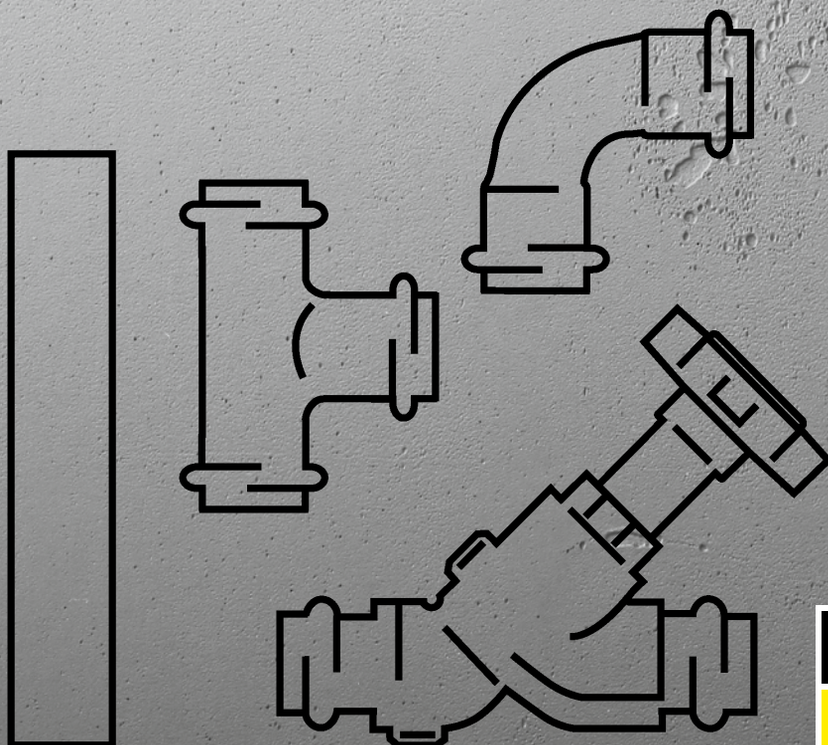


# ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Sanpress Inox с SC-Contur



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения с пресови фитинги от неръждаема стомана 1.4401 и тръби от неръждаема стомана 1.4401 и 1.4521. Пресов фитинг, снабден с цилиндричен проход за тръба с цел защита на уплътнителния елемент. Пресово съединение от d64,0 с режещ пръстен от неръждаема стомана за осигуряване на механичната устойчивост на съединението. За защита тръбите са снабдени с тапи. Силата на пресоване се прилага пред и зад леглото на уплътнителния елемент. Подходящо за инсталации с открит и скрит монтаж, както и за инсталации в пода.

#### Маркировка

Производител, размер на тръбата, зареждане, зелена точка върху края за пресоване, жълта тапа на тръбите при 1.4401, зелена тапа на тръбите при 1.4521, оранжев стикер, свалящ се, като индикатор за пресоване от d64,0

#### Пресов фитинг с SC-Contur

Случайно пропуснати непресовани свързващи съединения протичат видимо при пълненето на инсталацията.

Viega гарантира разпознаването на непресовани съединения в следните области на налягане:

Мин. налягане на водата: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI  
 Макс. налягане на водата: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Мин. налягане на въздуха: 22 hPa / 2.2kPa / 22 мбар / 0,3 PSI  
 Макс. налягане на въздуха: 0,3 МПа / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

#### Уплътнителни елементи

EPDM (етилен-пропилен-диен-каучук), черен, фабрично окомплектован

#### Уплътнителни елементи

Уплътнителните материали на системата от пресови фитинги са обект на термично стареене, което зависи от температурата на средата и времето на работа. Колкото по-висока е температурата на средата, толкова по-бързо протича термичното стареене на уплътнителния материал. В случай на специални условия на работа, напр. промишлени системи за оползотворяване на топлина, е необходимо да се сравнят спецификациите на производителя на уреда със спецификациите на системата с пресов конектор. Преди да ползвате пресовите фитинги при приложения различни от описаните и за правилната селекция на материалите, моля контактувайте с Viega.

#### Размери

d15–108,0

#### Инструменти

Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване. За осъществяването на пресови съединения Viega препоръчва използването на инструменти за пресоване Viega.

