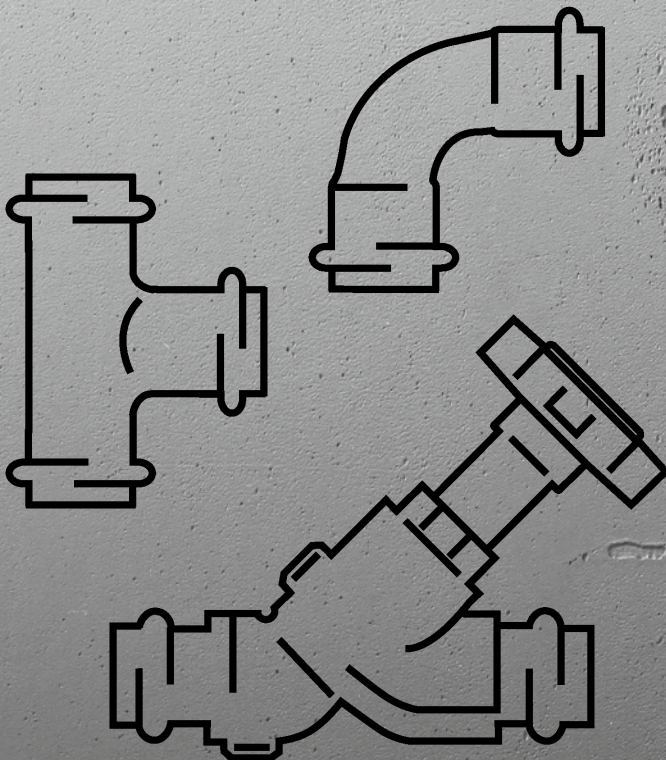




Profipress със SC-Contur

Тръбопроводна система



viega

Системни пресови фитинги от мед, бронз или силикон бронз, тествани според регулация W 534 на DVGW със знак за тестване на DVGW и медни тръби в съответствие с DIN EN 1057, според регулация 392 на DVGW.

Подходящи за инсталации за питейна вода в съответствие с DIN 1988.

За външни и вградени инсталации с фиксирани размери за разпределителни и напорни водопроводи в интегрирани системи Viega.

Пресови фитинги

Всички размери с профил SC-Contur – непресованите поради пропуск по време на монтажа съединения се виждат при напълване на инсталацията. Профилът SC-Contur е сертифициран и покрива изискванията на DVGW регулация W 534, точка 12.14, непресовани фитинги, които текат при водна проба.

При водна проба Viega гарантира разпознаването на непресованите съединения в диапазон на налягането от 0.1MPa до 0.65 MPa при суха проба с компресиран въздух или инертни газове от 22 hPa до 0.3 MPa.

Обозначение

Зелена точка върху пресовото съединение

Уплътнителни пръстени

EPDM, черни (етилен пропилен диен каучук); до 110 °C; неустойчиви срещу въглеродороди разтворители, хлорирани въглеродороди, терпентин, бензин

Материал на пресовите фитинги

Мед, Бронз: CC499K

Силикон бронз*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(и двете в съответствие с UBA лист, изискуем от 15ти Март 2017)

Размери

Стандартни размери: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

Размери XL: d 64/108,0

Пресови фитинги с резбово съединение: d 12–54; 64.0–108.0

Зони за приложение

Питейна вода

Отопление/свързване на отоплителни уреди

Дъждовна вода

Компресиран въздух, инертни газове

Охлаждащи инсталации с вода

Промисленост

Индустрия

Специални приложения

с уплътнителен пръстен от EPDM, фабричен

- Фиксирани спринклерни пожарогасителни инсталации – със сертификат VdS G 4980009 за размери DN20–DN50 във връзка с медни тръби съгласно DIN EN 1057 R290 (твърди)

- Соларни инсталации с плоски колектори

с уплътнителен пръстен FKM (аксесоар)

- Соларни инсталации с плоски/вакуумни колектори

- Парни централизираны отоплителни инсталации и парни инсталации с ниско налягане

Употребата за различни от описаните зони за приложение трябва да се съгласува със сервизния център на Viega посредством запитване за материал.

Работни условия

Питейно водоснабдяване

- Работна температура T = 85 °C

- Работно налягане p_{max} = 1.6 MPa

Отоплителни инсталации

- Работна температура T = 110 °C

- Работно налягане p_{max} = 1.6 MPa

Внимание

Спазвайте правилото за потока!

Медните компоненти не трябва да се монтират преди поцинковани железни материали!

Внимание – граници на използване при питейна вода

Медните тръби и фитинги могат да се използва само тогава, когато стойността на pH на питейната вода е pH = 7,4 или, в случай на стойности на pH = 7,0–7,4, когато общото количество на ограничен въглерод не превишава TOC_{max} = 1,5 mg/!

Внимание – граници на използване при отоплителни инсталации

Спазвайте VDI 2035 и DIN EN 12828!

Разрешителни

Profipress (d 12–54)

- Пер. № на DVGW DW-8511BQ0586

Profipress XL(d 64.0–108.0)

- Пер. № на DVGW DW-8511BQ0586

Използване на пресови инструменти

Функционалната безопасност на системите пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните машини за пресоване и пресови инструменти. Поради това ние препоръчваме при осъществяването на пресови съединения да се използват пресовите инструменти на Viega и същите да се проверяват периодично от оторизирани сервиси.

