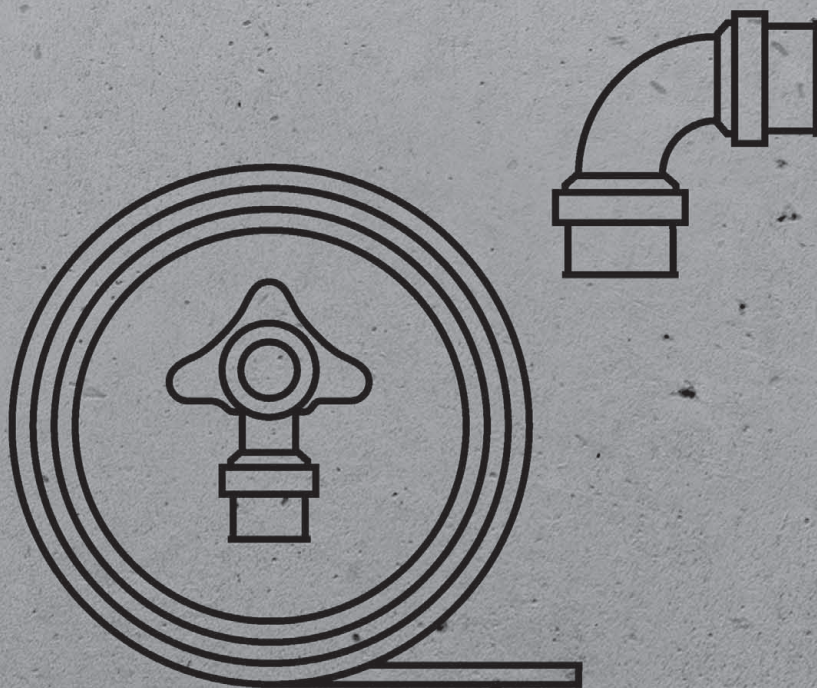


Viega Smartpress

Трубопроводные системы

© KOMFORT



viega

Система пресс-фитингов с оптимизированными характеристиками потока и многослойных труб для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и отопления, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534.

Технические данные

Дополнительная информация и технические данные имеются на интернет-сайте компании Viega: www.viega.ru

Пресс-фитинги

Надежный и быстрый монтаж без калибровки концов труб благодаря пресс-технологии без использования уплотнительных колец для всех размеров. Благодаря сочетанию оптимизированных по характеристикам потока радиусов и минимальных заужений поперечных сечений обеспечиваются минимальные потери давления. В результате возможно использование труб меньшего диаметра в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и сокращение объема трубопроводов.

SC-Contur

Все типоразмеры с контуром безопасности SC-Contur, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения во время гидравлического испытания.

Во время гидравлических испытаний, Viega гарантирует выявление неопрессованных соединений в диапазоне давлений от 0,1 до 0,65 МПа. При пневматическом испытании инертными газами неопрессованные соединения выявляются в диапазоне давления от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Трубы

Многослойные трубы, стабильные по форме, d 16-63 в версиях: без защитного покрытия, в защитной гофротрубе и предварительно изолированные для быстрого и легкого монтажа

Размеры/Материал

d 16-63

Отводы, тройники и муфты из нержавеющей стали
Пресс-фитинги с резьбовым соединением и переходы из бронзы

d 16-25

Отводы, тройники, муфты и коллекторы из PPSU только для систем питьевого водоснабжения и отопления

Сферы применения

системы питьевого водоснабжения
системы отопления

Использование в иных, чем описано, сферах применения должно быть согласовано с сервисным центром компании Viega.

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Рабочая температура T_{макс.} 70 °С
- Рабочее давление P_{макс.} 1,0 МПа

Системы отопления

- Рабочая температура T_{макс.} 80 °С
- Рабочее давление P_{макс.} 1,0 МПа

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Указания

Компоненты системы должны быть защищены от высоких концентраций хлора. Используйте только оригинальные компоненты Viega - установка компонентов сторонних производителей не допускается.

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность пресс-систем Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно поручать их контроль авторизованным сервисным центрам.

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы для систем водоснабжения и отопления	4
Тройники	5
Переходники/переходные угольники	6
Муфты	8
Резьбовые фитинги	9
Декоративные заглушки, заглушки	10
Водорозетки	11
Монтажные узлы	12
Коллекторы	14
Вентили свободного потока для скрытого монтажа	14
Подключение радиаторов	16

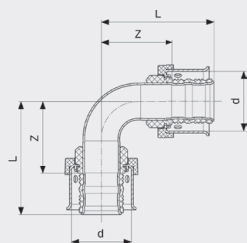
The logo for KOMFORT, featuring a stylized circular icon to the left of the word "KOMFORT" in a bold, sans-serif font.

