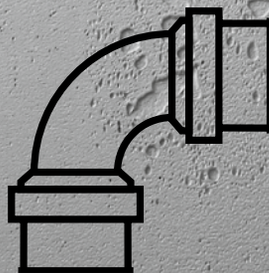
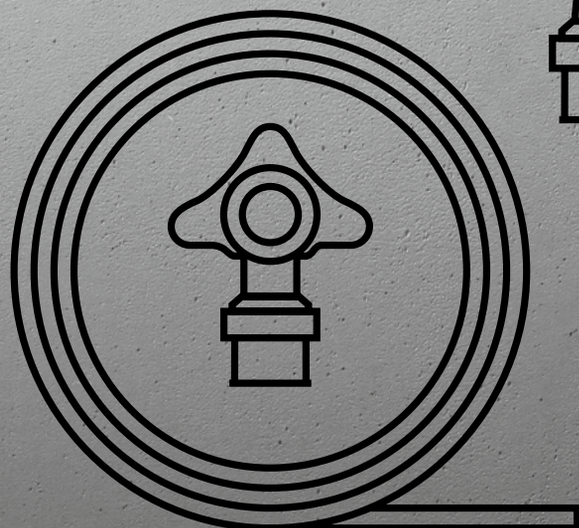


ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Viega Smartpress



Оптимизированная по отношению к потоку система пресс-соединений с пресс-соединениями из бронзы и нержавеющей стали и многослойными трубами. Многослойная труба, стабильная по форме, с антидиффузионной защитой, цвет: белый. Пресс-фитинг с опорным корпусом из полифенилсульфона для обеспечения герметичности и допустимой механической нагрузки на соединение. Надежное и быстрое соединение без расширения и калибровки концов труб благодаря пресс-технологии без кольцевых уплотнительных элементов для всех размеров труб. Для защиты трубы оснащены заглушками. Подходит для открытого и скрытого монтажа стояков и поэтажной разводки.

Многослойная труба

Цвет снаружи белый

Подходит для систем питьевого водоснабжения и отопления

Маркировка

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

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 Viega Smartpress подходит для создания систем подачи питьевой воды в соответствии с DIN 1988-200 и EN 806-2, учитывая выбор 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

Материал пресс-фитинга

Бронза: CC499K

Нержавеющая сталь 1.4401

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 для систем водоснабжения и отопления	182
Отводы	184
Тройники	185
Переходники/переходные угольники	186
Муфты	187
Резьбовые соединительные элементы	188
Декоративные заглушки, заглушки	189
Водорозетки	189
Водорозетки для прохода через стену	190
Соединительные элементы Prevista	191
Монтажные узлы	192
Соединительные розетки	194
Коллекторы	194
Полнопроходные вентили для скрытого монтажа	195
Монтаж систем отопления и водоснабжения, PPSU	195
Комплекты для подключения радиаторов	196
Принадлежности	
Принадлежности для монтажа	202
Инструменты	202


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 ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ



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
- не содержит/в комплект не входит: защитная гофротруба

Модель	d	s	V [л/м]	L [м]	исполнение	ед. в уп.	артикул
4705.01	16	2	0,113	25	белый	425	751 425
4705.01	16	2	0,113	50	белый	750	751 432
4705	16	2	0,113	100	белый	100/2000	607 210
4705.1	16	2	0,113	200	белый	200/2000	679 606
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

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

ОТВОДЫ



Отвод 90° Viega Smartpress

с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь

- пресс-соединения

Модель 6716

d	ед. в уп.	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

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения
Модель 6726

d	ед. в уп.	артикул
25	5	730 154
32	5	730 161
40	1	733 995
50	1	734 008
63	1	734 015

d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



Тройник Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения
Модель 6718

d1	d2	d3	ед. в уп.	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



Тройник Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6717

d1	Rp	d2	ед. в уп.	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

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

¹⁾ бронза

²⁾ нержавеющая сталь



Тройник Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединения, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6726.4

R	d1	d2	ед. в уп.	артикул
1/2	16	16	5	730 444



Защитный кожух

- для: тройники Viega Smartpress
- пластик

примечание

Только в комбинации с трубой в защитной гофротрубе!