Технически данни

Пресовите фитинги и компоненти се оптимизират постоянно. При необходимост, вижте актуалните Z и монтажни размери от страницата за изтегляне на сайта на Viega: www.viega.com

За аксесоари за използване с арматури Easytop, вижте продуктовия раздел „Системни арматури“.

*) Промяна на материала в съответствие с изискването на безоловно съдържане в сплавите от бронз, на силикон бронз

СЪДЪРЖАНИЕ

Колена	4
Тройници	6
Преходи/преходни колена	10
Муфи	14
Редукции	16
Резбови фитинги	18
Декоративни капачки, тапи	20
Фланци	21
Стенни колена	22
Монтажни елементи	25
Стенни колена за леки стени	26
Система Smartloop: циркулация на топла вода тип „тръба в тръба“	27
Компенсатори	28
Бронзови спирателни кранове	28
Бронзови спирателни кранове, от 2017	29
Бронзови сферични кранове	30
Бронзови сферични кранове, от 2017	31
Пълно проходни кранове	32
Пълно проходни кранове, от 2017	32
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж	33
Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж, от 2017	33
Колектори, кръстачи	34
Радиаторни връзки	35
Пластинчати елементи за връзка с радиатор	38
Акcesoари	
Инструменти	40
Уплътнителни елементи	40


GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

КОЛЕНА

Profipress коляно 90°
със SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители

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


Profipress XL коляно 90°
със SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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


Sapress XL коляно 90°
със SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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


Profipress коляно 90°
със SC-Contur

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

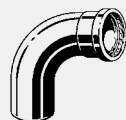
Компоненти

EPDM уплътнител

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


Profipress XL коляно 90°
със SC-Contur

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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°
със SC-Contur**

- Бронз
- Плосък/удобен за напъване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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°
със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители
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°
със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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°
със SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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°
със SC-Contur**

- Мед
- Плосък/удобен за напъване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител
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°
със SC-Contur**

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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°
със SC-Contur**

- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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
със SC-Contur**

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител

Модел 2427

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


**Profifress прехвърляща тръба
със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители

Модел 2428

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

ТРОЙНИЦИ

**Profifress тройник
със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители

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	
	22	15	15	10	292 010	
	22	15	18	5	315 078	

VdS = VdS сертификат

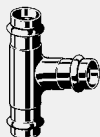

Profipress тройник със SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 2418

VdS	d1	d2	d3	ПАК	Артикул
	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

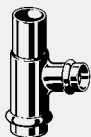

Sanpress тройник със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
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

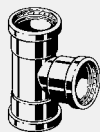
VdS = VdS сертификат


Profipress тройник със SC-Contur

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

Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 2418.1

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
22	15	22	5	477 356


**Profifress XL тройник
със SC-Contur**

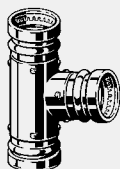
- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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
със SC-Contur**

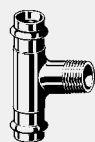
- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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
със SC-Contur**

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

Компоненти

EPDM уплътнители

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
със SC-Contur**

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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 напъване в муфа
със SC-Contur**

- За кран за източване, дренажен клапан, монтаж на елемент за извличане на вода за проба при монтирани тръбопроводи, свързване на изпрацнител
- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, плосък/удобен за напъване край, G-резба

Компоненти

EPDM уплътнител

Бележка

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

Модел 2217.4

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



**Profipress XL тройник
със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение, Rp-резба, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Компоненти

EPDM уплътнители, метален

застопоряващ ринг за надеждна

връзка с тръбата, разделителни

рингове

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
със SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Компоненти

EPDM уплътнители, метален

застопоряващ ринг за надеждна

връзка с тръбата

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 със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- За връзка с резбови фитинги
- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, G-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2211.4

d	G	ПАК	Артикул		
15	1/2	5	660 222		



Profifress XL преход със SC-Contur

- Мед
- Прес-съединение, R-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, R-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Мед
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

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

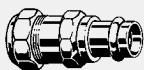
Компоненти

EPDM уплътнител, звукопоглещащи панели

Модел 2212.4

d	Rp	ПАК	Артикул		
18	1/2	5	335 021*		

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Sanpress преход с холендрова гайка

със SC-Contur

- За преход от стоманена тръба към прес системи Viega
- Бронз или силициев бронз
- Комперсионен фитинг, прес-съединение

Компоненти

Уплътнител, разделителен ринг, пристягащ ринг, преход с холендрова гайка, EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 2215.6

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



Megapress преход със 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

EPDM уплътнители, 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 холендрова гайка

със SC-Contur

- За тръби Sanfix или Sanfix Plus-PEXc, прес-съединение за Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- Бронз
- Прес-съединение, комперсионен фитинг

Компоненти

EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ), преход с холендрова гайка, пристягащ ринг

Модел 2213

d1	d2	ПАК	Артикул
15	16	5	288 068
15	20	5	298 876*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



Sanfix P преход

със SC-Contur

- За всички метални прес системи на Viega
- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители

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



Profipress преход

със SC-Contur

- За всички метални прес системи на Viega
- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, прес муфа от неръждаема стомана, преходно прес-съединение с тръба PEXc към Profipress

