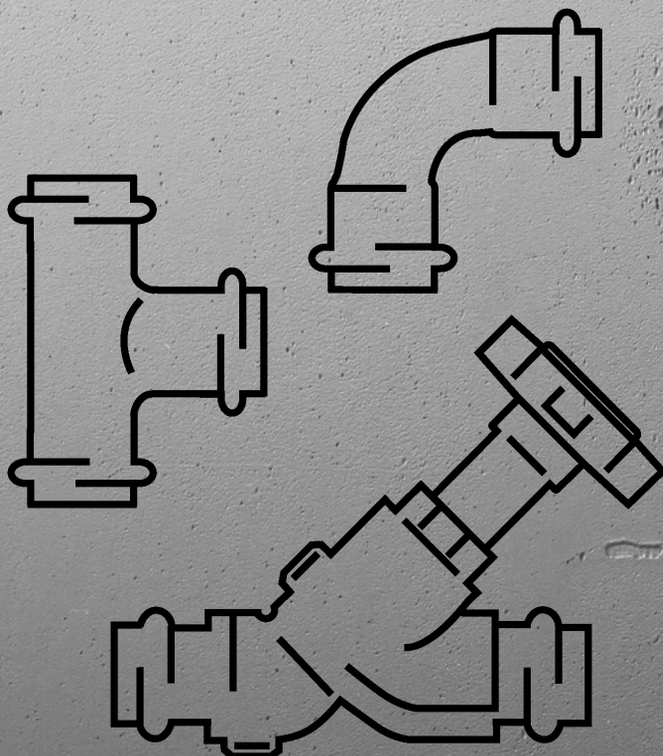


ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Profipress с SC-Contur



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 окомплектован

Уплътнителни елементи

Уплътнителните материали на системата от пресови фитинги са обект на термично стареене, което зависи от температурата на средата и времето на работа.

Колкото по-висока е температурата на средата, толкова по-бързо протича термичното стареене на уплътнителния материал.

В случай на специални условия на работа, напр. промишлени системи за оползотворяване на топлина, е необходимо да се сравнят спецификациите на производителя на уреда със спецификациите на системата с пресов конектор.

Преди да ползвате пресовите фитинги при приложения различни от описаните и за правилната селекция на материалите, моля контактувайте с Viega.

Размери

d12–108,0, 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
Състен въздух, инертни газове
Охладителни водни тръбопроводи
Приложение в индустрията
Промишлено строителство
Пожарогасителни системи (в съответствие с DIN 14462)
мокри
Спринклерни системи (в съответствие с VdS CEA 4001)
мокър

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-8511BQ0586.

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

Системата от пресови връзки Profipress е подходяща за създаване на инсталации за питейна вода съгласно DIN 1988-200 и EN 806-2, като се има предвид изборът на материал в съответствие с DIN EN 12502-1 и според базата за оценка на металните материали в контакт с питейна вода на Umweltbundesamt (UBA) (Германска федерална агенция по околна среда). Когато се използва за други области на употреба и при съмнения относно правилния избор на материал, моля, свържете се 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.

Отоплителни 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: CC246E / CW246E

Възможни изменения и грешки!

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

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някой пасаж 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 обезателна 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 | 22 |
| 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 сферични кранове | 31 |
| Напълно проходни кранове | 33 |
| Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж | 33 |
| Колектори, проходни кръстачи | 34 |
| Радиаторни връзки | 35 |
| Пластинчати елементи за връзка с радиатор | 38 |
| Акcesoари | |
| Инструменти | 40 |
| Уплътнителни елементи | 40 |


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

- 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 напъване 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 напъване 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
- 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 |
| 28 | 1 | 1 | 835 361 |
| 28 | 1 1/2 | 1 | 835 378 |
| 28 | 1 1/4 | 1 | 835 385 |
| 35 | 1 | 1 | 835 392 |
| 35 | 1 1/4 | 1 | 835 408 |
| 35 | 1 1/2 | 1 | 835 415 |
| 42 | 1 | 1 | 835 422 |
| 42 | 1 1/4 | 1 | 835 439 |
| 42 | 1 1/2 | 1 | 835 446 |
| | | 1 | 835 354 |