4 015211 305611

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

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

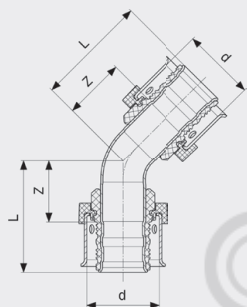
ТРУБЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ



Отвод 90° Viega Smartpress
- нержавеющая сталь
Модель 6716

артикул	d	Z	L
729 844	16	26	39
729 851	20	25	38
729 868	25	27	46
729 875	32	34	59
731 922	40	70	94
731 939	50	83	112
731 946	63	93	128

d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Viega Smartpress
- нержавеющая сталь
Модель 6726

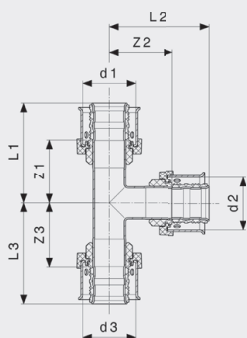
артикул	d	Z	L
730 154	25	18	37
730 161	32	23	48
733 995	40	50	74
734 008	50	58	87
734 015	63	65	100

d = внешний диаметр трубы

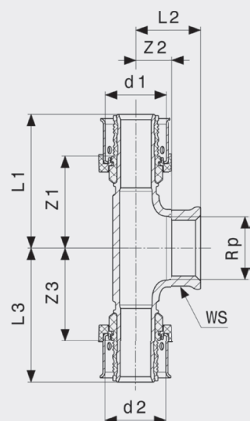


ТРОЙНИКИ

Тройник Viega Smartpress
- нержавеющая сталь
Модель 6718



артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
729 929	16	16	16	27	27	27	40	40	40
729 936	16	20	16	28	24	26	42	38	42
729 967	20	16	16	24	28	28	38	42	42
729 950	20	16	20	24	28	24	38	42	38
729 974	20	20	16	24	24	27	38	38	42
729 943	20	20	20	24	24	24	38	38	38
730 048	25	16	16	25	31	30	43	44	44
730 000	25	16	20	25	31	29	43	44	43
729 998	25	16	25	25	31	25	43	44	43
730 017	25	20	20	25	29	29	43	43	43
730 024	25	20	25	25	29	25	43	43	43
730 055	25	25	16	25	25	30	43	43	44
730 031	25	25	20	25	25	29	43	43	43
729 981	25	25	25	25	25	25	43	43	43
730 079	32	16	25	31	33	27	55	46	45
730 086	32	16	32	26	35	26	50	48	50
730 093	32	20	25	31	31	27	55	45	45
730 109	32	20	32	26	33	26	50	47	50
730 116	32	25	25	31	26	27	55	45	45
730 123	32	25	32	26	28	26	50	47	50
730 062	32	32	32	28	28	28	52	52	52
732 769	40	25	32	52	35	38	76	53	62
732 776	40	25	40	52	34	52	76	53	76
732 783	40	32	32	52	34	41	76	58	65
732 790	40	32	40	52	34	52	76	58	76
732 752	40	40	40	52	52	52	76	76	75
731 953	50	25	50	60	38	60	90	58	90
732 806	50	32	50	60	37	60	90	62	90
732 813	50	40	50	60	55	60	90	80	90
731 984	50	50	50	60	60	60	90	90	90
732 837	63	25	63	66	42	66	100	60	100
732 844	63	32	63	66	40	66	100	65	100
732 851	63	40	63	66	60	66	100	83	100
732 868	63	50	63	66	64	66	100	93	100
732 820	63	63	63	66	66	66	100	100	100



**Тройник Viega Smartpress
Модель 6717**

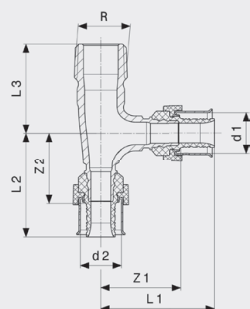
артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
729 882 ¹	16	½	16	33	7	33	47	22	47	
729 899 ¹	20	½	20	31	7	31	45	22	45	
729 905 ¹	25	¾	25	33	9	33	52	25	52	
729 912 ²	32	¾	32	36	12	36	60	28	60	
733 308 ²	40	1	40	52	23	52	76	42	76	36
733 315 ²	50	1	50	60	27	60	90	46	90	36
733 322 ²	63	1	63	66	30	66	100	50	100	66

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

¹) бронза

²) нержавеющая сталь

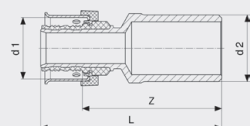


**Тройник Viega Smartpress
- бронза
Модель 6726.4**

артикул	R	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	WS
730 444	½	16	16	33	29	47	43	36	18