Модел 1075.12P

d1	d2	ПАК	Артикул
14	15	10	314 958



Sanfix P преход/удобен за напъване със SC-Contur
 - За всички метални прес системи на Viega
 - Бронз
 - Прес-съединение, 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



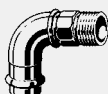
Sanpress преход/удобен за напъване
 - Бронз или силициев бронз
 - Плосък/удобен за напъване край, R-резба
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 2211.1

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



Sanpress коляно 90° преход със SC-Contur
 - Бронз или силициев бронз
 - Прес-съединение, R-резба
Компоненти
 EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 2214

d	R	ПАК	Артикул
12	¾	5	290 863
12	½	5	290 870
14	½	5	444 006
15	¾	5	314 361
15	½	5	112 950
15	¾	5	443 030
16	½	5	444 013
18	½	5	281 205
18	¾	5	314 354
22	¾	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1¼	5	127 329
42	1½	1	128 500
54	2	1	197 988



Sanpress коляно 90° преход със SC-Contur
 - Бронз или силициев бронз
 - Прес-съединение, R-резба
Компоненти
 EPDM уплътнител
Модел 2214.1

d	R	ПАК	Артикул
15	½	5	335 281


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

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

Компоненти
EPDM уплътнител
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
със SC-Contur**

- Мед
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
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
със SC-Contur**

- Мед
 - Прес съединение
- Компоненти**
EPDM уплътнители, метален
застопоряващ ринг за надеждна
вързка 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
със SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители, метален
застопоряващ ринг за надеждна
вързка 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 със SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители

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 със SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители, 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		


Sanpress XL плъзгаща муфа със SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители, 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		


Sanpress плъзгаща муфа със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители

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 със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти
EPDM уплътнител

Модел 2215.4

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


Sanpress муфа

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители

Модел 9777.9

d	ПАК	Артикул		
10	20	335 946 ¹⁾		

¹⁾ Прес връзката за d10 трябва да бъде изпълнявана с прес челюст 12 мм!

РЕДУКЦИИ



**Profipress редукция
със SC-Contur**
- Мед
- Плосък/удобен за напъхване
край, прес-съединение
Компоненти
EPDM уплътнител
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
със SC-Contur**
- Мед
- Плосък/удобен за напъхване
край, прес-съединение
Компоненти
EPDM уплътнител, 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



**Sanpress редукция
със SC-Contur**
- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване
край, прес-съединение
Компоненти
EPDM уплътнител
Модел 2215.1

d1	d2	ПАК	Артикул
22	12	5	366 865



Sanpress редукция
- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване
край, прес-съединение
Компоненти
EPDM уплътнител
Модел 2215.1NC

d1	d2	ПАК	Артикул
15	14	5	323 707 ¹
15	16	5	323 714 ²
18	16	5	323 721 ²

¹⁾ Прес връзката за d14 трябва да се изпълнява с прес челоуст 15 мм!

²⁾ Прес връзката за d16 трябва да се изпълнява с прес челоуст 18 мм!


Sanpress XL редуция със SC-Contur

- Бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

- Мед
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители
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

EPDM уплътнители
Модел 2215.2NC

d1	d2	ПАК	Артикул
15	14	5	363 420 ¹
16	15	5	363 437 ²
18	16	5	363 444 ²

¹) Прес връзката за d14 трябва да се изпълнява с прес челюст 15 мм!

²) Прес връзката за d16 трябва да се изпълнява с прес челюст 18 мм!


Sanpress редуцираща муфа

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители

Модел	d1	d2	ПАК	Артикул
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹

¹) Прес връзката за d10 трябва да бъде изпълнявана с прес челюст 12 мм!


Profipress редуциращо коляно 90° със SC-Contur

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител
Модел 2416.2

d1	d2	ПАК	Артикул
15	12	5	629 281


Profipress редуциращо коляно 45° със SC-Contur

- Мед
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител
Модел 2426.2

d1	d2	ПАК	Артикул
15	12	5	629 298*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



Sanpress резбови съединителен елемент

със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

Компоненти

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

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

със SC-Contur

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

Компоненти

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

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

със SC-Contur

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

Компоненти

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

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°

със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, Rp-резба
- Плоско уплътнение, ъглов

Компоненти

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

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


Sanpress връзка с резбови фитинги
със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, G-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

EPDM уплътнител, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка

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 фитинги
със SC-Contur

- Бронз
- G-резба, прес-съединение
- Плоско уплътнение

Компоненти

EPDM уплътнител, плосък уплътнителен пръстен от EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, преход с холендрова гайка

Модел 2263XL

G	d	ПАК	Артикул
3	76.1	1	365 127
3 1/2	88.9	1	365 134


Sanpress връзка с резбови фитинги

- Бронз или силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, G-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка

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
със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Rp-резба, прес-съединение
- Плоско уплътнение

Компоненти

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

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



Уплътнител

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

Модел 2263.1-182

за G	вътрешен-Ø	Ø	H	ПАК	Артикул
½	12	18,5	2	1	443 184
¾	17	24	2	1	342 425
1	21	30	2	1	342 418
1¼	27	39	2	1	342 401
1½	35	44,5	2	1	342 395
1¾	41	50,5	2	1	342 449
2	44	56	2	1	446 055
2¼	52	62	2	1	446 062
2¾	53	66	2	1	342 388
2½	58	70	2	1	342 432
2¾	62	78	2	1	446 079

ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ, ТАПИ



Profipress капа със SC-Contur

- Мед
- Прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител

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 със SC-Contur

- Мед
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2456XL

d	Rp	ПАК	Артикул
64.0	¾	1	577 780
76.1	¾	1	534 165
88.9	¾	1	534 172
108.0	¾	1	534 189



Profipress XL капа със SC-Contur

- Мед
- Прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2456.1XL

d	ПАК	Артикул
66.7	1	648 428



Sanpress XL капа със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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, ограничена наличност.