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 | 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
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 холендрова гайка, пристягащ ринг

Модел 2213

| d1 | d2 | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|----------------|
| 15 | 16 | 5 | 288 068 |



Sanfix P преход с SC-Contur

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

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 2213P

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



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 | 314 958 |



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 | 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 напъхване

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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°
 - Силициев бронз
 - Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба
Модел 2214.3

| d | Rp | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | ½ | 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 | 353 315 | | |
| 88,9 | 1 | 353 322 | | |
| 108,0 | 1 | 353 339 | | |


Sanpress плъзгаща муфа с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 2215.5

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

VdS = VdS сертификат


Sanpress плъзгаща муфа с SC-Contur

- Силициев бронз
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2215.4

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


Sanpress муфа

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

Модел 9777.9

| d | ПАК | Артикул | | |
|----|-----|----------------------------|--|--|
| 10 | 20 | 335 946¹ | | |

¹⁾ 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

- 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 ¹ |
| 15 | 16 | 5 | 323 714 ² |
| 18 | 16 | 5 | 323 721 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 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 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

Уплътнителни елементи EPDM

| Модел | d1 | d2 | ПАК | Артикул |
|--------|----|----|------|----------------------|
| 9778.0 | 12 | 10 | 1/10 | 335 953 ¹ |
| 9778.1 | 15 | 10 | 10 | 335 960 ¹ |

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



Sanpress преход с холендрова гайка

с SC-Contur

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

Компоненти

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

Бележка

Затягащата гайка е произведена от месинг.

Модел 2265

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



Sanpress коляно преход с холендрова гайка 90°

с SC-Contur

- Силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба
- Плоско уплътнение, ъглов

Компоненти

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

Бележка

Затягащата гайка е произведена от месинг.

Модел 2255

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

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


Sanpress връзка с резбови
фитинг
с SC-Contur

- Бронз или силициев бронз
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

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

Бележка

Затягащата гайка е произведена от месинг.

Модел 2263

| VdS | d | G | ПАК | Артикул |
|-----|----|-------|-----|---------|
| | 12 | 3/8 | 1 | 475 956 |
| | 12 | 1/2 | 1 | 380 878 |
| | 12 | 3/4 | 1 | 293 611 |
| | 14 | 3/8 | 1 | 476 786 |
| | 14 | 1/2 | 1 | 443 849 |
| | 14 | 3/4 | 1 | 444 150 |
| | 15 | 3/8 | 1 | 475 963 |
| | 15 | 1/2 | 1 | 380 885 |
| | 15 | 3/4 | 1 | 265 663 |
| | 15 | 1 | 1 | 305 000 |
| | 15 | 1 1/4 | 1 | 424 534 |
| | 16 | 1/2 | 1 | 444 167 |
| | 16 | 3/4 | 1 | 444 174 |
| | 18 | 3/4 | 1 | 283 391 |
| | 18 | 1 | 1 | 305 017 |
| | 22 | 3/4 | 1 | 351 502 |
| | 22 | 1/2 | 1 | 835 453 |
| ✓ | 22 | 1 | 1 | 265 687 |
| ✓ | 22 | 1 1/4 | 1 | 367 015 |
| ✓ | 22 | 1 1/2 | 1 | 305 260 |
| | 28 | 1/2 | 1 | 835 460 |
| | 28 | 1 | 1 | 692 629 |
| ✓ | 28 | 1 1/4 | 1 | 265 700 |
| ✓ | 28 | 1 1/2 | 1 | 305 048 |
| | 35 | 1 | 1 | 835 477 |
| ✓ | 35 | 1 1/2 | 1 | 265 731 |
| | 35 | 1 1/4 | 1 | 835 484 |
| ✓ | 35 | 2 | 1 | 305 024 |
| | 42 | 1 1/4 | 1 | 835 491 |
| | 42 | 1 1/2 | 1 | 835 507 |
| ✓ | 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

