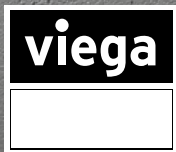
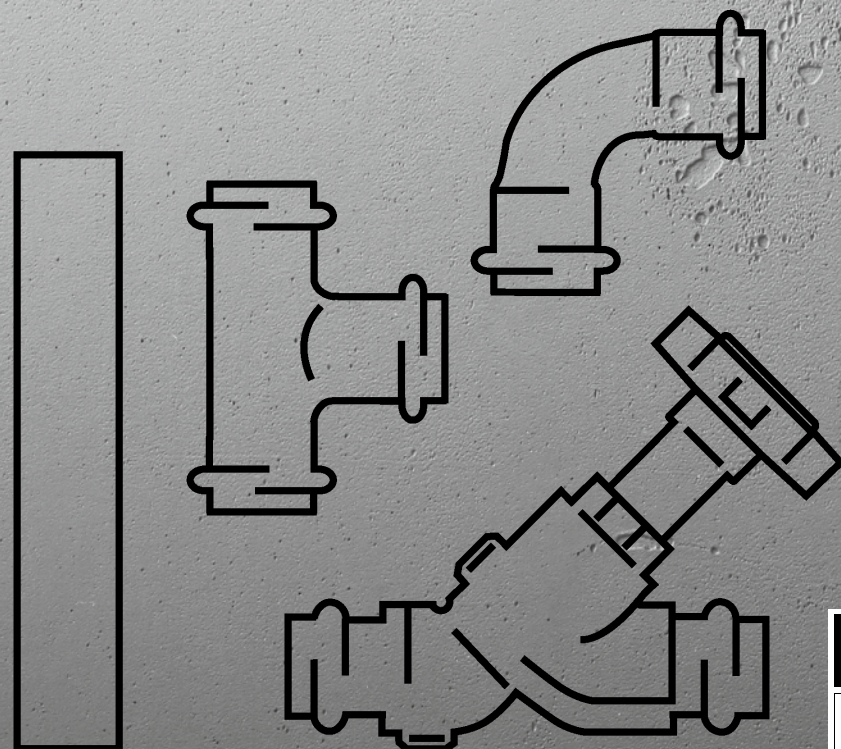


**Sanpress Inox със SC-Contur**

**Тръбопроводна система**



**Система пресови фитинги и тръби от неръждаема стомана, материали № 1.4401 и 1.4521 в съответствие с DIN EN 10088, DIN EN 10312, регулация GW 541 на DVGW, системно разрешително за фитинги и тръби в съответствие с регулация W 534 на DVGW, 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 0.1 MPa–0.65 MPa при суха проба с компресиран въздух или инертни газове от 22 hPa–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

#### Тръби

Тръби от неръждаема стомана, лазерно заварени с неръждаем шев

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3 % молибден за повишена устойчивост, жълти тапи
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), със стойност на PRE 24,1; зелени тапи

#### Размери/материал

Стандартни размери: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 от неръждаема стомана  
Размери XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 от неръждаема стомана

Пресови фитинги с резбово съединение от неръждаема стомана

#### Зони за приложение

Питейна вода  
Дъждовна вода  
Инсталации за компресиран въздух  
Земеделие  
Промисленост

#### Специални приложения

Корабостроене  
Пожарогасителни инсталации

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

#### Работни условия

##### Инсталации за питейна вода

- Питейна вода без ограничения съгласно TrinkwV
- Работна температура 85 °C
- Работно налягане  $p_{max}$  1.6 MPa

##### Отоплителни инсталации

- Работна температура 110 °C
- Работно налягане  $p_{max}$  1.6 MPa

Смесените инсталации са разрешени без оглед на посоката на потока.

#### Внимание

Компонентите на системата трябва да се предпазват от висока концентрация на хлориди, както и от средата, така и вследствие на външни въздействия.

#### Разрешителни

##### Тръба 1.4521

- DV-7301BS0375 (d 12–108,0)

##### Тръба 1.4401

- DV-7301BS0411

##### Система с тръба 1.4401 и 1.4521 (d 15–108)

- DW 8501BL0551

##### Система с тръба 1.4521 (d 15–108,0)

- DW 8501BS0376

##### Фитинг с тръби съгласно GW541 (d 15,0–108,0)

- DW-8511BQ0245

#### 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 сервизи.

#### 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/downloads](http://www.viega.com/downloads)

**СЪДЪРЖАНИЕ**

|                                                                   |     |
|-------------------------------------------------------------------|-----|
| Тръби                                                             | 108 |
| Колена                                                            | 108 |
| Тройници                                                          | 110 |
| Преходи/преходни колена                                           | 112 |
| Муфи                                                              | 115 |
| Редукции                                                          | 116 |
| Резбови фитинги                                                   | 116 |
| Декоративни капачки, тапи                                         | 118 |
| Фланци                                                            | 119 |
| Стенни колена                                                     | 120 |
| Система Smartloop: циркулация на топла вода тип „тръба в тръба“   | 122 |
| Компенсатори                                                      | 123 |
| Спирателни кранове от неръждаема стомана                          | 123 |
| Спирателни кранове от неръждаема стомана, от 2017                 | 124 |
| Сферични кранове от неръждаема стомана                            | 125 |
| Пълнопреходни или скрити кранове                                  | 125 |
| Кеклови кранове за скрит монтаж, кранове за скрит монтаж, от 2017 | 126 |
| Пълно проходни кранове                                            | 127 |
| Пълно проходни кранове, от 2017                                   | 127 |
| <b>Акcesoари</b>                                                  |     |
| Инструменти                                                       | 128 |
| Уплътнителни елементи                                             | 129 |



4 015211 305611

**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.

## ТРЪБИ



**Sanpress тръба  
1.4521 (AISI 444)**  
- За инсталации за питейна вода  
- Неръждаема стомана  
- Лазерно заварена  
**Модел 2205**

| VdS | d  | s   | L [m] | ПАК | Артикул        |
|-----|----|-----|-------|-----|----------------|
|     | 15 | 1   | 6     | 600 | <b>615 994</b> |
|     | 18 | 1   | 6     | 240 | <b>616 007</b> |
| ✓   | 22 | 1.2 | 6     | 420 | <b>616 014</b> |
| ✓   | 28 | 1.2 | 6     | 240 | <b>616 021</b> |
| ✓   | 35 | 1.5 | 6     | 180 | <b>616 038</b> |
| ✓   | 42 | 1.5 | 6     | 120 | <b>616 045</b> |
| ✓   | 54 | 1.5 | 6     | 60  | <b>616 557</b> |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress XL тръба  
1.4521 (AISI 444)**  
- За инсталации за питейна вода  
- Неръждаема стомана  
- Лазерно заварена  
**Модел 2205XL**

