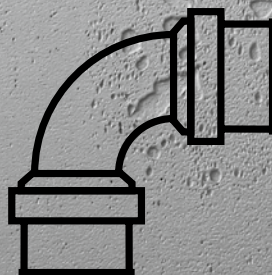
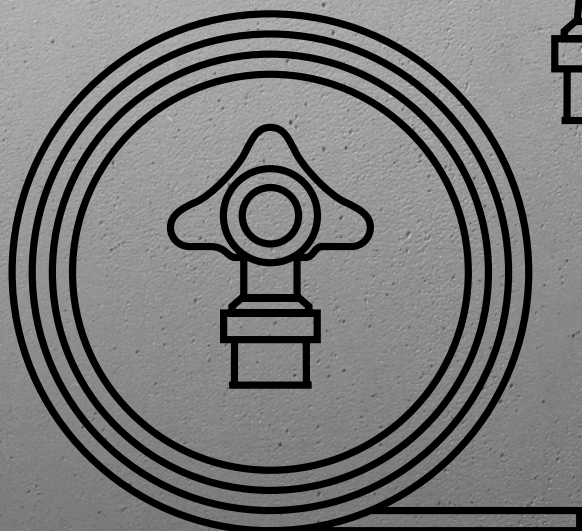


Viega Smartpress

Тръбопроводна система



Оптимизирана за дебит система от пресови съединения с пресови фитинги от бронз и неръждаема стомана и многослойни композитни тръби. Многослойна тръба, със стабилна форма, кислородна бариера, цвят: бял. Пресово съединение с опорно тяло от полифенилсилфон за осигуряване на херметичността и механичната устойчивост на съединението. Сигурно и бързо свързване без разширяване и калибриране на краищата на тръбите чрез пресова технология без О-пръстени за всички размери на тръбите. За защита тръбите са снабдени с тапи. Подходящо за инсталации с открит и скрит монтаж, както и за инсталации в пода.

Многослойна композитна тръба

Външен цвят бял

Подходящи за инсталации за питейна вода и отопление

Маркировка

Производител, размер на тръбата, зареждане, зелена точка върху края за пресоване, одобрения на системата

Пресов фитинг с SC-Contour

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 Viega Smartpress 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 допустими 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

Материал на прес-фитинга

Бронз: CC499K

Неръждаема стомана 1.4401

Възможни изменения и грешки!

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

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). 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 за водоснабдяване и отопление	226
Колена	228
Тройници	228
Преходи/преходни колена	229
Муфи	231
Резбови фитинги	231
Капачки, тапи	232
Стенни колена	232
Стенни колена за леки стени	233
Свързващи елементи Prevista	234
Монтажни елементи	234
Свързващи муфи	236
Колектори	237
Кеклови кранове за скрит монтаж	237
Водопроводни/отоплителни инсталации, PPSU	237
Радиаторни връзки	238
Акcesoари	
Монтажни акcesoари	243
Инструменти	243



4 015211 305611

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 ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ И ОТОПЛЕНИЕ



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
- без: гофрирана обсадна тръба

Модел	d	s	V [л/м]	L [м]	Версия	ПАК	Артикул
4705.01	16	2	0.113	25	бял	425	751 425
4705.01	16	2	0.113	50	бял	750	751 432
4705	16	2	0.113	100	бял	100/2000	607 210
4705.1	16	2	0.113	200	бял	200/2000	679 606
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

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

- 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 [m]	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 коляно 90°

с SC-Contur

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

Модел 6716

d	ПАК	Артикул
16	10	729 844
20	10	729 851
25	5	729 868
32	5	729 875
40	1	731 922
50	1	731 939
63	1	731 946



Viega Smartpress коляно 45°

с SC-Contur

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

Модел 6726

d	ПАК	Артикул
25	5	730 154
32	5	730 161
40	1	733 995
50	1	734 008
63	1	734 015

ТРОЙНИЦИ



Viega Smartpress тройник

с SC-Contur

- Неръждаема стомана

- Прес съединение

Модел 6718

d1	d2	d3	ПАК	Артикул
16	16	16	10	729 929
16	20	16	5	729 936
20	16	16	10	729 967
20	16	20	5	729 950
20	20	16	10	729 974
20	20	20	10	729 943
25	16	16	5	730 048
25	16	20	5	730 000
25	16	25	5	729 998
25	20	20	5	730 017
25	20	25	5	730 024
25	25	16	5	730 055
25	25	20	5	730 031
25	25	25	5	729 981
32	16	25	5	730 079
32	16	32	5	730 086
32	20	25	5	730 093
32	20	32	5	730 109
32	25	25	5	730 116
32	25	32	5	730 123
32	32	32	1	730 062
40	25	32	1	732 769
40	25	40	1	732 776
40	32	32	1	732 783
40	32	40	1	732 790
40	40	40	1	732 752
50	25	50	1	731 953
50	32	50	1	732 806
50	40	50	1	732 813
50	50	50	1	731 984
63	25	63	1	732 837
63	32	63	1	732 844
63	40	63	1	732 851
63	50	63	1	732 868
63	63	63	1	732 820