- 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
- EPDM

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

- 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



Profipress 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 | 577 797 |
| 65 | 66,7 | 8 | 145 | 1 | 648 534 |
| 65 | 76,1 | 8 | 145 | 1 | 534 042 |
| 80 | 76,1 | 8 | 160 | 1 | 817 985 |
| 80 | 88,9 | 8 | 160 | 1 | 534 059 |
| 100 | 108,0 | 8 | 180 | 1 | 534 066 |

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 | 479 954 |
| 80 | 88,9 | 8 | 160 | 1 | 479 978 |
| 100 | 108,0 | 8 | 180 | 1 | 480 011 |

n = брой отвори
k = Ø на болта



Sanpress XL фланец PN 16

- Бронз или силициев бронз
- Rp-резба

Модел 2259.2XL

| DN | Rp | k [мм] | ПАК | Артикул |
|-----|----|--------|-----|----------------|
| 65 | 2½ | 145 | 1 | 641 597 |
| 80 | 3 | 160 | 1 | 641 603 |
| 100 | 4 | 180 | 1 | 641 610 |

k = Ø на болта



Монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Компоненти

4 болта с шестстенна глава, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2259.7

| DN | PN | M | L | SC | ПАК | Артикул |
|-------|----|----|----|-----|-----|----------------|
| 20/25 | 16 | 12 | 65 | 8.8 | 1 | 494 056 |
| 32/50 | 16 | 16 | 70 | 8.8 | 1 | 494 063 |

SC = клас на якост на винта



Монтажен комплект
 - за фланшови съединения
 - Поцинкована стомана
Модел 2259.7XL

| за DN | PN | M | L | SC | ПАК | Артикул |
|--------|----|----|----|-----|-----|----------------------|
| 65/100 | 16 | 16 | 70 | 8.8 | 1 | 494 087 ¹ |
| 80/100 | 6 | 16 | 60 | 8.8 | 1 | 651 268 ² |

SC = клас на якост на винта

¹⁾ с 8 болта с шестостенна глава, 16 шайби и 8 гайки

²⁾ 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 | 409 128 |
| 32 | 16 | 10 | 409 135 |
| 40 | 16 | 10 | 409 142 |
| 50 | 16 | 10 | 409 258 |



Уплътнение
 - AFM 34/2
Модел 2259.9XL

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

СТЕННИ КОЛЕНА



Sanpress стенно коляно с SC-Contur
 - 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
 - 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
 - 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
 - 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 степен тройник с SC-Contur

- Силициев бронз
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, 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
- 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* |

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



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
 Rp½ DN12 и DN15
 - Гума
Модел 2141.5

| реални размери | ПАК | Артикул | | |
|----------------|-----|---------|--|--|
| 1/100 | 1 | 586 713 | | |



Звукопоглъщащ 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 | 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

| реални размери | 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

| реални размери | ПАК | Артикул | | |
|----------------|-----|---------|--|--|
| 80-150 | 1 | 581 701 | | |



Монтажна скоба
 - за странично фиксиране
 - подходящ за монтажна скоба
 модел 2141.3
 - Поцинкована стомана
Модел 2141.4

| реални размери | ПАК | Артикул | | |
|----------------|-----|---------|--|--|
| | 1 | 586 706 | | |



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 | 329 730 | | |

МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Sanpress монтажнен елемент
 с SC-Contur**
 - Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба
 - Удължена част с резба

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

| Модел | d | Rp | L | реални размери | ПАК | Артикул | | |
|--------|----|----|----|----------------|-----|---------|--|--|
| 2221 | 15 | ½ | 45 | 150/200 | 1 | 124 502 | | |
| 2221.1 | 15 | ½ | 45 | 80/100 | 1 | 135 119 | | |



Sanpress монтажн елемент с SC-Contur

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

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

| Модел | d | Rp | реални размери | ПАК | Артикул |
|----------|----|----|----------------|-----|---------|
| 2222 | 15 | ½ | 150 | 10 | 295 462 |
| 2222.6EX | 12 | ¾ | 120 | 1 | 357 351 |



