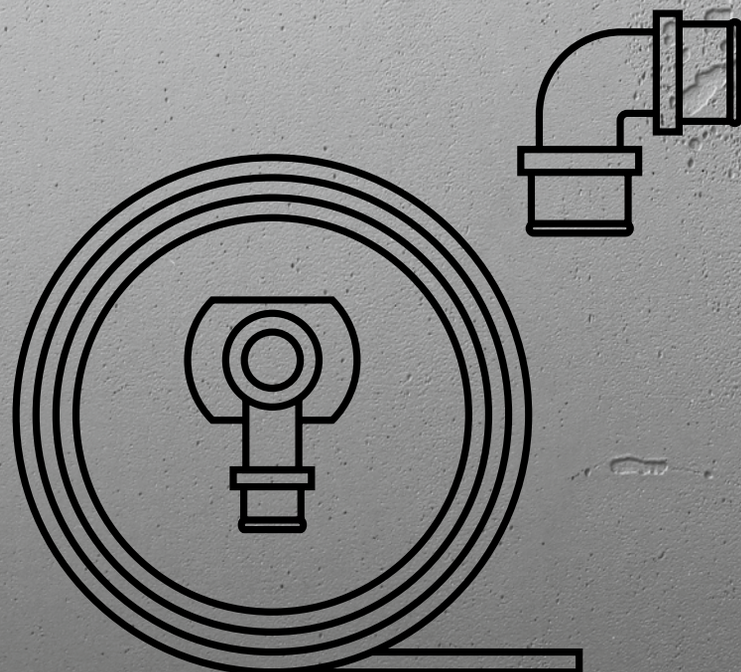


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Pexfit Pro



Пресс-система с пресс-фитингами из бронзы и многослойными трубами. Многослойная труба, стабильная по форме, с антидиффузионной защитой, цвет: белый. Пресс-фитинг с пресс-гильзами из нержавеющей стали для обеспечения гарантированной герметичности и механической прочности соединения. Для защиты трубы оснащены заглушками. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Маркировка

Производитель, диаметр труб, партия, зеленая точка на пресс-конце, допуски для системы, серая трубная заглушка

Пресс-фитинги с контуром безопасности SC-Contur

Не опрессованные по недосмотру соединения при заполнении системы становятся негерметичными.

Viega обеспечивает обнаружение неопрессованных соединений в следующих диапазонах давлений:

Мин. давление воды: 0,1 МПа/100 кПа/1 бар/14,5 PSI

Макс. давление воды: 0,65 МПа/650 кПа/6,5 бар/94,3 PSI

Мин. давление воздуха: 22 гПа/2,2кПа/22 мбар/0,3 PSI

Макс. давление воздуха: 0,3 МПа/300 кПа/3 бар/43,5 PSI

Размеры

d16-63

Инструменты

Надежность работы систем пресс-соединений Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-инструментов. Компания Viega рекомендует использовать пресс-инструменты Viega для запрессовки пресс-соединителей Viega. Пресс-инструменты Viega должны проходить регулярное техобслуживание у сервисного партнера.

Области применения

Питьевая вода

Системы отопления

Дождевая вода

Системы сжатого воздуха

Примечание

Система пресс-коннекторов Pexfit Pro подходит для создания систем подачи питьевой воды в соответствии с DIN 1988-200 и EN 806-2 с учетом выбора материала в соответствии с DIN EN 12502-1 и в соответствии с критериями оценки металлических материалов, контактирующих с питьевой водой, разработанными Umweltbundesamt (UBA) (Федеральным агентством по охране окружающей среды Германии). При использовании в других областях применения и в случае сомнений в правильном выборе материала, пожалуйста, обращайтесь в компанию Viega. Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

Условия эксплуатации для систем питьевого водоснабжения

Максимальная рабочая температура 70 °C / 158 °F

Рабочее давление макс. 1,0 МПа / 10 бар / 145 PSI

Условия эксплуатации систем отопления

Максимальная рабочая температура 80 °C / 176 °F

Рабочее давление макс. 1,0 МПа / 10 бар / 145 PSI

Условия эксплуатации газовых систем

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

Рабочее давление макс. 0,5 МПа / 5 бар / 72,5 PSI

Независимо от направления потока, смешанный монтаж допустим.