Контролна тапа

- За изпитване на системата за водоплътност, временно прекъсване на участъци от тръбопровода
- Месинг
- Комперсионен фитинг, съединение за маркуч за пълнене

Компоненти

 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

- Приложим 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 със SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16, EPDM уплътнител, монтажна скоба

Модел 2259.5

DN	d	n	k	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 = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


Profipress XL фланшов адаптор със SC-Contur

- Мед
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

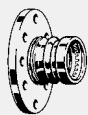
Прахово боядисан в черно свободен фланец за PN 10/16, EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 2459.5XL

DN	d	n	k	ПАК	Артикул		
65	64.0	8	145	1	577 797		
65	66.7	8	145	1	648 534		
65	76.1	8	145	1	534 042		
80	88.9	8	160	1	534 059		
100	108.0	8	180	1	534 066		

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта



Sanpress XL фланшов адаптор със SC-Contur

- Бронз
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

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

Модел 2259.5XL

DN	d	n	k	ПАК	Артикул
65	76.1	8	145	1	479 954
80	88.9	8	160	1	479 978
100	108.0	8	180	1	480 011

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта



Sanpress XL фланец PN 16

- Бронз
- Rp-резба

Модел 2259.2XL

DN	Rp	ПАК	Артикул
65	2½	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610



Монтажен комплект

- За фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Компоненти

4 винта, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2259.7

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



Монтажен комплект

- За фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Модел 2259.7XL

за DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
65/100	16	16	70	1	494 087¹⁾
80/100	6	16	60	1	651 268²⁾

¹⁾ с 8 винта, 16 шайби и 8 гайки

²⁾ с 4 винта, 8 шайби и 4 гайки



Уплътнител

- AFM 34

Модел 2259.9

DN	PN	ПАК	Артикул
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Уплътнител

- AFM 34

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 със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, крепежен фланец

Модел 2225.5

d	Rp	ПАК	Артикул
12	1/2	5	291 013
14	1/2	5	444 044
15	1/2	5/100	107 345
16	1/2	5	444 556
18	1/2	5/50	281 502
18	3/4	5	335 236
22	1/2	5	335 229
22	3/4	5	116 057


Sanpress стенно коляно със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, разделителен уплътнител, крепежен фланец

Модел 2225.6

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	347 307


Sanpress двойно проходно стенно коляно със SC-Contur

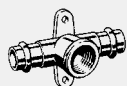
- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнители, крепежен фланец

Модел 2228.7

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	1	687 892
18	1/2	18	1	692 797
22	1/2	22	1	687 908


Sanpress стенен тройник със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнители, крепежен фланец

Модел 2217.3

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	1	644 864
22	1/2	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 циркулация на флуида при тръбопроводи със слабо потребление и дължина до 15 м.

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


Защитен маншет

- За стенно коляно d16xRp1/2
- Пластмаса

Модел 2125.59

ПАК	Артикул
10	351 496



Silenta звукопоглъщащ кожух

- За стенно коляно
- Гума

Компоненти

Крепеж за стенен монтаж

Модел 1412.891

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

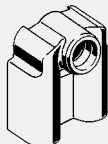


Звукопоглъщащ кожух

- За всички стенни колена Viega DN12 и DN15
- Гума

Модел 2141.5

	ПАК	Артикул
	1/100	586 713



Звукопоглъщащ кожух

- Приложим 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	657 116
20	22	5	660 383



Монтажна скоба

- За монтаж при тухлени стени, монтаж в системни ниши, различна дълбочина на монтаж
- Поцинкована стомана
- Звукопоглъщащ

Модел 2021.7

дълбокомер	ПАК	Артикул
70/100/150	1	651 350



Монтажна скоба

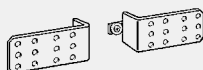
- За фиксиране на стенни колена
- Поцинкована стомана
- Звукопоглъщащ, променлив габарит на отворите

Компоненти

Комплект гумени плочки

Модел 2141.3

дълбокомер	ПАК	Артикул
80-150	1	581 701

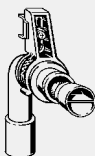


Монтажна скоба

- За странично фиксиране
- Приложим за монтажна скоба модел 2141.3
- Поцинкована стомана

Модел 2141.4

	ПАК	Артикул
	1	586 706



Канализационно коляно 90°

- За фиксация при монтаж на цистерната на казанче Viega Mono
- Приложим за крепежи за фитингите модел 8073
- Пластмаса