| VdS | d     | s | L [m] | ПАК | Артикул        |
|-----|-------|---|-------|-----|----------------|
|     | 64.0  | 2 | 6     | 60  | <b>616 564</b> |
| ✓   | 76.1  | 2 | 6     | 30  | <b>616 571</b> |
| ✓   | 88.9  | 2 | 6     | 30  | <b>616 588</b> |
| ✓   | 108.0 | 2 | 6     | 30  | <b>616 595</b> |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress тръба  
1.4401 (AISI 316L)**  
- За инсталации за питейна вода,  
газови инсталации  
- Неръждаема стомана  
- Лазерно заварена  
**Модел 2203**

| d  | s   | L [m] | ПАК | Артикул        |
|----|-----|-------|-----|----------------|
| 15 | 1   | 6     | 600 | <b>102 036</b> |
| 18 | 1   | 6     | 240 | <b>289 034</b> |
| 22 | 1.2 | 6     | 420 | <b>102 708</b> |
| 28 | 1.2 | 6     | 240 | <b>104 924</b> |
| 35 | 1.5 | 6     | 180 | <b>108 588</b> |
| 42 | 1.5 | 6     | 120 | <b>113 001</b> |
| 54 | 1.5 | 6     | 60  | <b>193 676</b> |



**Sanpress XL тръба  
1.4401 (AISI 316L)**  
- За инсталации за питейна вода,  
газови инсталации  
- Неръждаема стомана  
- Лазерно заварена  
**Модел 2203XL**

| d     | s | L [m] | ПАК | Артикул        |
|-------|---|-------|-----|----------------|
| 64.0  | 2 | 6     | 60  | <b>578 626</b> |
| 76.1  | 2 | 6     | 30  | <b>354 862</b> |
| 88.9  | 2 | 6     | 30  | <b>354 855</b> |
| 108.0 | 2 | 6     | 30  | <b>354 848</b> |

## КОЛЕНА



**Sanpress Inox коляно 90°  
със SC-Contur**  
- Неръждаема стомана  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
EPDM уплътнители  
**Модел 2316**

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

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox XL коляно 90°  
със SC-Contur**  
- Неръждаема стомана  
- Прес съединение  
**Компоненти**  
EPDM уплътнители, метален  
застопоряващ ринг за надеждна  
връзка с тръбата, разделителни  
рингове  
**Модел 2316XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул        |
|-----|-------|-----|----------------|
|     | 64.0  | 1   | <b>577 988</b> |
| ✓   | 76.1  | 1   | <b>482 596</b> |
| ✓   | 88.9  | 1   | <b>482 602</b> |
| ✓   | 108.0 | 1   | <b>482 619</b> |

VdS = VdS сертификат


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

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

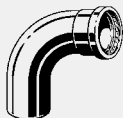
**Компоненти**

EPDM уплътнител

**Модел 2316.1**

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 10  | 435 707 |
|     | 18 | 10  | 435 714 |
| ✓   | 22 | 10  | 435 721 |
| ✓   | 28 | 5   | 435 738 |
| ✓   | 35 | 5   | 435 745 |
| ✓   | 42 | 1   | 435 752 |
| ✓   | 54 | 1   | 435 769 |

VdS = VdS сертификат


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

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2316.1XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
|     | 64.0  | 1   | 577 995 |
| ✓   | 76.1  | 1   | 482 626 |
| ✓   | 88.9  | 1   | 482 633 |
| ✓   | 108.0 | 1   | 482 640 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox коляно 45° със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнители

**Модел 2326**

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 10  | 435 776 |
|     | 18 | 10  | 435 783 |
| ✓   | 22 | 10  | 435 790 |
| ✓   | 28 | 5   | 435 806 |
| ✓   | 35 | 5   | 435 813 |
| ✓   | 42 | 1   | 435 363 |
| ✓   | 54 | 1   | 435 370 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL коляно 45° със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, прес-съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2326XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
|     | 64.0  | 1   | 578 008 |
| ✓   | 76.1  | 1   | 482 657 |
| ✓   | 88.9  | 1   | 482 664 |
| ✓   | 108.0 | 1   | 482 671 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox коляно 45° със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнител

**Модел 2326.1**

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 10  | 435 387 |
|     | 18 | 10  | 435 394 |
| ✓   | 22 | 10  | 435 400 |
| ✓   | 28 | 5   | 435 417 |
| ✓   | 35 | 5   | 435 424 |
| ✓   | 42 | 1   | 435 431 |
| ✓   | 54 | 1   | 435 448 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL коляно 45° със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2326.1XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
|     | 64.0  | 1   | 578 015 |
| ✓   | 76.1  | 1   | 482 688 |
| ✓   | 88.9  | 1   | 482 695 |
| ✓   | 108.0 | 1   | 482 701 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox преbъvряща тръба**
**със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнител

**Модел 2327**

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

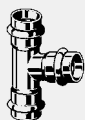
VdS = VdS сертификат


**Sanpress преbъvряща тръба**

- Неръждаема стомана
- За преминаване през тръби

**Модел 2209.3**

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

**ТРОЙНИЦИ**

**Sanpress Inox тройник със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

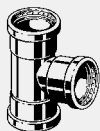
**Компоненти**

EPDM уплътнители

**Модел 2318**

| VdS | d1 | d2 | d3 | ПАК | Артикул |
|-----|----|----|----|-----|---------|
|     | 15 | 15 | 15 | 10  | 435 851 |
|     | 18 | 15 | 15 | 10  | 452 469 |
|     | 18 | 15 | 18 | 10  | 435 929 |
|     | 18 | 18 | 18 | 10  | 435 868 |
|     | 22 | 15 | 22 | 10  | 435 936 |
|     | 22 | 18 | 22 | 10  | 435 943 |
| ✓   | 22 | 22 | 22 | 10  | 435 875 |
|     | 28 | 15 | 28 | 5   | 435 950 |
|     | 28 | 18 | 28 | 5   | 435 967 |
| ✓   | 28 | 22 | 22 | 5   | 452 506 |
| ✓   | 28 | 22 | 28 | 5   | 435 974 |
| ✓   | 28 | 28 | 28 | 5   | 435 882 |
|     | 35 | 15 | 35 | 5   | 435 981 |
|     | 35 | 18 | 35 | 1   | 435 998 |
| ✓   | 35 | 22 | 35 | 5   | 436 001 |
| ✓   | 35 | 28 | 35 | 1   | 436 018 |
| ✓   | 35 | 35 | 35 | 5   | 435 899 |
|     | 42 | 18 | 42 | 1   | 436 025 |
| ✓   | 42 | 22 | 42 | 1   | 436 032 |
| ✓   | 42 | 28 | 42 | 1   | 436 049 |
| ✓   | 42 | 35 | 42 | 1   | 435 837 |
| ✓   | 42 | 42 | 42 | 1   | 435 905 |
| ✓   | 54 | 22 | 54 | 1   | 435 844 |
| ✓   | 54 | 28 | 54 | 1   | 436 056 |
| ✓   | 54 | 35 | 54 | 1   | 436 063 |
| ✓   | 54 | 42 | 54 | 1   | 436 070 |
| ✓   | 54 | 54 | 54 | 1   | 435 912 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL тройник със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2318XL**