Viega Smartpress тройник с SC-Contur
 - Прес съединение, Rp-резба
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6717

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
16	1/2	16	5	729 882 ¹
20	1/2	20	5	729 899 ¹
25	3/4	25	5	729 905 ¹
32	3/4	32	5	729 912 ¹
40	1	40	1	733 308 ²
50	1	50	1	733 315 ²
63	1	63	1	733 322 ²

¹⁾ бронз

²⁾ неръждаема стомана



Viega Smartpress тройник с SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение, R-резба
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6726.4

R	d1	d2	ПАК	Артикул
1/2	16	16	5	730 444



Защитен маншет
 - за тройник Viega Smartpress
 - Пластмаса
Бележка
 Само в комбинация с тръби в защитна тръба!
Модел 2118.5

за d	ПАК	Артикул
16/20	10	374 525

ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА



Viega Smartpress преход/удобен за напъхване с SC-Contur
 - за системи от метални пресови фитинги
 - Бронз
 - Пресова връзка, плосък/удобен за напъхване край
Модел 6713

VS	PCMPS	ПАК	Артикул
16	15	5	729 660
20	22	5	729 677
25	22	5	729 684
32	28	5	729 691
40	35	1	733 421
50	42	1	733 438

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби



Viega Smartpress преход с SC-Contur
 - за системи от метални пресови фитинги
 - Бронз
 - Прес съединение
Компоненти
 Уплътнителен елемент EPDM
Модел 6713P

VS	PCMPS	ПАК	Артикул
16	12	5	753 894
16	15	5	730 451
20	15	5	730 468
20	22	5	756 086
25	22	5	730 475

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби



Viega Smartpress преход с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, Rp-резба
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6712

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	5	729 608
16	3/4	5	729 615
20	1/2	5	729 622
20	3/4	5	729 639
25	3/4	5	729 646
32	1	5	729 653
40	1 1/4	1	733 391
50	1 1/2	1	733 407
63	2	1	733 414



Viega Smartpress преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 6711

d	R	ПАК	Артикул
16	3/8	5	729 523
16	1/2	5	729 530
16	3/4	5	729 547
20	1/2	5	729 554
20	3/4	5	729 561
25	3/4	5	729 578
25	1	5	729 585
32	1	5	729 592
40	1 1/4	1	733 278
50	1 1/2	1	733 285
63	2	1	733 292



Viega Smartpress коляно 90° преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 6714

d	R	ПАК	Артикул
16	1/2	5	729 707
20	1/2	5	729 714
20	3/4	5	729 721
25	3/4	5	729 738
32	1	5	729 745



Viega Smartpress коляно 90° преход с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 6714.1

d	Rp	ПАК	Артикул
16	3/8	5	730 345
16	1/2	5	730 352
20	1/2	5	730 369
20	3/4	5	730 376
25	3/4	5	730 383



Viega Smartpress напъхващо се коляно 90° с SC-Contur

- за всички метални системи на Viega
- Бронз
- Пресова връзка, плосък/удобен за напъване край

Модел 6793

VS	PCMPS	ПАК	Артикул
16	15	5	730 321
20	22	5	730 338

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби



Viega Smartpress присъединително коляно с SC-Contur

- Мед
- Пресова връзка

Модел 6776

VS	PCMPS	H	ПАК	Артикул
16	12	200	1	753 863
16	15	200	2	750 169
16	15	350	2	756 079

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби

МУФИ



Viega Smartpress муфа с SC-Contur
 - Неръждаема стомана
 - Прес съединение
Модел 6715

d	ПАК	Артикул
16	10	729 752
20	10	729 769
25	5	729 783
32	5	729 813
40	1	733 339
50	1	733 353
63	1	733 377



Viega Smartpress редуцираща муфа с SC-Contur
 - Бронз
 - Прес съединение
Модел 6715.2

d1	d2	ПАК	Артикул
20	16	10	729 776
25	16	5	729 790
25	20	5	729 806
32	20	1	729 820
32	25	5	729 837
40	32	1	733 346
50	40	1	733 360
63	50	1	733 384