Инструментите за пресоване Viega подлежат на редовно техническо обслужване от оторизиран сервизен партньор.

#### области на употреба

Питейна вода

Отопление/връзка към радиатор

Дъждовна вода

Инсталации за сгъстен въздух

Земеделие

Приложение в индустрията

Пожарогасителни системи (в съответствие с DIN 14462)

мокри

Пожарогасителни системи (в съответствие с DIN 14462)

сухи и мокри/сухи ≤ DN65

Пожарогасителни системи (в съответствие с VdS CEA 4001)

мокро, мокро/сухо, сухо

#### Бележка

Прес-системата Sanpress Inox е подходяща за изграждане на системи за питейно водоснабдяване, в съответствие с DIN 1988-200 и EN 806-2, като се има предвид правилата за избор на материал според DIN EN 12502-1 и в съответствие с изискванията за достъпими материали за контакт с питеен водопровод (UBA) (Федерална Агенция за Околна Среда). Ако ще използвате системата в други области на приложение и не сте сигурни, съгласувайте с Viega.

Компонентите на системата трябва да се предпазват от висока концентрация на хлориди, както и от средата, така и вследствие на външни въздействия. Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

#### Бележка-Стандарти и одобрения

Система от пресови фитинги с пресови фитинги и тръби съгласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, регулация GW 541 и W 534 на DVGW.

Разрешение за тръби за 1.4521 (d12–108,0) съгласно DW-7301BS0375.

Разрешение за тръби за 1.4401 (d12–108,0) съгласно DV-7301BS0411.

Системно разрешение за 1.4401 (d15–108,0) съгласно DW-8501BL0551.

Системно разрешение за 1.4521 (d15–108,0) съгласно DW-8501BS0376.

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

#### Специални приложения

Корабостроене

Противопожарни инсталации

#### Работни условия

Пресовата система Sanpress Inox може да се използва със следните работни параметри:

Инсталации за питейно водоснабдяване в съответствие с DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Максимална работна температура 80 °C / 176 °F

Температура макс. 95°C за период от 60 мин.

Отоплителни инсталации в съответствие с DIN EN 12828

Работна температура макс. 105 °C / 221 °F

Пресовата система Sanpress Inox е предназначена за номинално налягане PN 16.

#### Материал на прес-фитинга

Неръждаема стомана 1.4401

#### Възможни изменения и грешки!

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

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажии 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**

|   |     |
|---|-----|
| Тръби   | 156 |
| Колена  | 157 |
| Тройници  | 159 |
| Преходи/преходни колена   | 161 |
| Муфи  | 163 |
| Редукции  | 164 |
| Резбови фитинги   | 164 |
| Капачки, тапи   | 166 |
| Фланци  | 167 |
| Стенни колена   | 168 |
| Система Smartloop: циркулация на топла вода тип „тръба в тръба“ | 170 |
| Компенсатори  | 171 |
| Спирателни кранове от неръждаема стомана                        | 171 |
| Сферични кранове от неръждаема стомана                          | 172 |
| <b>Акcesoари</b>  |     |
| Инструменти   | 174 |
| Уплътнителни елементи   | 175 |



**GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)**  
 GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

## ТРЪБИ



### Sanpress тръба

**1.4521 (AISI 444)**

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

**Модел 2205**

| VdS | d  | s   | L [м] | LB | SB | 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> |
|     | 15 | 1   | 6     |    | ✓  | 120 | <b>807 351</b> |
|     | 18 | 1   | 6     |    | ✓  | 60  | <b>807 368</b> |
| ✓   | 22 | 1.2 | 6     |    | ✓  | 60  | <b>807 375</b> |
| ✓   | 28 | 1.2 | 6     |    | ✓  | 60  | <b>807 382</b> |
| ✓   | 35 | 1.5 | 6     |    | ✓  | 30  | <b>807 399</b> |
| ✓   | 42 | 1.5 | 6     |    | ✓  | 30  | <b>807 405</b> |
| ✓   | 54 | 1.5 | 6     |    | ✓  | 30  | <b>807 412</b> |

