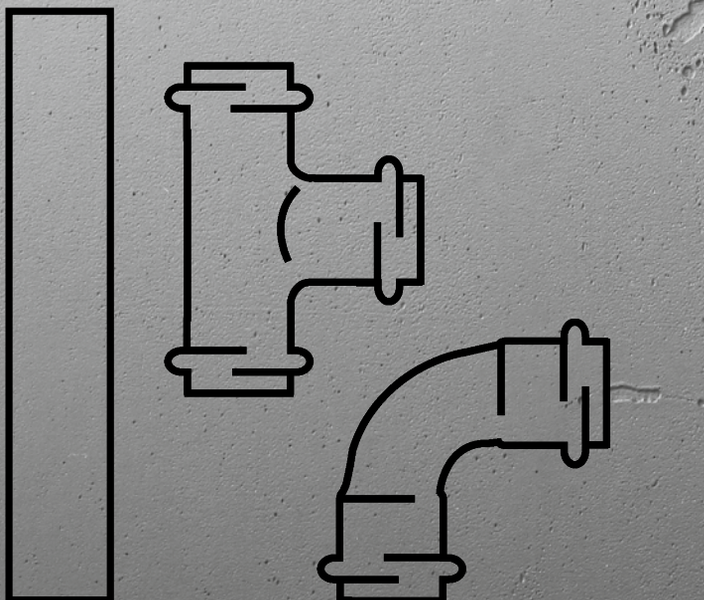


# ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Temproh



Пресова система с оптимизирани проточни характеристики, състояща се от пресови фитинги от неръждаема стомана 1.4301 и тръби от неръждаема стомана тип 1.4520 Пресов фитинг, снабден с цилиндричен проход за тръба с цел защита на уплътнителния елемент. Пресово съединение от d76,1 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, кафява точка от страната за пресоване, символ »Не одобрени за инсталации за питейна вода«, кафява линия по дължината на тръбите, тапа на тръбите в кафяв цвят, отстраняем кафяв етикет показващ изпълненото пресово съединение от d76.1



#### 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 / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI  
Макс. налягане на въздуха: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 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

фитинги: d15–54 и 76,1–108,0, тръби: d15–54 и 64,0–108,0

#### 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

Затворени отоплителни и охлаждащи инсталации  
Инсталации за състен въздух  
Плоски соларни колектори  
Соларни инсталации с вакуумни колектори (само с уплътнители FKM)  
Приложение в индустрията

#### Бележка

Компонентите на системата трябва да се предпазват от висока концентрация на хлориди, както и от средата, така и вследствие на външни въздействия. Използването на системата за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

#### Бележка-Стандарти и одобрения

Пресова система състояща се от прес фитинги и тръби в съответствие с DIN EN 10088-2 и DIN EN 10312.

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

#### Работни условия при EPDM уплътнителен елемент

Пресовата система Temprohox може да се използва със следните работни параметри:  
Отоплителни инсталации в съответствие с DIN EN 12828  
Работна температура макс. 105 °C / 221 °F

Пресовата система Temprohox е предназначена за номинално налягане PN 16.

#### Материал на прес-фитинга

Неръждаема стомана 1.4301

#### Материал на тръбите

Неръждаема стомана 1.4520

#### Възможни изменения и грешки!

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

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базира на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някой пасаж в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

## СЪДЪРЖАНИЕ

Тръби	138
Колена	138
Тройници	141
Преходи/преходни колена	142
Муфи	144
Редукции	145
Резбови фитинги	145
Капачки, тапи	147
Фланци	147
Колектори, проходни кръстачи	149
<b>Акcesoари</b>	
Инструменти	150
Уплътнителни елементи	150



**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



### Тетрпoх тръба 1.4520 (AISI 430Ti)

(старo име Industrial Pipe Inox)

- за отоплителни, индустриални и инсталации за сгъстен въздух
- Неръждаема стомана 1.4520
- Лазерно заварена