| VdS | d1    | d2    | d3    | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-------|-------|-----|---------|
|     | 64.0  | 22    | 64.0  | 1   | 578 077 |
|     | 64.0  | 28    | 64.0  | 1   | 578 060 |
|     | 64.0  | 35    | 64.0  | 1   | 578 053 |
|     | 64.0  | 42    | 64.0  | 1   | 578 046 |
|     | 64.0  | 54    | 64.0  | 1   | 578 039 |
|     | 64.0  | 64.0  | 64.0  | 1   | 578 022 |
| ✓   | 76.1  | 22    | 76.1  | 1   | 483 005 |
| ✓   | 76.1  | 28    | 76.1  | 1   | 483 012 |
| ✓   | 76.1  | 35    | 76.1  | 1   | 483 029 |
| ✓   | 76.1  | 42    | 76.1  | 1   | 483 036 |
| ✓   | 76.1  | 54    | 76.1  | 1   | 482 725 |
|     | 76.1  | 64.0  | 76.1  | 1   | 593 360 |
| ✓   | 76.1  | 76.1  | 76.1  | 1   | 482 718 |
| ✓   | 88.9  | 22    | 88.9  | 1   | 483 043 |
| ✓   | 88.9  | 28    | 88.9  | 1   | 483 050 |
| ✓   | 88.9  | 35    | 88.9  | 1   | 483 067 |
| ✓   | 88.9  | 42    | 88.9  | 1   | 483 074 |
| ✓   | 88.9  | 54    | 88.9  | 1   | 482 749 |
|     | 88.9  | 64.0  | 88.9  | 1   | 593 377 |
| ✓   | 88.9  | 76.1  | 88.9  | 1   | 482 756 |
| ✓   | 88.9  | 88.9  | 88.9  | 1   | 482 732 |
| ✓   | 108.0 | 22    | 108.0 | 1   | 483 081 |
| ✓   | 108.0 | 28    | 108.0 | 1   | 483 098 |
| ✓   | 108.0 | 35    | 108.0 | 1   | 483 104 |
| ✓   | 108.0 | 42    | 108.0 | 1   | 483 111 |
| ✓   | 108.0 | 54    | 108.0 | 1   | 482 770 |
|     | 108.0 | 64.0  | 108.0 | 1   | 593 384 |
| ✓   | 108.0 | 76.1  | 108.0 | 1   | 482 787 |
| ✓   | 108.0 | 88.9  | 108.0 | 1   | 482 794 |
| ✓   | 108.0 | 108.0 | 108.0 | 1   | 482 763 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox тройник със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

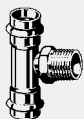
**Компоненти**

EPDM уплътнители, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2317.2**

| VdS | d1 | Rp | d2 | ПАК | Артикул |
|-----|----|----|----|-----|---------|
|     | 15 | ½  | 15 | 5   | 437 145 |
|     | 18 | ½  | 18 | 5   | 437 152 |
|     | 18 | ¾  | 18 | 5   | 437 169 |
| ✓   | 22 | ½  | 22 | 5   | 437 176 |
| ✓   | 22 | ¾  | 22 | 5   | 437 183 |
| ✓   | 28 | ½  | 28 | 5   | 437 190 |
| ✓   | 28 | ¾  | 28 | 5   | 437 206 |
| ✓   | 28 | 1  | 28 | 5   | 449 506 |
| ✓   | 35 | ½  | 35 | 5   | 437 213 |
| ✓   | 42 | ½  | 42 | 1   | 437 220 |
| ✓   | 54 | ½  | 54 | 1   | 437 237 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox тройник със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, R-резба

**Компоненти**

EPDM уплътнители, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2317.1**

| VdS | d1 | R | d2 | ПАК | Артикул  |
|-----|----|---|----|-----|----------|
|     | 18 | ¾ | 18 | 5   | 445 973* |
| ✓   | 22 | ¾ | 22 | 5   | 445 980  |
| ✓   | 28 | ¾ | 28 | 5   | 445 997  |
| ✓   | 35 | ¾ | 35 | 5   | 446 000  |
| ✓   | 42 | ¾ | 42 | 1   | 446 017  |
| ✓   | 54 | ¾ | 54 | 1   | 446 024  |
| ✓   | 54 | 1 | 54 | 1   | 446 031  |

VdS = VdS сертификат

\* = Спрени от производство, ограничена наличност.



**Sanpress Inox XL тройник  
със SC-Contur**

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

**Компоненти**

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

**Модел 2317.2XL**

| VdS | d1    | Rp | d2    | ПАК | Артикул        |
|-----|-------|----|-------|-----|----------------|
|     | 64.0  | ¾  | 64.0  | 1   | <b>578 145</b> |
|     | 64.0  | 2  | 64.0  | 1   | <b>578 152</b> |
| ✓   | 76.1  | ¾  | 76.1  | 1   | <b>482 862</b> |
| ✓   | 76.1  | 2  | 76.1  | 1   | <b>482 879</b> |
| ✓   | 88.9  | ¾  | 88.9  | 1   | <b>482 886</b> |
| ✓   | 88.9  | 2  | 88.9  | 1   | <b>482 893</b> |
| ✓   | 108.0 | ¾  | 108.0 | 1   | <b>482 909</b> |
| ✓   | 108.0 | 2  | 108.0 | 1   | <b>482 916</b> |

