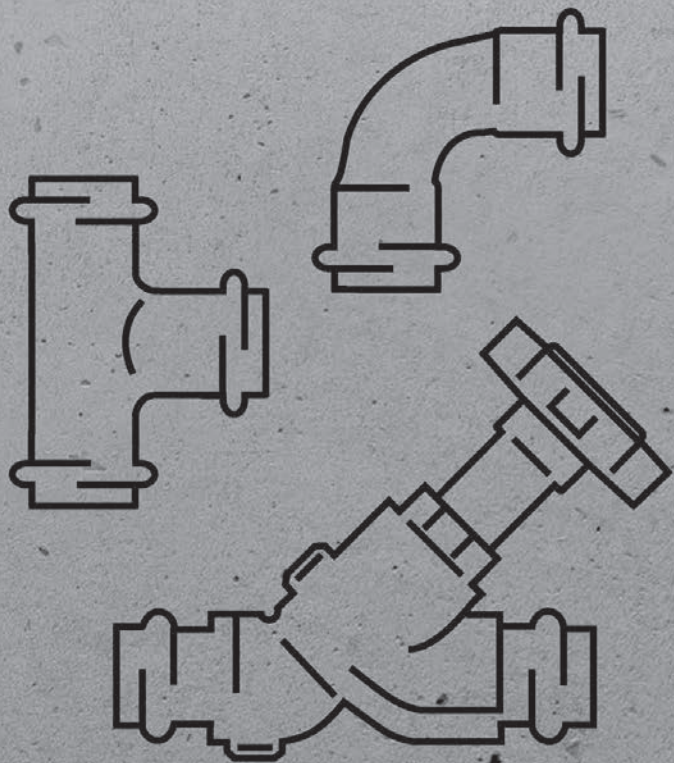


Profipress с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Система пресс-фитингов из меди и бронзы, прошедшая испытания согласно инструкции DVGW W 534 с знаком контроля DVGW, и трубами из меди согласно DIN EN 1057, в соответствии с инструкцией DVGW GW 392.

Возможно использовать в системах питьевого водоснабжения согласно DIN 1988.

Для открытого и скрытого монтажа распределительных трубопроводов и стояков в комплексной системе Viega.

Пресс-фитинги

Все типоразмеры с контуром безопасности, который позволяет визуально обнаружить не опрессованные по недосмотру соединения при наполнении системы.

SC-Contur сертифицирован и соответствует требованиям инструкции DVGW W 534, пункт 12.14 «Принудительная негерметичность фитингов».

При гидравлических испытаниях на герметичность, контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании сжатым воздухом или с помощью инертных газов - в диапазоне давлений от 22 гПа до 0,3 МПа.

Маркировка

Зеленая точка на пресс-соединении

Уплотнительные кольца

EPDM, черного цвета (этилен-пропилен-диеновый каучук); до 110 °C; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Размеры/материал

Стандартные размеры: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 из меди

Размеры XL: d 64,0; 66,7; 76,1; 88,9; 108,0 из меди

Размеры XL: d 76,1; 88,9; 108,0 из бронзы

Пресс-фитинги с резьбовым соединением из бронзы: d 12-54; 76,1-108,0

Пресс-фитинги с резьбовым соединением из меди: d 64,0

Области применения

Системы питьевого водоснабжения

Отопление/подключение радиаторов

Отведение дождевых вод

Сжатый воздух, инертные газы

Системы холодоснабжения

Промышленность

Машиностроени

Специальные применения

с уплотнительным кольцом из EPDM, поставляется изготовителем

- стационарные спринклерные установки – с сертификатом VdS G 4980009 для типоразмеров DN20–DN50 в сочетании с медными трубами согласно DIN EN 1057 R290 (твёрдые)

с уплотнительным кольцом из FKM (комплектующие)

- гелиоустановки с плоскими/вакуумными коллекторами
- системы централизованного теплоснабжения и паровые установки низкого давления

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

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Максимальная рабочая температура 85 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Системы отопления

- Максимальная рабочая температура 110 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Примечание

Соблюдайте направление потока!

Не разрешается устанавливать компоненты из меди перед

детальями из оцинкованной стали!

Примечание – ограничения при использовании на системах питьевого водоснабжения

Трубы и фитинги из меди разрешается использовать только при условии, что значение pH $\geq 7,4$, или при значениях pH = 7,0–7,4, если общий объем органического углерода не превышает TOC_{макс.} = 1,5 мг/л!

Примечание для луженых медных труб согласно DIN 50930-6:

Луженая медная труба может быть использована, в соответствии с DWO, в сочетании с нелужеными пресс-фитингами из меди для всех систем питьевого водоснабжения. Предельным превышением миграции ионов меди в питьевую воду можно пренебречь из-за относительно небольшого процента нелуженной поверхности по сравнению с трубами.

Более подробная информация об использовании и воздействии на медный материал приведена в стандарте DIN EN 12502-2.

В отдельных случаях обращайтесь к службу технической поддержки Viega

Примечание – ограничения при использовании на системах отопления

Соблюдать требования VDI 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Profipress (d 12-54)

- Per. № DVGW DW-8511BQ0586

Profipress XL (d64)

- Per. № DVGW DW-8511BQ0586

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность систем пресс-фитингов 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 производить их обслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

Пресс-фитинги и детали постоянно оптимизируются. Если необходимо, размерные таблицы можно скачать с интернет-сайта фирмы Viega: www.viega.ru

Принадлежности для использования с арматурой Easytop см. в ассортименте пресс-фитингов.

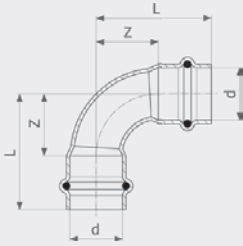
СОДЕРЖАНИЕ

Отводы	4
Тройники	7
Переходники/переходные угольники	13
Муфты	19
Редукционные переходники	21
Резьбовые фитинги	23
Декоративные заглушки, заглушки	26
Фланцы	28
Водорозетки	31
Монтажные узлы	34
Монтажные узлы	34
Водорозетки для прохода через стену	36
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	37
Бронзовые запорные вентили	37
Бронзовые запорные вентили, с 2017	39
Бронзовые шаровые краны	40
Бронзовые шаровые краны, с 2017	42
Полнопроходные вентили	43
Полнопроходные вентили, с 2017	43
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа	43
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	44
Коллекторы, крестовины	45
Подключение радиаторов	46
Плнтусные элементы подключения радиаторов	49


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.

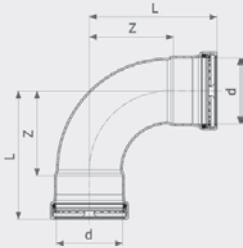
ОТВОДЫ



Отвод 90° Profipress
- медь
Модель 2416

артикул	d	L	Z	L*	Z*
291 488	12	32	14		
443 863	14	36	17		
291 501	15	38	16	40	18
443 870	16	38	19		
291 495	18	40	18	44	22
291 518	22	49	26	42	19
291 525	28	55	31	58	34
291 532	35	59	33	68	42
291 549	42	69	33	86	50
291 556	54	95	55	105	65

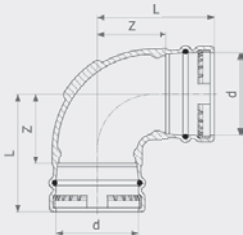
d = внешний диаметр трубы
L* = длина предыдущей версии
Z* = предыдущий



Отвод 90° Profipress XL
- медь
Модель 2416XL

артикул	d	Z	L
577 681	64,0	84	126
476 847	76,1	99	149
476 854	88,9	114	164
476 861	108,0	138	198

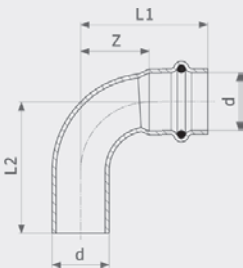
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress XL
- бронза
Модель 2216XL

артикул	d	Z	L	Z*	L*
350 697	76,1	44	97	68	114
350 680	88,9	67	120	49	102
350 703	108,0	77	140		

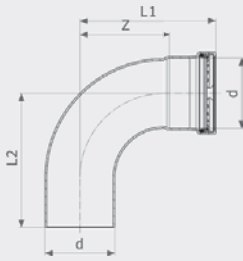
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Profipress
- медь
Модель 2416.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
291 648	12	14	32	34			
444 099	14	17	36	37			
291 662	15	16	38	41	18	40	41
444 105	16	19	38	39			
291 655	18	18	40	42	22	44	44
291 679	22	26	49	51	19	42	47
291 686	28	31	55	60	34	58	60
291 693	35	33	59	63	42	68	70
291 709	42	33	69	71	50	86	88
291 716	54	55	95	96	65	105	107

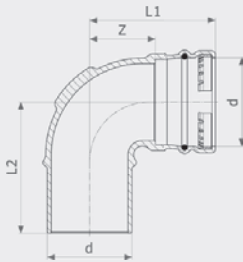
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Profipress XL
- медь
Модель 2416.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
577 698	64,0	84	126	126
476 878	76,1	99	149	146
476 885	88,9	114	164	162
476 892	108,0	138	198	195

d = внешний диаметр трубы



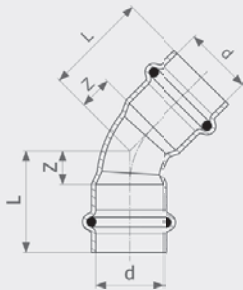
Отвод 90° Sanpress XL
- бронза
Модель 2216.1XL

