1	342 432
2 3/4	62	78	2	1	446 079

**КАПАЧКИ, ТАПИ**



**Profipress капа**

**с SC-Contur**

- Мед
- Пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2456**

VdS	d	ПАК	Артикул
	12	10	349 295
	14	10	444 075
	15	10	349 301
	16	10	444 082
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = VdS сертификат



**Profipress XL капа**

**с SC-Contur**

- Мед
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2456XL**

d	Rp	ПАК	Артикул
64,0	3/4	1	577 780
76,1	3/4	1	534 165
88,9	3/4	1	534 172
108,0	3/4	1	534 189




**Profipress XL капа  
с SC-Contur**

- Мед
- Пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 2456.1XL**

d	ПАК	Артикул		
66,7	1	648 428		


**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	¾	1	353 377		
88,9	¾	1	353 384		
108,0	¾	1	353 391		


**Profipress тапа**

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край

**Модел 2457**

d	ПАК	Артикул		
15	10	330 903		
18	10	330 897		
22	5	314 576		
28	5	314 569		
42	1	314 545*		
54	1	314 538*		

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


**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		

**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	479 855		
32	35	4	100	1	479 879		
40	42	4	110	1	479 886		
50	54	4	125	1	479 893		

n = брой отвори  
k = Ø на болта



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

- Мед
- 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, разделителен ринг

**Модел 2459.5XL**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
65	64,0	8	145	1	<b>577 797</b>
65	66,7	8	145	1	<b>648 534</b>
65	76,1	8	145	1	<b>534 042</b>
80	76,1	8	160	1	<b>817 985</b>
80	88,9	8	160	1	<b>534 059</b>
100	108,0	8	180	1	<b>534 066</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 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	<b>356 293</b>
80	16	10	<b>356 309</b>
100	16	10	<b>356 316</b>

## 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

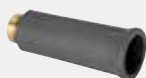
- за тройник Profipress, Sanpress и Sanpress Inox с отвори d15 мм и свързващи разпределителни тръби
- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край
- Функциониране според принципа на Вентури

#### Бележка

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



#### Защитен маншет

- за стенно коляно d16xRp1/2
- Пластмаса

#### Модел 2125.59

	ПАК	Артикул		
	10	351 496		



#### Silenta звукопоглъщащ кожух

- за стенно коляно
- Гума

#### Компоненти

Планка за стенен монтаж

#### Модел 1412.891

за d	Rp	ПАК	Артикул		
15/18	1/2	5	104 801		
22	3/4	5	126 384		



#### Звукопоглъщащ кожух

- за всички стенни колена Viega
- Rp1/2 DN12 и DN15
- Гума

#### Модел 2141.5

	ПАК	Артикул		
	1/100	586 713		


**Звукопоглещач кожух**

- подходящ за Sanpress двойно проходно стенно коляно модел 2228.7, Sanpress Inox двойно проходно стенно коляно модел 2325.7, Viega Smartpress двойно проходно стенно коляно модел 6725.7

- Гума

**Модел 5325.75**

d	за d	ПАК	Артикул
16	15/18	5	<b>657 116</b>
20	22	5	<b>660 383</b>


**Монтажна скоба**

- за монтаж при тухлени стени, монтаж в системни ниши, различна дълбочина на монтаж
- Поцинкована стомана
- Звукопоглещач

**Модел 2021.7**

реални размери	ПАК	Артикул
70/100/150	1	<b>651 350</b>


**Монтажна скоба**

- за фиксиране на стенни колена
- Поцинкована стомана
- Звукопоглещач, променлив габарит на отворите

**Компоненти**

Комплект гумени плочки

**Модел 2141.3**

реални размери	ПАК	Артикул
80-150	1	<b>581 701</b>


**Монтажна скоба**

- за странично фиксиране
- подходящ за монтажна скоба модел 2141.3
- Поцинкована стомана

**Модел 2141.4**

	ПАК	Артикул
	1	<b>586 706</b>


**Отходно коляно 90°**

- за закрепване с конзола за окачване на арматура или блок с арматура за скрит монтаж
- Viega Mono
- Пластмаса