VdS = VdS сертификат

**ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА**



**Sanpress Inox преход  
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, R-резба

**Компоненти**

EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2311**

| VdS | d  | R  | ПАК | Артикул        |
|-----|----|----|-----|----------------|
|     | 15 | ½  | 5   | <b>436 445</b> |
|     | 15 | ¾  | 5   | <b>436 452</b> |
|     | 18 | ½  | 5   | <b>436 469</b> |
|     | 18 | ¾  | 5   | <b>436 476</b> |
| ✓   | 22 | ½  | 5   | <b>436 483</b> |
| ✓   | 22 | ¾  | 5   | <b>436 490</b> |
| ✓   | 22 | 1  | 5   | <b>436 506</b> |
| ✓   | 28 | ¾  | 5   | <b>436 513</b> |
| ✓   | 28 | 1  | 5   | <b>436 520</b> |
| ✓   | 35 | 1  | 5   | <b>436 537</b> |
| ✓   | 35 | 1¼ | 5   | <b>436 544</b> |
| ✓   | 42 | 1½ | 1   | <b>436 551</b> |
| ✓   | 54 | 2  | 1   | <b>436 568</b> |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox XL преход  
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, R-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2311XL**

| VdS | d     | R  | ПАК | Артикул        |
|-----|-------|----|-----|----------------|
|     | 64.0  | 2½ | 1   | <b>619 985</b> |
| ✓   | 76.1  | 2½ | 1   | <b>482 923</b> |
| ✓   | 88.9  | 3  | 1   | <b>483 128</b> |
| ✓   | 108.0 | 4  | 1   | <b>482 930</b> |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox преход  
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2312**

| VdS | d  | Rp | ПАК | Артикул        |
|-----|----|----|-----|----------------|
|     | 15 | ½  | 5   | <b>436 575</b> |
|     | 15 | ¾  | 5   | <b>436 582</b> |
|     | 18 | ½  | 5   | <b>436 599</b> |
|     | 18 | ¾  | 5   | <b>436 605</b> |
| ✓   | 22 | ½  | 5   | <b>436 612</b> |
| ✓   | 22 | ¾  | 5   | <b>436 629</b> |
| ✓   | 22 | 1  | 5   | <b>436 636</b> |
| ✓   | 28 | ¾  | 5   | <b>436 643</b> |
| ✓   | 28 | 1  | 5   | <b>436 650</b> |
| ✓   | 35 | 1¼ | 5   | <b>436 667</b> |
| ✓   | 42 | 1½ | 1   | <b>436 674</b> |
| ✓   | 54 | 2  | 1   | <b>436 681</b> |

VdS = VdS сертификат




**Sanpress Inox XL преход със SC-Contur**

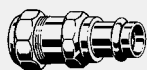
- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2312XL**

| d    | Rp | ПАК | Артикул |
|------|----|-----|---------|
| 64.0 | 2½ | 1   | 619 954 |
| 76.1 | 2½ | 1   | 619 961 |
| 88.9 | 3  | 1   | 619 978 |


**Sanpress 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 | ½  | 15 | 5   | 736 255 |
| 15 | ½  | 18 | 5   | 754 679 |
| 20 | ¾  | 22 | 5   | 736 279 |
| 25 | 1  | 28 | 5   | 736 293 |
| 32 | 1¼ | 35 | 1   | 736 309 |
| 40 | 1½ | 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 |



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



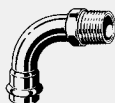
**Sanpress Inox преход/удобен за напъхване**  
 - Неръждаема стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край, R-резба  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 2311.1**

| d  | R  | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | ½  | 5   | 436 704 |
| 18 | ½  | 5   | 436 711 |
| 18 | ¾  | 5   | 436 728 |
| 22 | ½  | 5   | 436 735 |
| 22 | ¾  | 5   | 436 742 |
| 28 | 1  | 5   | 436 759 |
| 35 | 1¼ | 5   | 436 766 |
| 42 | 1½ | 1   | 436 773 |
| 54 | 2  | 1   | 436 780 |



**Sanpress Inox**  
 - Неръждаема стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 2312.1**

| d  | Rp | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | ½  | 5   | 436 797 |
| 18 | ½  | 5   | 436 803 |
| 18 | ¾  | 5   | 436 810 |
| 22 | ½  | 5   | 436 827 |
| 22 | ¾  | 5   | 436 834 |
| 28 | ¾  | 5   | 436 841 |
| 28 | 1  | 5   | 436 858 |
| 35 | 1¼ | 5   | 436 865 |
| 42 | 1½ | 1   | 436 872 |
| 54 | 2  | 1   | 436 889 |



**Sanpress Inox коляно 90° преход със SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Прес-съединение, R-резба  
**Компоненти**  
 EPDM уплътнител, гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 2314**

| VdS | d  | R  | ПАК | Артикул |
|-----|----|----|-----|---------|
|     | 15 | ½  | 5   | 436 896 |
|     | 18 | ½  | 5   | 436 902 |
|     | 18 | ¾  | 5   | 436 919 |
| ✓   | 22 | ¾  | 5   | 436 926 |
| ✓   | 28 | 1  | 5   | 436 933 |
| ✓   | 35 | 1¼ | 5   | 436 940 |
| ✓   | 42 | 1½ | 1   | 436 957 |
| ✓   | 54 | 2  | 1   | 436 964 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox коляно 90° преход със SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Прес-съединение, Rp-резба  
**Компоненти**  
 EPDM уплътнител  
**Модел 2314.2**

| VdS | d  | Rp | ПАК | Артикул |
|-----|----|----|-----|---------|
|     | 15 | ½  | 5   | 436 971 |
|     | 15 | ¾  | 5   | 436 988 |
|     | 18 | ½  | 5   | 436 995 |
|     | 18 | ¾  | 5   | 437 008 |
| ✓   | 22 | ½  | 5   | 437 015 |
| ✓   | 22 | ¾  | 5   | 437 022 |
| ✓   | 22 | 1  | 5   | 437 039 |
| ✓   | 28 | 1  | 5   | 437 046 |
| ✓   | 35 | 1¼ | 5   | 437 053 |
| ✓   | 42 | 1½ | 1   | 437 060 |
| ✓   | 54 | 2  | 1   | 437 077 |

VdS = VdS сертификат


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

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

**Компоненти**

EPDM уплътнител

**Модел 2314.5**

| VdS | d  | Rp    | ПАК | Артикул |
|-----|----|-------|-----|---------|
|     | 15 | 1/2   | 5   | 437 091 |
|     | 18 | 3/4   | 5   | 437 107 |
| ✓   | 22 | 3/4   | 5   | 437 114 |
| ✓   | 28 | 1     | 5   | 437 121 |
| ✓   | 35 | 1 1/4 | 5   | 437 138 |

VdS = VdS сертификат

**МУФИ**

**Sanpress Inox муфа със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнители

**Модел 2315**

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 10  | 436 155 |
|     | 18 | 10  | 436 162 |
| ✓   | 22 | 10  | 436 179 |
| ✓   | 28 | 5   | 436 186 |
| ✓   | 35 | 5   | 436 193 |
| ✓   | 42 | 5   | 436 209 |
| ✓   | 54 | 1   | 436 216 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL муфа със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2315XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
|     | 64.0  | 1   | 578 084 |
| ✓   | 76.1  | 1   | 482 800 |
| ✓   | 88.9  | 1   | 482 817 |
| ✓   | 108.0 | 1   | 482 824 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox плъзгаща муфа със SC-Contur**

