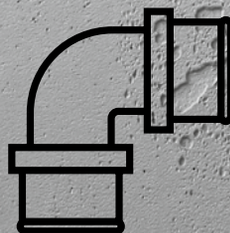
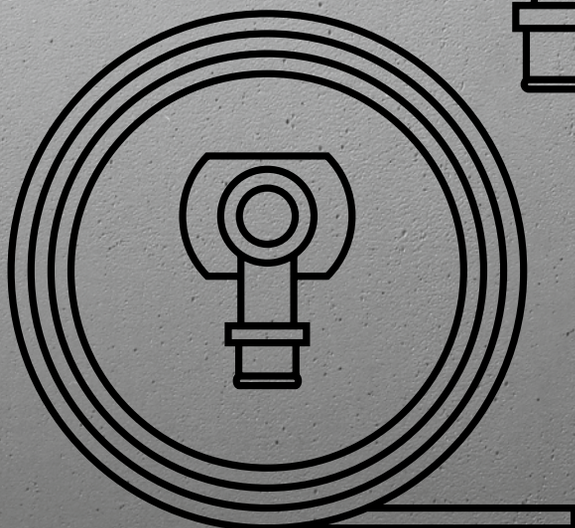


ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Pexfit Pro



viega

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 Rexfit 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 приложение 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
 Работно налягане макс. 1,0 MPa / 10 бара / 145 PSI

Работни условия при инсталации за отопление

Максимална работна температура 80 °C / 176 °F
 Работно налягане макс. 1,0 MPa / 10 бара / 145 PSI

Работни условия при газови 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 базира 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	230
Колена	232
Тройници	232
Преходи/преходни колена	233
Муфи	235
Резбови фитинги	235
Капачки, тапи	236
Стенни колена	236
Монтажни елементи	237
Стенни колена за леки стени	238
Колектори	239
Прходни тройници	240
Радиаторни връзки	240
Отоплителни колектори	244
Акcesoари	
Монтажни акcesoари	246
Инструменти	247



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	734 060
16	2	0.113	75	червен	75/750	751 401
20	2.3	0.186	75	син	75/600	734 077
20	2.3	0.186	75	червен	75/600	751 418

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	607 388
25	2.8	0.296	25	червен	25/350	784 805
32	3.2	0.522	25	син	25/200	761 202
32	3.2	0.522	25	червен	25/200	784 812

V = съдържание на вода за метър


Viega Smartpress/Pexfit Pro многослойна композитна тръба

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

Компоненти

 Крыла сива изолация 13 мм ($\lambda=0.040$ W/(mK), защитно фолио от PE в син цвят)

Модел 4705.4

d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
16	2	0.113	50	сив	50	830 755
20	2.3	0.186	50	сив	50	830 762
25	2.8	0.296	25	сив	25	830 779

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	662 585
20	2.3	0.186	100	бял	100/1400	662 592

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	662 608

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	662 622

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	105 761
20	28	50	50/400	110 604
25	34	25	25	103 460

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	608 613
20	10	608 637
25	5	608 644



Pexfit Pro коляно 90°

с SC-Contur

- Бронз

Модел 2716

d	ПАК	Артикул
32	5	588 076
40	1	588 083
50	1	588 090
63	1	588 106



Pexfit Pro коляно 45°

с SC-Contur

- Бронз

Модел 2726

d	ПАК	Артикул
32	5	588 465
40	1	588 472
50	1	588 489
63	1	588 496

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	608 781
16	20	16	10	608 842
20	16	16	10	608 880
20	16	20	10	608 897
20	20	16	10	608 903
20	20	20	10	608 804
25	16	16	5	608 910
25	16	20	5	608 927
25	16	25	5	608 934
25	20	20	5	608 965
25	20	25	5	608 972
25	25	16	5	608 941
25	25	20	5	608 958
25	25	25	5	608 811


Pexfit Pro тройник с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Компоненти
Оттичания до ≤ 25 мм
Модел 4718.7