**Компоненти**

Монтажна скоба, скоба за монтаж на отходно коляно, гумен нипел DN40/30, тапа

**Модел 2125.9**

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	<b>329 730</b>

**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
<b>2221</b>	15	½	45	150/200	1	<b>124 502</b>
<b>2221.1</b>	15	½	45	80/100	1	<b>135 119</b>



**Sanpress монтажен елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрешна 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	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351



**Sanpress монтажен елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрешна 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	½	150	1	308 681



**Sanpress монтажен елемент с SC-Contur**

- Прес съединение, вътрешна 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	½	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	¾	22	1	625 078*

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



**Монтажен елемент**

- за газови котли Junkers

- Прес съединение, вътрешна 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 Rp¾ или Rp1 заменете стенното коляно Rp½!

**Модел 2229**

Rp	ПАК	Артикул
½	1	309 398



**Присъединително коляно 90°**

- подходящ за монтажен елемент модел 2229

- Rp-резба

**Модел 94477.0-713**

Rp	ПАК	Артикул
½	1	374 570 <sup>1)</sup>
¾	1	489 298 <sup>1)</sup>
1	1	138 066 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> бронз

<sup>2)</sup> месинг




**Silenta звукопоглъщащ кожух**

- подходящ за Sanpress монтаж
- елемент модел 2221
- Гума

**Компоненти**

Плънка за стенов монтаж

**Модел 1415**

реални размери	ПАК	Артикул
150/200	5	<b>123 345</b>


**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	1/2	3/4	25	5	<b>279 301</b>
15	1/2	3/4	35	5	<b>279 318</b>
15	1/2	3/4	55	5	<b>279 288</b>
15	1/2	3/4	65	5	<b>279 295</b>


**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	1/2	3/4	30	5	<b>325 060</b>


**Защита от превъртане**

- за стенно коляно за леки стени
- Поцинкована стомана

**Модел 2132**

ПАК	Артикул
25	<b>344 931</b>


**Монтажен комплект**

- за стенно коляно за леки стени
- Резба G

**Модел 1526.414-897**

G	SW	ПАК	Артикул
3/4	29	10	<b>104 887</b>

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	<b>470 289</b>
35	12	15	1	<b>470 272</b>
28/35	12	15	1	<b>632 229</b>


**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	<b>650 032</b>



**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 РВ  
**Модел 2782**

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

FP = за Fonterra  
 SI = за Smartloop



**Пресова челюст РТ2**  
**за пластмасови тръбопроводи**  
 - препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина РТ3-Н/ЕН, РТ3-АН, прес-машина Тур 2 (РТ2), 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 Рicco**  
**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		



## 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	<b>756 864</b>
15	18	5	<b>756 871</b>
20	22	5	<b>756 888</b>
25	28	5	<b>756 895</b>
32	35	1	<b>756 901</b>
40	42	1	<b>756 918</b>
50	54	1	<b>756 925</b>



### 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	<b>757 199</b>
15	18	5	<b>757 205</b>
20	22	5	<b>757 212</b>
25	28	5	<b>757 229</b>
32	35	1	<b>757 236</b>
40	42	1	<b>757 243</b>
50	54	1	<b>757 250</b>


**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

**Технически характеристики**

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**

**Easytop сферичен кран с SC-Contur**

 - не се прилага за Easytop  
 - изолационна кутия  
 модел 2210.20

- Прес съединение

**Компоненти**

Корпус на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), запечатан механизъм за отваряне (Viega препоръчва с цел профилактика да се изпълнява пълно затваряне и отваряне на всеки шест месеца), прахово боядисан в черно метален лост за задействане, 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 2270.10**

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	<b>590 437</b>
20	22	1	<b>590 451</b>
40	42	1	<b>590 482</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 мПа(PN 16)  
 макс. работна температура 110 °C  
със знак за качество DVGW