Модель 2118.5

для d	ед. в уп.	артикул		
16/20	10	374 525		

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный вставной элемент Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: металлические пресс-системы
- бронза
- пресс-соединение, одноразовый соединительный элемент

Модель 6713

VS	PMP	ед. в уп.	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 = для Viega Smartpress

PMP = для пресс-фитингов металлических пресс-систем



Соединительный элемент Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: металлические пресс-системы
- бронза
- пресс-соединения

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM
Модель 6713P

VS	PMP	ед. в уп.	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 = для Viega Smartpress

PMP = для пресс-фитингов металлических пресс-систем



Соединительный элемент Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 6712

d	Rp	ед. в уп.	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		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба

комплектация
внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 6711

d	R	ед. в уп.	артикул		
16	3/4	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		

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, R-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6714

d	R	ед. в уп.	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

d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, Rp-резьба
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6714.1

d	Rp	ед. в уп.	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

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Вставной отвод 90° Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - для: все металлические системы Viega
 - бронза
 - пресс-соединение, однострубно-трубный соединительный элемент
Модель 6793

VS	PMP	ед. в уп.	артикул
16	15	5	730 321
20	22	5	730 338

VS = для Viega Smartpress

PMP = для пресс-фитингов металлических пресс-систем



Соединительный отвод Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - медь
 - пресс-соединение
Модель 6776

VS	PMP	H	ед. в уп.	артикул
16	12	200	1	753 863
16	15	200	2	750 169
16	15	350	2	756 079

VS = для Viega Smartpress

PMP = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

H = высота

МУФТЫ



Муфта Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - нержавеющая сталь
 - пресс-соединения
Модель 6715

d	ед. в уп.	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

d = внешний диаметр трубы



Переходная муфта Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединения
Модель 6715.2

d1	d2	ед. в уп.	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

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, G-резьба
комплектация
 плоское уплотнение EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6763

d	G	ед. в уп.	артикул
16	1/2	1	730 208
16	3/4	1	730 215
20	1/2	1	730 222
20	3/4	1	730 239
25	3/4	1	730 246
25	1	1	795 696
32	1 1/4	1	730 253
40	1 1/4	1	733 445
40	1 1/2	1	733 452
50	1 3/4	1	733 469
50	2 3/8	1	733 476
63	2 3/8	1	733 483

d = внешний диаметр трубы



Ниппель-переход
 - бронза или кремниевая бронза
 - R-резьба, G-резьба
 - укороченный
комплектация
 резьба с насечками, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 3246

R	G	WIK	ед. в уп.	артикул
1/2	1/2	✓	1	449 339
1/2	3/4	✓	10	441 524
3/4	3/4	✓	5	449 346

WIK = с внутренней конусообразной фаской



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, евроконус
комплектация
 внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6735

d	G	ед. в уп.	артикул
16	3/4	5	730 598
20	3/4	5	730 604
25	3/4	5	730 611

d = внешний диаметр трубы



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur
 - бронза
 - пресс-соединение, метрическая резьба
комплектация
 уплотнительный элемент из EPDM, внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6783

d	M	ед. в уп.	артикул
16	22	5	730 307
16	24	5	730 314

d = внешний диаметр трубы

M = метрическая резьба

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ


Заглушка

- для: установка на концевой части трубы
- не подходит для: проведение испытания на герметичность и гидравлическое испытание
- пластик

Модель 5359.1

для d	ед. в уп.	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		


Заглушка для проведения испытаний

- для: многослойная труба, труба Рахіпох
- 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		

ВОДРОЗЕТКИ


Водорозетка Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contour

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

Модель 6725.5

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	½	5	729 479		
20	½	5	729 486		
20	¾	5	729 493		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Водорозетка Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contour

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба
- укорачиваемая конструкция

Модель 6725

d	Rp	L	ед. в уп.	артикул		
16	½	70	5	783 921		

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 Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contour