VdS = VdS сертификат

SB = малка връзка



### Sanpress XL тръба

**1.4521 (AISI 444)**

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

**Модел 2205XL**

| VdS | d     | s | L [м] | LB | SB | 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> |
|     | 64,0  | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | <b>807 436</b> |
| ✓   | 76,1  | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | <b>807 443</b> |
| ✓   | 88,9  | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | <b>807 450</b> |
| ✓   | 108,0 | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | <b>807 429</b> |

VdS = VdS сертификат

SB = малка връзка



### Sanpress тръба

**1.4401 (AISI 316)**

- за инсталации за питейна вода, газова инсталация
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

**Модел 2203**

| d  | s   | L [м] | LB | SB | 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> |
| 15 | 1   | 6     |    | ✓  | 120 | <b>807 115</b> |
| 18 | 1   | 6     |    | ✓  | 60  | <b>807 122</b> |
| 22 | 1.2 | 6     |    | ✓  | 60  | <b>807 139</b> |
| 28 | 1.2 | 6     |    | ✓  | 60  | <b>807 146</b> |
| 35 | 1.5 | 6     |    | ✓  | 30  | <b>807 153</b> |
| 42 | 1.5 | 6     |    | ✓  | 30  | <b>807 160</b> |
| 54 | 1.5 | 6     |    | ✓  | 30  | <b>807 177</b> |

SB = малка връзка


**Sanpress XL тръба  
1.4401 (AISI 316)**

- за инсталации за питейна вода, газова инсталация
- Неръждаема стомана
- Лазерно заварена

**Модел 2203XL**

| d     | s | L [m] | LB | SB | ПАК | Артикул |
|-------|---|-------|----|----|-----|---------|
| 64,0  | 2 | 6     | ✓  |    | 60  | 578 626 |
| 76,1  | 2 | 6     | ✓  |    | 30  | 354 862 |
| 88,9  | 2 | 6     | ✓  |    | 30  | 354 855 |
| 108,0 | 2 | 6     | ✓  |    | 30  | 354 848 |
| 64,0  | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | 807 191 |
| 76,1  | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | 807 207 |
| 88,9  | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | 807 214 |
| 108,0 | 2 | 6     |    | ✓  | 6   | 807 184 |

SB = малка връзка

**КОЛЕНА**

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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Модел 2316**

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

VdS = VdS сертификат


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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Модел 2316XL**

| VdS | d     | ПАК | Артикул |
|-----|-------|-----|---------|
|     | 64,0  | 1   | 577 988 |
| ✓   | 76,1  | 1   | 482 596 |
| ✓   | 88,9  | 1   | 482 602 |
| ✓   | 108,0 | 1   | 482 619 |

VdS = VdS сертификат


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

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**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°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

 Уплътнителен елемент EPDM,  
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°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**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°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM,  
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°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**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°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM,  
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 прехвърляща  
тръба**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване  
край, пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2327**

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

VdS = VdS сертификат



**Sanpress прехвърляща тръба**

- Неръждаема стомана
- За преминаване през тръби

**Модел 2209.3**

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

## ТРОЙНИЦИ


**Sanpress Inox тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, 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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, 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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, 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, доставка само от складова наличност


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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2317.2XL**

| VdS | d1    | Rp | d2    | ПАК | Артикул |
|-----|-------|----|-------|-----|---------|
|     | 64,0  | ¾  | 64,0  | 1   | 578 145 |
|     | 64,0  | 2  | 64,0  | 1   | 578 152 |
| ✓   | 76,1  | ¾  | 76,1  | 1   | 482 862 |
| ✓   | 76,1  | 2  | 76,1  | 1   | 482 879 |
| ✓   | 88,9  | ¾  | 88,9  | 1   | 482 886 |
| ✓   | 88,9  | 2  | 88,9  | 1   | 482 893 |
| ✓   | 108,0 | ¾  | 108,0 | 1   | 482 909 |
| ✓   | 108,0 | 2  | 108,0 | 1   | 482 916 |