**Модел 2275**

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



### 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 G<sup>1</sup>/<sub>4</sub> от двете страни, дренажен клапан G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

#### Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 мПа(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 mPa(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>


**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>
40	42	1	<b>774 905</b>
50	54	1	<b>774 912</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>		

## КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ



### Easytop кран за скрит монтаж с SC-Contur

- Прес съединение

#### Компоненти

Корпус на крана от бронз или силициев бронз в съответствие с изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), горна част, защита срещу строителни работи, уплътнителни елементи EPDM

със знак за качество DVGW

**Модел 2235**

DN	d	ID	ПАК	Артикул		
15	15	45-130	1/5	<b>595 937*</b>		
25	28	45-130	1/5	<b>596 767*</b>		

ID = монтажна дълбочина

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

## КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, СЛЕД 2017



### Easytop кеклов кран за скрит монтаж 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), горна част, защита срещу строителни работи, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

със знак за качество DVGW

**Модел 2278.5**

d	ID	ПАК	Артикул		
15	45-130	1	<b>747 343</b>		
18	45-130	1	<b>747 350</b>		
22	45-130	1	<b>747 367</b>		

ID = монтажна дълбочина




**Easytop кран за скрит монтаж 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), горна част, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, защита срещу строителни работи, уплътнителни елементи EPDM със знак за качество DVGW

**Модел 2235.2**

DN	d	ID	ПАК	Артикул
15	15	45-130	1/5	<b>755 591</b>
15	18	45-130	1/5	<b>755 607</b>
20	22	45-130	5	<b>755 614</b>
25	28	45-130	1/5	<b>755 621</b>

ID = монтажна дълбочина


**Easytop комплект оборудване Visign for More 104**

- за монтажна дълбочина 45-130 мм

- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2

**Компоненти**

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка, син и червен идентификационен ринг

**Модел 2236.10**

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	<b>596 835</b>

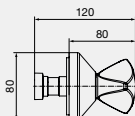

**Easytop комплект оборудване**

- за монтажна дълбочина 20-80 мм

- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 2235, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335.2

**Компоненти**

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка

**Модел 2236**


Версия	ПАК	Артикул
хромиран/червен	1	<b>275 068</b>
хромиран/син	1	<b>275 075</b>

**КОЛЕКТОРИ, ПРОХОДНИ КРЪСТАЧИ**

**Sanpress колектор в замазка с SC-Contur**

- за трудно достъпни зони, предотвратяване на пресичането на тръбите

- Бронз

- Прес съединение

**Компоненти**

Изолационна кутия Д100xШ160xB43 мм, уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2252**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
22	10	22	1	<b>364 298<sup>1</sup></b>
22	15	22	1	<b>397 166</b>

<sup>1)</sup> Прес връзката за d10 трябва да бъде изпълнявана с прес челюст 12 мм.

**Sanpress проходен тройник с SC-Contur**

- за пресичане на тръбопроводи където е нужно да се запази монтажната височина

- Бронз

- Прес съединение

- От 2 части

**Компоненти**

Изолационна кутия Д160xШ160xB50 мм, уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2249.3**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	15	1	<b>493 325</b>
18	15	1	<b>493 332</b>
22	15	1	<b>493 356</b>
22	18	1	<b>493 349</b>



**Sanpress проходен кръстач с SC-Contur**  
 - за пресичане на тръбопроводи в една равнина при спазване на посоката на тръбопроводите  
 - Бронз или силициев бронз  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 2244**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	15	1	424 435
18	15	1	424 473
22	15	1	424 497



**Sanpress кръстач с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 2248**

d1	d2	ПАК	Артикул
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363



**Sanpress проходен кръстач 24° с SC-Contur**  
 - за етажна разводка  
 - подходящ за Profipress прехвърляща тръба модел 2427  
 - Бронз  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 2247**

d1	d2	ПАК	Артикул
18	15	5	325 985
22	15	5	325 978

## РАДИАТОРНИ ВРЪЗКИ



**Елемент за свързване на радиатор**  
 - Матово-никелиран месинг  
 - Резба G, конусно съединение Viega  
 - Заклучващ се, проточен  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 1096.5**