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба

Модель 6725.7

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	½	5	730 413		
20	½	1	730 420		
25	½	1	730 437		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Звукопоглощающий кожух

- подходит для: проходная водорозетка Sanpress модель 2228.7, проходная водорозетка Sanpress Inox модель 2325.7, проходная водорозетка Viega Smartpress модель 6725.7
- резина

Модель 5325.75

d	для d	ед. в уп.	артикул
16	15/18	5	657 116
20	22	5	660 383

d = внешний диаметр трубы



Тройник-водорозетка Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contour

- бронза
- пресс-соединения, Rp-резьба

Модель 6724.3

d	Rp	k [мм]	ед. в уп.	артикул
16	1/2	40	5	729 509
20	1/2	40	5	729 516

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

k = расстояние между болтами



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



Заглушка для проведения испытаний

- пластик
- G-резьба

комплектация

уплотнительный элемент

Модель 1516

G	ед. в уп.	артикул
3/8	10	107 796
1/2	10/100	100 124
3/4	10	102 746



Звукопоглощающий кожух

- резина

Модель 2134.5

ед. в уп.	артикул
2	591 311



Комплект резиновых подкладок

- для: винты M4

Модель 2141.6

AS	ед. в уп.	артикул
2	1	684 211

AS = количество в упаковке



Крепежный звукоизоляционный комплект

- для: все водорозетки Viega

Модель 2141.7

ед. в уп.	артикул
1	684 198

ВОДРОЗЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ



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


Защита от проворачивания

- для: водорозетка
- сталь оцинкованная

Модель 2132

	ед. в уп.	артикул		
	25	344 931		

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ PREVISTA

Водорозетка для Prevista

- для: система для застенного монтажа Prevista, вставное резьбовое соединение Prevista
- кремниевая бронза
- Rp-резьба, G-резьба
- укорачиваемая конструкция

примечание

Подходит только для переходных элементов с вставным резьбовым соединением Prevista!

Модель 8055.2

Rp	G	L	ед. в уп.	артикул		
½	½	88,5	1	785 178		

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Угольник переходной 90° Viega Smartpress
с контуром безопасности SC-Contur

- для: система для застенного монтажа Prevista
- в сочетании с: водорозетка для Prevista модель 8055.2
- бронза
- пресс-соединение, вставное резьбовое соединение Prevista

примечание

Только для застенных элементов и водорозеток Prevista!

Модель 6716.8

d	G	ед. в уп.	артикул		
16	½	1	776 992		

d = внешний диаметр трубы


Разветвитель Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: система для застенного монтажа Prevista
- в сочетании с: водорозетка для Prevista модель 8055.2
- бронза
- пресс-соединение, вставное резьбовое соединение Prevista

примечание

Только для застенных элементов и водорозеток Prevista!

Модель 6725.78

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул		
16	½	16	1	796 754		
20	½	20	1	796 761		
25	½	25	1	796 778		


Присоединительный тройник Viega Smartpress
с контуром безопасности SC-Contur

- для: система для застенного монтажа Prevista
- бронза
- пресс-соединение, вставное резьбовое соединение Prevista

примечание

Только для застенных элементов и водорозеток Prevista!

Модель 6718.8

d1	G	d2	ед. в уп.	артикул		
16	½	16	1	777 005		
20	½	20	1	777 012		



Соединительный элемент Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: система для застенного монтажа Prevista
- бронза
- пресс-соединение, вставное резьбовое соединение Prevista

примечание

Только для застенных элементов и водорозеток Prevista!

