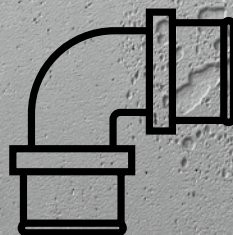
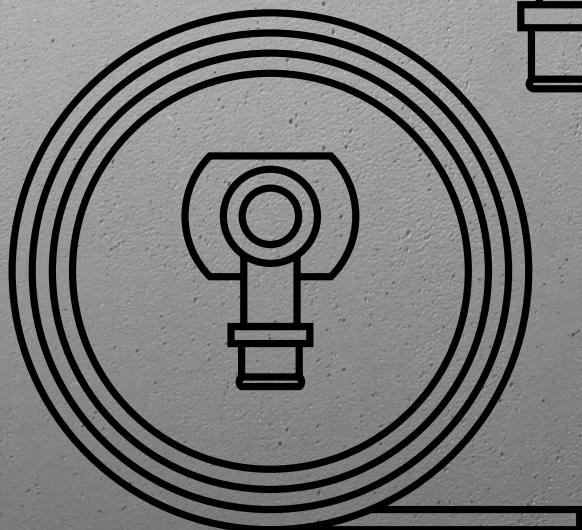


**Pexfit Pro**

**Тръбопроводна система**



Прес-система с пресови фитинги от бронз и многослойни тръби. Многослойна тръба, със стабилна форма, кислородна бариера, цвят: бял. Пресово съединение с пресови втулки от неръждаема стомана за осигуряване на херметичността и механичната устойчивост на съединението. За защита тръбите са снабдени с тапи. 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, одобрения на системата, сива тапа на тръбите

#### 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 MPa / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

#### Размери

d16-63

#### 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

Отоплителни инсталации

Дъждовна вода

Инсталации за сгъстен въздух

#### Бележка

Прес-системата Pexfit Pro 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 приложението и не сте сигурни, съгласувайте 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.

#### Работни условия при инсталации за питейна вода

Максимална работна температура 70 °C / 158 °F

Максимално работно налягане 1.0MPa / 10 bar / 145 PSI

#### Работни условия при инсталации за отопление

Максимална работна температура 80 °C / 176 °F

Максимално работно налягане 1.0MPa / 10 bar / 145 PSI

#### Работни условия при газовой инсталации

Работна температура -20 °C до +70 °C (-4 °F до +158 °F)

Работно налягане макс. 0.5 MPa / 5 bar / 72.5 PSI

Независимо от посоката на потока, се разрешава смесването на инсталациите.

#### Материал на прес-фитинг

Бронз: CC499K

#### 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 базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажи 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	202
Колена	204
Тройници	204
Преходи/преходни колена	205
Муфи	207
Резбови фитинги	207
Капачки, тапи	208
Стенни колена	208
Монтажни елементи	209
Стенни колена за леки стени	210
Свързващи муфи	211
Колектори	211
Прходни тройници	212
Радиаторни връзки	212
Отоплителни колектори	216
<b>Акcesoари</b>	
Монтажни акcesoари	218
Инструменти	219



**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



### Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма
- без: гофрирана обсадна тръба

Модел	d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
4705	16	2	0.113	100	бял	100/2000	607 210
4705	20	2.3	0.186	100	бял	100/1400	607 234
4705	25	2.8	0.296	50	бял	50/800	607 241
4705	32	3.2	0.522	50	бял	50/300	699 208
4705.1	16	2	0.113	200	бял	200/2000	679 606

V = съдържание на вода за метър



### Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма
- без: гофрирана обсадна тръба

#### Модел 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	5	бял	100	607 258
20	2.3	0.186	5	бял	50	607 272
25	2.8	0.296	5	бял	40	607 289
32	3.2	0.522	5	бял	25	586 935
40	3.5	0.855	5	бял	20	586 942
50	4	1.385	5	бял	15	588 052
63	4.5	2.255	5	бял	5	588 069

V = съдържание на вода за метър



### Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма

#### Компоненти

Защитна гофрирана тръба от PE

#### Модел 4704

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	черен	75/1050	607 302
20	2.3	0.186	75	черен	75/750	607 326
25	2.8	0.296	50	черен	50/500	761 455

V = съдържание на вода за метър



### Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма

#### Компоненти

Гофрирана обсадна тръба

#### Модел 4704.1

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	син	75/1050	691 455
16	2	0.113	75	червен	75/1050	691 462
20	2.3	0.186	75	син	75/750	691 479
20	2.3	0.186	75	червен	75/750	691 486