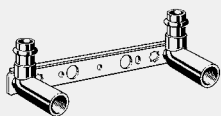
Компоненти

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

Модел 2125.9

DN	ПАК	Артикул
40/50	1	329 730

МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ

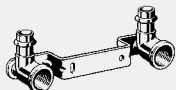

Sanpress монтажнен елемент със SC-Contur

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

Компоненти

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

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

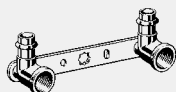

Sanpress монтажнен елемент със SC-Contur

- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

EPDM уплътнител, късо коляно от бронз или силициев бронз, профилна окачваща планка от поцинкована стомана

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


Sanpress монтажнен елемент със SC-Contur

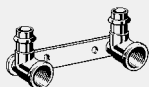
- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

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

Модел 2222.05

d	Rp	дълбокомер	ПАК	Артикул
15	1/2	150	1	308 681


Sanpress монтажнен елемент със SC-Contur

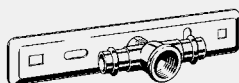
- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

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

Модел 2222.2

d	Rp	дълбокомер	ПАК	Артикул
15	1/2	100	1	308 674


Sanpress монтажнен елемент със SC-Contur

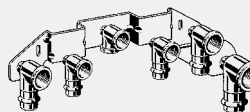
- За мембранни разширителни съдове
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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



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, EPDM уплътнители, допълнително дренажно съединение, профилна окачваща планка от поцинкована стомана

Бележка

При необходимо от газово съединение Rp $\frac{3}{4}$ или Rp1 заменете стенното коляно Rp $\frac{1}{2}$!

Модел 2229

Rp	ПАК	Артикул
$\frac{1}{2}$	1	309 398



Съединително коляно 90°

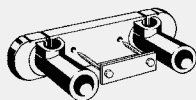
- Приложим за монтажния елемент модел 2229
- Rp-резба

Модел 94477.0-713

Rp	ПАК	Артикул
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹
$\frac{3}{4}$	1	489 298 ¹
1	1	138 066 ²

¹⁾ бронз

²⁾ месинг



Silenta звукопоглъщащ кожух

- Приложим за Sanpress монтажния елемент модел 2221
- Гума

Компоненти

Крепеж за стенен монтаж

Модел 1415

дълбокомер	ПАК	Артикул
150/200	5	123 345

СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ



Sanpress стенно коляно за леки стени

със SC-Contur

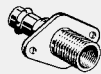
- Бронз или силициев бронз
- Прес-съединение, Rp-резба, G-резба
- Ъглов

Компоненти

EPDM уплътнител

Модел 2232.1

d	Rp	G	L	ПАК	Артикул
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	25	5	279 301
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	35	5	279 318
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	55	5	279 288
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	65	5	279 295



Sanpress стенно коляно за леки стени

със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител

Модел 2232.3

d	Rp	G	L	ПАК	Артикул
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	30	5	325 060



Защита от превъртане

- За стенно коляно за леки стени
- Поцинкована стомана

Модел 2132

ПАК	Артикул
25	344 931



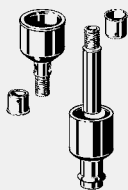
Монтажен комплект

- За стенно коляно за леки стени
- G-резба

Модел 1526.414-897

G	KW	ПАК	Артикул
$\frac{3}{4}$	29	10	104 887

KW = ширина на ключа

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

Smartloop свързващ комплект

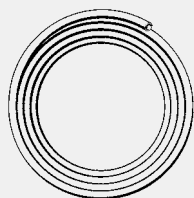
- За тръба за гореща вода с вътрешно прокарана тръба за циркулация, тръба за гореща вода над d28 мм, тръба за циркулация d15
- Приложим за Smartloop тръба РВ модел 2007.3
- Бронз или силициев бронз

Компоненти

Тапа, свързваща муфа

Модел 2276.1

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


Smartloop тръба
РВ

- За система за циркулация тип

„тръба в тръба“

- Приложим за Smartloop свързващ комплект модел 2276.1

Модел 2007.3

d	s	L [m]	ПАК	Артикул
12	1	75	75	650 032


Smartloop напрегната муфа

- За монтаж на циркулационна тръба при системата „тръба в тръба“

- Приложим за Smartloop тръба РВ модел 2007.3

Модел 2276.9

за d	ПАК	Артикул
12	1	632 236


Smartloop муфа

- За ремонт на система за циркулация „тръба в тръба“

- Приложим за Smartloop тръба РВ модел 2007.3

Модел 2276.8

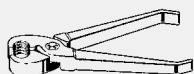
за d	ПАК	Артикул
12	1	643 188


Ножици за тръби

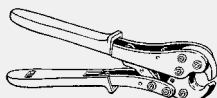
- За пластмасови тръби Viega

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

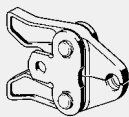
- За прес-система РЕХс, прес система от РВ

Модел 2782

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

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop



**Пресова челюст
PT2**

за пластмасови тръбопроводи

- Препоръчано за прес-инструменти тип 2 (PT2), PT3H, PT3-AH, PT3-EH и Pressgun 4E, 4B и 5, прес инструмент захранващ на батерия произведен от Holger Clasen, пресови инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N акумулаторни, 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 340C и RP 340B

- Фосфатна стомана

Модел 2799.7

FP	SI	ПАК	Артикул
12	12	1	425 302

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

КОМПЕНСАТОРИ



**Компенсатор
със SC-Contur**

- За компенсиране на термичното разширение при прави участъци, вертикални щрангове при водопроводни и отоплителни инсталации

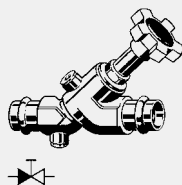
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители, прес съединение 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 кран с обратен
клапан), със SC-Contur**

- Прес съединение

Компоненти
Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми тапички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

Технически характеристики
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

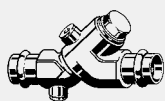
макс. работна температура 90 °C

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*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop обратен клапан със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, гнездо на крана от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

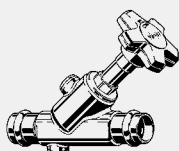
макс. работна температура 90 °C

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, ограничена наличност.


БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017

Easytop наклонен кран (проточен кеклов кран), със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6

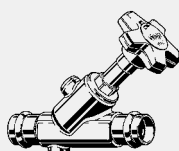
mPa(PN 16)

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 кран с обратен клапан), със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$, EPDM уплътнители

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6

mPa(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
със SC-Contur**

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G¼, EPDM уплътнители

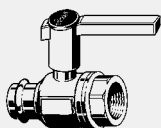
Технически характеристики

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

Модел 2239.4

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

БРОНЗОВИ СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ



**Easytop сферичен кран
със SC-Contur**

- Прес-съединение, Rp-резба

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне, уплътнителен елемент от EPDM (пресово съединение)

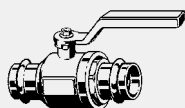
Технически характеристики

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

Модел 2270.4

DN	d	Rp	ПАК	Артикул
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.



**Easytop сферичен кран
със SC-Contur**

- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2210.20

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, запечатан механизъм за отваряне, прахово боядисана в черно метална ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

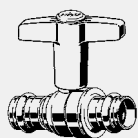
работно налягане макс. 1,6 мПа(PN 16)
макс. работна температура 110 °C
със знак за качество DVGW

Модел 2270.10

DN	d	ПАК	Артикул
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444*
20	22	1	590 451
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

БРОНЗОВИ СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017


Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

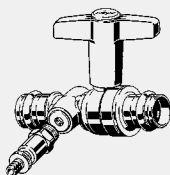
Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

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	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 със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

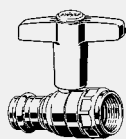
Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение), изпразнител G¹/₄ от двете страни, дренажен клапан G¹/₄

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 със SC-Contur

- Прес-съединение, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, топче от неръждаема стомана, ръкохватка в Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, уплътнителен елемент от EPDM (пресово съединение)

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	½	1	746 759
15	18	½	1	746 766
20	22	¾	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1½	1	746 797
40	42	1½	1	746 803
50	54	2	1	746 810



Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Не подходящ за: Easytop изолационна кутия модел 2275.90
- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от силикон-бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, запечатан механизъм за отваряне, ръкохватка в L форма, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

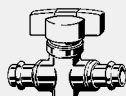
макс. работна температура 110 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2275.10

DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	ПАК	Артикул
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	37	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912

ПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ



Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, пластмасова ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6

mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

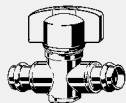
със знак за качество DVGW

Модел 2242

d	ПАК	Артикул
15	1	606 312*
18	1	606 329*
22	1	606 336*

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

ПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ, ОТ 2017



Easytop сферичен кран със SC-Contur

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, пластмасова ръкохватка, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6

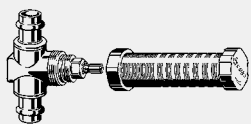
mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

Модел 2278

d	ПАК	Артикул
15	1	747 312
18	1	747 329
22	1	747 336

КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ

Easytop кеклов кран за скрит монтаж със SC-Contour

- Прес съединение

Компоненти

Корпус и горна част на крана от бронз съгласно DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж), уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

със знак за качество DVGW

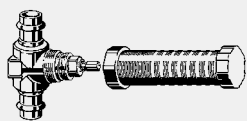
Модел 2240

d	ID	Z	L	H1	H2	WS [мм]	ПАК	Артикул
15	45-130	31.6	53.6	12	23	44	1	606 343*
18	45-130	31.1	53.1	12	23	44	1	606 459*
22	45-130	31.1	54.6	12	23	44	1	606 466*

ID = монтажна дълбочина

WS = размер на ключа

* = Спрени от производство, ограничена наличност.


Easytop кран за скрит монтаж със SC-Contour

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана от бронз в съответствие с DIN 50930-6, горна част, защитна тапа (при монтаж), EPDM уплътнители

със знак за качество DVGW

Модел 2235

DN	d	ID	Z	L	H1	H2	WS [мм]	Ø1 [мм]	Ø2 [мм]	ПАК	Артикул
15	15	45-130	28	50	12	21	44	37.7	44	1/5	595 937*
25	28	45-130	27	50	12	21	44	37.7	44	1/5	596 767*

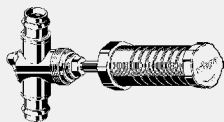
ID = монтажна дълбочина

WS = размер на ключа

Ø1 = диаметър

Ø2 = диаметър

* = Спрени от производство, ограничена наличност.

КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ, ОТ 2017

Easytop кеклов кран за скрит монтаж със SC-Contour

- Прес съединение

Компоненти

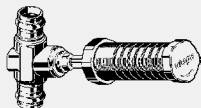
Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, горна част, защитна тапа (при монтаж), уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

със знак за качество DVGW

Модел 2278.5

d	ID	ПАК	Артикул
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

ID = монтажна дълбочина


Easytop кран за скрит монтаж със SC-Contour

- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и елементи контактуващи с питейна вода от бронз или силициев бронз съгласно DIN 50930-6 / DIN EN 1982, горна част, легло за крана и клапа на плоча от неръждаема стомана, защитна тапа (при монтаж), EPDM уплътнители

със знак за качество DVGW

Модел 2235.2

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

ID = монтажна дълбочина



Easytop монтажни компоненти

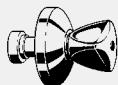
Visign for More 104

- За монтажна дълбочина 45–130 мм
- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

Компоненти

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка, син и червен идентификационен ринг
Модел 2236.10

Версия	ПАК	Артикул
хромиран	1	596 835



Easytop монтажни компоненти

- За монтажна дълбочина 20–80 мм

- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

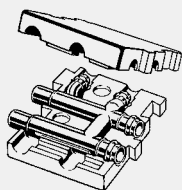
Компоненти

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка

Модел 2236

Версия	ПАК	Артикул
хромиран/червен	1	275 068
хромиран/син	1	275 075

КОЛЕКТОРИ, КРЪСТАЧИ



Sanpress колектор в замазка със SC-Contur

- За трудно достъпни зони, предотвратяващ пресичането на тръбите
- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

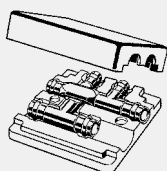
Изоляционна кутия
Д100xШ160xB43 мм, EPDM

уплътнители

Модел 2252

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
22	10	22	1	364 298 ¹⁾
22	15	22	1	397 166

¹⁾ Прес връзката за d10 трябва да бъде изпълнявана с прес челюст 12 мм!



Sanpress преходен Т образен кръстач

със SC-Contur

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

- Бронз
- Прес съединение
- Две части

Компоненти

Изоляционна кутия
Д160xШ160xB50 мм, EPDM

уплътнители

Модел 2249.3

d1	d2	ПАК	Артикул
15	15	1	493 325
18	15	1	493 332
22	15	1	493 356
22	18	1	493 349



Sanpress проходен кръстач със SC-Contur

- За пресичане на вертикалният щранг с хоризонталният без пресичане на тръбите

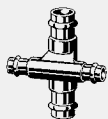
- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители

Модел 2244

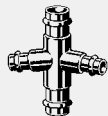
d1	d2	ПАК	Артикул
15	15	1	424 435
18	15	1	424 473
22	15	1	424 497


Sanpress кръстач със SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
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° със SC-Contur

- За етажна разводка
- Приложим за Profipress прехвърляща тръба модел 2427
- Бронз
- Прес съединение

Компоненти
EPDM уплътнители
Модел 2247

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

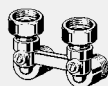
РАДИАТОРНИ ВРЪЗКИ

Свързващ елемент за връзка на радиатор

- Матово-никелиран бронз
- G-резба, конусно съединение Viega
- Заклучващ се, проточен

Компоненти
Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 1096.5

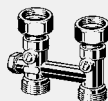
G	дълбокомер	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 102


Свързващ елемент за връзка на радиатор

- Матово-никелиран бронз
- G-резба, конусно съединение Viega
- Заклучващ се, ъглов

Компоненти
Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 1097.5

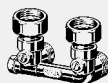
G	дълбокомер	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 133


Свързващ елемент за връзка на радиатор

- Матово-никелиран бронз
- Цилиндрична резба, конусно съединение Viega
- Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, проточен

Компоненти
Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 1096.0

G	дълбокомер	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 096


Свързващ елемент за връзка на радиатор

- Матово-никелиран бронз
- Цилиндрична резба, конусно съединение Viega
- Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, ъглов

Компоненти
Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 1097.0

G	дълбокомер	ПАК	Артикул
¾	50	5	359 126



Комплект преходи

- За връзка на радиаторни вентили с вѓтр. резба 1/2
- Месинг
- Самоуплѓтняващ се

Модел 1096.8

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
1/2	3/4	2	10	357 122

QS = Окомплектовка



Комплект преходи

- За връзка с Н-образни радиаторни вентили R3/4

Модел 1096.9

QS	ПАК	Артикул
2	10	308 872

QS = Окомплектовка



Връзка с резбови фитинги

- За медни трѓби, стоманена трѓба
- Никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

Модел 94385.1

d	G	ПАК	Артикул
12	3/4	10	112 608
15	3/4	10	105 358



Комплект преходи

- За радиаторен вентил с Rp1/2
- Матово-никелиран бронз
- Конусно съединение Viega

Модел 1022.6

R	G	QS	ПАК	Артикул
1/2	3/4	2	1	153 687

QS = Окомплектовка



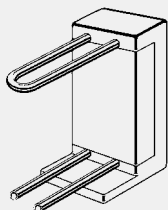
Комплект преходи

- За вентил за радиатор с вѓн. резба G3/4
- Използвай с комплект преходи модел 1096.9
- Матово-никелиран бронз
- Конусно съединение Viega