Материал пресс-фитинга

Бронза: CC499K

Калькулятор потерь давления

Веб-приложение для легкого и быстрого определения размера труб для питьевой воды, отопления и газопровода, с соответствующей таблицей потерь давления для всей системы.

Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	156
Угольники	158
Тройники	159
Переходники/переходные угольники	160
Муфты	162
Резьбовые соединительные элементы	162
Декоративные заглушки, заглушки	163
Водорозетки	163
Монтажные узлы	164
Водорозетки для прохода через стену	165
Коллекторы	166
Пересечения	167
Комплекты для подключения радиаторов	168
Коллекторы для отопления	172
Принадлежности	
Принадлежности для монтажа	174
Инструменты	175


Код GTIN (Global Trade Item Number, ранее код EAN)

Номер GTIN состоит из постоянного номера изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного номера артикула, в данном примере это 305 611. Замена последних шести знаков в номере артикула дает код GTIN.

ТРУБЫ



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210
4705	20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	607 234
4705	25	2,8	0,296	50	белый	50/800	607 241
4705	32	3,2	0,522	50	белый	50/300	699 208
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4703

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	5	белый	100	607 258
20	2,3	0,186	5	белый	50	607 272
25	2,8	0,296	5	белый	40	607 289
32	3,2	0,522	5	белый	25	586 935
40	3,5	0,855	5	белый	20	586 942
50	4	1,385	5	белый	15	588 052
63	4,5	2,255	5	белый	5	588 069

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE, черная

Модель 4704

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	75	черный	75/1050	607 302
20	2,3	0,186	75	черный	75/750	607 326
25	2,8	0,296	50	черный	50/500	761 455

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба

Модель 4704.1

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	75	синий	75/1050	691 455
16	2	0,113	75	красный	75/1050	691 462
20	2,3	0,186	75	синий	75/750	691 479
20	2,3	0,186	75	красный	75/750	691 486

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

 трубная теплоизоляция 6 мм ($\lambda=0,040$ Вт/(мК), защитное покрытие из PE

Модель 4705.5

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	75	синий	75/750	734 060
16	2	0,113	75	красный	75/750	751 401
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	734 077
20	2,3	0,186	75	красный	75/600	751 418

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

 трубная теплоизоляция 9 мм ($\lambda=0,040$ Вт/(мК), защитное покрытие из PE

Модель 4705.6

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
25	2,8	0,296	25	синий	25/350	607 388
25	2,8	0,296	25	красный	25/350	784 805
32	3,2	0,522	25	синий	25/200	761 202
32	3,2	0,522	25	красный	25/200	784 812

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина


Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: система отопления, установка подачи питьевой воды
- стабильный по форме профиль

комплектация

 трубная теплоизоляция 13 мм серого цвета ($\lambda=0,040$ Вт/(мК), защитное покрытие из PE

Модель 4705.4

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	50	серый	50	830 755
20	2,3	0,186	50	серый	50	830 762
25	2,8	0,296	25	серый	25	830 779

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина





Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель 4708

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	200	белый	200/2000	662 585
20	2,3	0,186	100	белый	100/1400	662 592

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

защитная гофротруба из PE, черная

Модель 4708.1

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	75	черный	75/1050	662 608

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro

- для: установка подачи питьевой воды, система отопления
- стабильный по форме профиль

комплектация

трубная теплоизоляция 6 мм ($\lambda=0,040$ Вт/(мК), защитное покрытие из PE

Модель 4708.5

d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
16	2	0,113	75	синий	75/750	662 622
20	2,3	0,186	75	синий	75/600	662 639

d = внешний диаметр трубы

s = толщина стенки

V = объем воды в п.м. трубы

L = длина



Защитная гофротруба

- PE черного цвета

Модель 2004

для d	d	L [м]	ед. в уп.	артикул
16	25	50	50/500	105 761
20	28	50	50/400	110 604
25	34	25	25	103 460

d = внешний диаметр трубы

L = длина

УГОЛЬНИКИ



Отвод 90° Viega Smartpress/Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU

- пресс-соединения

Модель 4716

d	ед. в уп.	артикул
16	10	608 613
20	10	608 637
25	5	608 644

d = внешний диаметр трубы



Угольник 90°
- бронза
Модель 2716

d	ед. в уп.	артикул
32	5	588 076
40	1	588 083
50	1	588 090
63	1	588 106

d = внешний диаметр трубы



Угольник 45°
с контуром безопасности SC-Contur
- бронза
Модель 2726

d	ед. в уп.	артикул
32	5	588 465
40	1	588 472
50	1	588 489
63	1	588 496

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Viega Smartpress/Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
- для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- пресс-соединения
Модель 4718

d1	d2	d3	ед. в уп.	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



Тройник Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
- бронза
- пресс-соединения
комплектация отводы на ≤ 25 мм
Модель 4718.7

d1	d2	d3	ед. в уп.	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



Тройник с контуром безопасности SC-Contur
- бронза
- пресс-соединения
Модель 2718

d1	d2	d3	ед. в уп.	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



Тройник Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба
Модель 4717

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
16	½	16	5	608 026
20	½	20	5	608 040
25	¾	25	5	608 057

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединения, Rp-резьба
Модель 2717

d1	Rp	d2	ед. в уп.	артикул
32	¾	32	5	588 298

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный вставной элемент Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, однорас-
 трубный соединительный элемент
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 4713

d1	PX	d2	ед. в уп.	артикул
16	16	15	5	655 389
20	20	22	5	608 125
25	25	22	5	608 132

PX = для Pexfit Pro



Соединительный вставной элемент с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, однорас-
 трубный соединительный элемент
Модель 2713

d1	PX	d2	ед. в уп.	артикул
32	32	28	5	588 434

PX = для Pexfit Pro



Соединительный элемент Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - для: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, все металличе-
 ские системы Viega
 - бронза
 - пресс-соединения
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM
Модель 4713P

d1	d2	ед. в уп.	артикул
16	15	5	608 200
20	15	5	608 224



Соединительный элемент Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4711

d	R	ед. в уп.	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

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2711

d	R	ед. в уп.	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

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4712

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	1/2	5	607 937
16	3/4	5	607 944
20	1/2	5	607 975
20	3/4	5	607 982
25	3/4	5	607 999

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2712

d	Rp	ед. в уп.	артикул
32	1	5	588 229
32	1 1/4	1	830 793
40	1 1/2	1	830 809
40	1 1/4	1	588 236

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Угольник переходной 90° Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4714

d	R	ед. в уп.	артикул
16	1/2	5	607 722
20	1/2	5	607 739
20	3/4	5	607 753
25	3/4	5	607 760

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2714

d	R	ед. в уп.	артикул
32	1	5	589 424
40	1 1/4	1	588 113
50	1 1/4	1	588 120

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
Модель 4714.1

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	1/2	5	607 791
20	1/2	5	607 814
20	3/4	5	607 821
25	3/4	5	607 838

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Присоединительный угольник 90° Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur
 - для: для подключения арматуры с присоединительными трубками 10 мм
 - подходит для: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
 - бронза
 - пресс-соединение, резьбовой соединительный элемент
Модель 4714.7

d1	d2	ед. в уп.	артикул
16	10	1	636 203*

* = Поставка только из складского запаса



МУФТЫ



Муфта Viega Smartpress/Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contour
 - для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
 - PPSU
 - пресс-соединения
Модель 4715

d1	d2	ед. в уп.	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



Муфта Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contour
 - бронза
 - пресс-соединения
Модель 4715.7

d1	d2	ед. в уп.	артикул
32	20	5	608 750
32	25	5	608 767



Муфта Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contour
 - бронза
 - пресс-соединения
Модель 2715

d1	d2	ед. в уп.	артикул
32	32	5	588 182
40	32	1	588 267
40	40	1	588 199
50	32	1	830 847
50	40	1	588 274
50	50	1	588 205
63	50	1	588 281
63	63	1	588 212