G	реални размери	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 102



**Елемент за свързване на радиатор**  
 - Матово-никелиран месинг  
 - Резба G, конусно съединение Viega  
 - Заклучващ се, ъглов  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 1097.5**

G	реални размери	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 133



**Елемент за свързване на радиатор**  
 - Матово-никелиран месинг  
 - Резба G, конусно съединение Viega  
 - Преминаване от двутръбна към еднотръбна храняваща система, заклучващ се, проточен  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 1096.0**

G	реални размери	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 096


**Елемент за свързване на радиатор**

- Матово-никелиран месинг
- Резба G, конусно съединение Viega
- Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, ъглов

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1097.0**

G	реални размери	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 126


**Комплект адаптори**

- за връзка на радиаторни вентили с вътр. резба ½
- Месинг
- Самоуплътняващ се

**Модел 1096.8**

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
½	¾	2	10	357 122

QS = брой в комплект


**Комплект адаптори**

- за връзка с H-образни радиаторни вентили R¾

**Модел 1096.9**

QS	ПАК	Артикул
2	10	308 872

QS = брой в комплект


**Връзка с резбови фитинг**

- за медни тръби, стоманена тръба
- Никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 94385.1**

d	G	ПАК	Артикул
12	¾	10	112 608
15	¾	10	105 358


**Комплект адаптори**

- за радиаторен вентил с Rp½
- Матово-никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1022.6**

R	G	QS	ПАК	Артикул
½	¾	2	1	153 687

QS = брой в комплект


**Комплект адаптори**

- за вентил за радиатор с вън. резба G¾
- в комбинация с комплект адаптори модел 1096.9
- Матово-никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1022.5**

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
¾	¾	2	1	137 342

QS = брой в комплект



**Блок за свързване на радиатор**

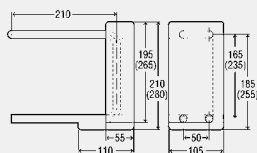
- за връзка на радиатори откъм стената, монтаж на радиатори след положена мазилка, плочки, замазка или боядисване

**Компоненти**

Изолационна кутия, тръба от неръждаема стомана d15

**Модел 1097.6**

d	H	ПАК	Артикул
15	185	1	<b>364 045</b>
15	255	1	<b>379 698</b>



**Блок за свързване на радиатор**

- за монтаж на радиатори след положена мазилка, плочки, замазка или боядисване, връзка на радиатори откъм стената

- Регулируем

**Компоненти**

Изолационна кутия, тръба от неръждаема стомана d15

**Модел 1097.9**

d	H	ПАК	Артикул
15	150	1	<b>586 379</b>



**Съединителен комплект за връзка на радиатори**

- Матово-никелиран месинг

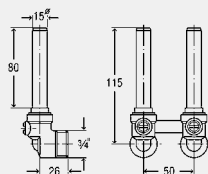
- Заклучващ се, ъглов

**Компоненти**

Резбови фитинги

**Модел 1097.7**

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	5	<b>364 052</b>



**Ъглов радиаторен кран**

- Никелиран месинг

- R-резба

**Компоненти**

Термостатна глава, резбови фитинги за връзка с отоплителната инсталация, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1075.96**

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	1	<b>360 405</b>



**Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба с SC-Contur**

- Бронз

- Пресова връзка, R-резба

- Заклучващ се

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2272.2**

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	1	<b>326 364</b>


**Sanpress раздиаторен вентил за връщащата тръба с SC-Contur**

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба
- Заклучващ се

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2272.1**

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	1	<b>326 357</b>


**Розетка**

- за присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване

**Модел 1079.1**

L	W	H	d	ПАК	Артикул
60	45	10	17	10	<b>351 694</b>


**Двойна розетка**

- за присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване

**Модел 1079.3**

L	W	H	d	реални размери	ПАК	Артикул
110	60	10	17	50	10	<b>351 748</b>


**Розетка**

- за присъединяване на радиатори посредством ъглово коляно за радиатор или медни тръби, подово/стенно преминаване