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ



Viega Smartpress връзка с резбови фитинг с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, резба G
Компоненти
 Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6763

d	G	ПАК	Артикул
16	½	1	730 208
16	¾	1	730 215
20	½	1	730 222
20	¾	1	730 239
25	¾	1	730 246
32	1¼	1	730 253
40	1¼	1	733 445
40	1½	1	733 452
50	1¾	1	733 469
50	2¾	1	733 476
63	2¾	1	733 483



Viega Smartpress връзка с резбови фитинг с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, съединение тип евроконус
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6735

d	G	ПАК	Артикул
16	¾	5	730 598
20	¾	5	730 604
25	¾	5	730 611



Viega Smartpress връзка с резбови фитинг с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, метрична резба
Компоненти
 Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6783

d	M	ПАК	Артикул
16	22	5	730 307
16	24	5	730 314



КАПАЧКИ, ТАПИ



Тапа

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

Модел 5359.1

за d	ПАК	Артикул		
16	10	678 234		
20	10	678 241		
25	10	678 753		
32	5	678 760		
40	5	678 777		
50	5	678 784		
63	5	678 791		



Контролна тапа

- за многослойна композитна тръба, тръба Рахіпox
- 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		

СТЕННИ КОЛЕНА



Viega Smartpress стенно коляно с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Модел 6725.5

d	Rp	ПАК	Артикул		
16	½	5	729 479		
20	½	5	729 486		
20	¾	5	729 493		



Viega Smartpress стенно коляно с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, Rp-резба
- Може да се скъсява

Модел 6725

d	Rp	L	ПАК	Артикул		
16	½	70	5	783 921		



Звукопоглъщащ кожух

- за всички стенни колена Viega Rp½ DN12 и DN15
- Гума

Модел 2141.5

	ПАК	Артикул		
	1/100	586 713		



Viega Smartpress двойно проходно стенно коляно с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба

Модел 6725.7

d	Rp	ПАК	Артикул		
16	½	5	730 413		
20	½	1	730 420		
25	½	1	730 437		


Звукопоглещащ кожух

- подходящ за Sanpress двойно проходно стенно коляно модел 2228.7, Sanpress Inox двойно проходно стенно коляно модел 2325.7, Viega Smartpress двойно проходно стенно коляно модел 6725.7

- Гума

Модел 5325.75

d	за d	ПАК	Артикул
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383


Viega Smartpress стенен тройник с SC-Contur

- Бронз

- Прес съединение, Rp-резба

Модел 6724.3

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	5	729 509
20	1/2	5	729 516


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
3/8	10	116 644
1/2	10	100 766
3/4	10	107 666


Контролна тапа

- Пластмаса

- Резба G

Компоненти

Уплътнение

Модел 1516

G	ПАК	Артикул
3/8	10	107 796
1/2	10/100	100 124
3/4	10	102 746


Звукопоглещащ кожух

- Гума

Модел 2134.5

ПАК	Артикул
2	591 311


Комплект гумени плочки

- за болтове M4

Модел 2141.6

QS	ПАК	Артикул
2	1	684 211

QS = брой в комплект


Звукоизолиращи крепежи

- за всички стенни колена Viega

Модел 2141.7

ПАК	Артикул
1	684 198

СТЕННИ КОЛЕНА ЗА ЛЕКИ СТЕНИ

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


Защита от превъртане

- за стенно коляно за леки стени
- Поцинкована стомана

Модел 2132

ПАК	Артикул		
25	344 931		

СВЪРЗВАЩИ ЕЛЕМЕНТИ PREVISTA

Viega Smartpress коляно 90°
**преход
с SC-Contur**

- за Предстенна система Prevista
- Бронз
- Пресова връзка, присъединителен пръстен Prevista

Бележка

Само за вградени структури Prevista и стенни колена!

Модел 6716.8

d	G	ПАК	Артикул		
16	½	1	776 992		


Viega Smartpress сплитер
с SC-Contur

- за Предстенна система Prevista
- Бронз
- Пресова връзка, присъединителен пръстен Prevista

Бележка

Само за вградени структури Prevista и стенни колена!

Модел 6725.78

d1	G	d2	ПАК	Артикул		
16	½	16	1	796 754		
20	½	20	1	796 761		
25	½	25	1	796 778		


Viega Smartpress присъединителен тройник
с SC-Contur

- за Предстенна система Prevista
- Бронз
- Пресова връзка, присъединителен пръстен Prevista

Бележка

Само за вградени структури Prevista и стенни колена!