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contour
 - для: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4722P

d	G	ед. в уп.	артикул
16	3/4	5	608 316
20	3/4	5	608 330

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contour
 - для: труба Pexfit Pro Fosta, труба Pexfit Pro Plus, евроконус
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4735

d	G	ед. в уп.	артикул
16	3/4	5	608 354
20	3/4	5	608 361
25	3/4	10	699 550

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contour
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
 - плоское уплотнение
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4763

d	G	ед. в уп.	артикул
16	3/4	5	636 258
16	1/2	5	608 378
16	3/4	5	608 385
20	1/2	5	608 415
20	3/4	5	608 422
25	3/4	5	608 439

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, G-резьба
- плоское уплотнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2763

d	G	ед. в уп.	артикул
32	1¼	1	588 403
40	1¼	1	588 410
50	1¾	1	588 427

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, метрическая резьба
- плоское уплотнение

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 4783

d	M	ед. в уп.	артикул
16	22	5	608 446
16	24	5	608 453

d = внешний диаметр трубы
M = метрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



Заглушка Viega Smartpress/Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU
- пресс-соединение

Модель 4756

d	ед. в уп.	артикул
16	10	608 569
20	10	608 583
25	5	608 590

d = внешний диаметр трубы

ВОДОРОЗЕТКИ



Водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4725.5

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	½	5	608 248
20	½	5	608 262
20	¾	5	608 279

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух

- для: все водорозетки Viega Rp½ DN12 и DN15
- резина

Модель 2141.5

ед. в уп.	артикул
1/100	586 713



Проходная водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4725.7

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	½	5	608 286
20	½	5	692 711

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- Rp-резьба

Модель 4724.3

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	½	5	636 234
20	½	5	636 241

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Заглушка для проведения испытаний

- для: испытание на герметичность
- пластик
- G-резьба
- устойчивость к высокой температуре

комплектация

уплотнительный элемент, металлическая резьбовая вставка

Модель 1516.113

G	ед. в уп.	артикул		
3/8	10	116 644		
1/2	10	100 766		
3/4	10	107 666		

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- пресс-соединение, Rp-резьба
- комплектация**
- укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4723

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	1/2	1	688 639		

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьбы
- комплектация**
- укороченные угольники из бронзы, ступенчатая крепежная планка из оцинкованной стали

Модель 4724

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул		
16	1/2	150	1	688 622		

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в застенных конструкциях
- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы
- звукопоглощающая конструкция

Модель 4721.71

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	1/2	1	656 850		

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: крепление водорозеток
- подходит для: защитная гофротруба артикул 105 761, крепление артикул 586 706, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302
- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

присоединительные размеры с возможностью изменения

Модель 4741

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	1/2	1	636 470		

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный узел Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: подключение радиатора
- пресс-соединения, Rp-резьбы

Модель 4723.1

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул
16	½	35/45/50	1	682 651

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Крепление

- для: крепление водорозеток
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

комплект резиновых подкладок

Модель 2141.3

DG	ед. в уп.	артикул
80-150	1	581 701

DG = межцентровое расстояние (диапазон)


Крепление

- для: крепление водорозеток, боковое
- подходит для: крепление модель 2141.3
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

ед. в уп.	артикул
1	586 706


Крепление

- для: монтаж в/на кирпичных перегородках, монтаж в застенных конструкциях, различная глубина монтажа
- сталь оцинкованная
- звукопоглощающая конструкция

Модель 2021.7

DG	ед. в уп.	артикул
70/100/150	1	651 350

DG = межцентровое расстояние


ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

Водорозетка Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- Rp-резьба
- угловое исполнение

комплектация

монтажный комплект

Модель 4732.11

d	Rp	G	L	ед. в уп.	артикул
16	½	¾	18	1	608 293

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка

- в сочетании с: защита от проворачивания модель 2132
- для использования с: зенковка модель 94980
- бронза, сталь оцинкованная
- G-резьба
- укорачиваемая конструкция