V = съдържание на вода за метър


**Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба**

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма

**Компоненти**

 Обсадна изолация 6 мм ( $\lambda=0.040$  W/(mK), защитно фолио от PE в син цвят

**Модел 4705.5**

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	син	75/750	<b>734 060</b>
16	2	0.113	75	червен	75/750	<b>751 401</b>
20	2.3	0.186	75	син	75/600	<b>734 077</b>
20	2.3	0.186	75	червен	75/600	<b>751 418</b>

V = съдържание на вода за метър


**Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба**

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма

**Компоненти**

 Обсадна изолация 9 мм ( $\lambda=0.040$  W/(mK), защитно фолио от PE в син цвят)

**Модел 4705.6**

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
25	2.8	0.296	25	син	25/350	<b>607 388</b>
25	2.8	0.296	25	червен	25/350	<b>784 805</b>
32	3.2	0.522	25	син	25/200	<b>761 202</b>
32	3.2	0.522	25	червен	25/200	<b>784 812</b>

V = съдържание на вода за метър


**Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба**

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма
- без: гофрирана обсадна тръба

**Модел 4708**

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	200	бял	200/2000	<b>662 585</b>
20	2.3	0.186	100	бял	100/1400	<b>662 592</b>

V = съдържание на вода за метър


**Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба**

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма

**Компоненти**

Защитна гофрирана тръба от PE

**Модел 4708.1**

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	черен	75/1050	<b>662 608</b>

V = съдържание на вода за метър


**Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба**

- за инсталации за питейна вода, отоплителни инсталации
- Със стабилна форма

**Компоненти**

 Обсадна изолация 6 мм ( $\lambda=0.040$  W/(mK), защитно фолио от PE в син цвят)

**Модел 4708.5**

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	75	син	75/750	<b>662 622</b>

V = съдържание на вода за метър





### Гофрирана обсадна тръба

- PE черен цвят

**Модел 2004**

за d	d	L [м]	ПАК	Артикул
16	25	50	50/500	<b>105 761</b>
20	28	50	50/400	<b>110 604</b>
25	34	25	25	<b>103 460</b>

## КОЛЕНА



### Viega Smartpress/Pexfit Pro коляно 90°

с SC-Contur

- за Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

- Прес съединение

**Модел 4716**

d	ПАК	Артикул
16	10	<b>608 613</b>
20	10	<b>608 637</b>
25	5	<b>608 644</b>



### Pexfit Pro коляно 90°

с SC-Contur

- Бронз

**Модел 2716**

d	ПАК	Артикул
32	5	<b>588 076</b>
40	1	<b>588 083</b>
50	1	<b>588 090</b>
63	1	<b>588 106</b>



### Pexfit Pro коляно 45°

с SC-Contur

- Бронз

**Модел 2726**

d	ПАК	Артикул
32	5	<b>588 465</b>
40	1	<b>588 472</b>
50	1	<b>588 489</b>
63	1	<b>588 496</b>

## ТРОЙНИЦИ



### Viega Smartpress/Pexfit Pro тройник

с SC-Contur

- за Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

- Прес съединение

**Модел 4718**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
16	16	16	10	<b>608 781</b>
16	20	16	10	<b>608 842</b>
20	16	16	10	<b>608 880</b>
20	16	20	10	<b>608 897</b>
20	20	16	10	<b>608 903</b>
20	20	20	10	<b>608 804</b>
25	16	16	5	<b>608 910</b>
25	16	20	5	<b>608 927</b>
25	16	25	5	<b>608 934</b>
25	20	20	5	<b>608 965</b>
25	20	25	5	<b>608 972</b>
25	25	16	5	<b>608 941</b>
25	25	20	5	<b>608 958</b>
25	25	25	5	<b>608 811</b>



### Pexfit Pro тройник

с SC-Contur

- Бронз

- Прес съединение

**Компоненти**

Оттичания до  $\leq 25$  мм

**Модел 4718.7**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
32	16	25	5	<b>608 989</b>
32	16	32	5	<b>608 996</b>
32	20	20	5	<b>636 319</b>
32	20	32	5	<b>609 009</b>
32	25	25	5	<b>609 016</b>
32	25	32	5	<b>609 023</b>
40	20	40	5	<b>609 030</b>
40	25	32	5	<b>609 047</b>
40	25	40	5	<b>609 054</b>
50	25	50	1	<b>609 061</b>
63	25	63	1	<b>613 891</b>



**Pexfit Pro тройник с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Прес съединение  
**Модел 2718**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
32	32	32	1	588 014
40	32	32	1	588 359
40	32	40	1	588 366
40	40	40	1	588 021
50	32	50	1	588 373
50	50	50	1	588 038
63	32	63	1	588 380
63	63	63	1	588 045