**Модел 1079.5**

L	W	H	d	ПАК	Артикул
60	45	10	15	10	<b>132 781</b>


**Двойна розетка**

- за присъединяване на радиатори посредством ъглово коляно за радиатор или медни тръби, подово/стенно преминаване

Модел	L	W	H	d	реални размери	ПАК	Артикул
<b>1079.6</b>	110	60	10	15	50	10	<b>135 959</b>
<b>1079.7</b>	110	60	10	15	40	10	<b>264 581</b>

**ПЛАСТИНЧАТИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВРЪЗКА С РАДИАТОР**

**Скрито свързване на радиатор**

- за свързване към радиатори с долно захранване, компенсират аксиални движения до 2 мм
- подходящ за Sanpress преходен свързващ елемент модел 2233.5, преходен свързващ елемент модел 2233.6
- Бронз

**Компоненти**

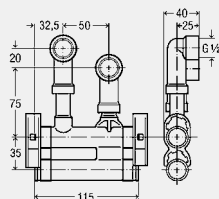
Въртящо се на 360° присъединително месингово коляно с регулируема височина, никелирано, резбови фитинги G1/2x15, удължител за инсталиране

**Бележка**

Размери за свързване на радиатор: разстояние до стена 65–140 мм, височина 180–275 мм.

**Модел 2277.2**

ПАК	Артикул
1	<b>662 509</b>





**Sanpress преходен свързващ елемент**

**с SC-Contur**

- за компенсация движения до 2 мм
- подходящ за скрито свързване на радиатор модел 2277.2
- Бронз
- Прес съединение

**Компоненти**

Удължител за инсталиране, уплътнителни елементи EPDM  
**Модел 2233.5**

d	ПАК	Артикул		
15	2	662 516		
18	2	662 523		
22	2	662 530		



**Преходен свързващ елемент**

- подходящ за скрито свързване на радиатор модел 2277.2
- Бронз или силициев бронз
- Завършващ елемент

**Модел 2233.6**

	ПАК	Артикул		
	2	663 346		



**Sanpress елемент за свързване на радиатор**

**с SC-Contur**

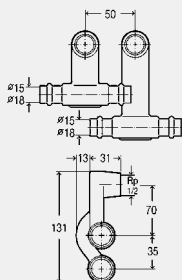
- за връзка на радиатори с долно присъединяване
- Бронз
- Прес съединение, резба G

**Компоненти**

Резбови фитинги, уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2273.1**

d1	G	d2	ПАК	Артикул		
15	½	15	1	446 628		
18	½	18	1	446 635		



**Съединителен комплект за връзка на радиатори**

- Никелиран месинг
- Заклучващ се, ъглов

**Компоненти**

Резбови фитинги за адапторен комплект 1022.6 и 1022.5

**Модел 2272.5**

d	G	L1	L2	QS	ПАК	Артикул		
15	¾	121	123	2	1	360 399		

QS = брой в комплект



**Присъединително коляно 90°**

- за подово/стенно съединение
- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край

**Модел 2271.1**

d	L1	L2	ПАК	Артикул		
15	150	100	5	449 292		
15	350	100	1	366 056		

**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		


**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		
	12	12,1	2,35	10	288 600		
	14	14,1	2,5	10	448 370		
	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		

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>



**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	<b>459 376</b>
	15	15,1	2.6	5	<b>459 390</b>
	18	18,2	2.6	5	<b>459 406</b>
✓	22	22,2	3.1	5	<b>459 413</b>
✓	28	28,3	3.1	5	<b>459 420</b>
✓	35	35,4	3.25	5	<b>459 437</b>
✓	42	42,4	4.13	5	<b>459 444</b>
✓	54	54,4	4.13	1	<b>459 451</b>

VdS = 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 2386XL**

VdS	за d	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
✓	64,0	66,25	5	1	<b>614 461</b>

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, 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>