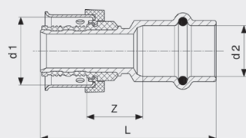
WS = размер ключа

ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



**Соединительный элемент Viega Smartpress
- бронза
Модель 6713**

артикул	d1	d2	Z	L
729 660	16	15	47	60
729 677	20	22	46	60
729 684	25	22	46	65
729 691	32	28	49	74
733 421	40	35	72	95
733 438	50	42	86	114

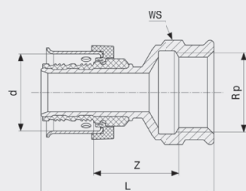


Соединительный элемент Viega Smartpress

- бронза

Модель 6713P

артикул	d1	d2	Z	L
753 894	16	12	21	52
730 451	16	15	21	56
730 468	20	15	17	53
756 086	20	22	21	58
730 475	25	22	20	61



Соединительный элемент Viega Smartpress

- бронза

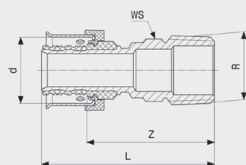
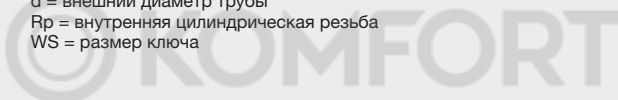
Модель 6712

артикул	d	Rp	Z	L	WS
729 608	16	1/2	21	49	26
729 615	16	3/4	23	52	30
729 622	20	1/2	17	46	26
729 639	20	3/4	19	49	30
729 646	25	3/4	18	53	30
729 653	32	1	20	64	38
733 391	40	1 1/4	42	87	47
733 407	50	1 1/2	43	94	53
733 414	63	2	42	103	66

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Соединительный элемент Viega Smartpress

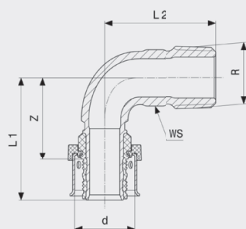
- бронза

Модель 6711

артикул	d	R	Z	L	WS
729 523	16	3/8	39	53	14
729 530	16	1/2	43	57	18
729 547	16	3/4	46	60	22
729 554	20	1/2	40	54	18
729 561	20	3/4	42	56	22
729 578	25	3/4	42	60	22
729 585	25	1	50	68	27
729 592	32	1	49	74	27
733 278	40	1 1/4	74	97	43
733 285	50	1 1/2	75	104	50
733 292	63	2	82	117	62

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



Угольник переходной 90° Viega Smartpress

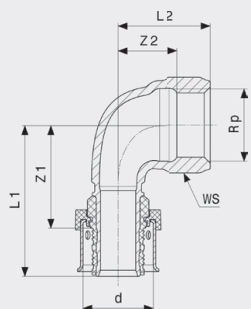
- бронза

Модель 6714

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS
729 707	16	1/2	33	47	36	18
729 714	20	1/2	28	42	38	18
729 721	20	3/4	31	45	42	23
729 738	25	3/4	31	50	44	23
729 745	32	1	38	63	52	29

d = внешний диаметр трубы

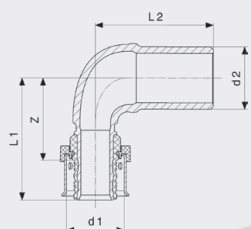
WS = размер ключа



Угольник переходной 90° Viega Smartpress
- бронза
Модель 6714.1

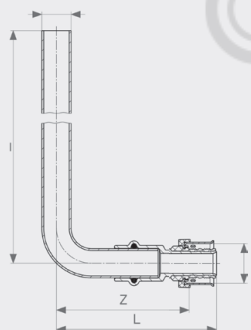
артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS
730 345	16	3/8	32	12	46	23	22
730 352	16	1/2	34	11	48	26	26
730 369	20	1/2	30	12	44	27	26
730 376	20	3/4	33	12	46	28	32
730 383	25	3/4	34	11	53	27	32

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный угольник 90° Viega Smartpress
- бронза
Модель 6793

артикул	d1	d2	Z	L1	L2
730 321	16	15	28	41	38
730 338	20	22	29	43	42

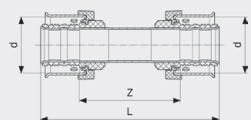


Соединительный угольник Viega Smartpress
- медь
Модель 6776

артикул	H	Z	L
750 169	200	76	89
753 863	200	76	89
756 079	350	76	89

H = высота

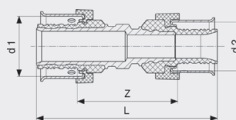
МУФТЫ



Муфта Viega Smartpress
- нержавеющая сталь
Модель 6715

артикул	d	Z	L
729 752	16	40	67
729 769	20	38	65
729 783	25	39	77
729 813	32	43	92
733 339	40	73	120
733 353	50	75	133
733 377	63	80	150

d = внешний диаметр трубы



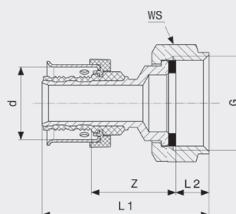
Редукционная муфта Viega Smartpress

- бронза

Модель 6715.2

артикул	d1	d2	Z	L
729 776	20	16	35	62
729 790	25	16	35	67
729 806	25	20	32	64
729 820	32	20	35	73
729 837	32	25	34	77
733 346	40	32	54	102
733 360	50	40	73	126
733 384	63	50	76	140