- Прес съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнители

**Модел 2315.5**

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 10  | 436 377 |
|     | 18 | 10  | 436 384 |
| ✓   | 22 | 10  | 436 391 |
| ✓   | 28 | 5   | 436 407 |
| ✓   | 35 | 5   | 436 414 |
| ✓   | 42 | 5   | 436 421 |
| ✓   | 54 | 1   | 436 438 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL плъзгаща муфа със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2315.5XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
|     | 64.0  | 1   | 578 091 |
| ✓   | 76.1  | 1   | 482 831 |
| ✓   | 88.9  | 1   | 482 848 |
| ✓   | 108.0 | 1   | 482 855 |

VdS = VdS сертификат

## РЕДУКЦИИ



### Sanpress Inox редуция със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

#### Компоненти

EPDM уплътнител

Модел 2315.1

| VdS | d1 | d2 | ПАК | Артикул |
|-----|----|----|-----|---------|
|     | 18 | 15 | 10  | 436 223 |
|     | 22 | 15 | 10  | 436 230 |
|     | 22 | 18 | 10  | 436 247 |
|     | 28 | 15 | 5   | 436 254 |
|     | 28 | 18 | 10  | 436 261 |
| ✓   | 28 | 22 | 10  | 436 278 |
|     | 35 | 18 | 5   | 436 285 |
| ✓   | 35 | 22 | 5   | 436 292 |
| ✓   | 35 | 28 | 5   | 436 308 |
| ✓   | 42 | 22 | 5   | 436 315 |
| ✓   | 42 | 28 | 5   | 436 322 |
| ✓   | 42 | 35 | 5   | 436 339 |
| ✓   | 54 | 28 | 1   | 436 346 |
| ✓   | 54 | 35 | 1   | 436 353 |
| ✓   | 54 | 42 | 1   | 436 360 |

VdS = VdS сертификат



### Sanpress Inox XL редуция със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

#### Компоненти

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

Модел 2315.1XL

| VdS | d1    | d2   | ПАК | Артикул |
|-----|-------|------|-----|---------|
|     | 64.0  | 54   | 1   | 578 107 |
| ✓   | 76.1  | 54   | 1   | 483 135 |
|     | 76.1  | 64.0 | 1   | 578 114 |
| ✓   | 88.9  | 54   | 1   | 483 142 |
|     | 88.9  | 64.0 | 1   | 578 121 |
| ✓   | 88.9  | 76.1 | 1   | 483 159 |
| ✓   | 108.0 | 54   | 1   | 483 166 |
|     | 108.0 | 64.0 | 1   | 578 138 |
| ✓   | 108.0 | 76.1 | 1   | 483 173 |
| ✓   | 108.0 | 88.9 | 1   | 483 180 |

VdS = VdS сертификат

## РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



### Sanpress Inox резбови съединителен елемент със SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

#### Компоненти

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

#### Бележка

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

Модел 2360

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 5   | 437 381 |
|     | 18 | 5   | 437 398 |
| ✓   | 22 | 5   | 437 404 |
| ✓   | 28 | 5   | 437 411 |
| ✓   | 35 | 5   | 437 428 |
| ✓   | 42 | 1   | 437 435 |
| ✓   | 54 | 1   | 437 442 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox преход с холендрова гайка със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, Rp-резба
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

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

**Бележка**

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

**Модел 2362**

| VdS | d  | Rp    | ПАК | Артикул |
|-----|----|-------|-----|---------|
|     | 15 | 1/2   | 5   | 437 459 |
|     | 15 | 3/4   | 5   | 437 466 |
|     | 18 | 1/2   | 5   | 437 473 |
|     | 18 | 3/4   | 5   | 437 480 |
| ✓   | 22 | 1/2   | 5   | 437 497 |
| ✓   | 22 | 3/4   | 5   | 437 503 |
| ✓   | 22 | 1     | 5   | 437 510 |
| ✓   | 28 | 3/4   | 5   | 437 527 |
| ✓   | 28 | 1     | 5   | 437 534 |
| ✓   | 35 | 1 1/4 | 5   | 437 541 |
| ✓   | 42 | 1 1/2 | 1   | 437 558 |
| ✓   | 54 | 2     | 1   | 437 565 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox преход с холендрова гайка със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, R-резба
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

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

**Бележка**

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

**Модел 2365**

| VdS | d  | R     | ПАК | Артикул |
|-----|----|-------|-----|---------|
|     | 15 | 1/2   | 5   | 438 258 |
|     | 15 | 3/4   | 5   | 438 265 |
|     | 18 | 1/2   | 5   | 438 272 |
|     | 18 | 3/4   | 5   | 438 289 |
| ✓   | 22 | 1/2   | 5   | 438 296 |
| ✓   | 22 | 3/4   | 5   | 438 302 |
| ✓   | 22 | 1     | 5   | 438 319 |
| ✓   | 28 | 3/4   | 5   | 438 326 |
| ✓   | 28 | 1     | 5   | 438 333 |
| ✓   | 35 | 1 1/4 | 5   | 438 340 |
| ✓   | 42 | 1 1/2 | 1   | 438 357 |
| ✓   | 54 | 2     | 1   | 438 364 |

VdS = VdS сертификат



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

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, Rp-резба
- Плоско уплътнение, ъглов

**Компоненти**

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

**Бележка**

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

**Модел 2355**

| VdS | d  | Rp    | ПАК | Артикул |
|-----|----|-------|-----|---------|
|     | 15 | 1/2   | 5   | 437 299 |
|     | 18 | 1/2   | 5   | 437 305 |
|     | 18 | 3/4   | 5   | 437 312 |
| ✓   | 22 | 3/4   | 5   | 437 329 |
| ✓   | 22 | 1     | 5   | 437 336 |
| ✓   | 28 | 1     | 5   | 437 343 |
| ✓   | 35 | 1 1/4 | 5   | 437 350 |
| ✓   | 42 | 1 1/2 | 1   | 437 367 |
| ✓   | 54 | 2     | 1   | 437 374 |

VdS = VdS сертификат





**Sanpress Inox връзка с резбови фитинги**

**със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, G-резба
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

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

**Бележка**

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

**Модел 2363**

| VdS | d  | G     | ПАК | Артикул |
|-----|----|-------|-----|---------|
|     | 15 | 1/2   | 5   | 437 572 |
|     | 15 | 3/4   | 5   | 437 589 |
|     | 18 | 1/2   | 5   | 437 596 |
|     | 18 | 3/4   | 5   | 437 602 |
| ✓   | 22 | 3/4   | 5   | 437 619 |
| ✓   | 22 | 1     | 5   | 437 626 |
| ✓   | 28 | 1     | 5   | 437 633 |
| ✓   | 28 | 1 1/4 | 5   | 437 640 |
| ✓   | 35 | 1 1/2 | 5   | 437 862 |
| ✓   | 42 | 1 3/4 | 1   | 437 893 |
| ✓   | 42 | 2     | 1   | 437 923 |
| ✓   | 54 | 2 3/8 | 1   | 437 947 |
| ✓   | 54 | 2 1/2 | 1   | 437 992 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox връзка с резбови фитинги**