Модель 6711.8

d	G	ед. в уп.	артикул		
16	½	1	776 985		

d = внешний диаметр трубы

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- сталь оцинкованная
- пресс-соединение, Rp-резьбы

комплектация

крепление, укороченные угольники из бронзы

Модель 6723

d	Rp	ед. в уп.	артикул		
16	½	1	750 152		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

изогнутая планка для крепления, укороченные угольники из бронзы

Модель 6724

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул		
16	¾	120	1	730 130		
16	½	150	1	730 147		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние



Монтажный узел Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

крепление, укороченные угольники из бронзы

Модель 6724.1

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул		
16	½	150	1	730 390		

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

крепление, укороченные угольники из бронзы

Модель 6724.2

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул
16	½	80/100	1	730 406

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

DG = межцентровое расстояние


Монтажный узел Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы
- звукопоглощающая конструкция, изменяемое межосевое расстояние

комплектация

крепление, водорозетки бронза

Модель 6741

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	½	1	730 628

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба


Монтажный узел Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- для: комплекты для подключения радиаторов
- сталь оцинкованная
- пресс-соединения, Rp-резьбы

комплектация

изогнутая планка для крепления, укороченные угольники из бронзы

Модель 6723.1

d	Rp	DG	ед. в уп.	артикул
16	½	35/45/50	1	730 499

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

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ



Соединительная розетка 90° Viega Smartpress с контуром безопасно- сти SC-Contour

- бронза
- пресс-соединение, Rp-резьба

комплектация
удлинненный угольник из бронзы

примечание
При «сухом» способе монтажа водорозетки должны быть закреплены заказчиком во избежание проворачивания!

Модель 6720.01

d	Rp	ед. в уп.	артикул
16	½	1	730 581

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный шаблон

- для: крепление для соединительных розеток при установке в кирпичной кладке
- сталь

Модель 2021.8

DG	ед. в уп.	артикул
80/100/120/150/200	1	117 344

DG = межцентровое расстояние



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



Крепление

- для: крепление водорозеток, крепление для соединительных розеток
- сталь оцинкованная

Модель 2021

DG	ед. в уп.	артикул
80/100/150	1	321 956

DG = межцентровое расстояние

КОЛЛЕКТОРЫ



Коллектор

- для: установка подачи питьевой воды
- подходит для: переход на резьбовые соединения Pexfit Pro модель 4735
- латунь
- евроконус

Модель 6734

n	G	ед. в уп.	артикул
2	¾	1	747 404
3	¾	1	747 411



Коллектор

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

комплектация
лево- или правостороннее подключение, крепления из оцинкованной стали, воздухоотводчик, боышка для подключения измерительной аппаратуры с заглушкой R½

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


Комплект воздухоотводчиков

- подходит для: коллектор модель 1052, 1056-691
- латунь

Модель 1028

R	ед. в уп.	артикул		
3/8	1	259 440		

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Полнопроходной вентиль для скрытого монтажа Viega Smartpress
с контуром безопасности SC-Contur

- латунь
 - пресс-соединение
- комплектация**
комплект оснащения, хромированный

Модель 6770

d	ед. в уп.	артикул		
16	1	730 260		
20	1	730 277		

d = внешний диаметр трубы


Комплект удлинителей Viega Smartpress

- хромированный
- подходит для: полнопроходной вентиль для скрытого монтажа Viega Smartpress модель 6770

Модель 6770.1

	ед. в уп.	артикул		
	1	813 581		

МОНТАЖ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, PPSU

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


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		


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

- 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		



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



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

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Блок подключения радиатора Viega Smartpress

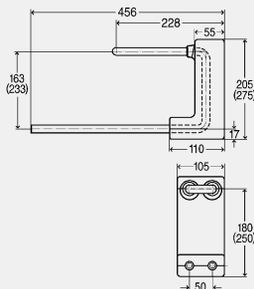
- для: прямое пресс-соединение Viega Smartpress
- многослойная труба

комплектация
изоляционный короб
Модель 6797.6

H	ед. в уп.	артикул		
250	1	730 512*		

H = высота

* = Поставка только из складского запаса



Блок подключения радиатора

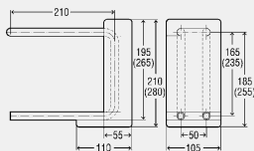
- для: подключение радиатора из стены, монтаж радиаторов после завершения всех отделочных, плиточных, малярных работ и создания стяжки

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 Viega Smartpress

- для: прямое пресс-соединение Viega Smartpress, монтаж в штрабе или в полу
- многослойная труба