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
353 650	76,1	44	97	112	61	114	118
353 667	88,9	67	120	125			
353 674	108,0	77	140	145			

d = внешний диаметр трубы

Z* = предыдущий

L* = длина предыдущей версии



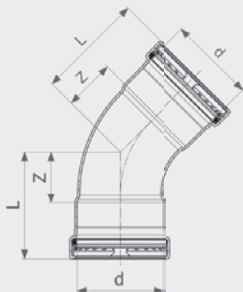
Отвод 45° Profipress
- медь
Модель 2426

артикул	d	Z	L	Z*	L*
292 409	12	6	24		
444 051	14	7	26		
292 348	15	7	29	8	30
444 068	16	8	26		
292 416	18	7	29	9	31
292 355	22	11	34	9	32
292 362	28	12	36	14	38
292 379	35	15	41	17	43
292 386	42	17	53	21	57
292 393	54	22	62	27	67

d = внешний диаметр трубы

Z* = предыдущий

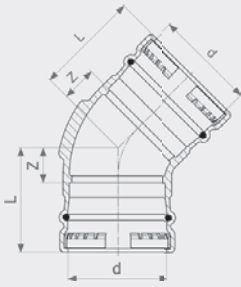
L* = длина предыдущей версии



Отвод 45° Profipress XL
- медь
Модель 2426XL

артикул	d	Z	L
577 766	64,0	39	82
476 908	76,1	46	96
476 915	88,9	52	102
476 922	108,0	61	121

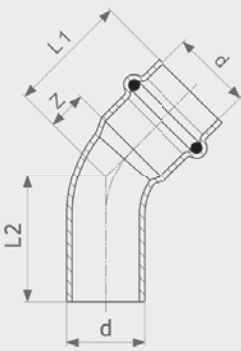
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL
- бронза
Модель 2226XL

артикул	d	Z	L
351 342	76,1	30	83
351 359	88,9	32	85
351 366	108,0	36	99

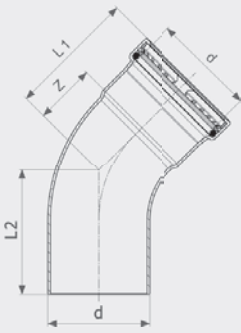
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Profipress
- медь
Модель 2426.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
292 577	12	6	24	26			
444 112	14	7	26	27			
292 508	15	7	29	29	8	30	31
444 129	16	8	26	28			
292 560	18	7	29	30	9	31	32
292 515	22	11	34	36	9	32	34
292 522	28	12	36	40	14	38	40
292 539	35	15	41	42	17	43	45
292 546	42	17	53	52	21	57	59
292 553	54	22	62	64	27	67	71

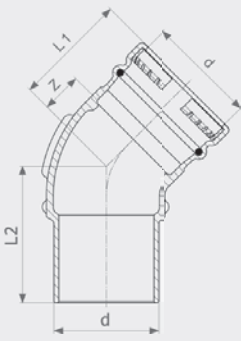
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 45° Profipress XL
- медь
Модель 2426.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
577 773	64,0	39	82	82
476 939	76,1	46	96	92
476 946	88,9	52	102	99
476 953	108,0	57	117	115

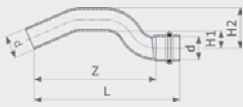
d = внешний диаметр трубы



Отвод 45° Sanpress XL
- бронза
Модель 2226.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
353 681	76,1	29	83	100
353 698	88,9	32	85	104
353 704	108,0	36	99	128

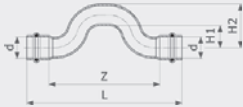
d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Profipress
- медь
Модель 2427

артикул	d	Z	L	H1	H2
322 359	12	81	99	12	24
322 342	15	93	115	12	27
322 335	18	98	120	13	31
322 328	22	118	141	17	39

d = внешний диаметр трубы

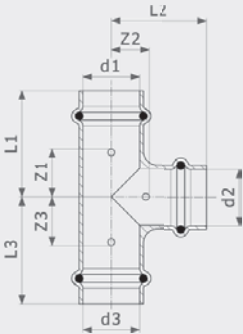


Одноплоскостной обводной элемент Profipress
- медь
Модель 2428

артикул	d	Z	L	H1	H2
352 134	15	90	134	20	35
352 141	18	100	144	20	38
352 158	22	115	161	23	45

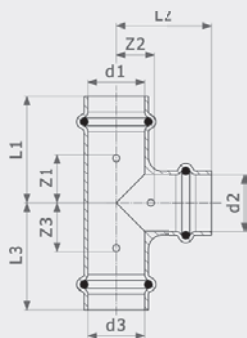
d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



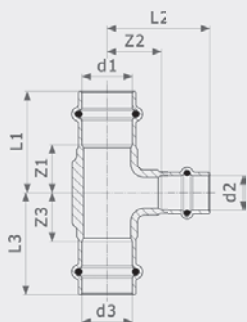
Тройник Profipress
- медь
Модель 2418

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
291 884	12	12	12	18	9	18	36	27	36
322 717	12	15	12	20	10	20	38	32	38
443 900	14	12	14	17	12	17	36	30	36
443 887	14	14	14	18	12	18	37	31	37
291 907	15	12	12	16	12	20	38	30	38
291 914	15	12	15	16	12	16	38	30	38
315 085	15	15	12	18	11	22	40	33	40
291 952	15	15	15	18	11	18	40	33	40
322 724	15	18	15	20	13	20	42	35	42
322 700	15	22	15	22	15	22	44	38	44
443 917	16	12	14	21	12	18	40	30	36
443 924	16	14	16	18	13	18	37	32	37
443 894	16	16	16	19	13	19	38	32	38
365 073	18	12	15	16	13	21	38	31	43
324 827	18	12	18	16	13	16	38	31	38
443 931	18	14	18	18	15	18	40	34	40
291 921	18	15	15	18	13	23	40	35	45
291 938	18	15	18	10	13	10	40	35	40
443 948	18	16	18	19	15	19	41	34	41
315 009	18	18	15	20	13	24	42	35	46
291 891	18	18	18	20	13	20	42	35	42
322 694	18	22	18	22	13	22	44	36	44
324 834	22	12	22	16	15	16	38	33	38
443 955	22	14	22	17	17	17	40	36	40
292 010	22	15	15	17	15	25	40	37	47
315 078	22	15	18	17	15	22	40	37	44
292 027	22	15	22	8	15	8	40	37	40
443 962	22	16	22	18	17	18	41	36	41
315 061	22	18	15	19	15	28	42	37	50
315 054	22	18	18	19	15	25	42	37	47



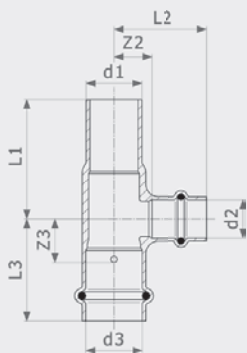
Тройник Profipress
- медь
Модель 2418

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
291 945	22	18	22	19	15	19	42	37	42
315 047	22	22	15	21	15	29	44	38	51
315 030	22	22	18	21	15	29	44	38	51
291 969	22	22	22	22	15	22	44	38	44
322 687	22	28	22	24	15	24	48	39	48
324 841	28	15	22	16	19	22	40	41	46
295 189	28	15	28	16	19	16	40	41	40
324 858	28	18	22	18	19	24	42	41	47
315 023	28	18	28	18	19	18	42	41	42
307 899	28	22	22	20	19	26	44	42	50
295 196	28	22	28	13	19	13	44	42	44
315 016	28	28	22	20	19	30	48	43	52
291 976	28	28	28	23	19	23	48	43	48
324 865	35	15	35	17	22	17	44	44	44
324 872	35	18	35	18	22	18	44	44	44
324 889	35	22	28	19	22	28	46	45	52
292 034	35	22	35	19	22	19	46	45	46
324 896	35	28	28	22	22	32	48	46	56
292 041	35	28	35	22	22	22	48	46	48
365 882	35	35	22	26	22	40	52	48	63
365 080	35	35	28	26	22	35	52	48	59
291 983	35	35	35	26	22	26	52	48	52
324 902	42	22	42	17	29	17	53	52	53
292 058	42	28	42	19	29	19	55	53	55
292 065	42	35	42	22	29	22	58	55	58
291 990	42	42	42	29	29	29	65	65	65
324 919	54	22	54	19	35	19	60	58	60
324 926	54	28	54	22	35	22	62	59	62
324 933	54	35	54	26	35	26	66	61	66
292 072	54	42	54	29	35	29	69	71	69
292 003	54	54	54	35	35	35	75	75	75



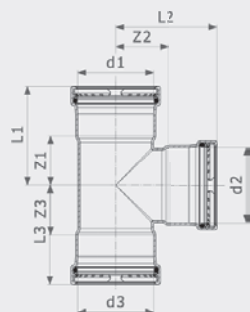
Тройник Sanpress
- !
Модель 2218

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
314 132	28	28	15	28	28	26	52	52	48
314 163	28	28	18	28	28	27	52	52	49
314 224	42	15	42	23	34	23	59	56	59
283 551	42	35	35	29	36	31	65	62	56
187 279	54	42	42	37	39	34	77	75	70