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


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	63	63	1	588 045


Pexfit Pro тройник с SC-Contur

- Бронз
 - Прес съединение, Rp-резба
- Модел 4717**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
16	1/2	16	5	608 026
20	1/2	20	5	608 040
25	3/4	25	5	608 057


Pexfit Pro тройник с SC-Contur

- Бронз
 - Прес съединение, Rp-резба
- Модел 2717**

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
32	3/4	32	5	588 298

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

PX = за Pexfit Pro





Rexfit Pro преход с SC-Contur
 - за тръба Rexfit Pro Fosta, тръба Rexfit 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	607 852
16	¾	5	607 869
20	½	5	607 883
20	¾	5	607 890
25	¾	5	607 906
25	1	5	607 913



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	588 137
32	1¼	5	588 144
40	1½	1	830 816
40	1¼	1	588 151
50	1¼	1	588 168
63	2	1	588 175



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	607 937
16	¾	5	607 944
20	½	5	607 975
20	¾	5	607 982
25	¾	5	607 999



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	588 229
32	1¼	1	830 793
40	1½	1	830 809
40	1¼	1	588 236



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	607 722
20	½	5	607 739
20	¾	5	607 753
25	¾	5	607 760



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	589 424
40	1¼	1	588 113
50	1¼	1	588 120


Pexfit Pro коляно 90° преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Модел 4714.1

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	5	607 791
20	½	5	607 814
20	¾	5	607 821
25	¾	5	607 838


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	636 203*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност

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	608 668
20	16	10	608 729
20	20	10	608 682
25	16	5	608 743
25	20	5	608 736
25	25	5	608 699


Pexfit Pro муфта с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Модел 4715.7

d1	d2	ПАК	Артикул
32	20	5	608 750
32	25	5	608 767


Pexfit Pro муфта с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение

Модел 2715

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

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	608 316
20	¾	5	608 330





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	608 354
20	¾	5	608 361
25	¾	10	699 550



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	¾	5	636 258
16	½	5	608 378
16	¾	5	608 385
20	½	5	608 415
20	¾	5	608 422
25	¾	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	1¼	1	588 403
40	1¼	1	588 410
50	1¾	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	½	5	608 248
20	½	5	608 262
20	¾	5	608 279



Звукопоглещач кожух
 - за всички стенни колена Viega
 Rp ½ 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	½	5	608 286
20	½	5	692 711



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

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	5	636 234
20	½	5	636 241



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	116 644
½	10	100 766
¾	10	107 666

МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ



**Pexfit Pro монтажен 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	688 639



**Pexfit Pro монтажен елемент
с SC-Contur**
 - Бронз
 - Прес съединение, вътрешна 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	688 622



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

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	656 850



**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	1/2	1	636 470



**Pexfit 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	1/2	35/45/50	1	682 651



Монтажна скоба

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

Компоненти

Комплект гумени плочки

Модел 2141.3

реални размери	ПАК	Артикул
80-150	1	581 701



Монтажна скоба

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

Модел 2141.4

ПАК	Артикул
1	586 706



Монтажна скоба

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

Модел 2021.7

реални размери	ПАК	Артикул
70/100/150	1	651 350

СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ



Pexfit 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	1/2	3/4	18	1	608 293



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
1/2	3/4	35	1	764 067
1/2	3/4	47	1	764 074


Контрагайка

- Месинг
- Плоско уплътнение

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 9941

G	Ø	Версия	ПАК	Артикул
¾	49	без покритие	10	102 258


Удължител

- за стенно коляно за леки стени
- Бронз

Модел 2032.9

Rp	G	L	ПАК	Артикул
½	¾	25	1	322 960
½	¾	50	1	276 430


Монтажен комплект

- за стенно коляно за леки стени
- Резба G

Модел 1526.414-897

G	SW	ПАК	Артикул
¾	29	10	104 887

SW = размер на ключа


Монтажен комплект

- за стенно коляно за леки стени

Модел 1526.424-897

G	SW	ПАК	Артикул
¾	33	10	120 849

SW = размер на ключа

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	610 098
20	16	3	1	610 111*
20	16	4	1	610 135*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност


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

- Бронз

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4737

d	ПАК	Артикул
16	5	644 970
20	5	644 987


Pexfit Pro монтажна скоба

- Стомана

Компоненти

Изолационни вложки

Модел 2739.1

QS	Версия	ПАК	Артикул
2	поцинкован	1	435 196

QS = брой в комплект


Монтажна скоба

- за колектор
- Поцинкована стомана

Компоненти

Изолационни 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 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

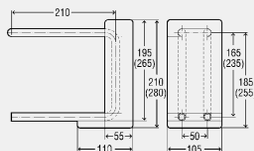
d1	d2	D	H	ПАК	Артикул
16	15	52	350	1	645 090



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

Компоненти
 Изолационна кутия, тръба от неръждаема стомана d15
Модел 1097.6

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



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

Компоненти
 Изолационна кутия, тръба от неръждаема стомана d15
Модел 1097.9

d	H	ПАК	Артикул
15	150	1	586 379



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	¾	10	636 050



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	¾	10	105 358



Връзка с резбови фитинг
 - за Fontega повърхностно отопление и охлаждане, отоплителен колектор DN25
 - Никелиран месинг
 - Съединение тип евроконус, компресионна връзка
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 1037

d	PX	ПАК	Артикул
16	16	10	614 522

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	356 682



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	112 059



Комплект адаптори
 - за връзка на радиаторни вентили с вътр. резба ½
 - Месинг
 - Самоуплътняващ се
Модел 1096.8

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
½	¾	2	10	357 122

QS = брой в комплект



Комплект адаптори
 - за връзка с H-образни радиаторни вентили R¾
Модел 1096.9

QS	ПАК	Артикул
2	10	308 872

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	309 855		



Розетка

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

Модел 1079.1

L	W	H	d	ПАК	Артикул		
60	45	10	17	10	351 694		



Двойна розетка

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

Модел 1079.3

L	W	H	d	реални размери	ПАК	Артикул		
110	60	10	17	50	10	351 748		



Елемент за свързване на радиатор

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1096.5

G	реални размери	ПАК	Артикул		
¾	50	5	359 102		



Елемент за свързване на радиатор

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1097.5

G	реални размери	ПАК	Артикул		
¾	50	5	359 133		



Елемент за свързване на радиатор

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1096.0

G	реални размери	ПАК	Артикул		
¾	50	5	359 096		


Елемент за свързване на радиатор

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1097.0

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


Съединителен комплект за връзка на радиатори

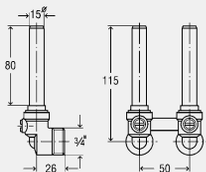
- Матово-никелиран месинг
- Заключващ се, ъглов

Компоненти

Резбови фитинги

Модел 1097.7

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	5	364 052


Съединителен комплект за връзка на радиатори

- Никелиран месинг
- Заключващ се, ъглов

Компоненти

Резбови фитинги за адапторен комплект 1022.6 и 1022.5

Модел 2272.5

d	G	L1	L2	QS	ПАК	Артикул
15	3/4	121	123	2	1	360 399

QS = брой в комплект


Комплект адаптори

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

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1022.6

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

QS = брой в комплект


Комплект адаптори

- за вентил за радиатор с вън. резба G3/4
- в комбинация с комплект адаптори модел 1096.9
- Матово-никелиран месинг
- Конусно съединение Viega

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1022.5

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
3/4	3/4	2	1	137 342

QS = брой в комплект





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
3/4	3/4	2	1	279 547

QS = брой в комплект

ОТОПЛИТЕЛНИ КОЛЕКТОРИ



Колектор

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

Компоненти

Връзка отляво или отдясно, планки за монтаж от поцинкувана стомана, обезвъздушител, подготовка за прикачване на измерителна апаратура с тапа R1/2