Модел 1022.5

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
3/4	3/4	2	1	137 342

QS = Окомплектовка



Блок за включване на радиатор

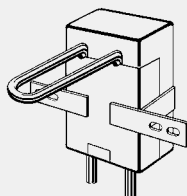
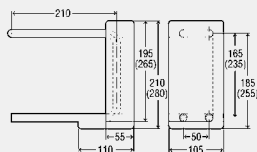
- За включване на радиатори откъм стената, присъединяване на радиатори след положена мазилка, плочки или друга финална работа

Компоненти

- Изоляционна кутия, трѓба от неръждаема стомана

Модел 1097.6

d	H	ПАК	Артикул
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698



Блок за включване на радиатор

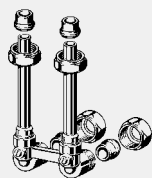
- За присъединяване на радиатори след положена мазилка, плочки или друга финална работа, включване на радиатори откъм стената
- Регулируем

Компоненти

- Изоляционна кутия, трѓба от неръждаема стомана

Модел 1097.9

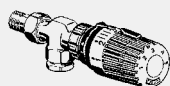
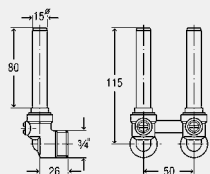
d	H	ПАК	Артикул
15	150	1	586 379


Съединителен комплект за връзка на радиатори

- Матово-никелиран бронз
- Заклучващ се, ъглов

Компоненти
 Резбови фитинги
Модел 1097.7

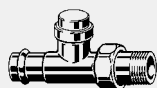
d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	5	364 052


Ъглов радиаторен кран

- Никелиран месинг
- R-резба

Компоненти
 Термостатна глава, резбови фитинги за връзка с отполителната инсталация, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 1075.96

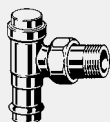
d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	1	360 405


Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
- Заклучващ се

Компоненти
 EPDM уплътнител
Модел 2272.2

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	1	326 364


Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба със SC-Contur

- Бронз
- Прес-съединение, R-резба
- Заклучващ се

Компоненти
 EPDM уплътнител
Модел 2272.1

d	R	ПАК	Артикул
15	1/2	1	326 357


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	351 694


Двойна розетка

- За присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване
- Модел 1079.3**

L	W	H	d	дълбокомер	ПАК	Артикул
110	60	10	17	50	1/10	351 748



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	132 781

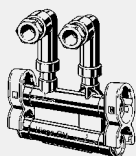


Двойна розетка

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

Модел	L	W	H	d	дълбокомер	ПАК	Артикул
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

ПЛАСТИНЧАТИ ЕЛЕМЕНТИ ЗА ВРЪЗКА С РАДИАТОР



Скрито свързване на радиатор

- За свързване към радиатори с долно захранване, компенсират аксиално разширение до 2 мм

- Приложим за Sanpress преходен свързващ елемент модел 2233.5, преходен свързващ елемент модел 2233.6

- Бронз

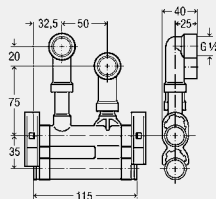
Компоненти

Регулируемо по височина, въртящо се на 360° коляно от бронз, никелирано, резбови фитинги G1/2x15, удължител за инсталиране

Бележка

Размери за връзване на радиатор: разстояние от стена 65–140 мм, височина 180–275 мм!

Модел 2277.2



ПАК	Артикул
1	662 509



Sanpress преходен свързващ елемент със SC-Contur

- За компенсация движения до 2 мм

- Приложим за скрито свързване на радиатор модел 2277.2

- Бронз

- Прес съединение

Компоненти

Удължител за инсталиране, EPDM уплътнители

Модел 2233.5

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



Преходен свързващ елемент

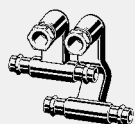
- Приложим за скрито свързване на радиатор модел 2277.2

- Бронз или силициев бронз

- Завършващ елемент

Модел 2233.6

ПАК	Артикул
2	663 346



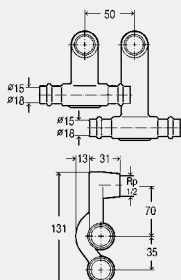
Sanpress свързващ елемент за връзка на радиатор със SC-Contur

- За връзка на радиатори с долно присъединяване
- Бронз
- Прес съединение, цилиндрична резба

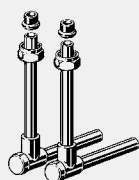
Компоненти

Резбови фитинги, EPDM уплътнители

Модел 2273.1



d1	G	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	1	446 628
18	1/2	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	3/4	121	123	2	1	360 399

QS = Окомплектовка



Присъединителна тръба 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 d15-54 мм

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, Propress XL, Prestabo 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	364 816
88.9	90	5	10	364 823
108.0	109	5	10	364 830


**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

Бележка

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

За употребата в други зони за 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

Бележка

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

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

Модел 2386XL

VdS	за d	вътрешен-Ø	s	ПАК	Артикул
✓	64.0	66.25	5	1	614 461

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 за приложение е необходимо да се консултирате с техническия отдел!

Модел 2286XL

за d	вътрешен-Ø	s	ПАК	Артикул
76.1	77	5	1	459 468
88.9	90	5	1	459 475
108.0	109	5	1	459 482