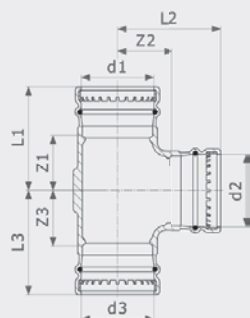
Тройник Profipress
- медь
Модель 2418.1

артикул	d1	d2	d3	Z2	Z3	L1	L2	L3
477 356	22	15	22	15	12	48	37	40



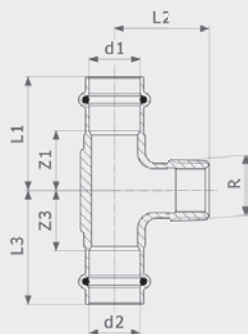
Тройник Profipress XL
- медь
Модель 2418XL

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
577 735	64,0	35	64,0	32	43	32	74	70	74
577 742	64,0	42	64,0	35	43	35	78	79	78
577 759	64,0	54	64,0	41	42	41	84	82	84
577 728	64,0	64,0	64,0	46	47	46	89	90	89
476 977	76,1	54	76,1	40	48	40	90	88	90
476 960	76,1	76,1	76,1	50	54	50	100	104	100
476 991	88,9	54	88,9	40	54	40	90	95	90
477 004	88,9	76,1	88,9	50	59	50	100	109	100
476 984	88,9	88,9	88,9	57	59	57	107	109	107
477 028	108,0	54	108,0	40	66	40	100	106	100
477 035	108,0	76,1	108,0	52	70	52	112	120	112
477 042	108,0	88,9	108,0	58	70	58	118	120	118
477 011	108,0	108,0	108,0	68	72	68	128	132	128



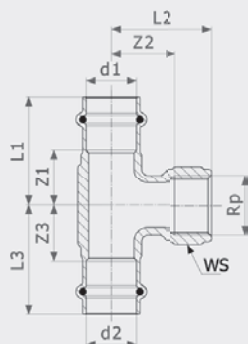
Тройник Sanpress XL
- бронза
Модель 2218XL

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
354 398	76,1	54	76,1	47	65	47	100	105	100
350 628	76,1	76,1	76,1	61	61	61	114	114	114
354 404	88,9	54	88,9	46	70	46	100	110	100
354 411	88,9	76,1	88,9	62	67	62	115	120	115
350 635	88,9	88,9	88,9	67	67	67	120	120	120
354 428	108,0	54	108,0	47	80	47	110	120	110
354 435	108,0	76,1	108,0	62	77	62	125	130	125
354 442	108,0	88,9	108,0	67	77	67	130	130	130
350 642	108,0	108,0	108,0	77	77	77	140	140	140



Тройник Sanpress
- !
Модель 2217.1

артикул	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3
281 328	18	3/4	18	23	23	45	40	45
194 123	22	3/4	22	26	26	50	42	50
194 130	28	3/4	28	26	26	50	45	50
194 147	35	3/4	35	24	24	50	45	50
273 231	42	3/4	42	19	19	55	50	55
197 858	54	3/4	54	26	26	66	55	66
310 929	54	1	54	29	29	69	63	69
310 936	54	1 1/4	54	32	32	72	66	72



Тройник Sanpress
- !
Модель 2217.2

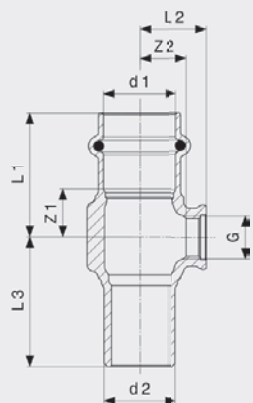
артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS	Z1*	Z2*	Z3*	L1*	L2*	L3*
290 986	12	1/2	12	22	22	22	40	35	40	26						
313 951	15	3/8	15	21	21	21	43	35	43	22						
115 630	15	1/2	15	19	11	19	41	21	41		23	9	23	45	21	45
281 359	18	1/2	18	18	8	18	40	24	40	26	23	25	23	45	40	45
115 944	22	1/2	22	19	13	19	42	28	42	26	25	28	25	48	42	48
313 975	22	3/4	22	25	29	25	48	45	48	32						
119 768	28	1/2	28	21	17	21	45	32	45	26	25	30	25	48	46	48
313 968	28	3/4	28	29	34	29	52	50	52	32						
121 945	35	1/2	35	19	20	19	45	35	45	26	23	34	23	48	49	48
361 204	35	1	35	34	36	34	60	55	60	39						
126 230	42	1/2	42	19	35	19	55	50	55	28						
361 211	42	1	42	29	40	29	65	59	65	39						
197 353	54	1/2	54	26	40	26	66	55	66	28						
361 228	54	1	54	30	47	30	70	66	70	39						

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

Z* = Z-размер предыдущей версии

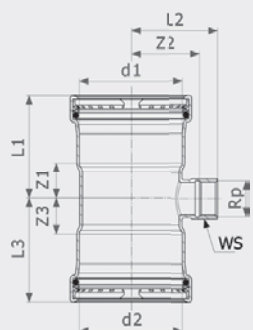
L* = длина предыдущей версии



Тройник Sanpress, G $\frac{1}{4}$, с вставной муфтой
- !
Модель 2217.4

артикул	d1	G	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
705 596	15	$\frac{1}{4}$	15	14	11	36	18	38
705 602	18	$\frac{1}{4}$	18	14	12	36	18	38
705 619	22	$\frac{1}{4}$	22	14	14	38	20	40
705 626	28	$\frac{1}{4}$	28	16	17	40	24	41
705 633	35	$\frac{1}{4}$	35	14	21	40	28	44
705 640	42	$\frac{1}{4}$	42	16	26	52	32	61
705 855	54	$\frac{1}{4}$	54	20	33	60	39	65

G = цилиндрическая резьба

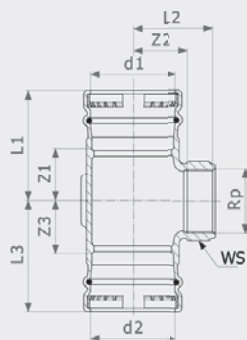


Тройник Profipress XL
- медь
Модель 2417.2XL

артикул	d1	d2	Rp	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
577 704	64,0	64,0	$\frac{3}{4}$	27	42	27	70	58	70	30
577 711	64,0	64,0	1	32	51	32	74	63	74	38
534 073	76,1	76,1	$\frac{3}{4}$	26	48	26	76	64	76	30
534 080	76,1	76,1	2	40	48	40	90	74	90	65
534 097	88,9	88,9	$\frac{3}{4}$	26	54	26	76	70	76	30
534 103	88,9	88,9	2	40	53	40	90	79	90	65
534 110	108,0	108,0	$\frac{3}{4}$	28	64	28	88	80	88	30
534 127	108,0	108,0	2	40	64	40	100	90	100	65

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

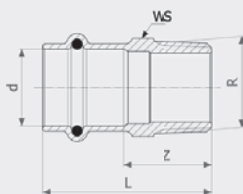


Тройник Sanpress XL
- бронза
Модель 2217.2XL

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
354 572	76,1	¾	76,1	32	51	32	85	68	85	32
351 434	76,1	2	76,1	49	51	49	102	77	102	69
354 589	88,9	¾	88,9	32	58	32	85	74	85	32
351 441	88,9	2	88,9	49	57	49	102	83	102	69
354 596	108,0	¾	108,0	32	67	32	95	83	95	32
352 097	108,0	2	108,0	39	67	39	102	92	102	69

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

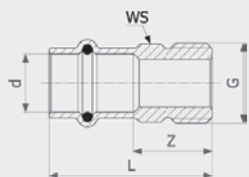
ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sanpress
- !
Модель 2211

артикул	d	R	Z	L	WS	Z*	L*	WS*
290 771	12	¾	18	35	17	17	34	17
290 764	12	½	20	37	17	24	38	22
443 689	14	¾	17	36	19			
443 696	14	½	22	41	22			
297 985	15	¾	17	39	19			
105 044	15	½	24	46	19	22	44	22
287 764	15	¾	28	50	22	26	48	27
443 702	16	½	22	41	22			
443 719	16	¾	25	44	27			
283 490	18	½	22	44	22	21	43	22
283 230	18	¾	27	49	22	25	47	27
297 961	22	½	25	49	27	22	45	27
104 306	22	¾	26	49	27	27	50	27
287 771	22	1	33	56	30	32	55	34
297 954	28	¾	28	52	33			
106 508	28	1	32	55	34			
297 978	28	1¼	34	58	34	38	62	42
297 947	35	1	28	53	40			
110 352	35	1¼	34	60	43	36	59	43
314 651	35	1½	37	62	50	35	60	50
297 930	42	1¼	29	65	48			
115 340	42	1½	30	66	50	31	67	50
314 668	54	1½	38	78	68			
195 267	54	2	39	79	68			

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии
WS* = предыдущая версия (размер ключа)

