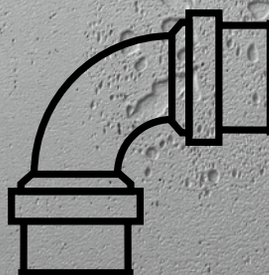
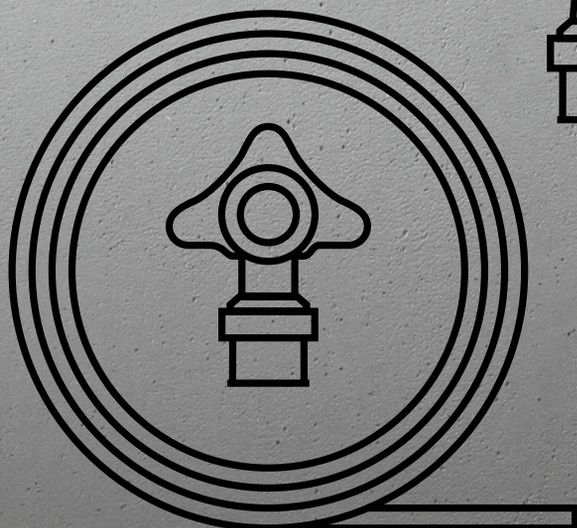


ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА

Viega Smartpress



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 съгъстен 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

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

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 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). 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	254
Колена	256
Тройници	257
Преходи/преходни колена	258
Муфи	259
Резбови фитинги	259
Капачки, тапи	260
Стенни колена	260
Стенни колена за леки стени	262
Свързващи елементи Prevista	262
Монтажни елементи	263
Свързващи муфи	264
Колектори	265
Кеклови кранове за скрит монтаж	265
Водопроводни/отоплителни инсталации, PPSU	266
Радиаторни връзки	267
Акcesoари	
Монтажни акcesoари	272
Инструменти	272



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

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 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

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
 - Неръждаема стомана
 - Прес съединение, Rp-резба
Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6717

d1	Rp	d2	ПАК	Артикул
16	½	16	5	729 882 ¹
20	½	20	5	729 899 ¹
25	¾	25	5	729 905 ¹
32	¾	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
½	16	16	5	730 444



Зашитен 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 напъхване 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	5	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
25	1	1	795 696
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

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

Компоненти
 Гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6735



Viega Smartpress връзка с резбови фитинг с SC-Contur
 - Бронз
 - Пресова връзка, метрична резба

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

Компоненти
 Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)
Модел 6783

КАПАЧКИ, ТАПИ



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


Звукопоглещач 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


Звукопоглещач 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 степен тройник с SC-Contur

- Бронз
- Прес съединение, Rp-резба

Модел 6724.3

d	Rp	k [мм]	ПАК	Артикул
16	½	40	5	729 509
20	½	40	5	729 516

k = Ø на болта


Контролна тапа

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

Компоненти

Уплътнение, тапа с метална резба

Модел 1516.113

G	ПАК	Артикул
¾	10	116 644
½	10	100 766
¾	10	107 666


Контролна тапа

- Пластмаса
- Резба G

Компоненти

Уплътнение

Модел 1516

G	ПАК	Артикул
¾	10	107 796
½	10/100	100 124
¾	10	102 746


Звукопоглещач кожух

- Гума

Модел 2134.5

	ПАК	Артикул
	2	591 311





Комплект гумени плочки
- за болтове М4
Модел 2141.6

QS	ПАК	Артикул		
2	1	684 211		

QS = брой в комплект



Звукоизолиращи крепежи
- за всички стени 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		
½	¾	35	1	764 067		
½	¾	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 стени 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 стени 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 стени 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 монтажн елемент с SC-Contur

- Поцинкована стомана
 - Пресова връзка, вътрена 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	¾	120	1	730 130
16	½	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	½	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	½	80/100	1	730 406





Viega Smartpress монтажн элемент с SC-Contur

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

Компоненти

Монтажна скоба, стенни колена от бронз

Модел 6741

d	Rp	ПАК	Артикул
16	½	1	730 628



Viega Smartpress монтажн элемент 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	½	35/45/50	1	730 499



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

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 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



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





Viega Smartpress удължителен комплект

- Хромиран
- подходящ за Viega Smartpress кеклов кран за скрит монтаж модел 6770

Модел 6770.1

	ПАК	Артикул		
	1	813 581		

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 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		



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

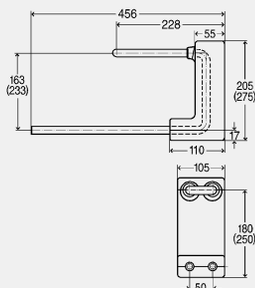


Viega Smartpress блок за свързване на радиатор
 - за директна пресова връзка
 - Viega Smartpress
 - Многослойна композитна тръба

Компоненти
 Изолационна кутия
Модел 6797.6

H	ПАК	Артикул
250	1	730 512*

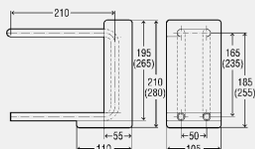
* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



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



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 втр. 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

G1	G2	QS	ПАК	Артикул
3/4	3/4	2	1	279 547

QS = брой в комплект

Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 1022.7



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

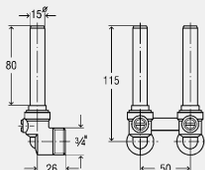
- Матово-никелиран месинг
- Заключващ се, ъглов

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	1/2	1	360 405*

* = спрени от производство, доставка само от складова наличност



**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	1/2	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	1/2	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	3/4	121	123	2	1	360 399

QS = брой в комплект



АКСЕСОАРИ МОНТАЖНИ АКСЕСОАРИ



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



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, 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	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		