#### Бележка

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1703**

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
15	1	6	✓		600	591 175
18	1	6	✓		240	591 182
22	1.2	6	✓		420	591 199
28	1.2	6	✓		240	591 205
35	1.5	6	✓		180	591 212
42	1.5	6	✓		120	591 229
54	1.5	6	✓		60	591 236
15	1	6		✓	120	807 221
18	1	6		✓	60	807 238
22	1.2	6		✓	60	807 245
28	1.2	6		✓	60	807 252
35	1.5	6		✓	30	807 269
42	1.5	6		✓	30	807 276
54	1.5	6		✓	30	807 283

SB = малка връзка



### Тетрпoх XL тръба 1.4520 (AISI 430Ti)

(старo име Industrial Pipe Inox XL)

- за отоплителни, индустриални и инсталации за сгъстен въздух
- Неръждаема стомана 1.4520
- Лазерно заварена

#### Бележка

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1703XL**

d	s	L [m]	LB	SB	ПАК	Артикул
64,0	1.5	6	✓		60	792 381
76,1	1.5	6	✓		30	792 398
88,9	1.5	6	✓		30	792 404
108,0	1.5	6	✓		30	792 411
64,0	1.5	6		✓	6	807 306
76,1	1.5	6		✓	6	807 313
88,9	1.5	6		✓	6	807 337
108,0	1.5	6		✓	6	807 290

SB = малка връзка

## КОЛЕНА



### Тетрпoх коляно 90° с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

#### Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM

#### Бележка

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1716**

d	ПАК	Артикул
15	10	809 638
18	10	809 645
22	10	809 652
28	5	809 669
35	5	809 676
42	1	809 683
54	1	809 690


**Tempronox XL коляно 90°  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1716XL**

d	ПАК	Артикул	
76,1	1	808 884	
88,9	1	808 891	
108,0	1	808 907	


**Tempronox коляно 90°  
с SC-Contur**

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

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1716.1**

d	ПАК	Артикул	
15	10	808 921	
18	10	808 938	
22	10	808 945	
28	5	809 751	
35	5	809 768	
42	1	809 775	
54	1	809 782	


**Tempronox 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

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1716.1XL**

d	ПАК	Артикул	
76,1	1	809 805	
88,9	1	809 812	
108,0	1	809 829	


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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1726**

d	ПАК	Артикул	
15	10	809 843	
18	10	809 850	
22	10	809 867	
28	5	809 874	
35	5	809 881	
42	1	809 898	
54	1	809 904	


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

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1726XL**

d	ПАК	Артикул	
76,1	1	809 928	
88,9	1	809 935	
108,0	1	809 942	



**Тетророх коляно 45°  
с SC-Contur**

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

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1726.1**

d	ПАК	Артикул		
15	10	809 966		
18	10	809 973		
22	10	809 980		
28	5	809 997		
35	5	810 009		
42	1	810 016		
54	1	810 023		



**Тетророх 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

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1726.1XL**

d	ПАК	Артикул		
76,1	1	810 047		
88,9	1	810 054		
108,0	1	810 061		



**Тетророх прехвърляща тръба**

- Неръждаема стомана
- За преминаване през тръби

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1709.3**

d	ПАК	Артикул		
15	10	810 085		
18	10	810 092		
22	10	810 108		

## ТРОЙНИЦИ


**Temponox тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1718**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
15	15	15	10	810 122
15	18	15	5	810 252
15	22	15	10	810 269
18	15	18	10	810 290
18	18	15	10	810 283
18	18	18	10	810 139
18	22	18	10	810 306
22	15	15	5	810 320
22	15	22	10	810 337
22	18	18	5	810 344
22	18	22	10	810 351
22	22	15	5	810 368
22	22	22	10	810 146
22	28	22	10	810 375
28	15	28	5	810 382
28	18	28	5	810 399
28	22	22	5	810 405
28	22	28	5	810 412
28	28	28	5	810 153
35	15	35	5	810 429
35	18	35	5	810 436
35	22	35	5	810 443
35	28	35	5	810 450
35	35	35	5	810 160
42	15	42	1	810 467
42	18	42	1	810 474
42	22	42	1	810 481
42	28	42	1	810 498
42	35	42	1	810 504
42	42	42	1	810 177
54	15	54	1	810 511
54	18	54	1	810 528
54	22	54	1	810 535
54	28	54	1	810 542
54	35	54	1	810 559
54	42	54	1	810 566
54	54	54	1	810 184