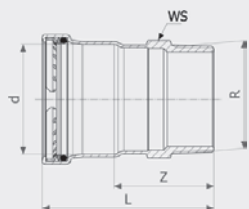


Соединительный элемент Sanpress

- !
Модель 2211.4

артикул	d	G	Z	L	WS
660 222	15	1/2	21	43	19

d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

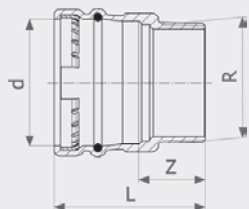


Соединительный элемент Profipress XL

- медь
Модель 2411XL

артикул	d	R	Z	L	WS
577 674	64,0	2 1/2	70	113	77
534 134	76,1	2 1/2	70	120	77
534 141	88,9	3	74	124	90
534 158	108,0	4	86	146	115

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа

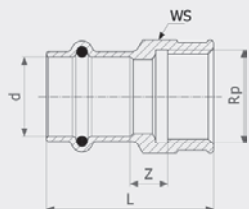


Соединительный элемент Sanpress XL

- бронза
Модель 2211XL

артикул	d	R	Z	L
350 659	76,1	2 1/2	42	95
350 666	88,9	3	47	100
350 673	108,0	4	45	110

d = внешний диаметр трубы

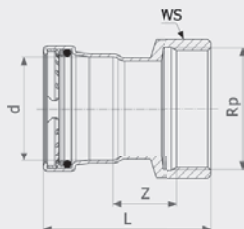


Соединительный элемент Sanpress

- !
Модель 2212

артикул	d	Rp	Z	L	WS
291 075	12	3/8	3	32	20
291 068	12	1/2	6	39	26
443 726	14	1/2	7	41	26
298 074	15	3/8	4	37	20
107 543	15	1/2	7	44	26
298 098	15	3/4	7	45	30
443 733	16	1/2	7	41	26
283 483	18	1/2	6	43	26
294 519	18	3/4	7	45	30
298 067	22	1/2	6	44	26
108 465	22	3/4	7	47	30
298 128	22	1	9	52	38
428 174	28	1/2	5	44	33
298 081	28	3/4	7	47	33
114 329	28	1	9	52	38
298 104	28	1 1/4	11	56	47
357 542	35	3/4	5	47	38
298 111	35	1	3	48	38
116 774	35	1 1/4	7	54	47
298 050	42	1 1/4	4	61	47
124 236	42	1 1/2	4	61	53
365 097	54	1 1/2	11	72	68
195 304	54	2	9	75	70

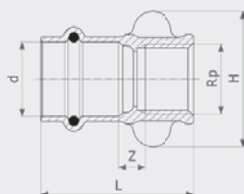
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент Profipress XL
- медь
Модель 2412XL

артикул	d	Rp	Z	L	WS
577 667	64,0	2½	31	104	82

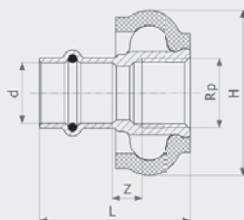
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress
- !
Модель 2212.3

артикул	d	Rp	Z	L	H
287 016	15	½	8	44	41
298 913	18	½	9	46	41
287 009	22	½	8	47	41

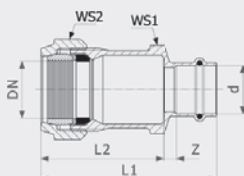
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Sanpress
- !
Модель 2212.4

артикул	d	Rp	Z	L	H
335 021*	18	½	9	46	50

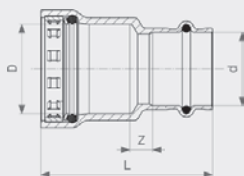
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
* = Поставка только из складского запаса



Соединительный элемент Sanpress
- !
Модель 2215.6

артикул	DN	d	Z	L1	L2	WS1	WS2
588 564	25	28	8	104	72	50	55
588 328	32	35	8	112	78	68	70

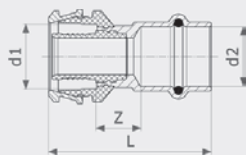
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress
- !
Модель 4213.2

артикул	DN	D	d	Z	L
736 255	15	½	15	5	54
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	66
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	6	90
736 323	50	2	54	8	98

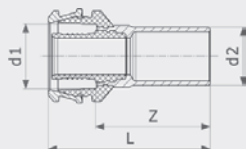
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы


Соединительный элемент Rafoxix

- !

Модель 5313P

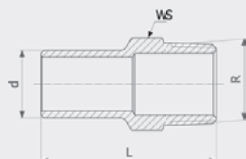
артикул	d1	d2	Z	L
646 707	16	15	13	50
646 714	16	18	14	51
646 721	20	15	13	50
646 738	20	18	14	50
646 745	20	22	15	53
646 752	25	22	16	59
646 769	32	28	15	58
646 776	40	28	21	71
646 783	40	35	19	70
646 790	50	35	24	76


Соединительный элемент Rafoxix

- !

Модель 5313

артикул	d1	d2	Z	L
646 554	16	15	36	51
646 561	16	18	37	52
646 578	20	18	36	50
646 585	20	22	39	54
646 592	25	22	40	60
646 608	32	28	41	61
646 615	40	35	47	74
646 622	50	42	62	88


Соединительный элемент Sanpress

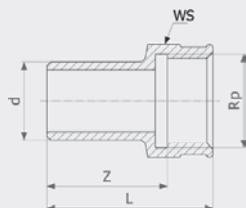
- !

Модель 2211.1

артикул	d	R	L	WS
291 310	12	1/2	47	22
115 418	15	1/2	49	22
285 081	18	1/2	50	22
285 104	18	3/4	56	28
119 676	22	1/2	53	22
116 767	22	3/4	58	27
122 034	28	1	62	34
125 288	35	1 1/4	66	43
132 231	42	1 1/2	78	50

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа


Соединительный элемент Sanpress

- !

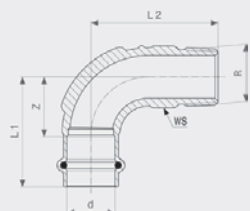
Модель 2212.1

артикул	d	Rp	Z	L	WS
291 341	12	1/2	25	40	25
117 733	15	1/2	28	43	25
287 085	18	1/2	28	43	25
287 108	18	3/4	29	45	30
120 917	22	1/2	30	45	25
117 481	22	3/4	31	47	30
130 954	28	3/4	31	47	30
122 942	28	1	32	51	38
134 730	35	1	37	56	38
130 589	35	1 1/4	40	61	47
135 430	42	1 1/2	53	74	53
199 104	54	2	59	85	70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

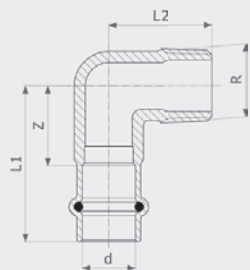
WS = размер ключа



Угольник переходной 90° Sanpress
- !
Модель 2214

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS	Z*	L1*	L2*
290 863	12	3/8	19	36	40	15			
290 870	12	1/2	19	36	44	17			
444 006	14	1/2	21	40	45	21			
314 361	15	3/8	23	45	47	17			
112 950	15	1/2	16	38	34	19	23	45	43
443 030	15	3/4	29	51	59	27			
444 013	16	1/2	22	41	45	21			
281 205	18	1/2	24	46	50	21			
314 354	18	3/4	24	46	55	27			
115 623	22	3/4	28	51	59	27			
118 730	28	1	34	58	72	36			
127 329	35	1 1/4	48	74	88	44			
128 500	42	1 1/2	29	65	60	45	56	92	98
197 988	54	2	70	110	120	61			

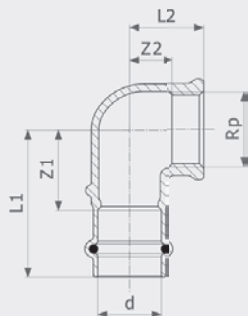
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Угольник переходной 90° Sanpress
- !
Модель 2214.1

артикул	d	R	Z	L1	L2
335 281	15	1/2	23	45	30

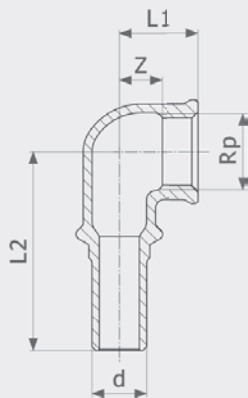
d = внешний диаметр трубы



Угольник переходной 90° Sanpress
- !
Модель 2214.2

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Z1*	Z2*	L1*	L2*
290 924	12	3/8	20	5	38	16				
290 931	12	1/2	22	5	40	20				
444 020	14	1/2	25	7	44	22				
298 241	15	3/8	24	7	46	18				
108 441	15	1/2	22	7	44	22	24	12	46	22
314 385	15	3/4	28	8	50	24				
444 037	16	1/2	25	7	44	22				
281 236	18	1/2	24	7	46	22				
298 227	18	3/4	28	8	50	24				
298 234	22	1/2	28	10	52	26				
283 711	22	3/4	28	10	52	26				
314 378	22	1	36	10	59	29				
442 033	28	1/2	32	17	56	32				
446 611	28	3/4	34	10	58	26				
283 728	28	1	36	13	59	32				
283 704	35	1 1/4	40	17	66	38				
299 415	42	1 1/2	41	22	77	43				
299 422	54	2	57	29	97	55				

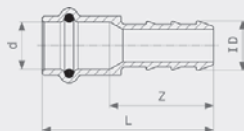
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Z* = Z-размер предыдущей версии
L* = длина предыдущей версии



Вставка угловая 90° Sanpress
- !
Модель 2214.3

артикул	d	Rp	Z	L1	L2
308 001	15	1/2	7	22	55

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Шланговый штуцер

- бронза

Модель 2213.3

артикул	d	ID	Z	L
480 783 ^{2,1}	10	%	27	44
473 716*	12	%	27	44

d = внешний диаметр трубы

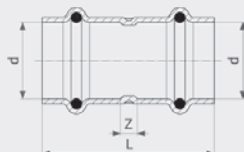
ID = внешний диаметр шланга

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

²⁾ Только изделия, отмеченные зеленой точкой, снабжены контуром безопасности!