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress

- бронза

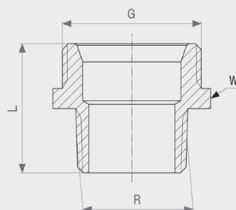
Модель 6763

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
730 208	16	1/2	27	43	5	23
730 215	16	3/4	28	50	9	30
730 222	20	1/2	23	42	5	23
730 239	20	3/4	24	47	9	30
730 246	25	3/4	26	53	9	30
730 253	32	1 1/4	28	64	12	50
733 445	40	1 1/4	46	81	12	50
733 452	40	1 1/2	49	82	9	52
733 469	50	1 3/4	50	89	10	58
733 476	50	2 3/8	54	94	10	74
733 483	63	2 3/8	54	98	10	74

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Ниппель-переход

- бронза

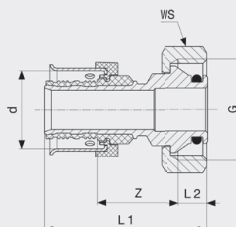
Модель 3246

артикул	R	G	CR	L	WS
449 339	1/2	1/2		30	22
441 524	1/2	3/4		20	27
449 346	3/4	3/4		33	28

G = цилиндрическая резьба

CR = хромированный

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress

- бронза

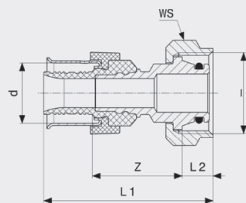
Модель 6735

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
730 598	16	3/4	25	46	8	30
730 604	20	3/4	22	43	8	30
730 611	25	3/4	21	47	8	30

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress

- бронза

Модель 6783

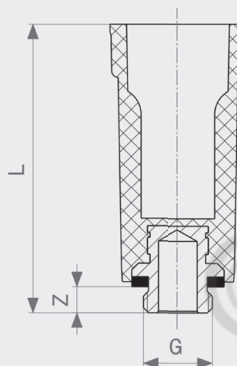
артикул	d	M	Z	L1	L2	WS
730 307	16	22	25	48	8	26
730 314	16	24	26	49	10	27

d = внешний диаметр трубы

M = метрическая резьба

WS = размер ключа

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



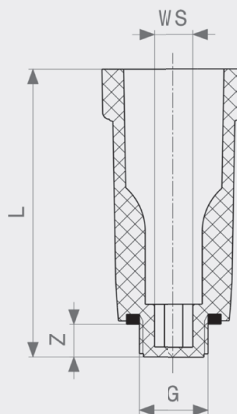
Контрольная заглушка

- пластик

Модель 1516.113

артикул	G	Z	L
116 644	3/8	8	85
100 766	1/2	9	87
107 666	3/4	10	87

G = цилиндрическая резьба



Контрольная заглушка

- пластик

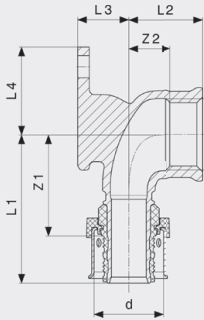
Модель 1516

артикул	G	Z	L	WS
107 796	3/8	10	87	8
100 124	1/2	10	87	10
102 746	3/4	13	90	14

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

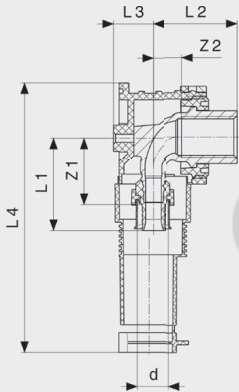
ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Viega Smartpress
- бронза
Модель 6725.5

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
729 479	16	½	33	7	47	22	13	26
729 486	20	½	30	7	44	22	15	26
729 493	20	¾	34	9	48	25	18	30

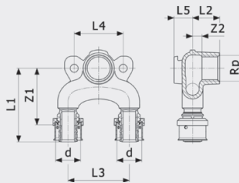
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка 90° Viega Smartpress
- бронза
Модель 6720.01

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
730 581	16	½	34	15	48	43	20	138

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

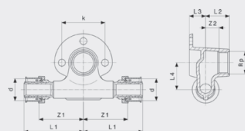


Двойная стеновая водорозетка Viega Smartpress
- бронза
Модель 6725.7

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 413	16	½	51	7	65	22	50	40	13
730 420	20	½	46	7	60	22	50	40	15
730 437	25	½	48	7	66	22	50	40	15