**Pexfit Pro тройник с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - R-резба, прес съединение  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 4726.4**

R	d1	d2	ПАК	Артикул
½	16	16	5	608 064



**Pexfit Pro тройник с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Прес съединение, Rp-резба  
**Модел 4717**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
16	½	16	5	608 026
20	½	20	5	608 040
25	¾	25	5	608 057



**Pexfit Pro тройник с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Прес съединение, Rp-резба  
**Модел 2717**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
32	¾	32	5	588 298
40	¾	40	1	588 304
50	¾	50	1	588 311*

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

## ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА



**Pexfit Pro преход/удобен за напъване с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, плосък/удобен за напъване край  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM  
**Модел 4713**

d1	PX	d2	ПАК	Артикул
16	16	15	5	655 389
20	20	22	5	608 125
25	25	22	5	608 132

PX = за Pexfit Pro



**Pexfit Pro преход/удобен за напъване с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, плосък/удобен за напъване край  
**Модел 2713**

d1	PX	d2	ПАК	Артикул
32	32	28	5	588 434
40	40	35	1	588 441*
50	50	42	1	588 458

PX = за Pexfit Pro

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



**Pexfit Pro преход с SC-Contur**  
 - за тръба Pexfit Pro Fosta, тръба Pexfit Pro Plus, всички метални системи на Viega  
 - Бронз  
 - Прес съединение  
**Компоненти**  
 Уплътнителен елемент EPDM  
**Модел 4713P**

d1	d2	ПАК	Артикул
16	15	5	608 200
20	15	5	608 224



**Rexfit Pro преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
Гайковиден профил (за гаечен  
ключ)  
**Модел 4711**

d	R	ПАК	Артикул
16	½	5	<b>607 852</b>
16	¾	5	<b>607 869</b>
20	½	5	<b>607 883</b>
20	¾	5	<b>607 890</b>
25	¾	5	<b>607 906</b>
25	1	5	<b>607 913</b>



**Rexfit Pro преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
Гайковиден профил (за гаечен  
ключ)  
**Модел 2711**

d	R	ПАК	Артикул
32	1	5	<b>588 137</b>
32	1¼	5	<b>588 144</b>
40	1¼	1	<b>588 151</b>
50	1¼	1	<b>588 168</b>
63	2	1	<b>588 175</b>



**Rexfit Pro преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, Rp-резба  
**Компоненти**  
Гайковиден профил (за гаечен  
ключ)  
**Модел 4712**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	5	<b>607 937</b>
16	¾	5	<b>607 944</b>
20	½	5	<b>607 975</b>
20	¾	5	<b>607 982</b>
25	¾	5	<b>607 999</b>



**Rexfit Pro преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, Rp-резба  
**Компоненти**  
Гайковиден профил (за гаечен  
ключ)  
**Модел 2712**

d	Rp	ПАК	Артикул
32	1	5	<b>588 229</b>
40	1¼	1	<b>588 236</b>



**Rexfit Pro коляно 90° преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
Гайковиден профил (за гаечен  
ключ)  
**Модел 4714**

d	R	ПАК	Артикул
16	½	5	<b>607 722</b>
20	½	5	<b>607 739</b>
20	¾	5	<b>607 753</b>
25	¾	5	<b>607 760</b>



**Rexfit Pro коляно 90° преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, R-резба  
**Компоненти**  
Гайковиден профил (за гаечен  
ключ)  
**Модел 2714**

d	R	ПАК	Артикул
32	1	5	<b>589 424</b>
40	1¼	1	<b>588 113</b>
50	1¼	1	<b>588 120</b>



**Rexfit Pro коляно 90° преход  
с SC-Contur**  
- Бронз  
- Пресова връзка, Rp-резба  
**Модел 4714.1**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	5	<b>607 791</b>
20	½	5	<b>607 814</b>
20	¾	5	<b>607 821</b>
25	¾	5	<b>607 838</b>




**Pexfit Pro присъединително коляно 90°**
**с SC-Contur**

- за връзка със санитарна арматура 10 мм
- подходящ за Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба артикул 607 210, 607 258, 607 302
- Бронз
- Пресова връзка, резбови съединителен елемент

**Модел 4714.7**

d1	d2	ПАК	Артикул
16	10	1	<b>636 203</b>

**МУФИ**

**Viega Smartpress/Pexfit Pro муфта**
**с SC-Contur**

- за Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- Прес съединение

**Модел 4715**

d1	d2	ПАК	Артикул
16	16	10	<b>608 668</b>
20	16	10	<b>608 729</b>
20	20	10	<b>608 682</b>
25	16	5	<b>608 743</b>
25	20	5	<b>608 736</b>
25	25	5	<b>608 699</b>