VdS = VdS сертификат

**ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА**

**Sanpress Inox преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2311**

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

VdS = VdS сертификат


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

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2311XL**

| VdS | d     | R  | ПАК | Артикул |
|-----|-------|----|-----|---------|
|     | 64,0  | 2  | 1   | 817 855 |
|     | 64,0  | 2½ | 1   | 619 985 |
| ✓   | 76,1  | 2½ | 1   | 482 923 |
| ✓   | 88,9  | 3  | 1   | 483 128 |
| ✓   | 108,0 | 4  | 1   | 482 930 |

VdS = VdS сертификат


**Sanpress Inox преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2312**

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

VdS = VdS сертификат



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

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

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

**Модел 2312XL**

| d    | Rp | ПАК | Артикул |
|------|----|-----|---------|
| 64,0 | 2  | 1   | 817 862 |
| 64,0 | 2½ | 1   | 619 954 |
| 76,1 | 2½ | 1   | 619 961 |
| 88,9 | 3  | 1   | 619 978 |



**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, 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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, 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 с SC-Contur**

- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, 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 с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

#### Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2315.1**

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

VdS = VdS сертификат



### Sanpress Inox XL редуция с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

#### Компоненти

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

**Модел 2315.1XL**

| VdS | d1    | d2   | ПАК | Артикул        |  |  |
|-----|-------|------|-----|----------------|--|--|
|     | 64,0  | 54   | 1   | <b>578 107</b> |  |  |
| ✓   | 76,1  | 54   | 1   | <b>483 135</b> |  |  |
|     | 76,1  | 64,0 | 1   | <b>578 114</b> |  |  |
| ✓   | 88,9  | 54   | 1   | <b>483 142</b> |  |  |
|     | 88,9  | 64,0 | 1   | <b>578 121</b> |  |  |
| ✓   | 88,9  | 76,1 | 1   | <b>483 159</b> |  |  |
| ✓   | 108,0 | 54   | 1   | <b>483 166</b> |  |  |
|     | 108,0 | 64,0 | 1   | <b>578 138</b> |  |  |
| ✓   | 108,0 | 76,1 | 1   | <b>483 173</b> |  |  |
| ✓   | 108,0 | 88,9 | 1   | <b>483 180</b> |  |  |

VdS = VdS сертификат

## РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение
- Плоско уплътнение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, 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 е произведена от месинг.

**Модел 2360**

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

VdS = VdS сертификат



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

- Неръждаема стомана
- 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**

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода.  
Затягащата гайка е произведена от месинг.

**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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- 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**

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода.  
Затягащата гайка е произведена от месинг.

**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° с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- 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**

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода.  
Затягащата гайка е произведена от месинг.

**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 фитинг**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- 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**

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода.  
Затягащата гайка е произведена от месинг.

**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 3/4 | 1   | 437 947 |
| ✓   | 54 | 2 1/2 | 1   | 437 992 |

VdS = VdS сертификат



**Sanpress Inox връзка с резбови фитинг**

- Неръждаема стомана
- 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**

Параметрите на материала се отнасят за частите в контакт с питейна вода.  
Затягащата гайка е произведена от месинг.

**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 3/4 | 1   | 438 241 |

**КАПАЧКИ, ТАПИ**



**Sanpress Inox капа**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**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**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, 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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, 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


**Контролна тапа**

- за изпитване на системата за водоуплътност, временно прекъсване на участъци от тръбопровода

- Месинг
- Комперсионен фитинг, съединение за маркуч за пълнене

**Компоненти**

KFE кран, преход с холендрова гайка

**Модел 2269**

| d  | ПАК | Артикул |
|----|-----|---------|
| 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 |


**Защитна капачка**

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

**Модел 2259.1**

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


**Защитна капачка**

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

**Модел 2259.1XL**

| d     | ПАК | Артикул |
|-------|-----|---------|
| 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 с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM

**Модел 2359**

| DN | d  | n | k [мм] | 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 = брой отвори  
k = Ø на болта



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

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

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

**Модел 2359XL**

| VdS | DN  | d     | n | k [мм] | 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 = брой отвори

k = Ø на болта



**Sanpress Inox монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

4 болта с шестстенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2359.7**

| DN    | PN    | M  | L  | SC    | ПАК | Артикул        |
|-------|-------|----|----|-------|-----|----------------|
| 20/25 | 10/16 | 12 | 60 | A2-70 | 1   | <b>611 262</b> |
| 32/50 | 10/16 | 16 | 70 | A2-70 | 1   | <b>611 279</b> |