**Temponox XL тройник с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1718XL**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
76,1	28	76,1	1	810 672
76,1	35	76,1	1	810 689
76,1	42	76,1	1	810 696
76,1	54	76,1	1	810 702
76,1	76,1	76,1	1	810 207
88,9	28	88,9	1	810 726
88,9	35	88,9	1	810 733
88,9	42	88,9	1	810 740
88,9	54	88,9	1	810 757
88,9	76,1	88,9	1	810 771
88,9	88,9	88,9	1	810 214
108,0	28	108,0	1	810 788
108,0	35	108,0	1	810 795
108,0	42	108,0	1	810 801
108,0	54	108,0	1	810 818
108,0	76,1	108,0	1	810 832
108,0	88,9	108,0	1	810 849
108,0	108,0	108,0	1	810 221



**Терпопox тройник  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM,  
гайковиден профил (за гаечен  
ключ)

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1717.2**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
15	1/2	15	5	810 863
18	1/2	18	5	810 870
22	1/2	22	5	810 887
22	3/4	22	5	810 894
28	1/2	28	5	810 900
28	3/4	28	5	810 917
28	1	28	5	809 072
35	1/2	35	5	809 089
35	3/4	35	5	809 096
42	1/2	42	1	809 102
42	3/4	42	1	809 119
54	1/2	54	1	809 126
54	3/4	54	1	809 133
54	1	54	1	809 140



**Терпопox 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)

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1717.2XL**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
76,1	3/4	76,1	1	810 962
88,9	3/4	88,9	1	810 979
108,0	3/4	108,0	1	810 986

**ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА**



**Терпопox 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)

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1711XL**

d	R	ПАК	Артикул
76,1	2 1/2	1	811 686
88,9	3	1	811 693
108,0	4	1	811 709



**Терпопox преход  
с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM,  
гайковиден профил (за гаечен  
ключ)

**Бележка**

Да не се прилага за битово  
питейно водоснабдяване!

**Модел 1712**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	3/8	5	811 730
15	1/2	5	811 747
15	3/4	5	811 754
18	1/2	5	811 761
18	3/4	5	811 778
22	1/2	5	811 785
22	3/4	5	811 792
22	1	5	811 808
28	3/4	5	811 815
28	1	5	811 822
35	3/4	5	811 839
35	1	5	811 846
35	1 1/4	5	811 853
42	1 1/4	1	811 860
42	1 1/2	1	811 877
54	2	1	811 884


**Tempnox 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)

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1712XL**

d	Rp	ПАК	Артикул
76,1	2½	1	811 914
88,9	3	1	811 921
108,0	4	1	811 938


**Tempnox преход/удобен за напъхване**

- Неръждаема стомана
- Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1712.1**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	½	5	812 669
18	½	5	812 676
18	¾	1	812 683
22	½	5	812 690
22	¾	5	812 706
28	1	5	812 713


**Tempnox коляно 90° преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1714**

d	R	ПАК	Артикул
15	¾	5	812 393
15	½	5	812 409
18	½	5	812 416
22	½	5	812 423
22	¾	5	812 430
28	1	5	812 447
35	1¼	5	812 454
42	1½	1	812 461
54	2	1	812 478


**Tempnox коляно 90° преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1714.5**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	½	5	812 508
18	½	5	812 515
22	½	5	812 522
22	¾	5	812 539
28	1	5	812 546


**Tempnox коляно 90° преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1714.1**

d	R	ПАК	Артикул
15	¾	5	811 013
15	½	5	811 020
18	½	5	811 037
22	¾	5	811 044
28	1	5	811 051



**Темпрох коляно 90° преход с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, Rp-резба

**Компоненти**

Уплътнителен елемент EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1714.2**

d	Rp	ПАК	Артикул
15	1/2	5	811 075
22	1/2	5	811 082
22	3/4	5	811 099
28	1/2	5	811 105
28	3/4	5	811 112
28	1	5	811 129

**МУФИ**



**Темпрох муфа с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1715**

d	ПАК	Артикул
15	10	809 065
18	10	808 983
22	10	808 990
28	5	809 003
35	5	809 010
42	5	809 027
54	1	809 034