**Pexfit Pro муфта**
**с SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

**Модел 4715.7**

d1	d2	ПАК	Артикул
32	20	5	<b>608 750</b>
32	25	5	<b>608 767</b>


**Pexfit Pro муфта**
**с SC-Contur**

- Бронз
- Прес съединение

**Модел 2715**

d1	d2	ПАК	Артикул
32	32	5	<b>588 182</b>
40	32	1	<b>588 267</b>
40	40	1	<b>588 199</b>
50	40	1	<b>588 274</b>
50	50	1	<b>588 205</b>
63	50	1	<b>588 281</b>
63	63	1	<b>588 212</b>

**РЕЗБОВИ ФИТИНГИ**

**Pexfit Pro връзка с резбови фитинг**
**с SC-Contur**

- за тръба Pexfit Pro Fosta, тръба Pexfit Pro Plus, конусно съединение Viega
- Бронз
- Пресова връзка, резба G

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 4722P**

d	G	ПАК	Артикул
16	¾	5	<b>608 316</b>
20	¾	5	<b>608 330</b>


**Pexfit Pro връзка с резбови фитинг**
**с SC-Contur**

- за тръба Pexfit Pro Fosta, тръба Pexfit Pro Plus, съединение тип евроконус

- Бронз
- Пресова връзка, резба G

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 4735**

d	G	ПАК	Артикул
16	¾	5	<b>608 354</b>
20	¾	5	<b>608 361</b>
25	¾	10	<b>699 550</b>



**Pexfit Pro връзка с резбови фитинг с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, резба G  
 - Плоско уплътнение  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 4763**

d	G	ПАК	Артикул
16	3/8	5	636 258
16	1/2	5	608 378
16	3/4	5	608 385
20	1/2	5	608 415
20	3/4	5	608 422
25	3/4	5	608 439



**Pexfit Pro връзка с резбови фитинг с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, резба G  
 - Плоско уплътнение  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 2763**

d	G	ПАК	Артикул
32	1 1/4	1	588 403
40	1 1/4	1	588 410
50	1 3/4	1	588 427



**Pexfit Pro връзка с резбови фитинг с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Пресова връзка, метрична резба  
 - Плоско уплътнение  
**Компоненти**  
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)  
**Модел 4783**

d	M	ПАК	Артикул
16	22	5	608 446
16	24	5	608 453

## КАПАЧКИ, ТАПИ



**Viega Smartpress/Pexfit Pro кана с SC-Contur**  
 - за Viega Smartpress/Pexfit Pro  
 - PPSU  
 - Пресова връзка  
**Модел 4756**

d	ПАК	Артикул
16	10	608 569
20	10	608 583
25	5	608 590

## СТЕННИ КОЛЕНА



**Pexfit Pro стенно коляно с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Rp-резба  
**Модел 4725.5**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	5	608 248
20	1/2	5	608 262
20	3/4	5	608 279



**Звукопоглъщащ кожух**  
 - за всички стенни колена Viega  
 Rp 1/2 DN12 и DN15  
 - Гума  
**Модел 2141.5**

ПАК	Артикул
1/100	586 713



**Pexfit Pro двойно проходно стенно коляно с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Rp-резба  
**Модел 4725.7**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	5	608 286
20	1/2	5	692 711



**Pexfit Pro степен тройник с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Rp-резба  
**Модел 4724.3**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	5	<b>636 234</b>
20	½	5	<b>636 241</b>



**Контролна тапа**  
 - за изпитване на системата за водоплътност  
 - Пластмаса  
 - Резба G  
 - Устойчивост на висока температура  
**Компоненти**  
 Уплътнение, тапа с метална резба  
**Модел 1516.113**

G	ПАК	Артикул
¾	10	<b>116 644</b>
½	10	<b>100 766</b>
¾	10	<b>107 666</b>

## МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Pexfit Pro монтажн елемент с SC-Contur**  
 - Пресова връзка, Rp-резба  
**Компоненти**  
 Късо бронзово коляно, профилна планка за монтаж от поцинкована стомана  
**Модел 4723**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	<b>688 639</b>



**Pexfit Pro монтажн елемент с SC-Contur**  
 - Бронз  
 - Прес съединение, вътрена цилиндрична резба  
**Компоненти**  
 Късо бронзово коляно, профилна планка за монтаж от поцинкована стомана  
**Модел 4724**

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
16	½	150	1	<b>688 622</b>



**Pexfit Pro монтажн елемент с SC-Contur**  
 - за монтаж при тухлени стени, монтаж в системни ниши  
 - Поцинкована стомана  
 - Прес съединение, вътрена цилиндрична резба  
 - Звукопоглещащ  
**Модел 4721.71**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	<b>656 850</b>