SC = клас на якост на винта



**Sanpress Inox XL монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

8 болта с шестстенна глава, 16 шайби, 8 гайки

**Модел 2359.7XL**

| за DN  | PN    | M  | L  | SC    | ПАК | Артикул        |
|--------|-------|----|----|-------|-----|----------------|
| 65/100 | 10/16 | 16 | 70 | A2-70 | 1   | <b>583 682</b> |

SC = клас на якост на винта



**Уплътнение**

- AFM 34/2

**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> |



**Уплътнение**

- AFM 34/2

**Модел 2259.9XL**

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

**СТЕННИ КОЛЕНА**



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

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, 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 стеноно коляно с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, крепежен фланец

**Модел 2325.7**

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


**Sanpress Inox стенов тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, вътрешна цилиндрична резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM, крепежен фланец

**Модел 2317.3**

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


**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   | <b>695 835</b>  |
| 28 | 1   | <b>695 842</b>  |
| 35 | 1   | <b>696 252</b>  |
| 42 | 1   | <b>696 269</b>  |
| 54 | 1   | <b>696 276</b>  |
| 64 | 1   | <b>696 283*</b> |

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


**Контролна тапа**

- за изпитване на системата за водоуплътност
- Пластмаса
- Резба G
- Устойчивост на висока температура

**Компоненти**

Уплътнение, тапа с метална резба

**Модел 1516.113**

| G   | ПАК | Артикул        |
|-----|-----|----------------|
| 3/8 | 10  | <b>116 644</b> |
| 1/2 | 10  | <b>100 766</b> |
| 3/4 | 10  | <b>107 666</b> |


**Контролна тапа**

- Пластмаса
- Резба G

**Компоненти**

Уплътнение

**Модел 1516**

| G   | ПАК    | Артикул        |
|-----|--------|----------------|
| 3/8 | 10     | <b>107 796</b> |
| 1/2 | 10/100 | <b>100 124</b> |
| 3/4 | 10     | <b>102 746</b> |

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



### Smartloop тръба

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

**Модел 2007.3**

| d  | s   | L [M] | ПАК | Артикул        |
|----|-----|-------|-----|----------------|
| 12 | 1.1 | 75    | 75  | <b>650 032</b> |



### Smartloop напрегната муфа

- за монтаж на циркуляционен тръбопровод тип „тръба в тръба“
- подходящ за Smartloop тръба модел 2007.3

**Модел 2276.9**

| за d | ПАК | Артикул        |
|------|-----|----------------|
| 12   | 1   | <b>632 236</b> |



### 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   | <b>643 188</b> |



### Ножица за тръби

- за пластмасови тръби Viega

**Модел 2040**

| за d  | ПАК | Артикул        |
|-------|-----|----------------|
| 12–25 | 1   | <b>117 047</b> |



### Монтажни клещи

**Модел 1077.2**

| за d  | ПАК | Артикул        |
|-------|-----|----------------|
| 12–16 | 1   | <b>264 604</b> |



### Ръчни прес клещи

- за плътна пластмасова тръбна система, система от PV

**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**

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-H/EH, PT3-AH, прес-машина Typ 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип ACO 1, ECO 1, ACO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- Фосфатна стомана

**Модел 2799.7**

| FP | SI | ПАК | Артикул        |
|----|----|-----|----------------|
| 12 | 12 | 1   | <b>425 302</b> |

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop


**Пресова челюст  
Picco**
**за пластмасови тръбопроводи**

- препоръчва се за Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, акумулаторна прес машина Picco, Ridgid RP 210

- Фосфатна стомана

**Модел 2484.7**

| FP | SI | ПАК | Артикул        |
|----|----|-----|----------------|
| 12 | 12 | 1   | <b>616 915</b> |

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   | <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**

**Easytop Inox наклонен кран  
(проточен кеклов кран)**
**с 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 затворена въртяща се ръкохватка със сменяема червена/зелена маркировка за флуида, тапа за дренажния клапан G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>, уплътнителни елементи EPDM