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

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, преход с холендрова гайка

**Бележка**

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

**Модел 2364**

| d  | G     | ПАК | Артикул |
|----|-------|-----|---------|
| 15 | 3/4   | 5   | 438 180 |
| 18 | 3/4   | 5   | 438 197 |
| 22 | 1     | 5   | 438 203 |
| 28 | 1 1/4 | 5   | 438 210 |
| 35 | 1 1/2 | 5   | 438 227 |
| 42 | 1 3/4 | 1   | 438 234 |
| 54 | 2 3/8 | 1   | 438 241 |

**ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ, ТАПИ**



**Sanpress Inox капа със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнител

**Модел 2356**

| VdS | d  | ПАК | Артикул |
|-----|----|-----|---------|
|     | 15 | 10  | 452 858 |
|     | 18 | 10  | 452 865 |
| ✓   | 22 | 10  | 452 872 |
| ✓   | 28 | 5   | 452 889 |
| ✓   | 35 | 5   | 452 896 |
| ✓   | 42 | 1   | 452 902 |
| ✓   | 54 | 1   | 452 919 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox XL капа със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2356XL**

| VdS | d     | Rp  | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|-----|---------|
|     | 64.0  | 3/4 | 1   | 578 183 |
| ✓   | 76.1  | 3/4 | 1   | 557 874 |
| ✓   | 88.9  | 3/4 | 1   | 557 898 |
| ✓   | 108.0 | 3/4 | 1   | 557 911 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox XL капа със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2356.1XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
| ✓   | 76.1  | 1   | 557 881 |
| ✓   | 88.9  | 1   | 557 904 |
| ✓   | 108.0 | 1   | 557 928 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox XL удължена капа**

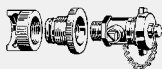
- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край

**Модел 2357.1XL**

| VdS | d    | ПАК | Артикул  |
|-----|------|-----|----------|
| ✓   | 88.9 | 1   | 482 954* |

VdS = VdS сертификат

\* = 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 |


**Защитна капачка**

- За затапване на тръба
- Не се прилага за тест за течове и водоплътност
- Пластмаса

**Модел 2259.1**

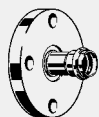
| d  | ПАК | Артикул |
|----|-----|---------|
| 15 | 10  | 611 149 |
| 18 | 10  | 612 054 |
| 22 | 10  | 612 061 |
| 28 | 10  | 612 078 |
| 35 | 10  | 612 085 |
| 42 | 10  | 612 092 |
| 54 | 10  | 612 108 |


**Защитна капачка**

- За затапване на тръба
- Не се прилага за тест за течове и водоплътност
- Пластмаса

**Модел 2259.1XL**

| d     | ПАК | Артикул |
|-------|-----|---------|
| 64.0  | 10  | 612 115 |
| 76.1  | 10  | 612 122 |
| 88.9  | 10  | 612 139 |
| 108.0 | 10  | 612 146 |

**ФЛАНЦИ**

**Sanpress Inox фланшов адаптор със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, прес-съединение

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 10/16, EPDM

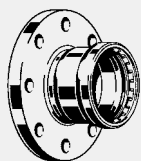
уплътнител

**Модел 2359**

| DN | d  | n | k   | ПАК | Артикул |
|----|----|---|-----|-----|---------|
| 20 | 22 | 4 | 75  | 1   | 593 315 |
| 25 | 28 | 4 | 85  | 1   | 593 322 |
| 32 | 35 | 4 | 100 | 1   | 593 339 |
| 40 | 42 | 4 | 110 | 1   | 593 346 |
| 50 | 54 | 4 | 125 | 1   | 593 353 |

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


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

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, прес-съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2359XL**

| VdS | DN  | d     | n | k   | ПАК | Артикул        |
|-----|-----|-------|---|-----|-----|----------------|
|     | 50  | 64.0  | 4 | 125 | 1   | <b>616 809</b> |
| ✓   | 65  | 76.1  | 8 | 145 | 1   | <b>482 978</b> |
| ✓   | 80  | 88.9  | 8 | 160 | 1   | <b>482 985</b> |
| ✓   | 100 | 108.0 | 8 | 180 | 1   | <b>482 992</b> |

VdS = VdS сертификат

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


**Sanpress Inox монтажен комплект**

- За фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

4 винта, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2359.7**

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


**Sanpress Inox XL монтажен комплект**

- За фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

8 болта, 16 шайби, 8 гайки

**Модел 2359.7XL**

| за DN  | PN    | M  | L  | ПАК | Артикул        |
|--------|-------|----|----|-----|----------------|
| 65/100 | 10/16 | 16 | 70 | 1   | <b>583 682</b> |


**Уплътнител**

- AFM 34

**Модел 2259.9**

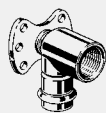
| DN | PN | ПАК | Артикул        |
|----|----|-----|----------------|
| 10 | 16 | 1   | <b>611 286</b> |
| 15 | 16 | 1   | <b>611 293</b> |
| 20 | 16 | 10  | <b>611 309</b> |
| 25 | 16 | 10  | <b>409 128</b> |
| 32 | 16 | 10  | <b>409 135</b> |
| 40 | 16 | 10  | <b>409 142</b> |
| 50 | 16 | 10  | <b>409 258</b> |


**Уплътнител**

- AFM 34

**Модел 2259.9XL**

| DN  | PN | ПАК | Артикул        |
|-----|----|-----|----------------|
| 65  | 16 | 10  | <b>356 293</b> |
| 80  | 16 | 10  | <b>356 309</b> |
| 100 | 16 | 10  | <b>356 316</b> |

**СТЕННИ КОЛЕНА**

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

- Неръждаема стомана
- Прес-съединение, Rp-резба

**Компоненти**

EPDM уплътнител, крепежен фланец

**Модел 2325.5**

| d  | Rp | ПАК | Артикул        |
|----|----|-----|----------------|
| 15 | ½  | 5   | <b>437 244</b> |
| 18 | ½  | 5   | <b>437 251</b> |
| 22 | ½  | 5   | <b>437 268</b> |
| 22 | ¾  | 5   | <b>437 275</b> |
| 28 | 1  | 5   | <b>437 282</b> |




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

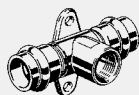
- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