**Pexfit Pro монтажн елемент с SC-Contur**  
 - за фиксиране на стенни колена  
 - подходящ за гофрирана обсадна тръба артикул 105 761, монтажна скоба артикул 586 706, Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба артикул 607 210, 607 258, 607 302  
 - Поцинкована стомана  
 - Прес съединение, вътрена цилиндрична резба  
**Компоненти**  
 Регулируеми размери за свързване  
**Модел 4741**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	<b>636 470</b>



**Rexfit Pro монтажн елемент с SC-Contur**

- за връзка към радиатор
- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

**Модел 4723.1**

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
16	½	35/45/50	1	<b>682 651</b>



**Монтажна скоба**

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

**Компоненти**

Комплект гумени плочки

**Модел 2141.3**

реални размери	ПАК	Артикул
80-150	1	<b>581 701</b>



**Монтажна скоба**

- за странично фиксиране
- подходящ за монтажна скоба модел 2141.3
- Поцинкована стомана

**Модел 2141.4**

ПАК	Артикул
1	<b>586 706</b>



**Монтажна скоба**

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

**Модел 2021.7**

реални размери	ПАК	Артикул
70/100/150	1	<b>651 350</b>

**СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ**



**Rexfit Pro стенно коляно за леки стени**

**с SC-Contur**

- Бронз
- Rp-резба
- Ъглов

**Компоненти**

Монтажен комплект

**Модел 4732.11**

d	Rp	G	L	ПАК	Артикул
16	½	¾	18	1	<b>608 293</b>



**Стенно коляно за леки стени**

- в комбинация с защита от превъртане модел 2132
- използвай с фреза модел 94980
- Бронз, поцинкована стомана
- Резба G
- Може да се скъсява

**Модел 2032.1**

G1	G2	L	ПАК	Артикул
½	¾	35	1	<b>764 067</b>
½	¾	47	1	<b>764 074</b>



**Контрагайка**

- Месинг
- Плоско уплътнение

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 9941**

G	Ø	Версия	ПАК	Артикул
¾	49	без покритие	10	<b>102 258</b>


**Удължител**

- за стенно коляно за леки стени

- Бронз

**Модел 2032.9**

Rp	G	L	ПАК	Артикул
1/2	3/4	25	1	<b>322 960</b>
1/2	3/4	50	1	<b>276 430</b>


**Монтажен комплект**

- за стенно коляно за леки стени

- Резба G

**Модел 1526.414-897**

G	SW	ПАК	Артикул
3/4	29	10	<b>104 887</b>

SW = размер на ключа


**Монтажен комплект**

- за стенно коляно за леки стени

**Модел 1526.424-897**

G	SW	ПАК	Артикул
3/4	33	10	<b>120 849</b>

SW = размер на ключа

**СВЪРЗВАЩИ МУФИ**

**Pexfit Pro вградена розетка за батерия 90°**
**с SC-Contur**

- Rp-резба

**Компоненти**

Присъединително коляно 90°,

изолационен фланец

**Модел 4730**

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	1	<b>636 210</b>

**КОЛЕКТОРИ**

**Viega Smartpress/Pexfit Pro**
**колектор**
**с SC-Contur**

- за Viega Smartpress/Pexfit Pro

- PPSU

**Модел 4733**

d1	d2	n	ПАК	Артикул
20	16	2	1	<b>610 098</b>
20	16	3	1	<b>610 111*</b>
20	16	4	1	<b>610 135*</b>

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


**Pexfit Pro колектор**

- Бронз

**Компоненти**

Страничен вход DN25, изходи

втр. резба 3/8", редукция и тапа

с възможност за удължаване

**Модел 2736**

n	ПАК	Артикул
2	1	<b>411 350*</b>
4	1	<b>411 367*</b>
6	1	<b>411 374*</b>

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


**Pexfit Pro свързващ елемент**
**с SC-Contur**

- Бронз

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен

ключ)

**Модел 4737**

d	ПАК	Артикул
16	5	<b>644 970</b>
20	5	<b>644 987</b>


**Pexfit Pro тапа**

- Бронз

- Резба G

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен

ключ)

**Модел 2738**

G	ПАК	Артикул
3/8	10	<b>410 629*</b>

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



**Pexfit Pro монтажна скоба**

- Стомана

**Компоненти**

Изоляционни вложки

**Модел 2739.1**

QS	Версия	ПАК	Артикул
2	поцинкован	1	435 196*

QS = брой в комплект

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



**Монтажна скоба**

- за колектор

- Поцинкована стомана

**Компоненти**

Изоляционни вложки

**Модел 2005.9**

ПАК	Артикул
1	112 257

**ПРОХОДНИ ТРОЙНИЦИ**



**Pexfit Pro проходен тройник**

**с SC-Contur**

- Месинг

- Прес съединение

**Модел 4749**

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
16	16	16	1	610 043
20	16	20	1	636 289