Модель 2032.1

G1	G2	L	ед. в уп.	артикул
½	¾	35	1	764 067
½	¾	47	1	764 074



Контргайка

- латунь
- плоское уплотнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 9941

G	Ø	исполнение	ед. в уп.	артикул
¾	49	без покрытия	10	102 258

Ø = диаметр



Удлинитель

- для: водорозетка
- бронза

Модель 2032.9

Rp	G	L	ед. в уп.	артикул
½	¾	25	1	322 960
½	¾	50	1	276 430

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный комплект

- для: водорозетка
- G-резьба

Модель 1526.414-897

G	SW	ед. в уп.	артикул
¾	29	10	104 887

SW = размер ключа



Монтажный комплект

- для: водорозетка

Модель 1526.424-897

G	SW	ед. в уп.	артикул
¾	33	10	120 849

SW = размер ключа

КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор Viega Smartpress/Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: Viega Smartpress/Pexfit Pro
- PPSU

Модель 4733

d1	d2	n	ед. в уп.	артикул
20	16	2	1	610 098
20	16	3	1	610 111*
20	16	4	1	610 135*

* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Pexfit Pro

с контуром безопасности SC-Contur

- бронза

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 4737

d	ед. в уп.	артикул
16	5	644 970
20	5	644 987

d = внешний диаметр трубы



Крепление

- сталь

комплектация

изолирующие вставки

Модель 2739.1

AS	исполнение	ед. в уп.	артикул
2	оцинкованный	1	435 196

AS = количество в упаковке

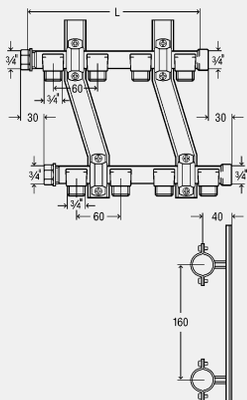

Коллектор

- бронза
- G-резьба

комплектация

крепления из оцинкованной стали, изолирующие вставки, отводы для резьбовых соединений с

Viega-конусом

Модель 2005


G	nk	nw	L1	L2	ед. в уп.	артикул
3/4	2	2	120	120	1	128 272*
3/4	3	3	180	180	1	122 348*
3/4	4	4	240	240	1	113 674*
3/4	6	4	360	240	1	131 371*
3/4	6	6	360	360	1	125 929*

nk = отводы распределительного коллектора для холодной воды

nw = отводы распределительного коллектора для горячей воды

L1 = длина

L2 = длина

* = Поставка только из складского запаса


Коллектор

- бронза
- G-резьба

комплектация

отводы для резьбовых соединений с Viega-конусом

Модель 2005.7

G	n	ед. в уп.	артикул
3/4	1	1	107 161
3/4	2	1	104 658
3/4	3	1	106 027


Крепление

- для: коллектор
- сталь оцинкованная

комплектация

изолирующие вставки

Модель 2005.9

	ед. в уп.	артикул
	1	112 257

ПЕРЕСЕЧЕНИЯ

Одноплоскостной обводной элемент Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- латунь
- пресс-соединения

Модель 4749

d1	d2	d3	ед. в уп.	артикул
16	16	16	1	610 043
20	16	20	1	636 289

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Набор соединительных отводов Pexfit Pro с контуром безопасности SC-Contur

- для: напольное/настенное подключение, возможность укорачивания, соединение с трубой Pexfit Pro Fosta
- подходит для: переход на резьбовые соединения артикул 112 059, многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258, 607 302

комплектация
отвод 90°, медь
Модель 4777

d1	d2	T	H	ед. в уп.	артикул
16	15	52	350	1	645 090

H = высота



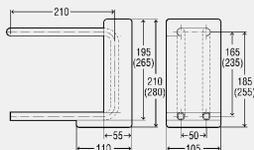
Блок подключения радиатора

- для: подключение радиатора из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки

комплектация
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм
Модель 1097.6

d	H	ед. в уп.	артикул
15	185	1	364 045
15	255	1	379 698

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Блок подключения радиатора

- для: монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки, подключение радиатора из стены
- возможность изменения длины

комплектация
изоляционный короб, труба из нержавеющей стали d=15 мм
Модель 1097.9

d	H	ед. в уп.	артикул
15	150	1	586 379

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба, евроконус
- никелированная латунь
- евроконус

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 94385.2

d	G	ед. в уп.	артикул
15	¾	10	636 050

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба
- никелированная латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 94385.1

d	G	ед. в уп.	артикул
15	¾	10	105 358

d = внешний диаметр трубы


Переход на резьбовые соединения

- для: панельное отопление Fonterra, распределительный коллектор DN25
- никелированная латунь
- евроконус, цанговое соединение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1037

d	PX	ед. в уп.	артикул
16	16	10	614 522

d = внешний диаметр трубы
PX = для Pexfit Pro


Цанговое резьбовое соединение

- для: использование с трубами стороннего производителя
- не подходит для: труба Sanfix Fosta
- латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация

накидная гайка никелированная, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1019

d	s	ед. в уп.	артикул
16	2	10	356 682

d = внешний диаметр трубы
s = толщина стенки


Переход на резьбовые соединения

- для: медная труба, стальная труба
- никелированная латунь

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 94576.1

d	G	ед. в уп.	артикул
15	1/2	10	112 059

d = внешний диаметр трубы


Комплект переходников

- для: подключение к радиатору с внутренней резьбой R1/2
- латунь
- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул
1/2	3/4	2	10	357 122

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентиляем с R3/4

Модель 1096.9

AS	ед. в уп.	артикул
2	10	308 872

AS = количество в упаковке


Направляющая 90° для трубы

- для: напольное соединение с трубой Viegatherm
- подходит для: многослойная труба Viega Smartpress/Pexfit Pro артикул 607 210, 607 258

Модель 1072.3

для d	ед. в уп.	артикул
14-16	10	309 855


Декоративная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.1

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул
60	45	10	17	10	351 694

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы





Двойная розетка

- для: декоративная отделка точек подключения радиаторов для труб d16 мм, напольная или настенная установка

Модель 1079.3

L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул
110	60	10	17	50	10	351 748

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь

- G-резьба, соединение с Viega-конусом

- возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1096.5

G	DG	ед. в уп.	артикул
3/4	50	5	359 102

DG = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь

- G-резьба, соединение с Viega-конусом

- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1097.5

G	DG	ед. в уп.	артикул
3/4	50	5	359 133

DG = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь

- G-резьба, соединение с Viega-конусом

- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, прямое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1096.0

G	DG	ед. в уп.	артикул
3/4	50	5	359 096

DG = межцентровое расстояние



Соединительный элемент для подключения радиатора

- никелированная матовая латунь

- G-резьба, соединение с Viega-конусом

- возможность применения в однотрубной или в двухтрубной системе, переключение режимов работы, возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1097.0

G	DG	ед. в уп.	артикул
3/4	50	5	359 126

DG = межцентровое расстояние


Соединительный комплект для подключения радиатора

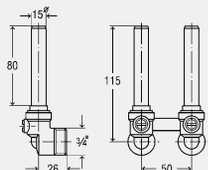
- никелированная матовая латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединительные элементы

Модель 1097.7

d	G	ед. в уп.	артикул
15	3/4	5	364 052

d = внешний диаметр трубы


Соединительный комплект для подключения радиатора

- никелированная латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединительные элементы для комплекта переходников модели 1022.6 и 1022.5

Модель 2272.5

d	G	L1	L2	AS	ед. в уп.	артикул
15	3/4	121	123	2	1	360 399

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с Rp1/2
- никелированная матовая латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1022.6

R	G	AS	ед. в уп.	артикул
1/2	3/4	2	1	153 687

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: радиаторный вентиль с HP G3/4