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



Колектор

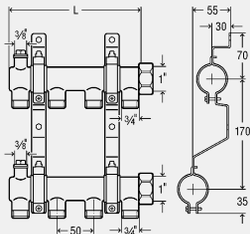
- Месинг
- Rp-резба, конусно съединение Viega

Компоненти

Съединения за обезвъздушител Rp3/8, предварително монтирани и шумоизолиращи поцинковани стоманени планки за монтаж, изолационни вложки

Модел 1052

n	L	Rp	G	ПАК	Артикул
3	130	1	3/4	5	138 615
4	180	1	3/4	5	113 377
5	230	1	3/4	5	137 540
6	280	1	3/4	5	115 302



Колектор

- Месинг
- Rp-резба, съединение за обезвъздушител Rp3/8, конусно съединение Viega

Модел 1056-691

n	L	ПАК	Артикул
3	130	1	133 870
4	180	1	110 697



Колектор

- Месинг
- Вътрешна/R резба DN25, конусно съединение Viega

Модел 1057

n	L	ПАК	Артикул
2	100	1	108 779
4	200	1	110 444



Монтажна скоба
 - за колектор
 - Стомана
Компоненти
 Звукоизолираща вложка
Модел 1059.2

Версия	ПАК	Артикул		
поцинкован	1	115 074		



Обезвъздушител
 - Месинг
Модел 1028.1

R	ПАК	Артикул		
3/8	1	125 462		
1/2	1	610 685		



Обезвъздушител
 - подходящ за колектор
 модел 1056-691
 - Месинг
Модел 1029

R	ПАК	Артикул		
3/8	1	122 812		



Комплект обезвъздушители
 - подходящ за колектор
 модел 1052, 1056-691
 - Месинг
Модел 1028

R	ПАК	Артикул		
3/8	1	259 440		



АКСЕСОАРИ МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ



Рexfit Pro пресова гилза

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен О-пръстен за поддръжка на гилзата

Модел 4711.5

d	ПАК	Артикул		
16	5	656 973		
20	5	656 980		
25	5	657 017		



Скоба за тръби

- за тръба в обсадна тръба
- Пластмаса

Модел 2035.5

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



Скоба за тръби

- за тръба в обсадна тръба
- Пластмаса
- Двойна

Модел 2035.6

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



Защитна вложка

- Пластмаса

Модел 2036

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



Контролна тапа

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

Модел 2021.85

G	ПАК	Артикул		
½	10	294 380		



Контролна тапа

- за многослойна композитна тръба, тръба Rahinox
- 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	483 531		
20	½	1	483 548		
25	½	1	483 852		
32	½	1	483 869		



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	775 865		
20	1	775 872		

АКЕСОАРИ
ИНСТРУМЕНТИ

Pexfit Pro ръчни прес клеци

- 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 клеци d16, ръчни прес клеци 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 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

	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	586 393
2,3x диаметъра	20	1	692 919



Тръборез
 - за пластмасова тръба
Модел 2191

за d	ПАК	Артикул
6-42	1	571 368
6-63	1	571 375



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

за d	ПАК	Артикул
6-63	1	571 801



Ножица за тръби
 - за пластмасови тръби Viega
Модел 2040

за d	ПАК	Артикул
12-25	1	117 047



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

ПАК	Артикул
1	139 230



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

за d	ПАК	Артикул
12-25	1	652 005



Острие
 - подходящ за ножица за тръби
 модел 5341
Модел 5341.6

ПАК	Артикул
1	653 620



Ножици за обсадна тръба
 - за гофрирана обсадна тръба
Модел 2041.5

за d	ПАК	Артикул
15-42	1	446 475



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	131 111



Rexfit Pro калибратор
Модел 4739.1

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



Калибратор
 - за тръби Sanfix Fosta
 - Стомана
Модел 2139.2

за d	ПАК	Артикул		
50-63	1	583 187		



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

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

QS = брой в комплект