Sanpress монтажн елемент с SC-Contur

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

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

Модел 2222.05

| d | Rp | реални размери | ПАК | Артикул |
|----|----|----------------|-----|---------|
| 15 | ½ | 150 | 1 | 308 681 |



Sanpress монтажн елемент с SC-Contur

- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

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

Модел 2222.2

| d | Rp | реални размери | ПАК | Артикул |
|----|----|----------------|-----|---------|
| 15 | ½ | 100 | 1 | 308 674 |



Sanpress монтажн 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, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

Присъединително коляно за газ с резбова връзка – 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 монтажн елемент модел 2229

- Бронз или силициев бронз

- Rp-резба

Модел 94477.0-713

| Rp | ПАК | Артикул |
|----|-----|-----------------------|
| ½ | 1 | 374 570 ¹⁾ |
| ¾ | 1 | 489 298 ¹⁾ |
| 1 | 1 | 138 066 ²⁾ |

¹⁾ бронз

²⁾ месинг


Silenta звукопоглътящ кожух

- подходящ за Sanpress монтажен елемент модел 2221
- Гума

Компоненти

Плънка за стенов монтаж

Модел 1415

| реални размери | ПАК | Артикул |
|----------------|-----|----------------|
| 150/200 | 5 | 123 345 |


СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ

Sanpress стенно коляно за леки стени
с SC-Contur

- 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 | 279 301 |
| 15 | 1/2 | 3/4 | 35 | 5 | 279 318 |
| 15 | 1/2 | 3/4 | 55 | 5 | 279 288 |
| 15 | 1/2 | 3/4 | 65 | 5 | 279 295 |


Sanpress стенно коляно за леки стени
с SC-Contur

- 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 | 325 060 |


Защита от превъртане

- за стенно коляно за леки стени
- Поцинкована стомана

Модел 2132

| ПАК | Артикул |
|-----|----------------|
| 25 | 344 931 |


Монтажен комплект

- за стенно коляно за леки стени
- Резба G

Модел 1526.414-897

| G | SW | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|----------------|
| 3/4 | 29 | 10 | 104 887 |

SW = размер на ключа

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

Smartloop свързващ комплект

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

Компоненти

Тапа, свързваща муфа

Модел 2276.1

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


Smartloop тръба

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

Модел 2007.3

| d | s | L [m] | ПАК | Артикул |
|----|-----|-------|-----|----------------|
| 12 | 1.1 | 75 | 75 | 650 032 |



Smartloop напрегната муфа
 - за монтаж на циркуляционен тръбопровод тип „тръба в тръба“
 - подходящ за Smartloop тръба модел 2007.3
Модел 2276.9

| за d | ПАК | Артикул | | |
|------|-----|---------|--|--|
| 12 | 1 | 632 236 | | |



Smartloop муфа
 - за ремонт на циркуляционен тръбопровод тип „тръба в тръба“
 - подходящ за Smartloop тръба модел 2007.3
Модел 2276.8

| за d | ПАК | Артикул | | |
|------|-----|---------|--|--|
| 12 | 1 | 643 188 | | |



Ножица за тръби
 - за пластмасови тръби Viega
Модел 2040

| за d | ПАК | Артикул | | |
|-------|-----|---------|--|--|
| 12–25 | 1 | 117 047 | | |



Монтажни клещи
Модел 1077.2

| за d | ПАК | Артикул | | |
|-------|-----|---------|--|--|
| 12–16 | 1 | 264 604 | | |



Ръчни прес клещи
 - за плътна пластмасова тръбна система, система от PB
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 машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ЕСО 1, АСО 201/202/203 (Plus), ЕСО 201/202/203 и ЕFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid 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 Риссо
за пластмасови тръбопроводи
 - препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210
 - Фосфатна стомана
Модел 2484.7

| FP | SI | ПАК | Артикул | | |
|----|----|-----|---------|--|--|
| 12 | 12 | 1 | 616 915 | | |