**Темпрох XL муфа с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1715XL**

d	ПАК	Артикул
76,1	1	809 157
88,9	1	809 164
108,0	1	809 171



**Темпрох плъзгаща муфа с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1715.5**

d	ПАК	Артикул
15	5	809 195
18	5	809 201
22	5	809 225
28	5	809 232
35	5	809 249
42	1	809 256
54	1	809 263



**Темпрох XL плъзгаща муфа с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

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

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1715.5XL**

d	ПАК	Артикул
76,1	1	809 287
88,9	1	809 294
108,0	1	809 300

## РЕДУКЦИИ



**Temponox редукция с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM  
**Бележка**  
 Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1715.1**

d1	d2	ПАК	Артикул
18	15	10	809 331
22	15	10	809 355
22	18	10	809 362
28	15	5	809 379
28	18	10	809 386
28	22	10	809 393
35	15	5	809 409
35	22	5	809 416
35	28	5	809 423
42	22	5	809 430
42	28	5	809 447
42	35	5	809 454
54	22	1	809 461
54	28	1	809 478
54	35	1	809 485
54	42	1	809 492



**Temponox XL редукция 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  
**Бележка**  
 Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1715.1XL**

d1	d2	ПАК	Артикул
76,1	35	1	809 515
76,1	42	1	809 522
76,1	54	1	809 539
88,9	54	1	809 553
88,9	76,1	1	809 577
108,0	54	1	809 584
108,0	76,1	1	809 607
108,0	88,9	1	809 614

## РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



**Temponox 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.  
 Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1760**

d	ПАК	Артикул
15	5	812 232
18	5	812 249
22	5	812 256
28	5	812 263
35	5	812 270
42	1	810 597
54	1	810 603





**Temproх с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент 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.  
Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1762**

Rp	ПАК	Артикул		
1/2	5	812 140		
1/2	5	812 157		
3/4	5	812 164		
1	5	812 171		
1	5	812 188		
1 1/4	1	812 195		
1 1/2	1	812 201		
2	1	812 218		



**Temproх преход с холендрова гайка с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, R-резба
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент 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.  
Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1765**

d	R	ПАК	Артикул		
15	1/2	5	812 065		
18	3/4	5	812 072		
22	3/4	5	812 089		
22	1	5	812 096		
28	1	5	812 102		
35	1 1/4	5	812 119		
42	1 1/2	1	812 126		
54	2	1	812 133		



**Temproх връзка с резбови фитинг**

**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка, резба G

**Компоненти**

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент 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.  
Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1763**

d	G	ПАК	Артикул		
15	1/2	5	811 280		
15	3/4	5	811 297		
15	1	5	811 303		
18	3/4	5	811 310		
18	1	5	811 327		
22	3/4	5	811 334		
22	1	5	811 341		
22	1 1/4	5	811 358		
22	1 1/2	5	811 365		
28	1	5	811 372		
28	1 1/4	5	811 389		
28	1 1/2	5	811 396		
35	1 1/2	5	811 402		
35	2	5	811 419		
42	1 3/4	1	811 426		
42	2	1	811 433		
54	2 3/4	1	811 440		
54	2 1/2	1	811 457		

## КАПАЧКИ, ТАПИ



**Tempnox капа с SC-Contur**  
 - Неръждаема стомана  
 - Пресова връзка  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM  
**Бележка**  
 Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1756**

d	ПАК	Артикул		
15	5	<b>811 952</b>		
18	5	<b>811 969</b>		
22	5	<b>811 976</b>		
28	5	<b>811 983</b>		
35	5	<b>811 990</b>		
42	1	<b>812 003</b>		
54	1	<b>812 010</b>		



**Tempnox 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, гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Бележка**  
 Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1756XL**

d	Rp	ПАК	Артикул		
76,1	¾	1	<b>812 034</b>		
88,9	¾	1	<b>812 041</b>		
108,0	¾	1	<b>812 058</b>		



**Защитна капачка**  
 - за затапване на тръба  
 - Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност  
 - Пластмаса  
**Модел 2259.1**

d	ПАК	Артикул		
15	10	<b>611 149</b>		
18	10	<b>612 054</b>		
22	10	<b>612 061</b>		
28	10	<b>612 078</b>		
35	10	<b>612 085</b>		
42	10	<b>612 092</b>		
54	10	<b>612 108</b>		