**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   | <b>757 854</b> |
| 15 | 18 | 5   | <b>757 861</b> |
| 20 | 22 | 5   | <b>757 878</b> |
| 25 | 28 | 5   | <b>757 885</b> |
| 32 | 35 | 1   | <b>757 892</b> |
| 40 | 42 | 1   | <b>757 908</b> |
| 50 | 54 | 1   | <b>757 915</b> |



**Easytop Inox KRV наклонен кран (комбиниран проточен кеклов кран с възвратен клапан) с 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 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 2338.5**

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



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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Външна част на крана произведена 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 2339.4**

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

**СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА**



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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Корпус на крана от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), ръкохватка в L-образна форма със сменяеми капачки в зелено и червено

**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   | <b>554 729</b> |
| 20 | 22 | 1   | <b>554 743</b> |
| 25 | 28 | 1   | <b>554 750</b> |
| 32 | 35 | 1   | <b>554 767</b> |
| 40 | 42 | 1   | <b>554 774</b> |
| 50 | 54 | 1   | <b>554 781</b> |


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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Технически характеристики**

работно налягане макс. 1,6 мРа(PN 16)

със знак за качество DVGW

**Модел 2375**

| DN | d  | ПАК | Артикул        |
|----|----|-----|----------------|
| 15 | 15 | 5   | <b>834 456</b> |
| 15 | 18 | 1   | <b>834 463</b> |
| 20 | 22 | 1   | <b>834 470</b> |
| 25 | 28 | 1   | <b>834 487</b> |
| 32 | 35 | 1   | <b>834 494</b> |
| 40 | 42 | 1   | <b>834 500</b> |
| 50 | 54 | 1   | <b>834 517</b> |



## АКСЕСОАРИ ИНСТРУМЕНТИ



### Пресов ринг

- за Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, медни пресови фитинги Profipress XL, Tempinox XL
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз), Megapress XL
- подходящ 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 стягаща шарнирна челюст

<sup>1)</sup> също за Profipress G XL



### Прес челюст PT2

#### за системни прес-рингове Viega

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, прес-машина PT3-Н/ЕН, PT3-АН, прес-машина Тип 2 (PT2), Прес машини Geberit/Mapress тип АСО 1, ECO 1, АСО 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, Пресови машини Ridgid RP 330С/330В, RP 340
- Не се прилага за Sanpress XL фитинги (бронз)
- 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    | 3/8-3/4 | 16-32 | 1   | <b>472 733</b> |
| Z2  | 42-108.0 | 1-2     |       | 1   | <b>472 740</b> |

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

MP = за Megapress

VS = за Viega Smartpress



### 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   | <b>556 310</b> |



### Режещ диск

- Стомана

#### Компоненти

Болт, охранителна гайка

| Модел         | PRi | PRe | ПАК | Артикул        |
|---------------|-----|-----|-----|----------------|
| <b>2291.2</b> |     | ✓   | 1   | <b>312 497</b> |
| <b>2291.1</b> | ✓   |     | 1   | <b>140 410</b> |

PRi = към тръборез „Ridgid“ (сив)

PRe = към тръборез „Rems“ (жълт)



**Планка за измерване на дълбочина**  
 - за обозначение на дълбочината на напъхване на метални тръби  
**Модел 2494**

| за d  | ПАК | Артикул |
|-------|-----|---------|
| 12-54 | 1   | 625 085 |



**Маркер**  
 - за прес фитинги Viega  
**Модел 2490.1**

|  | ПАК | Артикул |
|--|-----|---------|
|  | 1   | 606 121 |

## АКСЕСОАРИ УПЛЪТНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Уплътнителен елемент EPDM**  
 - за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации  
 - EPDM  
 - Термична устойчивост до 105 °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, 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 |
| ✓   | 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 FKM**  
 - за приложения при зони с висока температура, като парно отопление до 140 °C при 1.6 MPa, вакуумно тръбни парни инсталации при ≤ 120 °C и <0.1 MPa  
 - 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 |
|-----|------|------------|------|-----|---------|
|     | 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 MPa, вакуумно тръбни парни инсталации при  $\leq 120$  °C и  $<0.1$  MPa
- 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   | <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