**РАДИАТОРНИ ВРЪЗКИ**



**Pexfit Pro присъединително коляно 90°**

**с SC-Contur**

- за подово/стенно съединение, възможност за скъсяване, връзка към тръба Pexfit Pro Fosta

- подходящ за връзка с резбови фитинг артикул 112 059, Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба артикул 607 210, 607 258, 607 302

- Мед

**Модел 4775.21P**

d1	d2	D	H	ПАК	Артикул
16	15	52	350	1	645 083



**Pexfit Pro комплект присъединителни тръби за радиатор**

**с SC-Contur**

- за подово/стенно съединение, възможност за скъсяване, връзка към тръба Pexfit Pro Fosta

- подходящ за връзка с резбови фитинг артикул 112 059, Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба артикул 607 210, 607 258, 607 302

**Компоненти**

Медно коляно 90°

**Модел 4777**

d1	d2	D	H	ПАК	Артикул
16	15	52	350	1	645 090


**Блок за свързване на радиатор**

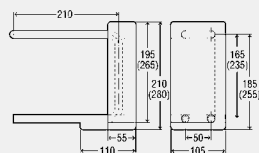
- за връзка на радиатори откъм стената, монтаж на радиатори след положена мазилка, плочки, замазка или боядисване

**Компоненти**

Изоляционна кутия, тръба от неръждаема стомана d15

**Модел 1097.6**

d	H	ПАК	Артикул
15	185	1	<b>364 045</b>
15	255	1	<b>379 698</b>


**Блок за свързване на радиатор**

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

- Регулируем

**Компоненти**

Изоляционна кутия, тръба от неръждаема стомана d15

**Модел 1097.9**

d	H	ПАК	Артикул
15	150	1	<b>586 379</b>


**Връзка с резбови фитинг**

- за медни тръби, стоманена тръба, съединение тип евроконус

- Никелиран месинг

- Съединение тип евроконус

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 94385.2**

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	10	<b>636 050</b>


**Връзка с резбови фитинг**

- за медни тръби, стоманена тръба

- Никелиран месинг

- Конусно съединение Viega

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 94385.1**

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	10	<b>105 358</b>


**Връзка с резбови фитинг**

- за Fontega повърхностно отопление и охлаждане, отоплителен колектор DN25

- Никелиран месинг

- Съединение тип евроконус, комперсионна връзка

**Компоненти**

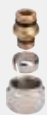
Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1037**

d	PX	ПАК	Артикул
16	16	10	<b>614 522</b>

PX = за Pexfit Pro





#### Фитинг със затягащ пръстен

- за употреба на тръби от друг производител
- Не се прилага за тръби Sanfix Fosta
- Месинг
- Конусно съединение Viega

#### Компоненти

Никелирана стягаща гайка, гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1019**

d	s	ПАК	Артикул		
16	2	10	<b>356 682</b>		



#### Връзка с резбови фитинг

- за медни тръби, стоманена тръба
- Никелиран месинг

#### Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 94576.1**

d	G	ПАК	Артикул		
15	½	10	<b>112 059</b>		



#### Комплект адаптори

- за връзка на радиаторни вентили с върт. резба ½
- Месинг
- Самоуплътняващ се

**Модел 1096.8**

G1	G2	QS	ПАК	Артикул		
½	¾	2	10	<b>357 122</b>		

QS = брой в комплект



#### Комплект адаптори

- за връзка с H-образни радиаторни вентили R¾

**Модел 1096.9**

QS	ПАК	Артикул		
2	10	<b>308 872</b>		

QS = брой в комплект



#### Водач 90° за тръби

- за подово съединение с тръба Viegatherm
- подходящ за Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба артикул 607 210, 607 258

**Модел 1072.3**

за d	ПАК	Артикул		
14-16	10	<b>309 855</b>		



#### Розетка

- за присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване

**Модел 1079.1**

L	W	H	d	ПАК	Артикул		
60	45	10	17	10	<b>351 694</b>		



#### Двойна розетка

- за присъединяване на радиатори посредством тръби d16 мм, подово/стенно преминаване

**Модел 1079.3**

L	W	H	d	реални размери	ПАК	Артикул		
110	60	10	17	50	10	<b>351 748</b>		




**Елемент за свързване на радиатор**

- Матово-никелиран месинг
- Резба G, конусно съединение Viega
- Заклучващ се, проточен