**Защитна капачка**  
 - за затапване на тръба  
 - Не се прилага за тест за уплътнение и водоплътност  
 - Пластмаса  
**Модел 2259.1XL**

d	ПАК	Артикул		
64,0	10	<b>612 115</b>		
76,1	10	<b>612 122</b>		
88,9	10	<b>612 139</b>		
108,0	10	<b>612 146</b>		

## ФЛАНЦИ



**Tempnox фланшов адаптор с SC-Contur**  
 - използвай с Sanpress Inox монтажен комплект артикул 611 279  
 - Неръждаема стомана  
 - Фланшов адаптор, пресова връзка  
**Компоненти**  
 Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM  
**Бележка**  
 Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!  
**Модел 1759**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул		
32	35	4	100	1	<b>811 136</b>		
40	42	4	110	1	<b>811 143</b>		
50	54	4	125	1	<b>811 150</b>		

n = брой отвори  
 k = Ø на болта



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

- използвай с Sanpress Inox XL монтажен комплект модел 2359.7XL

- 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

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1759XL**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
65	76,1	8	145	1	<b>811 174</b>
80	88,9	8	160	1	<b>811 181</b>
100	108,0	8	180	1	<b>811 198</b>

n = брой отвори  
k = Ø на болта



**Тетрапох фланшов адаптор с SC-Contur**

- използвай с Tetrapox монтажен комплект модел 1759.7

- Неръждаема стомана
- Фланшов адаптор, пресова връзка

**Компоненти**

Фиксиран фланец PN 6, уплътнителен елемент EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1759.1**

DN	d	n	k [мм]	ПАК	Артикул
32	35	4	90	1	<b>811 204</b>
40	42	4	100	1	<b>811 211</b>
50	54	4	110	1	<b>811 228</b>

n = брой отвори  
k = Ø на болта



**Тетрапох монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1759.7**

DN	PN	M	L	SC	ПАК	Артикул
32-65	6	12	50	A2-70	1	<b>816 568</b>

SC = клас на якост на винта



**Тетрапох XL монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1759.7XL**

за DN	PN	M	L	SC	ПАК	Артикул
80/100	6	16	60	A2-70	1	<b>816 575</b>

SC = клас на якост на винта


**Sanpress Inox монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

**Модел 2359.7**

DN	PN	M	L	SC	ПАК	Артикул
32/50	10/16	16	70	A2-70	1	611 279

SC = клас на якост на винта


**Sanpress Inox XL монтажен комплект**

- за фланшови съединения
- Неръждаема стомана

**Компоненти**

8 болта с шестостенна 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	583 682

SC = клас на якост на винта


**Уплътнение**

- AFM 34/2

**Модел 2259.9**

DN	PN	ПАК	Артикул
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258


**Уплътнение**

- AFM 34/2

**Модел 2259.9XL**

DN	PN	ПАК	Артикул
65	6	5	650 575
65	16	10	356 293
80	6	5	650 582
80	16	10	356 309
100	6	5	650 599
100	16	10	356 316

**КОЛЕКТОРИ, ПРОХОДНИ КРЪСТАЧИ**

**Tempnox кръстач**
**с SC-Contur**

- Неръждаема стомана
- Прес съединение

**Компоненти**

Уплътнителни елементи EPDM

**Бележка**

Да не се прилага за битово питейно водоснабдяване!

**Модел 1748**

d1	d2	ПАК	Артикул
18	15	1	812 553
22	15	2	812 560
28	15	2	812 577

## АКСЕСОАРИ ИНСТРУМЕНТИ



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

за d	ПАК	Артикул
	1	606 121



**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



**Уред за почистване на тръбата от стружки**  
- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo  
- Стомана  
**Модел 2292.2**

за d	ПАК	Артикул
12-54	1	343 019



**Уред за почистване на тръбата от стружки**  
- за направа на вътрешна или външна фаска, медни тръби, тръби от неръждаема стомана, тръби Prestabo  
- Стомана  
**Модел 2292.4XL**

за d	ПАК	Артикул
64,0-108,0	1	556 310

## 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
	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
✓	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  $\leq 120$  °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 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**
**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
✓	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