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



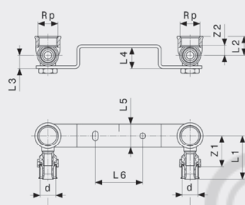


Тройник-водорозетка Viega Smartpress
- бронза
Модель 6724.3

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	k
729 509	16	½	46	7	60	22	13	25	40
729 516	20	½	41	7	55	22	15	25	40

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
k = диаметр болта

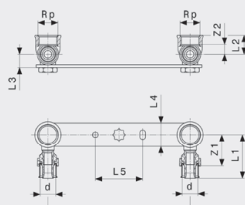
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



Монтажный узел Viega Smartpress
- сталь оцинкованная
Модель 6724

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
730 130	16	¾	120	33	5	47	16	14	18	25	40
730 147	16	½	150	33	5	47	20	14	22	25	50

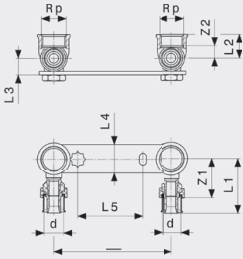
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Viega Smartpress
- сталь оцинкованная
Модель 6724.1

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 390	16	½	80/100/150	33	8	47	20	14	25	50

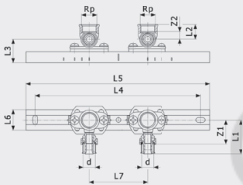
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажный узел Viega Smartpress
- сталь оцинкованная
Модель 6724.2

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
730 406	16	½	80/100	33	5	47	20	14	25	55

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние

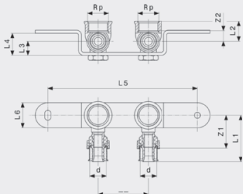


Монтажный узел Viega Smartpress
- сталь оцинкованная
Модель 6741



артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
730 628	16	½	33	7	47	22	32	228	253	28	80

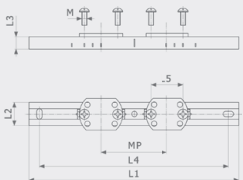
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Монтажный узел Viega Smartpress
- сталь оцинкованная
Модель 6723.1

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
730 499	16	½	35/45/50	33	5	46	20	10	22	150	25

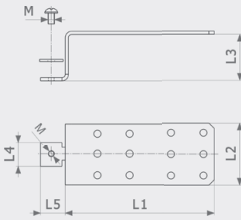
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



Монтажная консоль
- сталь оцинкованная
Модель 2141.3

артикул	MP	L1	L2	L3	L4	L5	M
581 701	80–150	253	28	15	228	40	6

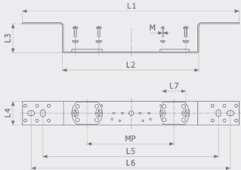
MP = межосевое расстояние (диапазон)
M = тип резьбы



Монтажная консоль
- сталь оцинкованная
Модель 2141.4

артикул	L1	L2	L3	L4	L5	M
586 706	140	58	43	24	23	6

M = тип резьбы



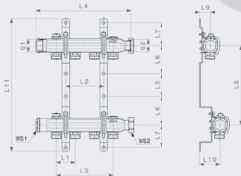
Монтажная консоль
- сталь оцинкованная
Модель 2021.7

артикул	MP	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	M
651 350	70/100/150	370	234	48	40	300	340	40	4

MP = межсетевое расстояние
M = тип резьбы



КОЛЛЕКТОРЫ

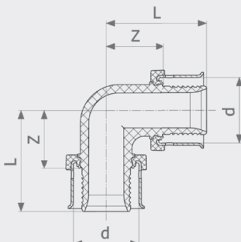


Коллектор
- нержавеющая сталь
Модель 1078

артикул	n	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	WS1	WS2	G1	G2
586 225	2	50			142	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
586 232	3	50	50	100	192	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
586 249	4	50	100	150	242	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 550	5	50	150	200	292	60	75	60	210	28	53	350	27	37	3/4	1
587 567	6	50	200	250	342	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 574	7	50	250	300	392	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 581	8	50	300	350	442	60	75	60	210	28	55		25	37	3/4	1
587 598	9	50	350	400	492	60	75	60	210	28	55		25	37	3/4	1
587 604	10	50	400	450	542	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 611	11	50	450	500	592	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1
587 628	12	50	500	550	642	60	75	60	210	28	53	350	25	37	3/4	1

WS = размер ключа

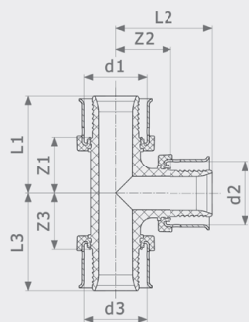
ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