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1096.5**

G	реални размери	ПАК	Артикул
3/4	50	5	359 102


**Елемент за свързване на радиатор**

- Матово-никелиран месинг
- Резба G, конусно съединение Viega
- Заклучващ се, ъглов

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1097.5**

G	реални размери	ПАК	Артикул
3/4	50	5	359 133


**Елемент за свързване на радиатор**

- Матово-никелиран месинг
- Резба G, конусно съединение Viega
- Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, проточен

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1096.0**

G	реални размери	ПАК	Артикул
3/4	50	5	359 096


**Елемент за свързване на радиатор**

- Матово-никелиран месинг
- Резба G, конусно съединение Viega
- Преминаване от двутръбна към еднотръбна захранваща система, заключващ се, ъглов

**Компоненти**

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 1097.0**

G	реални размери	ПАК	Артикул
3/4	50	5	359 126


**Съединителен комплект за връзка на радиатори**

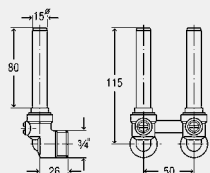
- Матово-никелиран месинг
- Заклучващ се, ъглов

**Компоненти**

Резбови фитинги

**Модел 1097.7**

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	5	364 052





### Съединителен комплект за връзка на радиатори

- Никелиран месинг
- Заклучващ се, ъглов

#### Компоненти

Резбови фитинги за адапторен комплект 1022.6 и 1022.5

#### Модел 2272.5

d	G	L1	L2	QS	ПАК	Артикул
15	¾	121	123	2	1	360 399

QS = брой в комплект



### Комплект адаптори

- за радиаторен вентил с Rp½
- Матово-никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

#### Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

#### Модел 1022.6

R	G	QS	ПАК	Артикул
½	¾	2	1	153 687

QS = брой в комплект



### Комплект адаптори

- за вентил за радиатор с вън. резба G¾
- в комбинация с комплект адаптори модел 1096.9
- Матово-никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

#### Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

#### Модел 1022.5

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
¾	¾	2	1	137 342

QS = брой в комплект



### Комплект адаптори

- за колектор за отопление, резбови фитинги с евро конус
- Месинг

#### Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

#### Модел 1022.7

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
¾	¾	2	1	279 547

QS = брой в комплект

## ОТОПЛИТЕЛНИ КОЛЕКТОРИ



### Колектор

- за отоплителни инсталации
- Неръждаема стомана
- Съединение тип евроконус, холендрова гайка G1 с плоско уплътнение

#### Компоненти

Връзка отляво или отдясно, планки за монтаж от поцинкована стомана, обезвъздушител, подготовка за прикачване на измерителна апаратура с тапа R½

#### Модел 1078

n	ПАК	Артикул
2	1	586 225
3	1	586 232
4	1	586 249
5	1	587 550
6	1	587 567
7	1	587 574
8	1	587 581
9	1	587 598
10	1	587 604
11	1	587 611
12	1	587 628



## АКСЕСОАРИ МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ



### Rexfit Pro пресова гилза

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

#### Компоненти

- Уплътнителен О-пръстен за поддръжка на гилзата

**Модел 4711.5**

d	ПАК	Артикул		
16	5	<b>656 973</b>		
20	5	<b>656 980</b>		
25	5	<b>657 017</b>		



### Скоба за тръби

- за тръба в обсадна тръба
- Найлон

**Модел 2035.5**

за d	Ø	L	ПАК	Артикул		
16/20	8	60	250	<b>193 485</b>		
16/20	8	80	50	<b>100 759</b>		
16/20	8	110	50	<b>308 155</b>		



### Скоба за тръби

- за тръба в обсадна тръба
- Найлон

**Модел 2035.6**

за d	Ø	L	реални размери	ПАК	Артикул		
16/20	8	60	50	100	<b>193 492</b>		
16/20	8	80	50	50	<b>101 886</b>		
16/20	8	110	50	50	<b>308 131</b>		



### Защитна вложка

- Пластмаса

**Модел 2036**

d	Версия	ПАК	Артикул		
16	син	10	<b>102 074</b>		
16	червен	10	<b>102 302</b>		
20	син	10	<b>109 448</b>		
20	червен	10	<b>110 796</b>		



### Контролна тапа

- за монтаж/демонтаж на свързващи муфи
- Пластмаса
- Метална резба
- Устойчивост на висока температура

**Модел 2021.85**

G	ПАК	Артикул		
½	10	<b>294 380</b>		



### Контролна тапа

- за многослойна композитна тръба, тръба Рахіоx
- Не се прилага за постоянна употреба
- Месинг
- За многократна употреба

#### Компоненти

- Гайковиден профил (за гаечен ключ)