- в сочетании с: комплект переходников модель 1096.9
- никелированная матовая латунь
- соединение с Viega-конусом

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1022.5

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул
3/4	3/4	2	1	137 342

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: коллектор для отопления, резьбовое соединение с евроконусом

- латунь
комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1022.7

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул
3/4	3/4	2	1	279 547

AS = количество в упаковке



КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ



Коллектор

- для: система отопления
- нержавеющая сталь
- евроконус, накидная гайка G1 с плоским уплотнением

комплектация

- лево- или правостороннее подключение, крепления из оцинкованной стали, воздухоотводчик, бобышка для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R $\frac{1}{2}$

Модель 1078

n	ед. в уп.	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		



Коллектор

- латунь
- Rp-резьба, соединение с Viega-конусом

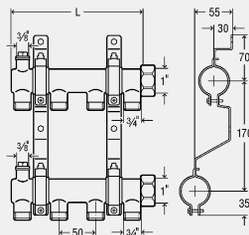
комплектация

- разъемы для воздухоотводчиков Rp $\frac{3}{8}$, крепления из оцинкованной стали, предварительно смонтированные и звукоизолированные, изолирующие вставки

Модель 1052

n	L	Rp	G	ед. в уп.	артикул		
3	130	1	$\frac{3}{4}$	5	138 615		
4	180	1	$\frac{3}{4}$	5	113 377		
5	230	1	$\frac{3}{4}$	5	137 540		
6	280	1	$\frac{3}{4}$	5	115 302		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Коллектор

- латунь
- Rp-резьба, разъем для воздухоотводчика Rp $\frac{3}{8}$, соединение с Viega-конусом

Модель 1056-691

n	L	ед. в уп.	артикул		
3	130	1	133 870		
4	180	1	110 697		



Коллектор

- латунь
- внутренняя/K-резьба DN25, соединение с Viega-конусом

Модель 1057

n	L	ед. в уп.	артикул		
2	100	1	108 779		
4	200	1	110 444		



Крепление

- для: коллектор
- сталь

комплектация

- звукоизолирующая прокладка

Модель 1059.2

исполнение	ед. в уп.	артикул		
оцинкованный	1	115 074		


Автоматический воздухоотводчик

 - латунь
Модель 1028.1

R	ед. в уп.	артикул		
3/8	1	125 462		
1/2	1	610 685		


Воздухоотводчик

 - подходит для: коллектор
 модель 1056-691

 - латунь
Модель 1029

R	ед. в уп.	артикул		
3/8	1	122 812		


Комплект воздухоотводчиков

 - подходит для: коллектор
 модель 1052, 1056-691

 - латунь
Модель 1028

R	ед. в уп.	артикул		
3/8	1	259 440		



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА



Пресс-гильза Rehfit Pro

- нержавеющая сталь
 - пресс-соединение
- комплектация**
уплотнительное кольцо для опорного корпуса
Модель 4711.5

d	ед. в уп.	артикул		
16	5	656 973		
20	5	656 980		
25	5	657 017		

d = внешний диаметр трубы



Забивной трубный хомут

- для: труба в защитной изоляции
 - пластик
- Модель 2035.5**

для d	Ø	L	ед. в уп.	артикул		
16/20	8	60	250	193 485		
16/20	8	80	50	100 759		
16/20	8	110	50	308 155		

Ø = диаметр



Забивной трубный хомут

- для: труба в защитной изоляции
 - пластик
 - двойной
- Модель 2035.6**

для d	Ø	L	DG	ед. в уп.	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		

Ø = диаметр

DG = межцентровое расстояние



Защитная втулка

- пластик
- Модель 2036**

d	исполнение	ед. в уп.	артикул		
16	синий	10	102 074		
16	красный	10	102 302		
20	синий	10	109 448		
20	красный	10	110 796		

d = внешний диаметр трубы



Заглушка для проведения испытаний

- для: монтаж/демонтаж из соединительной розетки
 - пластик
 - металлическая резьба
 - устойчивость к высокой температуре
- Модель 2021.85**