EPDM уплътнители, крепежен  
фланец

**Модел 2325.7**

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


**Sanpress Inox стенен тройник  
със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, вътрешна  
цилиндрична резба

**Компоненти**

EPDM уплътнители, крепежен  
фланец

**Модел 2317.3**

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


**Защитен маншет**

- За стенно коляно d16xRp1/2
- Пластмаса

**Модел 2125.59**

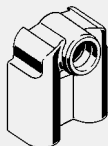
| ПАК | Артикул |
|-----|---------|
| 10  | 351 496 |


**Звукопоглещач кожух**

- За всички стенни колена Viega  
DN12 и DN15
- Гума

**Модел 2141.5**

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


**Звукопоглещач 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
- Звукопоглещач

**Модел 2021.7**

| дълбокомер | ПАК | Артикул |
|------------|-----|---------|
| 70/100/150 | 1   | 651 350 |


**Монтажна скоба**

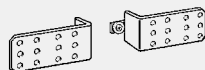
- За фиксиране на стенни колена
- Поцинкована стомана
- Звукопоглещач, променлив  
габарит на отворите

**Компоненти**

Комплект гумени плочки

**Модел 2141.3**

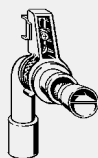
| дълбокомер | ПАК | Артикул |
|------------|-----|---------|
| 80-150     | 1   | 581 701 |


**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

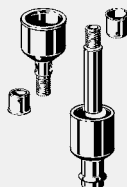
#### Компоненти

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

**Модел 2125.9**

| DN    | ПАК | Артикул |  |  |
|-------|-----|---------|--|--|
| 40/50 | 1   | 329 730 |  |  |

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



### Smartloop свързващ комплект

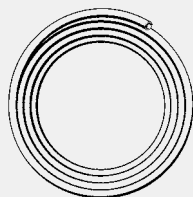
- За тръба за гореща вода с вътрешно прокарана тръба за циркулация, тръба за гореща вода над d28 мм, тръба за циркулация d15
- Приложим за Smartloop тръба РВ модел 2007.3
- Бронз или силициев бронз

#### 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 [м] | 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 |  |  |

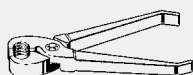


### Ножици за тръби

- За пластмасови тръби Viega

**Модел 2040**

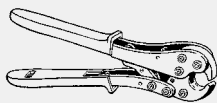
| за d  | ПАК | Артикул |  |  |
|-------|-----|---------|--|--|
| 12-25 | 1   | 117 047 |  |  |



### Монтажни клещи

**Модел 1077.2**

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

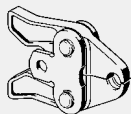

**Ръчни прес клещи**

- За прес-система PEХс, прес система от РВ

**Модел 2782**

| за d | FP | SI | ПАК | Артикул        |
|------|----|----|-----|----------------|
| 12   | 12 | 12 | 1   | <b>401 436</b> |

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   | <b>425 302</b> |

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

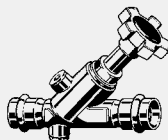
- Прес съединение

**Компоненти**

EPDM уплътнители, прес съединение от бронз или силициев бронз, компенсаторна част от неръждаема стомана

**Модел 2251**

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

**СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА**

**Еасутор Inox CRV наклонен кран  
(комбиниран кран с обратен  
клапан), със SC-Contur**

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

**Компоненти**

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ръкохватка с заменяеми талички зелена/червена за маркировка на типа система, конектор за водни проби, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$ , EPDM уплътнители

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

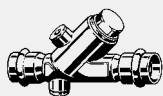
макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

**Модел 2338**

| DN | d  | ПАК | Артикул         |
|----|----|-----|-----------------|
| 15 | 15 | 5   | <b>468 460</b>  |
| 15 | 18 | 5   | <b>468 477*</b> |
| 20 | 22 | 5   | <b>468 484*</b> |
| 25 | 28 | 5   | <b>468 491</b>  |
| 32 | 35 | 1   | <b>468 507*</b> |
| 40 | 42 | 1   | <b>468 514*</b> |

\* = Спрени от производство, ограничена наличност.



**Easytop Inox обратен клапан със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

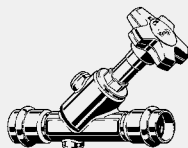
със знак за качество DVGW

**Модел 2339**

| DN | d  | ПАК | Артикул  |
|----|----|-----|----------|
| 15 | 15 | 5   | 471 255* |
| 20 | 22 | 5   | 471 279* |
| 25 | 28 | 5   | 471 286* |
| 50 | 54 | 1   | 471 316* |

\* = Спрени от производство, ограничена наличност.

**СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА, ОТ 2017**



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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), външна част на крана произведена от неръждаема стомана, индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична ръкохватка с маркировка за затваряне и сменяеми зелена и червена капачка, тапа за изпразнител G $\frac{1}{4}$ , EPDM уплътнители

**Технически характеристики**

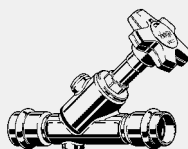
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 90 °C

със знак за качество DVGW

**Модел 2337.5**

| DN | d  | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | 15 | 5   | 757 854 |
| 15 | 18 | 5   | 757 861 |
| 20 | 22 | 5   | 757 878 |
| 25 | 28 | 5   | 757 885 |
| 32 | 35 | 1   | 757 892 |
| 40 | 42 | 1   | 757 908 |
| 50 | 54 | 1   | 757 915 |



**Easytop Inox CRV наклонен кран (комбиниран кран с обратен клапан), със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Управление чрез въртяща се ръкохватка(кеклов), външна част на крана произведена от неръждаема стомана, индикатор за състояние на крана отворен/затворен, ергономична 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 2338.5**

| DN | d  | ПАК | Артикул |
|----|----|-----|---------|
| 15 | 15 | 5   | 757 922 |
| 15 | 18 | 5   | 757 939 |
| 20 | 22 | 5   | 757 946 |
| 25 | 28 | 5   | 757 953 |
| 32 | 35 | 1   | 757 960 |
| 40 | 42 | 1   | 757 977 |
| 50 | 54 | 1   | 757 984 |


**Easytop Inox обратен клапан със SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

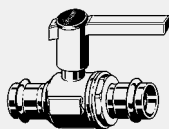
**Компоненти**

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

**Технически характеристики**

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

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

**СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА**

**Easytop Inox сферичен кран със SC-Contur**

- Прес съединение

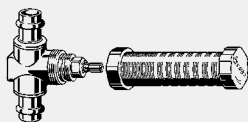
**Компоненти**

Корпус на крана от неръждаема стомана съгласно DIN 50930-6, уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

**Технически характеристики**

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

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


**ПЪЛНОПРЕХОДНИ ИЛИ СКРИТИ КРАНОВЕ**

**Easytop кеклов кран за скрит монтаж със SC-Contur**

- 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)