Модел 6718.8

d1	G	d2	ПАК	Артикул		
16	½	16	1	777 005		
20	½	20	1	777 012		


Viega Smartpress преход
с SC-Contur

- за Предстенна система Prevista
- Бронз
- Пресова връзка, присъединителен пръстен Prevista

Бележка

Само за вградени структури Prevista и стенни колена!

Модел 6711.8

d	G	ПАК	Артикул		
16	½	1	776 985		

МОНТАЖНИ ЕЛЕМЕНТИ

Viega Smartpress монтажен елемент
с SC-Contur

- Поцинкована стомана
- Пресова връзка, вътрешна цилиндрична резба

Компоненти

Монтажна скоба, късо бронзово коляно

Модел 6723

d	Rp	ПАК	Артикул		
16	½	1	750 152		


Viega Smartpress монтажн елемент
с SC-Contur

- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

Профилна планка за монтаж, късо бронзово коляно

Модел 6724

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
16	3/8	120	1	730 130
16	1/2	150	1	730 147


Viega Smartpress монтажн елемент
с SC-Contur

- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

Монтажна скоба, късо бронзово коляно

Модел 6724.1

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
16	1/2	150	1	730 390


Viega Smartpress монтажн елемент
с SC-Contur

- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

Монтажна скоба, късо бронзово коляно

Модел 6724.2

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
16	1/2	80/100	1	730 406


Viega Smartpress монтажн елемент
с SC-Contur

- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба
- Звукопоглещач, променлив габарит на отворите

Компоненти

Монтажна скоба, стенни колена от бронз

Модел 6741

d	Rp	ПАК	Артикул
16	1/2	1	730 628


Viega Smartpress монтажн елемент
с SC-Contur

- за радиаторни връзки
- Поцинкована стомана
- Прес съединение, вътрена цилиндрична резба

Компоненти

Профилна планка за монтаж, късо бронзово коляно

Модел 6723.1

d	Rp	реални размери	ПАК	Артикул
16	1/2	35/45/50	1	730 499


Монтажна скоба

- за фиксиране на стенни колена
- Поцинкована стомана
- Звукопоглещач, 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

реални размери	ПАК	Артикул		
	1	586 706		



Монтажна скоба
 - за монтаж при тухлени стени, монтаж в системни ниши, различна дълбочина на монтаж
 - Поцинкована стомана
 - Звукопоглътещ
Модел 2021.7

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

СВЪРЗВАЩИ МУФИ



Viega Smartpress връзка за батерия 90° с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, Rp-резба
Компоненти
 Удължено коляно от бронз
Бележка
 При монтаж в леки преградни стени е необходимо да се монтира и елемент против превъртане!
Модел 6720.01

d	Rp	ПАК	Артикул		
16	½	1	730 581		



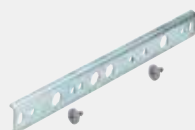
Монтажен шаблон
 - за закрепване на връзка за батерия при инсталация в зидария
 - Стомана
Модел 2021.8

реални размери	ПАК	Артикул		
80/100/120/150/200	1	117 344		



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		



Монтажна скоба
 - за фиксиране на стенни колена, закрепване на връзка за батерия
 - Поцинкована стомана
Модел 2021

реални размери	ПАК	Артикул		
80/100/150	1	321 956		

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 R $\frac{1}{2}$

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		


Комплект обезвъздушители

- подходящ за колектор модел 1052, 1056-691
- Месинг

Модел 1028

R	ПАК	Артикул		
¾	1	259 440		

КЕКЛОВИ КРАНОВЕ ЗА СКРИТ МОНТАЖ


Viega Smartpress кеклов кран за скрит монтаж
с SC-Contur

- Месинг
- Пресова връзка

Компоненти

- Монтажен комплект в хром

Модел 6770

d	ПАК	Артикул		
16	1	730 260		
20	1	730 277		

ВОДОПРОВОДНИ/ОТОПЛИТЕЛНИ ИНСТАЛАЦИИ, PPSU


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		


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		



Viega Smartpress/Pexfit Pro муфа 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