G	ед. в уп.	артикул		
½	10	294 380		



Заглушка для проведения испытаний

- для: многослойная труба, труба Рахіпox
 - не подходит для: непрерывная эксплуатация
 - латунь
 - многократное использование
- комплектация**
внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 2169

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	½	1	483 531		
20	½	1	483 548		
25	½	1	483 852		
32	½	1	483 869		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Комплект запчастей

- запасная часть для: заглушка для проведения испытаний модель 2169

комплектация

5 запасных уплотнительных элементов, смазка

Модель 2169.21

для d	ед. в уп.	артикул		
16	1	775 865		
20	1	775 872		

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ИНСТРУМЕНТЫ**

Ручной пресс-инструмент

- для: пресс-фитинги, Viega Smartpress

Модель 2782.5

для d	ед. в уп.	артикул		
16	1	483 456		
20	1	644 956		
25	1	483 470		


Набор инструментов Viega Smartpress/Pexfit Pro
комплектация

ручной пресс-инструмент для d16, ручной пресс-инструмент для d20, трубные ножницы, место для хранения ручного инструмента d25, чемодан

Модель 4780.4

для d	ед. в уп.	артикул		
16/20	1	656 874		


Пресс-губка
PT2
для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, пресс-машины PT3-Н/ЕН, PT3-АН, пресс-машины Тип 2 (PT2), прессовальные машины Geberit / Mapress Тип AC 1, ECO 1, ECO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, пресс-инструменты Ridgid RP 330C/330B, RP 340

- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

	VS	PX	ед. в уп.	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 = для Viega Smartpress

PX = для Pexfit Pro


Пресс-губка
Picco
для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, аккумуляторные пресс-машины Picco, Ridgid RP 210

- фосфатированная сталь

Модель 2784.7

для d	VS	PX	ед. в уп.	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 = для Viega Smartpress

PX = для Pexfit Pro



Трубогиб
 - для: многослойная труба
 - сталь
Модель 5331

радиус изгиба	для d	ед. в уп.	артикул
2xd	16	1	586 393
2,3xd	20	1	692 919



Труборез
 - для: пластиковая труба
Модель 2191

для d	ед. в уп.	артикул
6-42	1	571 368
6-63	1	571 375



Режущий диск
 - подходит для: труборез
 модель 2191
 - сталь
Модель 2191.1

для d	ед. в уп.	артикул
6-63	1	571 801



Трубные ножницы
 - для: пластиковая труба Viega
Модель 2040

для d	ед. в уп.	артикул
12-25	1	117 047



Лезвие
 - подходит для: трубные ножницы
 модель 2040
Модель 2040-404

	ед. в уп.	артикул
	1	139 230



Трубные ножницы
 - для: пластиковая труба Viega
комплектация
 ножницы для гофротрубы
Модель 5341

для d	ед. в уп.	артикул
12-25	1	652 005



Лезвие
 - подходит для: трубные ножницы
 модель 5341
Модель 5341.6

	ед. в уп.	артикул
	1	653 620



Ножницы для гофротрубы
 - для: защитная гофротруба
Модель 2041.5

для d	ед. в уп.	артикул
15-42	1	446 475



Зенковка
 - для: укорачивание удлинителей,
 удлиненных водорозеток и
 угольников
комплектация
 шестигранный хвостовик
Модель 94980

Rp	ед. в уп.	артикул
1/2	1/40	131 111

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Калибратор Rexfit Pro
Модель 4739.1

для d	ед. в уп.	артикул
14/16/18/20/25	1	640 033



Калибратор
 - для: труба Sanfix Fosta
 - сталь
Модель 2139.2

для d	ед. в уп.	артикул		
50-63	1	583 187		



Комплект для гибки труб
 - для: многослойная труба
 - пластик
комплектация
 пластиковый контейнер с
 крышкой
Модель 5331.2

для d	L [м]	AS	ед. в уп.	артикул		
16/20	1,5	2	1	712 679		

L = длина
 AS = количество в упаковке