с със знак за качество DVGW

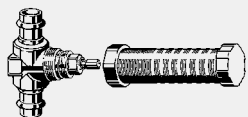
**Модел 2240**

| 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-Contur**

- Прес съединение

**Компоненти**

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

с 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

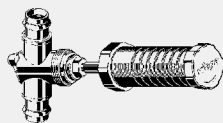
WS = размер на ключа

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-Contur

- Прес съединение

#### Компоненти

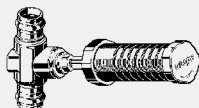
Корпус на крана и вътрешност от бронз или силициев бронз в съответствие с DIN 50930-6 / DIN EN 1982, горна част, защитна тапа (при монтаж), уплътнителни елементи от EPDM (пресово съединение)

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-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, 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

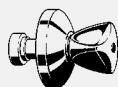
- Приложим за Easytop кран за скрит монтаж модел 2134, 2134.2, 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop кеклов кран за скрит монтаж модел 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop кран за скрит монтаж модел 5335, 5335.2

#### 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

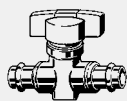
#### Компоненти

Розетка, стенно уплътнение, въртяща се ръкохватка

Модел 2236

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

## 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

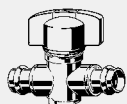
със знак за качество DVGW

**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

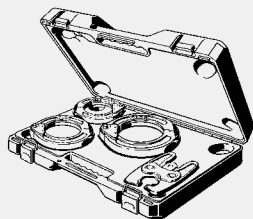
със знак за качество DVGW

**Модел 2278**

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



**АКСЕСОАРИ  
ИНСТРУМЕНТИ**



**Комплект прес-рингове**

**PT2**

- За Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медни прес фитинги Profipress XL, Seapress XL
- Препоръчано за прес-инструменти тип 2 (PT2), PT3Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, прес инструмент захранващ на батерия произведен от Holger Clasen, пресови инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В 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
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз)
- Окомплектовката включва прес челюст PT2 артикул 472 740, пресов ринг артикул 562 878, 562 885, 562 892
- Фосфатна стомана

**Модел 2497.3XL**

| HPJ | за d     | ПАК | Артикул        |
|-----|----------|-----|----------------|
| Z2  | 76.1-108 | 1   | <b>562 854</b> |

HPJ = за прес челюст



**Пресов ринг**

- За Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медни прес фитинги Profipress XL
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
- Приложим за прес челюст PT2 артикул 472 740
- Фосфатна стомана

**Модел 2497.2XL**

| HPJ | за d  | ПАК | Артикул                    |
|-----|-------|-----|----------------------------|
| Z2  | 64.0  | 1   | <b>578 671<sup>1</sup></b> |
| Z2  | 66.7  | 1   | <b>650 629</b>             |
| Z2  | 76.1  | 1   | <b>562 878</b>             |
| Z2  | 88.9  | 1   | <b>562 885</b>             |
| Z2  | 108.0 | 1   | <b>562 892</b>             |

HPJ = за прес челюст

<sup>1)</sup> също за Profipress G XL



**Прес челюст**

**PT2**

**за прес рингове Viega**

- Препоръчано за прес-инструменти тип 2 (PT2), PT3Н, PT3-АН, PT3-ЕН и Pressgun 4E, 4В и 5, прес инструмент захранващ на батерия произведен от Holger Clasen, пресови инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 В 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
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз)
- Фосфатна стомана

**Бележка**

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

**Модел 2296.2**

| тип | PCMPS    | MP   | VS    | ПАК | Артикул                    |
|-----|----------|------|-------|-----|----------------------------|
| Z1  | 12-35    | ½-¾  | 16-32 | 1   | <b>472 733</b>             |
| Z2  | 42-108.0 | 1¼-2 |       | 1   | <b>472 740<sup>1</sup></b> |

PCMPS = пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress

<sup>1)</sup> Приложим за поставка за инструменти за куфар прес-рингове модел 2202.18



**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   | <b>343 019</b> |




**Уред за почистване на тръбата от стружки**

- За направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo
- Стомана

**Модел 2292.4XL**

| за d       | ПАК | Артикул |
|------------|-----|---------|
| 64.0–108.0 | 1   | 556 310 |


**Режещ диск**

- Стомана

**Компоненти**

Болт, охранителна гайка

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

PRi = към тръборез (Ridgid) (сив)

PRe = към тръборез „Rems“ (жълт)


**Планка за измерване на дълбочина**

- За обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби 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 |
|-----|------|------------|------|-----|---------|
|     | 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, инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Термична устойчивост до 110 °C

**Модел 2389XL**

| VdS | за d  | вътрешен-Ø | s | ПАК | Артикул |
|-----|-------|------------|---|-----|---------|
| ✓   | 64.0  | 66.25      | 5 | 1   | 594 312 |
| ✓   | 76.1  | 77.85      | 5 | 1   | 583 705 |
| ✓   | 88.9  | 90.7       | 5 | 1   | 583 712 |
| ✓   | 108.0 | 110.4      | 5 | 1   | 583 699 |

VdS = VdS сертификат



#### Уплътнителен елемент

##### ФКМ

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

##### Бележка

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

За улотербата в други зони за приложение е необходимо да се консултирате с техническият отдел!

##### Модел 2286

| VdS | за d | вътрешен-Ø | s    | ПАК | Артикул        |
|-----|------|------------|------|-----|----------------|
|     | 15   | 15.1       | 2.6  | 5   | <b>459 390</b> |
|     | 18   | 18.2       | 2.6  | 5   | <b>459 406</b> |
| ✓   | 22   | 22.2       | 3.1  | 5   | <b>459 413</b> |
| ✓   | 28   | 28.3       | 3.1  | 5   | <b>459 420</b> |
| ✓   | 35   | 35.4       | 3.25 | 5   | <b>459 437</b> |
| ✓   | 42   | 42.4       | 4.13 | 5   | <b>459 444</b> |
| ✓   | 54   | 54.4       | 4.13 | 1   | <b>459 451</b> |

VdS = VdS сертификат



#### Уплътнителен елемент

##### ФКМ

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

##### Бележка

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

За улотербата в други зони за приложение е необходимо да се консултирате с техническият отдел!

##### Модел 2386XL

| VdS | за d  | вътрешен-Ø | s | ПАК | Артикул        |
|-----|-------|------------|---|-----|----------------|
| ✓   | 64.0  | 66.25      | 5 | 1   | <b>614 461</b> |
| ✓   | 76.1  | 77.85      | 5 | 1   | <b>614 485</b> |
| ✓   | 88.9  | 90.7       | 5 | 1   | <b>614 478</b> |
| ✓   | 108.0 | 110.4      | 5 | 1   | <b>614 492</b> |

VdS = VdS сертификат