* = Поставка только из складского запаса

МУФТЫ



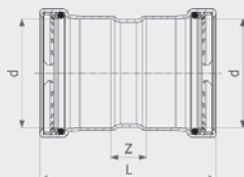
Муфта Profipress

- медь

Модель 2415

артикул	d	Z	L
292 737	12	3	39
443 740	14	3	41
292 690	15	3	47
443 856	16	3	41
292 744	18	5	49
292 683	22	5	51
292 676	28	4	52
292 706	35	4	56
292 713	42	4	76
292 720	54	4	84

d = внешний диаметр трубы



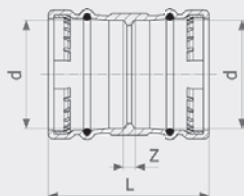
Муфта Profipress XL

- медь

Модель 2415XL

артикул	d	Z	L
577 582	64,0	24	110
477 059	76,1	25	125
477 066	88,9	25	125
477 073	108,0	27	147

d = внешний диаметр трубы



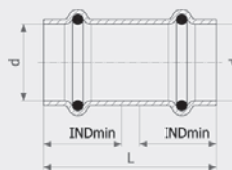
Муфта Sanpress XL

- бронза

Модель 2215XL

артикул	d	Z	L
350 598	76,1	9	115
350 604	88,9	9	115
350 611	108,0	9	135

d = внешний диаметр трубы



Надвижная муфта Profipress

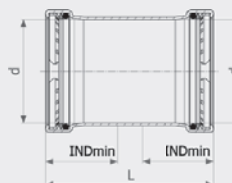
- медь

Модель 2415.3

артикул	d	L	INDmin
713 416	12	39	18
461 256	15	47	22
461 263	18	49	22
461 270	22	51	23
461 287	28	52	24
461 294	35	56	26
461 317	42	76	36
461 300	54	84	40

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки



Надвижная муфта Profipress XL

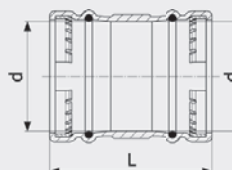
- медь

Модель 2415.5XL

артикул	d	L	INDmin
577 650	64,0	110	43
477 080	76,1	125	50
477 097	88,9	125	50
477 103	108,0	147	60

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки



Надвижная муфта Sanpress XL

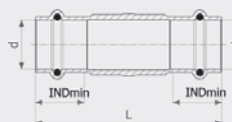
- бронза

Модель 2215.5XL

артикул	d	L	INDmin
353 315	76,1	115	55
353 322	88,9	115	55
353 339	108,0	135	65

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки



Надвижная муфта Sanpress

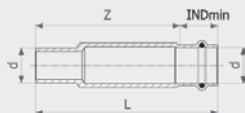
- !

Модель 2215.5

артикул	d	L	INDmin
119 485	15	80	22
287 061	18	80	22
119 041	22	85	24
122 133	28	95	24
124 335	35	105	26
131 494	42	120	36
216 153	54	135	40

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки



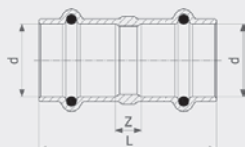
Надвижная муфта Sanpress

- !

Модель 2215.4

артикул	d	Z	L	INDmin
588 533	22	92	115	24
588 540	28	102	125	24
588 557	35	110	135	26

d = внешний диаметр трубы
INDmin = минимальная глубина вставки



Муфта Sanpress

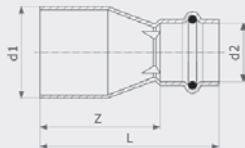
- бронза

Модель 9777.9

артикул	d	Z	L
335 946 ¹⁾	10	5	40

d = внешний диаметр трубы
¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

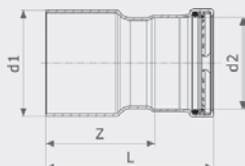


Редукционная вставка Profipress

- медь

Модель 2415.1

артикул	d1	d2	Z	L
443 771	14	12	24	42
296 414	15	12	32	50
443 788	16	12	30	48
443 795	16	14	24	43
298 586	18	12	35	53
443 801	18	14	33	52
296 407	18	15	32	54
443 818	18	16	27	46
443 825	22	14	36	55
296 377	22	15	36	58
443 832	22	16	36	55
296 391	22	18	33	55
296 469	28	15	43	65
296 384	28	18	39	61
296 506	28	22	29	52
296 452	35	22	46	69
296 490	35	28	39	63
296 445	42	22	69	92
296 483	42	28	63	87
296 476	42	35	56	82
366 476	54	28	79	103
296 438	54	35	71	97
296 421	54	42	64	100

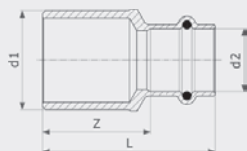


Редукционная вставка Profipress XL

- медь

Модель 2415.1XL

артикул	d1	d2	Z	L
577 605	64,0	42	67	103
577 612	64,0	54	60	100
477 110	76,1	54	91	132
587 505	76,1	64,0	92	135
477 127	88,9	54	98	139
477 134	88,9	76,1	91	141
477 141	108,0	54	118	158
477 158	108,0	76,1	111	161
477 165	108,0	88,9	104	154


Редукционная вставка Sanpress

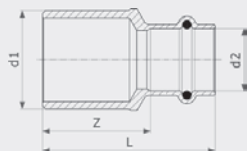
- !

Модель 2215.1

артикул	d1	d2	Z	L	Z*	L*
366 865	22	12	28	45	26	43

Z* = предыдущий

L* = длина предыдущей версии

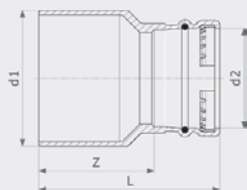

Редукционная вставка Sanpress

- !

Модель 2215.1NC

артикул	d1	d2	Z	L
323 707¹	15	14	28	52
323 714²	15	16	30	53
323 721²	18	16	30	53

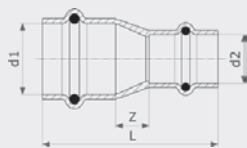
¹⁾ Пресс-соединение d14 выполняется при помощи пресс-губки для 15 диаметра!

²⁾ Пресс-соединение d16 выполняется при помощи пресс-губки для 18 диаметра!

Редукционная вставка Sanpress XL

- бронза

Модель 2215.1XL

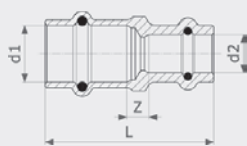
артикул	d1	d2	Z	L
354 664	76,1	54	81	121
354 671	88,9	54	86	126
354 688	88,9	76,1	72	125
354 695	108,0	54	106	146
354 701	108,0	76,1	92	145
354 718	108,0	88,9	87	140


Редукционная муфта Profipress

- медь

Модель 2415.2

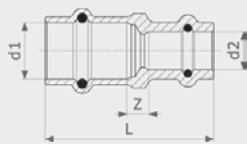
артикул	d1	d2	Z	L
325 770	15	12	8	48
325 787	18	15	7	53
325 794	22	15	10	56
325 800	22	18	9	54
325 817	28	22	11	58
328 269	35	28	13	63
328 252	42	35	13	75
328 276	54	42	19	95


Редукционная муфта Sanpress

- бронза

Модель 9778.0

артикул	d1	d2	Z	L
335 953¹	12	10	5	40

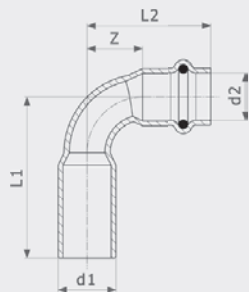
¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!