комплектация

крепление из оцинкованной стали, изоляционный короб
Модель 6797.7

d	ед. в уп.	артикул		
16	1	730 529		

d = внешний диаметр трубы


Блок подключения радиатора Viega Smartpress

- для: монтаж в штрабе или в полу

- нержавеющая сталь
- пресс-соединения Viega Smartpress

комплектация

крепление из оцинкованной стали, изоляционный короб
Модель 6775.31

d1	d2	ед. в уп.	артикул		
16	15	1	730 505		


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 Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, евроконус

комплектация

внешний многогранник для гаечного ключа
Модель 6735

d	G	ед. в уп.	артикул		
16	3/4	5	730 598		
20	3/4	5	730 604		
25	3/4	5	730 611		

d = внешний диаметр трубы


Соединительный комплект для подключения радиатора Viega Smartpress с контуром безопасности SC-Contur

- нержавеющая сталь
- пресс-соединение

Модель 6777

AS	VS	PMP	T	H	ед. в уп.	артикул		
2	16	15	52	350	1	730 291		

AS = количество в упаковке

VS = для Viega Smartpress

PMP = для пресс-фитингов металлических пресс-систем

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: 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



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: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольная или настенная установка

Модель 1079.5

L	B	H	d	ед. в уп.	артикул		
60	45	10	15	10	132 781		

B = ширина
H = высота
d = внешний диаметр трубы



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: подключение радиаторов при помощи радиаторных уголков и труб или медной трубы, напольная или настенная установка

Модель	L	B	H	d	DG	ед. в уп.	артикул
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

B = ширина

H = высота

d = внешний диаметр трубы

DG = межцентровое расстояние


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


Комплект переходников

- для: подключение к радиатору с внутренней резьбой R $\frac{1}{2}$

- латунь

- самоуплотнение

Модель 1096.8

G1	G2	AS	ед. в уп.	артикул
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122

AS = количество в упаковке


Комплект переходников

- для: набор вставок для соединения радиатора с радиаторным вентиляем с R $\frac{3}{4}$

Модель 1096.9

AS	ед. в уп.	артикул
2	10	308 872

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
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	279 547

AS = количество в упаковке


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
$\frac{3}{4}$	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

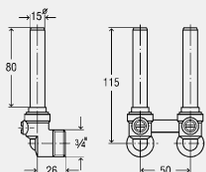
- никелированная матовая латунь
- возможность перекрытия потока, угловое исполнение

комплектация
резьбовые соединительные элементы

Модель 1097.7

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

d = внешний диаметр трубы



Угловой радиаторный вентиль

- никелированная латунь
- R-резьба

комплектация
термоголовка, резьбовой соединительный элемент стояка, внешний многогранник для гаечного ключа

Модель 1075.96

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	360 405*

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2272.1

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	326 357

d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress с контуром безопасности SC-Contur

- бронза
- пресс-соединение, R-резьба
- возможность перекрытия потока

комплектация
уплотнительный элемент из EPDM

Модель 2272.2

d	R	ед. в уп.	артикул
15	1/2	1	326 364

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



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА



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



Трубный хомут
- для: труба в защитной изоляции
- сталь оцинкованная
Модель 2035

для d	ед. в уп.	артикул
16	25	100 315



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТЫ



**Пресс-губка
PT2**
для трубопроводных систем из пластика

- рекомендуется для Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 В, Pressgun 5, Pressgun 4В, Pressgun 4Е, пресс-машины PT3-Н/ЕН, PT3-АН, пресс-машины Тип 2 (PT2), прессовальные машины Geberit / Mapress Тип АС 1, ECO 1, ECO 201/202/203 (Plus), ECO 201/202/203 и EFP 201/202/203, пресс-инструменты Ridgid RP 330С/330В, RP 340
- фосфатированная сталь

Модель 2799.7

VS	F	SI	PX	ед. в уп.	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 = для Viega Smartpress

F = для Fonterra

SI = для Smartloop

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


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

Модель 4780.4

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


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


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


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



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		



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		