FP = за Fonterra
 SI = за Smartloop

КОМПЕНСАТОРИ


Компенсатор
с SC-Contur

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

Компоненти

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

Модел 2251

| d | ПАК | Артикул | | |
|----|-----|---------|--|--|
| 15 | 1 | 690 250 | | |
| 18 | 1 | 690 267 | | |
| 22 | 1 | 690 274 | | |
| 28 | 1 | 690 281 | | |
| 35 | 1 | 690 298 | | |
| 42 | 1 | 690 304 | | |
| 54 | 1 | 690 311 | | |



БРОНЗОВИ СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ


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

- Силициев бронз
- 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 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 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 KRV наклонен кран
(комбиниран проточен кеклов
кран с възвратен клапан)
с SC-Contur**

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN EN 1982 и изискванията за допустими материали при контакт с питеен водопровод (UBA), легло за крана и клапанна плоча от неръждаема стомана, управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, конектор за водни проби, тапа за дренажния клапан G $\frac{1}{4}$, уплътнителни елементи EPDM

Технически характеристики

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

Модел 2238.5

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



**Easytop обратен клапан
с SC-Contur**

- Силициев бронз
- 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 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 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 с SC-Contur

- 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 Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки)

Технически характеристики

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

Модел 2275

| DN | d | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | 15 | 1 | 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

- 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 Т-образна форма със заменяеми капачки в зелено и червено, топче от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), изпразнител G¼ от двете страни, дренажен клапан G¼

Технически характеристики

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

Модел 2275.3

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



Easytop сферичен кран с SC-Contur

- Силициев бронз
- 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 | 746 759 |
| 15 | 18 | 1/2 | 1 | 746 766 |
| 20 | 22 | 3/4 | 1 | 746 773 |
| 25 | 28 | 1 | 1 | 746 780 |
| 32 | 35 | 1 1/4 | 1 | 746 797 |
| 40 | 42 | 1 1/2 | 1 | 746 803 |
| 50 | 54 | 2 | 1 | 746 810 |



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 | 774 851 |
| 15 | 18 | 1 | 774 868 |
| 20 | 22 | 1 | 774 875 |
| 25 | 28 | 1 | 774 882 |
| 32 | 35 | 1 | 774 899 |
| 40 | 42 | 1 | 774 905 |
| 50 | 54 | 1 | 774 912 |

НАПЪЛНО ПРОХОДНИ КРАНОВЕ


Easytop напълно проходен кран с SC-Contur

- Силициев бронз
- 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 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 с SC-Contur

- Силициев бронз
- 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 | 747 343 | | |
| 18 | 45-130 | 1 | 747 350 | | |
| 22 | 45-130 | 1 | 747 367 | | |

ID = монтажна дълбочина


Easytop кран за скрит монтаж с SC-Contur

- Силициев бронз
- 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 клапа на 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 | 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 комплект оборудване

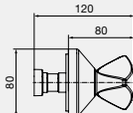
Visign for More 104

- за монтажна дълбочина 45–130 мм
- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 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 | 596 835 |



Easytop комплект оборудване

- за монтажна дълбочина 20–80 мм
- подходящ за Easytop кран за скрит монтаж модел 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 | 275 068 |
| хромиран/син | 1 | 275 075 |

КОЛЕКТОРИ, ПРОХОДНИ КРЪСТАЧИ



Sanpress колектор в замазка с SC-Contur

- за трудно достъпни зони, предотвратяване на пресичането на тръбите
- Бронз
- Прес съединение

Компоненти

Изоляционна кутия
 Д100xШ160xB43 мм, уплътнителни елементи EPDM

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.