**Модел 2169**

d	Rp	ПАК	Артикул		
16	½	1	<b>483 531</b>		
20	½	1	<b>483 548</b>		
25	½	1	<b>483 852</b>		
32	½	1	<b>483 869</b>		



### Комплект резервни части

- Резервни части за контролна тапа модел 2169

#### Компоненти

- 5 резервни уплътнителни елемента, смазка

**Модел 2169.21**

за d	ПАК	Артикул		
16	1	<b>775 865</b>		
20	1	<b>775 872</b>		

АКЕСОАРИ  
ИНСТРУМЕНТИ

**Pexfit Pro ръчни прес клещи**

- за пресови фитинги, Viega Smartpress

**Модел 2782.5**

за d	ПАК	Артикул		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		


**Viega Smartpress/Pexfit Pro комплект инструменти**
**Компоненти**

Ръчни прес клещи d16, ръчни прес клещи d20, ножица за тръби, отделение за съхранение на ръчен пресов инструмент d25, куфар

**Модел 4780.4**

за d	ПАК	Артикул		
16/20	1	656 874		


**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 Тип 2 (PT2), прес-инструменти Geberit/Mepla тип PWH 75, тип N 230 B и тип N с акумулаторна батерия, 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/330V, RP 340

- Фосфатна стомана

**Модел 2799.7**

VS	PX	ПАК	Артикул		
16	16	1	425 319		
20	20	1	425 326		
25	25	1	446 192		
32	32	1	591 052		
40	40	1	590 925		
50	50	1	590 932		
63	63	1	590 949		

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro


**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 2784.7**

за d	VS	PX	ПАК	Артикул		
16	16	16	1	556 297		
20	20	20	1	490 980		
25	25	25	1	490 997		
32	32	32	1	751 371		

VS = за Viega Smartpress

PX = за Pexfit Pro





**Инструмент за огъване**  
 - за многослойна композитна тръба  
 - Стомана  
**Модел 5331**

радиус на огъване	за d	ПАК	Артикул
2x диаметъра	16	1	<b>586 393</b>
2,3x диаметъра	20	1	<b>692 919</b>



**Тръборез**  
 - за пластмасова тръба  
**Модел 2191**

за d	ПАК	Артикул
6-42	1	<b>571 368</b>
6-63	1	<b>571 375</b>



**Режещ диск**  
 - подходящ за тръборез  
 модел 2191  
 - Стомана  
**Модел 2191.1**

за d	ПАК	Артикул
6-63	1	<b>571 801</b>



**Ножица за тръби**  
 - за пластмасови тръби Viega  
**Модел 2040**

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



**Острие**  
 - подходящ за ножица за тръби  
 модел 2040  
**Модел 2040-404**

ПАК	Артикул
1	<b>139 230</b>



**Ножица за тръби**  
 - за пластмасови тръби Viega  
**Компоненти**  
 Ножици за обсадна тръба  
**Модел 5341**

за d	ПАК	Артикул
12-25	1	<b>652 005</b>



**Острие**  
 - подходящ за ножица за тръби  
 модел 5341  
**Модел 5341.6**

ПАК	Артикул
1	<b>653 620</b>



**Ножици за обсадна тръба**  
 - за гофрирана обсадна тръба  
**Модел 2041.5**

за d	ПАК	Артикул
15-42	1	<b>446 475</b>



**Фреза**  
 - за скъсяване на удължителни,  
 дълги стенни колена или дълго  
 свързващи колена  
**Компоненти**  
 Ключ с вътрешен шестостен  
**Модел 94980**

Rp	ПАК	Артикул
½	1/40	<b>131 111</b>



**Rexfit Pro калибратор**  
**Модел 4739.1**

за d	ПАК	Артикул
14/16/18/20/25	1	<b>640 033</b>



**Рexfit Pro калибратор**  
 - за тръба Pexfit Pro Fosta  
 - подходящ за Viega  
 Smartpress/Pexfit Pro много-  
 слойна композитна тръба  
 артикул 586 935, 586 942  
**Модел 2739.3**

за d	ПАК	Артикул		
32/40	1	599 195		



**Калибратор**  
 - за тръби Sanfix Fosta  
 - Стомана  
**Модел 2139.2**

за d	ПАК	Артикул		
50-63	1	583 187		



**Комплект вътрешни инстру-  
 менти за огъване**  
 - за многослойна композитна  
 тръба  
 - Пластмаса  
**Компоненти**  
 Затваряща се повторно  
 пластмасова кутия  
**Модел 5331.2**

за d	L [м]	QS	ПАК	Артикул		
16/20	1.5	2	1	712 679		

QS = брой в комплект