Редукционная муфта Sanpress

- бронза

Модель 9778.1

артикул	d1	d2	Z	L
335 960¹	15	10	6	46

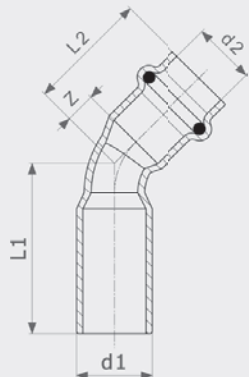
¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



Отвод редуционный 90° Profipress

- медь
Модель 2416.2

артикул	d1	d2	Z	L1	L2
629 281	15	12	14	32	42



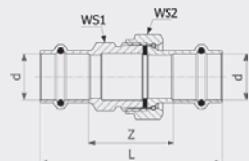
Отвод редуционный 45° Profipress

- медь
Модель 2426.2

артикул	d1	d2	Z	L1	L2
629 298*	15	12	6	34	24

* = Поставка только из складского запаса

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



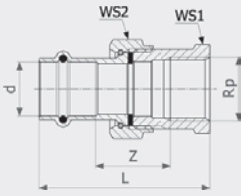
Соединительный элемент резьбовой Sanpress

- !
Модель 2260

артикул	d	Z	L	WS1	WS2
293 017	12	30	65	25	30
126 148	15	33	77	25	30
287 436	18	36	80	24	30
126 124	22	42	89	31	37
124 311	28	48	94	40	46
130 947	35	48	100	45	53
132 446	42	49	121	50	60
226 329	54	53	133	70	78

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

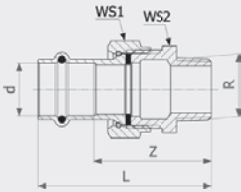


Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress

- !
Модель 2262

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
293 024	12	1/2	23	56	27	30
131 937	15	1/2	26	62	27	30
133 160	15	3/4	31	66	30	30
283 384	18	1/2	28	65	27	30
314 910	18	3/4	33	68	30	30
125 318	22	3/4	32	72	34	37
133 900	22	1	42	78	40	37
365 103	28	3/4	22	62	32	46
128 975	28	1	33	76	44	46
138 875	35	1 1/4	36	82	50	53
141 745	42	1 1/2	38	96	56	60
222 017	54	2	28	65	67	78

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

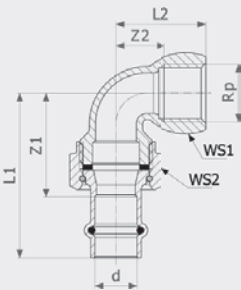


Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress

- !
Модель 2265

артикул	d	R	Z	L	WS1	WS2
291 372	12	3/8	40	58	30	27
291 389	12	1/2	44	61	30	27
120 108	15	1/2	43	65	30	27
140 878	15	3/4	47	69	30	28
283 360	18	1/2	45	67	30	27
283 377	18	3/4	50	72	30	28
142 674	22	1/2	50	74	37	34
119 133	22	3/4	50	74	37	34
148 492	22	1	51	75	37	34
365 110	28	3/4	58	82	46	44
120 047	28	1	54	78	46	44
128 425	35	1 1/4	63	88	53	50
135 966	42	1 1/2	65	101	60	55
221 997	54	2	67	107	78	70

d = внешний диаметр трубы
 WS = размер ключа

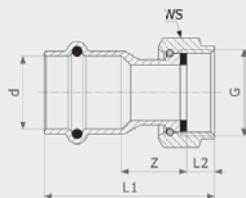


Переходной элемент 90° Sanpress

- !
Модель 2255

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS1	WS2
292 980	12	1/2	36	18	53	28	28	30
125 660	15	1/2	38	18	60	33	28	30
283 469	18	1/2	40	18	62	33	28	30
283 452	18	3/4	42	23	64	39	33	36
122 614	22	3/4	47	23	70	39	33	37
132 637	22	1	50	25	74	44	40	37
128 159	28	1	57	28	81	47	40	46
132 729	35	1 1/4	60	35	85	56	47	53
139 872	42	1 1/2	72	38	108	59	55	60
221 676	54	2	74	43	114	68	69	78

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



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- !

Модель 2263

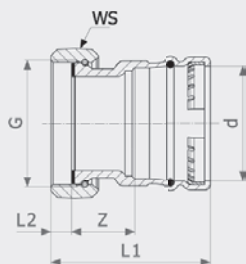
артикул	VdS	d	G	Z	L1	L2	WS
475 956		12	3/8	17	41	6	22
380 878		12	1/2	13	30	7	24
293 611		12	3/4	10	27	9	30
476 786		14	3/8	18	44	6	22
443 849		14	1/2	15	40	6	24
444 150		14	3/4	12	39	8	30
475 963		15	3/8	19	41	7	22
380 885		15	1/2	15	37	6	24
265 663		15	3/4	12	34	8	30
305 000		15	1	11	33	8	36
424 534		15	1 1/4	14	36	12	50
444 167		16	1/2	16	41	6	24
444 174		16	3/4	12	39	8	30
283 391		18	3/4	14	36	8	30
305 017		18	1	11	33	8	36
351 502		22	3/4	20	44	8	30
265 687	✓	22	1	16	39	8	37
367 015	✓	22	1 1/4	13	36	10	50
305 260	✓	22	1 1/2	13	36	8	52
692 629		28	1	18	50	8	37
265 700	✓	28	1 1/4	18	42	10	46
305 048	✓	28	1 1/2	15	38	11	52
265 731	✓	35	1 1/2	18	44	10	53
305 024	✓	35	2	14	51	12	64
265 304	✓	42	1 3/4	22	58	10	60
305 031	✓	42	2	20	56	14	66
426 743	✓	54	2 1/4	22	62	14	72
265 328	✓	54	2 3/8	13	53	12	78
341 961	✓	54	2 1/2	16	56	16	84
426 750	✓	54	2 3/4	16	56	16	88

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress XL

- бронза

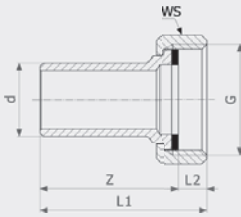
Модель 2263XL

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
365 127	76,1	3	42	111	14	96
365 134	88,9	3 1/2	42	111	14	110

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress

- !

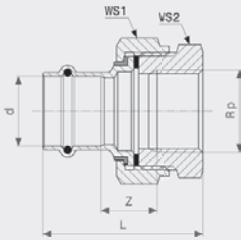
Модель 2264

артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
338 503	15	¾	41	48	8	29
338 510	18	¾	41	48	8	29
338 527	22	1	42	50	8	36
338 534	28	1¼	44	54	10	46
338 541	35	1½	46	56	10	52
338 558	42	1¾	63	74	12	58
338 565	54	2¾	57	68	11	74

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Муфта диэлектрическая Sanpress

- !

Модель 2267

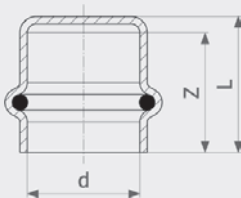
артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
469 450	15	½	18	54	37	34
469 467	15	¾	25	64	37	34
469 474	18	½	20	58	46	44
469 481	18	¾	19	58	46	44
469 498	22	¾	21	63	55	50
469 504	22	1	23	65	55	50
469 511	28	1	23	65	55	50
469 528	35	1¼	21	68	70	62
469 535	42	1½	19	77	73	68
469 542	54	2	24	90	88	83

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



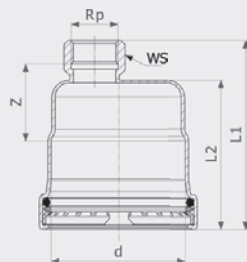
Заглушка Profipress

- медь

Модель 2456

артикул	d	Z	L
349 295	12	20	23
444 075	14	21	24
349 301	15	22	25
444 082	16	21	24
349 363	18	24	27
349 356	22	25	28
349 349	28	26	29
349 332	35	29	32
349 325	42	38	42
349 318	54	42	46

d = внешний диаметр трубы

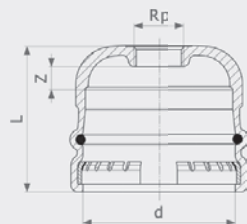


Заглушка Profipress XL

- медь
Модель 2456XL

артикул	d	Rp	Z	L1	L2	WS
577 780	64,0	¾	41	100	78	30
534 165	76,1	¾	41	107	84	30
534 172	88,9	¾	41	107	84	30
534 189	108,0	¾	42	118	96	30

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

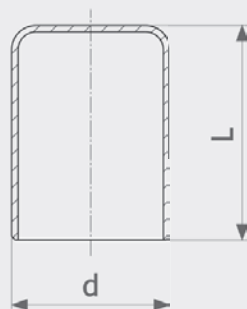


Заглушка Sanpress XL

- бронза
Модель 2256XL

артикул	d	Rp	Z	L
353 377	76,1	¾	12	76
353 384	88,9	¾	11	77
353 391	108,0	¾	15	89

d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

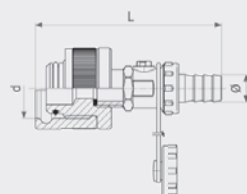


Заглушка Profipress

- медь
Модель 2457

артикул	d	L
330 903	15	29
330 897	18	29
314 576	22	30
314 569	28	31
314 552	35	36
314 545	42	46
314 538	54	55

d = внешний диаметр трубы



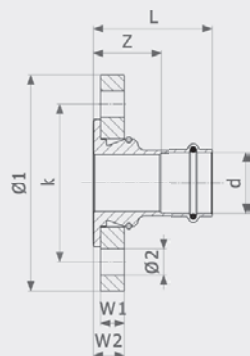
Контрольная заглушка

- латунь
Модель 2269

артикул	d	L	Ø
290 801	12	117	14
141 523	15	120	14
289 423	18	120	14
140 557	22	119	14
142 568	28	131	14
144 111	35	119	14
144 999	42	123	14
187 798	54	127	14

d = внешний диаметр трубы
 Ø = диаметр

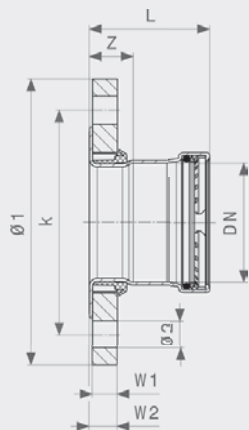
ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Sapress
- !
Модель 2259.5