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



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

РАДИАТОРНИ ВРЪЗКИ

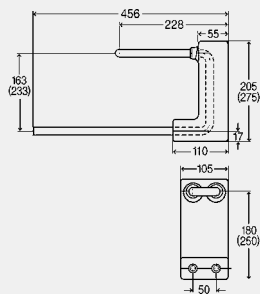


Viega Smartpress блок за свързване на радиатор

- за директна пресова връзка Viega Smartpress
- Многослойна композитна тръба

Компоненти
Изоляционна кутия
Модел 6797.6

H	ПАК	Артикул
250	1	730 512

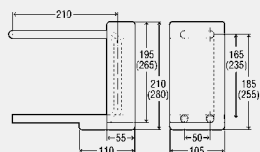


Блок за свързване на радиатор

- 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	364 045
15	255	1	379 698




Viega Smartpress блок за свързване на радиатор

- за директна пресова връзка Viega Smartpress, монтаж в тухлена ниша или под
- Многослойна композитна тръба

Компоненти

Закрепване от поцинкована стомана, изолационна кутия
Модел 6797.7

d	ПАК	Артикул		
16	1	730 529		


Viega Smartpress блок за свързване на радиатор

- за монтаж в тухлена ниша или под
- Неръждаема стомана
- Пресови съединения Viega Smartpress

Компоненти

Закрепване от поцинкована стомана, изолационна кутия
Модел 6775.31

d1	d2	ПАК	Артикул		
16	15	1	730 505		


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		


Viega Smartpress връзка с резбови фитинг
с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, съединение тип евроконус

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 6735

d	G	ПАК	Артикул		
16	3/4	5	730 598		
20	3/4	5	730 604		
25	3/4	5	730 611		

Viega Smartpress съединителен комплект за връзка на радиатори с SC-Contur

- Неръждаема стомана
- Пресова връзка

Модел 6777

QS	VS	PCMPS	D	H	ПАК	Артикул		
2	16	15	52	350	1	730 291		

QS = брой в комплект

VS = за Viega Smartpress

PCMPS = за пресови фитинги за метални тръби


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	636 050		



Връзка с резбови фитинг

- за Fonterra повърхностно отопление и охлаждане, отоплителен колектор DN25
- Никелиран месинг
- Съединение тип евроконус, комперсионна връзка

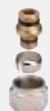
Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1037

d	PX	ПАК	Артикул
16	16	10	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



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 ъглово коляно за радиатор или медни тръби, подово/стенно преминаване

Модел 1079.5

L	W	H	d	ПАК	Артикул
60	45	10	15	10	132 781



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 ъглово коляно за радиатор или медни тръби, подово/стенно преминаване

Модел	L	W	H	d	реални размери	ПАК	Артикул
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581



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


Комплект адаптори

- за връзка на радиаторни вентили с вътр. резба 1/2

- Месинг
- Самоуплътняващ се

Модел 1096.8

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
1/2	3/4	2	10	357 122

QS = брой в комплект


Комплект адаптори

- за връзка с H-образни радиаторни вентили R3/4

Модел 1096.9

QS	ПАК	Артикул
2	10	308 872

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


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

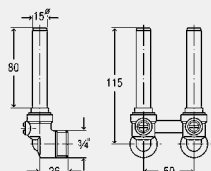
- Заключващ се, ъглов

Компоненти

Резбови фитинги

Модел 1097.7

d	G	ПАК	Артикул
15	3/4	5	364 052




Ъглов радиаторен кран

- Никелиран месинг
- R-резба

Компоненти

Термостатна глава, резбови фитинги за връзка с отоплителната инсталация, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1075.96

d	R	ПАК	Артикул		
15	½	1	360 405		


Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба
- Заклучващ се

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2272.1

d	R	ПАК	Артикул		
15	½	1	326 357		


Sanpress радиаторен вентил за връщащата тръба с SC-Contur

- Бронз
- Пресова връзка, R-резба
- Заклучващ се

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM

Модел 2272.2

d	R	ПАК	Артикул		
15	½	1	326 364		


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

**АКСЕСОАРИ
МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ**


Скоба за тръби
- за тръба в обсадна тръба
- Найлон
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
- Найлон
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



Тръбна скоба
- за тръба в обсадна тръба
- Поцинкована стомана
Модел 2035

за d	ПАК	Артикул
16	25	100 315



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

**АКСЕСОАРИ
ИНСТРУМЕНТИ**


**Пресова челюст
PT2**
за пластмасови тръбопроводи

- препоръчва се за Pressgun 6 Plus, 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/330B, RP 340

- Фосфатна стомана

Модел 2799.7

VS	FP	SI	PX	ПАК	Артикул
	12	12		1	425 302
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

FP = за Fonterra

SI = за Smartloop

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



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



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



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



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



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		



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		