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



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

Изоляционна кутия
 Д160xШ160xB50 мм, уплътнителни елементи EPDM

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 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* |
| 22 | 15 | 1 | 424 497 |

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


**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 захранваща система, заключващ 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 1/2
- Месинг
- Самоуплътняващ се

Модел 1096.8

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

QS = брой в комплект



Комплект адаптори

- за връзка с H-образни радиаторни вентили R3/4

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 | 3/4 | 10 | 112 608 |
| 15 | 3/4 | 10 | 105 358 |



Комплект адаптори

- за радиаторен вентил с Rp1/2
- Матово-никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1022.6

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

QS = брой в комплект



Комплект адаптори

- за вентил за радиатор с вън. резба G3/4
- 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 |
|-----|-----|----|-----|----------------|
| 3/4 | 3/4 | 2 | 1 | 137 342 |

QS = брой в комплект



Блок за свързване на радиатор

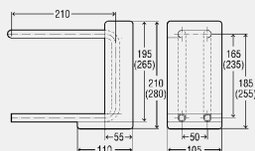
- за връзка на радиатори откъм стената, монтаж на радиатори след положена мазилка, плочки, замазка или боядисване

Компоненти

Изоляционна кутия, тръба от неръждаема стомана d15

Модел 1097.6

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




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 | 586 379 |


Съединителен комплект за връзка на радиатори

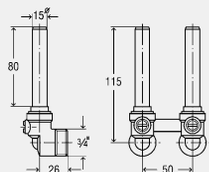
- Матово-никелиран месинг
- Заклучващ се, ъглов

Компоненти

Резбови фитинги

Модел 1097.7

| d | G | ПАК | Артикул |
|----|-----|-----|----------------|
| 15 | 3/4 | 5 | 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* |

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


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 | 326 364 |


Sanpress радиаторен 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 | 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 | реални размери | ПАК | Артикул |
|-----|----|----|----|----------------|-----|---------|
| 110 | 60 | 10 | 17 | 50 | 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 | реални размери | 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 аксиални движения до 2 мм
 - подходящ за Sanpress преходен свързващ елемент модел 2233.5, преходен свързващ елемент модел 2233.6

- Бронз

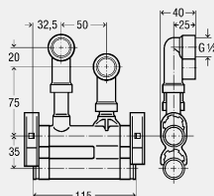
Компоненти

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 | 662 509 |



Sanpress преходен свързващ елемент с SC-Contur

- за компенсират 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

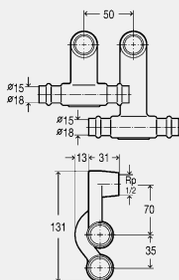
- за връзка на радиатори с долно присъединяване
- Бронз
- Прес съединение, резба G

Компоненти

Резбови фитинги, уплътнителни елементи EPDM

Модел 2273.1

| d1 | G | d2 | ПАК | Артикул |
|----|-----|----|-----|----------------|
| 15 | 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 = 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
- EPDM
- Термична устойчивост до 105 °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
- EPDM
- 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

- EPDM

- Термична устойчивост до 105 °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

- FKM

Бележка

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

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

Модел 2286

| VdS | за d | вътрешен Ø | s | ПАК | Артикул |
|-----|------|------------|------|-----|----------------|
| | 12 | 12,1 | 2.35 | 5 | 459 376 |
| | 15 | 15,1 | 2.6 | 5 | 459 390 |
| | 18 | 18,2 | 2.6 | 5 | 459 406 |
| ✓ | 22 | 22,2 | 3.1 | 5 | 459 413 |
| ✓ | 28 | 28,3 | 3.1 | 5 | 459 420 |
| ✓ | 35 | 35.4 | 3.25 | 5 | 459 437 |
| ✓ | 42 | 42,4 | 4.13 | 5 | 459 444 |
| ✓ | 54 | 54,4 | 4.13 | 1 | 459 451 |

VdS = VdS сертификат


Уплътнителен елемент
FKM

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

- FKM

Бележка

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

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

Модел 2386XL

| VdS | за d | вътрешен Ø | s | ПАК | Артикул |
|-----|------|------------|---|-----|----------------|
| ✓ | 64,0 | 66,25 | 5 | 1 | 614 461 |

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

- FKM

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 | 459 468 |
| 88,9 | 90 | 5 | 1 | 459 475 |
| 108,0 | 109 | 5 | 1 | 459 482 |