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
479 855	25	28	42	65	16	21	115	14	85	4
479 879	32	35	44	70	16	21	140	18	100	4
479 886	40	42	47	83	16	21	150	18	110	4
479 893	50	54	50	90	16	21	165	18	125	4

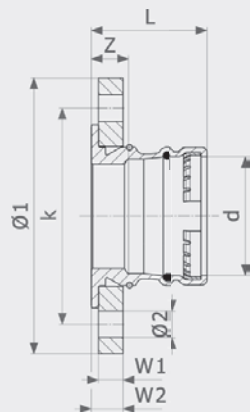
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
k = диаметр болта
n = количество отверстий



Фланцевый переход Profipress XL
- медь
Модель 2459.5XL

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
577 797	65	64,0	28	72	16	18	185	145	18	8
534 042	65	76,1	28	78	16	18	185	145	18	8
534 059	80	88,9	30	80	18	20	200	160	18	8
534 066	100	108,0	32	92	18	20	220	180	18	8

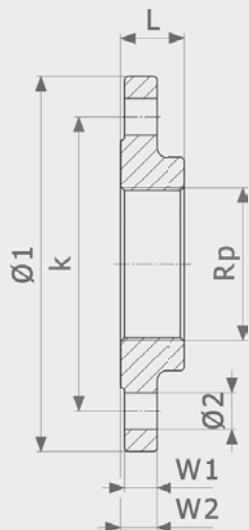
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
k = диаметр болта
Ø = диаметр
n = количество отверстий



Фланцевый переход Sanpress XL
- бронза
Модель 2259.5XL

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	k	n
479 954	65	76,1	25	78	16	21	185	18	145	8
479 978	80	88,9	27	80	18	23	200	18	160	8
480 011	100	108,0	17	80	18	23	220	18	180	8

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
 \varnothing = диаметр
k = диаметр болта
n = количество отверстий

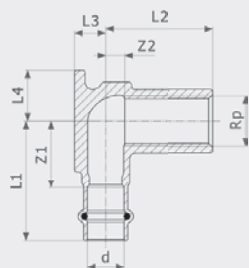


Фланец Sanpress XL, PN 16
- бронза
Модель 2259.2XL

артикул	DN	Rp	Ø1	L	W1	W2	Ø2	k	n
641 603	80	3	200	34	18	20	18	160	8
641 610	100	4	220	38	18	20	18	180	8

DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Ø = диаметр
k = диаметр болта
n = количество отверстий

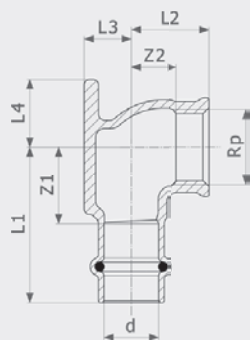
ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress
- !
Модель 2225

артикул	d	Rp	L	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
116 552	15	½	45	28	8	50	45	13	21

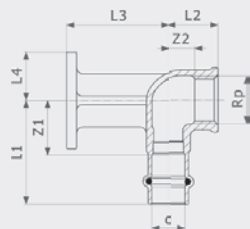
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Водорозетка Sanpress
- !
Модель 2225.5

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	Z1*	Z2*	L1*	L2*	L3*	L4*
291 013	12	½	22	5	40	20	11	21						
444 044	14	½	25	12	44	22	13	21						
107 345	15	½	22	7	44	22	13	19	24	12	46	21	13	22
444 556	16	½	25	12	44	22	13	21						
281 502	18	½	22	7	44	22	14	19	24	12	46	21	15	22
335 236	18	¾	28	13	50	24	16	21						
335 229	22	½	26	9	50	24	18	21						
116 057	22	¾	26	11	50	27	18	21						

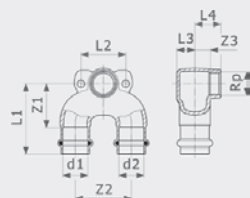
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
Z* = Z-размер предыдущей версии
L* = длина предыдущей версии



Водорозетка Sanpress
- !
Модель 2225.6

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
347 307	15	½	24	12	46	22	45	21

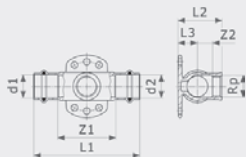
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress
- !
Модель 2228.7

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
687 892	15	½	15	34	50	8	56	40	13	23
692 797	18	½	18	34	50	8	56	40	14	23
687 908	22	½	22	40	50	8	63	40	16	23

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



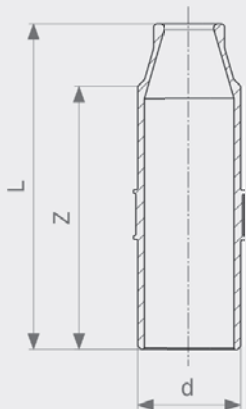
Тройник-водорозетка Sanpress

- !

Модель 2217.3

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3
644 864	15	1/2	15	48	8	92	36	13
625 726	22	1/2	22	57	28	104	43	19

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



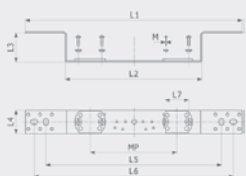
Инжекторная вставка

- !

Модель 2211.5

артикул	d	Z	L
695 835	22	56	69
695 842	28	58	74
696 252	35	62	77
696 269	42	82	100
696 276	54	90	113
696 283	64	102	122

d = внешний диаметр трубы



Монтажная консоль

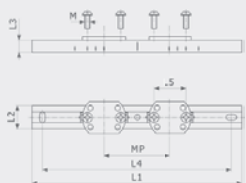
- сталь оцинкованная

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 = межосевое расстояние

M = тип резьбы



Монтажная консоль

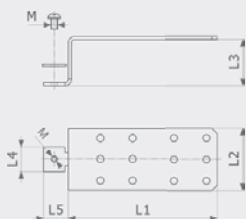
- сталь оцинкованная

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

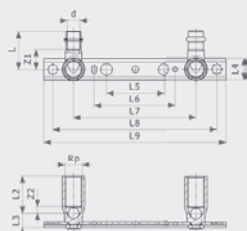
- сталь оцинкованная

Модель 2141.4

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

M = тип резьбы

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ

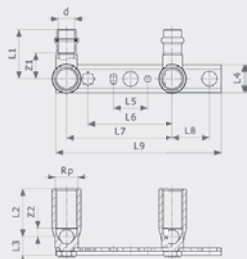


**Монтажный узел Sanpress
Модель 2221**

артикул	d	Rp	L	MP	Z1	Z2	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
124 502	15	1/2	45	150/200	24	8	45	18	26	70	100	150	200	222	200	222

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

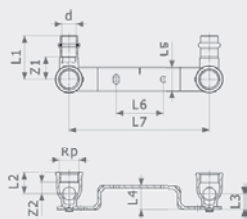
МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2221.1**

артикул	d	Rp	L	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
135 119	15	1/2	45	80/100	24	8	46	45	18	26	32	80	100	35	156

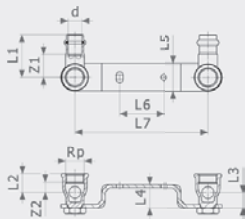
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
295 462	15	1/2	150	24	12	46	22	17	25	25	50	150

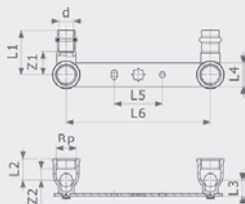
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222.6EX**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
357 351	12	3/8	120	20	9	38	16	14	21	25	40	120

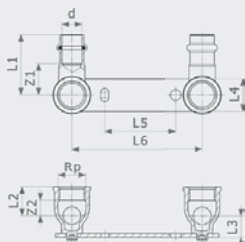
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние



**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222.05**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
308 681	15	1/2	150	24	12	46	22	17	25	50	150

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

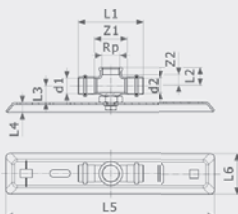


**Монтажный узел Sanpress
Модель 2222.2**

артикул	d	Rp	MP	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
308 674	15	1/2	100	24	12	46	22	17	25	55	100

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

**Монтажный узел Sanpress
Модель 2218.4**

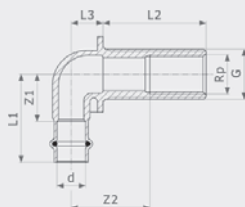


артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5	L6
625 078	22	¼	22	10	49	96	26	24	14	310	60

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВОДОРозЕТКИ ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ

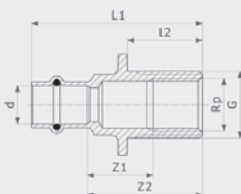
**Водорозетка Sanpress
- !
Модель 2232.1**



артикул	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2	L3
279 301	15	½	¾	25	25	27	47	24	18
279 318	15	½	¾	35	25	22	47	34	18
279 288	15	½	¾	55	25	42	47	54	18
279 295	15	½	¾	65	25	52	47	64	18