Отвод 90°
- PPSU
Модель 4716

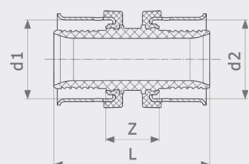
артикул	d	Z	L
608 613	16	16	30
608 637	20	18	31
608 644	25	21	38

d = внешний диаметр трубы



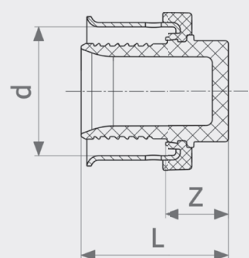
Тройник
- PPSU
Модель 4718

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
608 781	16	16	16	16	16	16	30	30	30
608 842	16	20	16	18	16	18	31	30	31
608 880	20	16	16	16	18	16	29	31	29
608 897	20	16	20	16	18	16	29	31	29
608 903	20	20	16	18	18	18	32	32	32
608 804	20	20	20	18	18	18	32	32	32
608 910	25	16	16	17	21	17	34	34	30
608 927	25	16	20	17	21	17	34	34	30
608 934	25	16	25	17	21	17	34	34	34
608 965	25	20	20	18	21	18	36	34	32
608 972	25	20	25	18	21	18	36	34	36
608 941	25	25	16	21	21	21	38	38	34
608 958	25	25	20	21	21	21	38	38	34
608 811	25	25	25	21	21	21	38	38	38



Муфта
- PPSU
Модель 4715

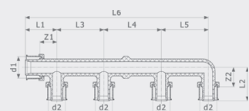
артикул	d1	d2	Z	L
608 668	16	16	14	41
608 729	20	16	14	41
608 682	20	20	14	41
608 743	25	16	14	45
608 736	25	20	14	45
608 699	25	25	14	49



Заглушка
- PPSU
Модель 4756

артикул	d	Z	L
608 569	16	9	23
608 583	20	9	23
608 590	25	10	27

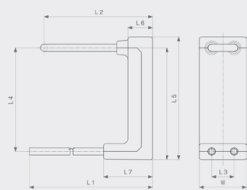
d = внешний диаметр трубы



Коллектор
- PPSU
Модель 4733

артикул	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
610 135	20	16	16	18	30	32	45	55	45	175
610 111	20	16	16	18	30	32	45	55		130
610 098	20	16	17	18	30	32	45			75

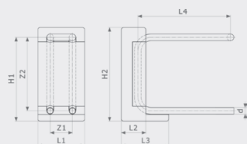
ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ



Блок подключения радиатора ViEGA Smartpress
- PE-Xc/Al/PE-Xc
Модель 6797.6

артикул	H	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	W
730 512	250	423	244	50	233	275	55	110	105

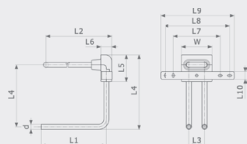
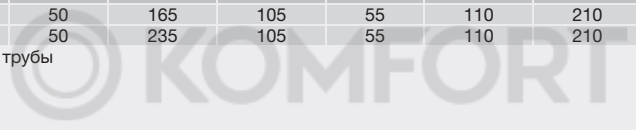
H = высота



Блок подключения радиатора
Модель 1097.6

артикул	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	H1	H2
364 045	15	50	165	105	55	110	210	198	210
379 698	15	50	235	105	55	110	210	258	280

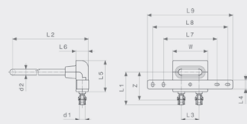
d = внешний диаметр трубы



Блок подключения радиатора ViEGA Smartpress
- PE-Xc/Al/PE-Xc
Модель 6797.7

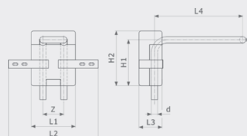
артикул	d	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	W
730 529	16	210	392	50	200	87	35	150	210	240	25	232	98

d = внешний диаметр трубы



Блок подключения радиатора ViEGA Smartpress
- нержавеющая сталь
Модель 6775.31

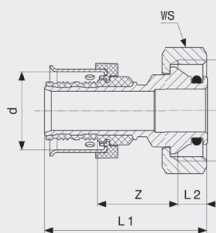
артикул	d1	d2	Z	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	W
730 505	16	15	78	91	395	50	25	87	34	150	210	240	98



Блок подключения радиатора
Модель 1097.9

артикул	d	H	Z	L1	L2	L3	L4	H1	H2
586 379	15	150	50	105	214	55	210	109	130

d = внешний диаметр трубы
H = высота



Переход на резьбовые соединения Viega Smartpress

- бронза

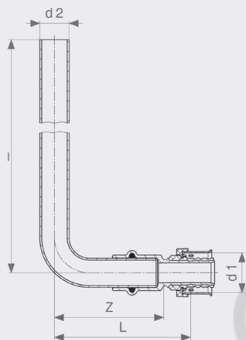
Модель 6735

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
730 598	16	¾	25	46	8	30
730 604	20	¾	22	43	8	30
730 611	25	¾	21	47	8	30

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



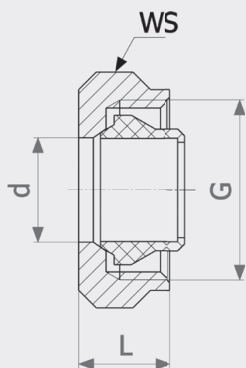
Соединительный комплект для подключения радиатора Viega Smartpress

- нержавеющая сталь

Модель 6777

артикул	d1	d2	H	Z	L
730 291	16	15	350	73	86

H = высота



Переход на резьбовые соединения

- латунь никелированная

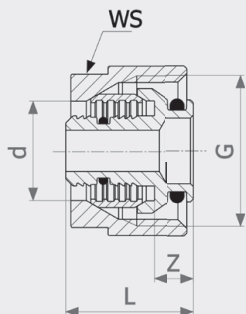
Модель 94385.2

артикул	d	G	L	WS
636 050	15	¾	14	30

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения

- латунь никелированная

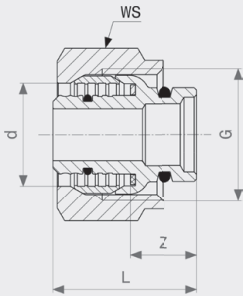
Модель 1037

артикул	d	G	Z	L	WS
614 522	16	¾	6	25	27

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

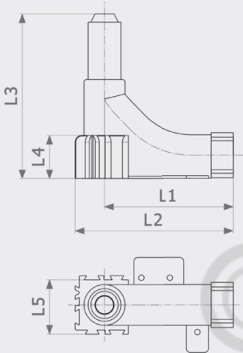
WS = размер ключа



Цанговое резьбовое соединение
- латунь
Модель 1019

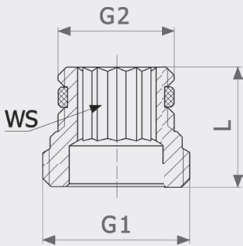
артикул	d	Z	L	WS	G
356 682	16	13	28	30	3/4

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Направляющая 90° для трубы
Модель 1072.3

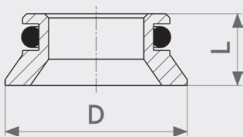
артикул	L1	L2	L3	L4	L5
309 855	95	116	121	32	37



Комплект переходников
- латунь
Модель 1096.8

артикул	G1	G2	L	WS
357 122	1/2	3/4	22	12

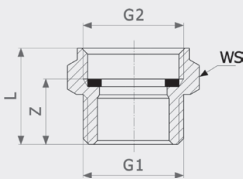
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Комплект переходников
Модель 1096.9

артикул	D	L
308 872	22	9

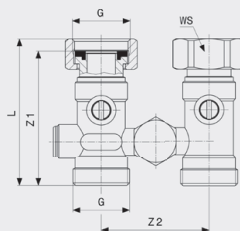
D = наружный диаметр



Комплект переходников
- латунь
Модель 1022.7

артикул	G1	G2	Z	L	WS
279 547	3/4	3/4	14	22	30

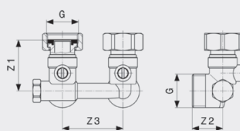
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1096.0

артикул	G	MP	Z1	L	WS
359 096	3/4	50	62	68	30

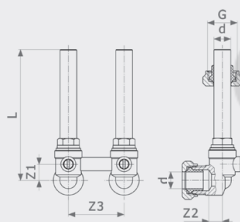
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1097.0

артикул	G	MP	Z1	Z2	L	WS
359 126	3/4	50	43	26	47	30

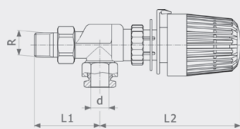
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный комплект для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1097.7

артикул	d	G	Z1	Z2	Z3	L
364 052	15	3/4	14	11	50	118

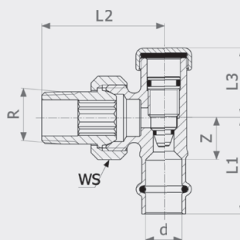
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Угловой радиаторный вентиль
- латунь никелированная
Модель 1075.96

артикул	d	R	L1	L2
360 405	15	1/2	56	120

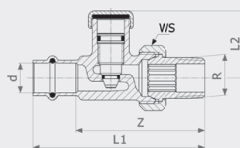
d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress
- бронза
Модель 2272.1

артикул	d	R	Z	L1	L2	L3	WS
326 357	15	1/2	17	39	49	28	29

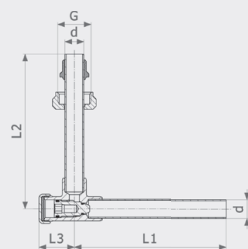
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress
- бронза
Модель 2272.2

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS
326 364	15	1/2	67	89	34	29

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный комплект для подключения радиатора
 - латунь никелированная
Модель 2272.5

артикул	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	¾	120	120	28

d = внешний диаметр трубы
 G = цилиндрическая резьба
 L = длина



№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
100 124	10	729 523	7	730 321	8	756 086	7		
100 766	10	729 530	7	730 338	8				
102 746	10	729 547	7	730 345	8				
107 666	10	729 554	7	730 352	8				
107 796	10	729 561	7	730 369	8				
116 644	10	729 578	7	730 376	8				
279 547	18	729 585	7	730 383	8				
308 872	18	729 592	7	730 390	12				
309 855	18	729 608	7	730 406	13				
326 357	19	729 615	7	730 413	11				
326 364	19	729 622	7	730 420	11				
356 682	18	729 639	7	730 437	11				
357 122	18	729 646	7	730 444	6				
359 096	19	729 653	7	730 451	7				
359 126	19	729 660	6	730 468	7				
360 399	20	729 677	6	730 475	7				
360 405	19	729 684	6	730 499	13				
364 045	16	729 691	6	730 505	16				
364 052	19	729 707	7	730 512	16				
379 698	16	729 714	7	730 529	16				
441 524	9	729 721	7	730 581	11				
449 339	9	729 738	7	730 598	9				
449 346	9	729 745	7	730 598	17				
581 701	13	729 752	8	730 604	9				
586 225	14	729 769	8	730 604	17				
586 232	14	729 776	9	730 611	9				
586 249	14	729 783	8	730 611	17				
586 379	16	729 790	9	730 628	13				
586 706	14	729 806	9	731 922	4				
587 550	14	729 813	8	731 939	4				
587 567	14	729 820	9	731 946	4				
587 574	14	729 837	9	731 953	5				
587 581	14	729 844	4	731 984	5				
587 598	14	729 851	4	732 752	5				
587 604	14	729 868	4	732 769	5				
587 611	14	729 875	4	732 776	5				
587 628	14	729 882	6	732 783	5				
608 569	15	729 899	6	732 790	5				
608 583	15	729 905	6	732 806	5				
608 590	15	729 912	6	732 813	5				
608 613	14	729 929	5	732 820	5				
608 637	14	729 936	5	732 837	5				
608 644	14	729 943	5	732 844	5				
608 668	15	729 950	5	732 851	5				
608 682	15	729 967	5	732 868	5				
608 699	15	729 974	5	733 278	7				
608 729	15	729 981	5	733 285	7				
608 736	15	729 998	5	733 292	7				
608 743	15	730 000	5	733 308	6				
608 781	15	730 017	5	733 315	6				
608 804	15	730 024	5	733 322	6				
608 811	15	730 031	5	733 339	8				
608 842	15	730 048	5	733 346	9				
608 880	15	730 055	5	733 353	8				
608 897	15	730 062	5	733 360	9				
608 903	15	730 079	5	733 377	8				
608 910	15	730 086	5	733 384	9				
608 927	15	730 093	5	733 391	7				
608 934	15	730 109	5	733 407	7				
608 941	15	730 116	5	733 414	7				
608 958	15	730 123	5	733 421	6				
608 965	15	730 130	12	733 438	6				
608 972	15	730 147	12	733 445	9				
610 098	15	730 154	4	733 452	9				
610 111	15	730 161	4	733 469	9				
610 135	15	730 208	9	733 476	9				
614 522	17	730 215	9	733 483	9				
636 050	17	730 222	9	733 995	4				
651 350	14	730 239	9	734 008	4				
729 479	11	730 246	9	734 015	4				
729 486	11	730 253	9	750 169	8				
729 493	11	730 291	17	753 863	8				
729 509	12	730 307	10	753 894	7				
729 516	12	730 314	10	756 079	8				

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1019	18								
1022.7	18								
1037	17								
1072.3	18								
1075.96	19								
1078	14								
1096.0	19								
1096.8	18								
1096.9	18								
1097.0	19								
1097.6	16								
1097.7	19								
1097.9	16								
1516	10								
1516.113	10								
2021.7	14								
2141.3	13								
2141.4	14								
2272.1	19								
2272.2	19								
2272.5	20								
3246	9								
4715	15								
4716	14								
4718	15								
4733	15								
4756	15								
6711	7								
6712	7								
6713	6								
6713P	7								
6714	7								
6714.1	8								
6715	8								
6715.2	9								
6716	4								
6717	6								
6718	5								
6720.01	11								
6723.1	13								
6724	12								
6724.1	12								
6724.2	13								
6724.3	12								
6725.5	11								
6725.7	11								
6726	4								
6726.4	6								
6735	9								
6735	17								
6741	13								
6763	9								
6775.31	16								
6776	8								
6777	17								
6783	10								
6793	8								
6797.6	16								
6797.7	16								
94385.2	17								