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба

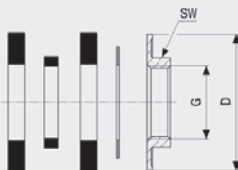
**Водорозетка Sanpress
- !
Модель 2232.3**



артикул	d	Rp	G	L	Z1	Z2	L1	L2
325 060	15	½	¾	30	26	46	68	30

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
G = цилиндрическая резьба

**Монтажный комплект
Модель 1526.414-897**



артикул	G	SW	D
104 887	¾	29	49

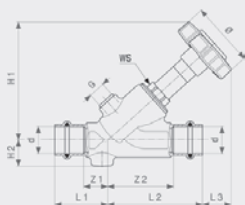
G = цилиндрическая резьба
SW = размер гаечного ключа
D = наружный диаметр

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

**Компенсатор
Модель 2251**

артикул	d	Z	L	Ø
690 250	15	100	144	23
690 267	18	104	148	27
690 274	22	102	149	34
690 281	28	121	168	41
690 298	35	123	174	50
690 304	42	127	199	60
690 311	54	137	217	72

d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр

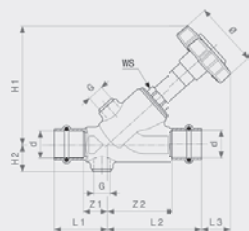
БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ

**Наклонный вентиль Easytop
Модель 2237**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
457 051*	15	15	17	44	39	66	20	81	19	55	1/4	19
457 068	15	18	17	44	39	66	20	81	19	55	1/4	19
457 082*	25	28	22	66	46	89	30	117	24	70	1/4	27
457 099*	32	35	24	80	50	105	32	134	27	70	1/4	27
457 105*	40	42	29	84	65	120	40	156	31	90	1/4	36

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр

WS = размер ключа

* = Поставка только из складского запаса



**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop
Модель 2238**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
457 198*	15	15	17	44	39	66	17	80	20	55	1/4	19
457 204*	15	18	17	44	39	66	17	80	20	55	1/4	19
457 211*	20	22	20	54	43	77	19	96	22	55	1/4	19
457 228*	25	28	22	66	46	89	26	118	26	70	1/4	27
457 235*	32	35	24	80	50	105	27	125	28	70	1/4	27
457 242*	40	42	29	84	65	120	35	148	32	90	1/4	36
457 259*	50	54	30	105	70	145	34	170	38	90	1/4	41

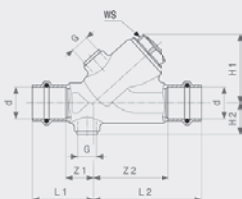
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Ø = диаметр

WS = размер ключа

* = Поставка только из складского запаса



**Обратный клапан Easytop
Модель 2239**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	WS	G
471 019*	15	15	17	44	39	66	41	20	19	1/4
471 026*	15	18	17	44	39	66	41	20	19	1/4
471 033*	20	22	20	54	43	77	49	22	25	1/4
471 040*	25	28	22	66	46	89	58	26	30	1/4
471 156*	32	35	24	80	50	105	69	28	27	1/4
471 163*	40	42	29	84	65	120	81	32	36	1/4
471 170*	50	54	30	105	70	145	92	38	41	1/4

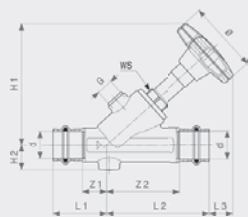
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

* = Поставка только из складского запаса

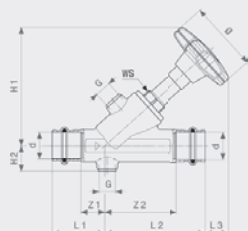
БРОНЗОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017



**Наклонный вентиль Easytop
Модель 2237.5**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
756 864	15	15	17	44	39	66	22	85	19	60	1/4	19
756 871	15	18	17	44	39	66	22	85	19	60	1/4	19
756 888	20	22	20	54	43	77	25	98	21	60	1/4	19
756 895	25	28	22	66	46	89	31	115	25	73	1/4	27
756 901	32	35	24	80	50	105	32	131	27	73	1/4	27
756 918	40	42	29	84	65	120	41	154	31	98	1/4	39
756 925	50	54	30	105	70	145	43	178	37	98	1/4	32

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
WS = размер ключа

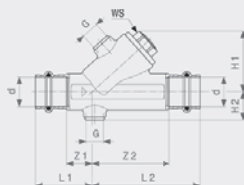


**CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop
Модель 2238.5**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
757 199	15	15	17	44	39	66	23	86	20	60	1/4	19
757 205	15	18	17	44	39	66	23	86	20	60	1/4	19
757 212	20	22	20	54	43	77	25	97	22	60	1/4	19
757 229	25	28	22	66	46	89	32	116	26	73	1/4	27
757 236	32	35	24	80	50	105	33	131	28	73	1/4	27
757 243	40	42	29	84	65	120	36	149	32	98	1/4	32
757 250	50	54	30	105	70	145	35	171	38	98	1/4	32

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
WS = размер ключа

**Обратный клапан Easytop
Модель 2239.4**

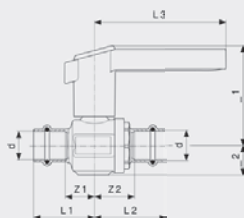


артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
757 526	15	15	17	44	39	66	42	20	1/4	19
757 533	15	18	17	44	39	66	42	20	1/4	19
757 540	20	22	20	54	43	77	47	22	1/4	19
757 557	25	28	22	66	46	89	59	26	1/4	27
757 564	32	35	24	80	50	105	67	28	1/4	27
757 571	40	42	29	84	65	120	78	32	1/4	32
757 588	50	54	30	105	70	145	90	38	1/4	32

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа

БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

**Шаровой кран Easytop
Модель 2270**



артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
475 864*	15	18	20	26	42	48	98	98	18
475 871*	20	22	22	28	45	52	98	74	22
475 895*	32	35	31	37	56	63	113	100	32
475 925*	50	54	45	47	85	87	119	133	47

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
* = Поставка только из складского запаса


**Шаровой кран Easytop
Модель 2270.4**

артикул	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
587 185*	32	35	1¼	31	29	56	51	113	100	32
587 192*	40	42	1½	33	34	69	56	119	125	39
587 208*	50	54	2	45	44	85	70	119	133	

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

* = Поставка только из складского запаса


**Шаровой кран Easytop
Модель 2270.10**

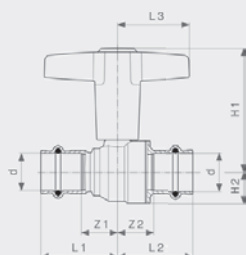
артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
590 437¹⁾	15	15	20	26	42	48	110	61	19
590 444¹⁾	15	18	20	26	42	48	110	61	18
590 451¹⁾	20	22	22	28	45	52	110	62	22
590 468¹⁾	25	28	26	36	50	59	122	71	26
590 475¹⁾	32	35	31	37	56	63	122	82	32
590 482¹⁾	40	42	33	33	69	69	135	93	39
590 499¹⁾	50	54	45	47	85	87	135	101	47

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

¹⁾ Поставка только из складского запаса

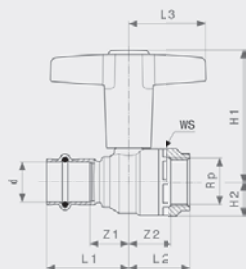
БРОНЗОВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ, С 2017



**Шаровой кран Easytop
Модель 2275**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
746 377	15	15	20	20	42	42	42	69	15
746 384	15	18	20	20	42	42	42	69	15
746 391	20	22	21	20	44	43	42	72	18
746 407	25	28	26	26	49	50	51	91	22
746 414	32	35	30	26	55	52	51	97	28
746 421	40	42	37	32	73	68	60	119	34
746 438	50	54	44	38	84	78	60	127	41

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

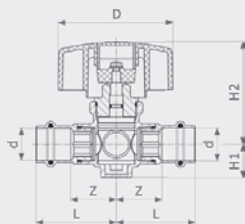


**Шаровой кран Easytop
Модель 2275.4**

артикул	DN	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	WS
746 759	15	15	1/2	20	18	42	33	42	69	15	28
746 766	15	18	1/2	20	18	42	33	42	15	15	28
746 773	20	22	3/4	21	18	44	34	42	72	18	35
746 780	25	28	1	26	22	49	41	51	91	22	43
746 797	32	35	1 1/4	30	26	55	48	51	97	28	49
746 803	40	42	1 1/2	37	31	73	57	60	119	34	57
746 810	50	54	2	44	36	84	62	60	127	42	70

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

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ

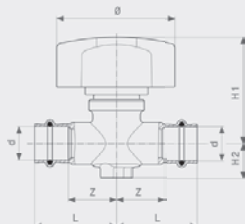


**Шаровой кран полнопроходной Easytop
Модель 2242**

артикул	d	Z	L	H1	H2	Ø
606 312*	15	32	54	23	70	79
606 329*	18	31	53	23	70	79
606 336*	22	31	55	23	70	79

d = внешний диаметр трубы
 Ø = диаметр
 * = Поставка только из складского запаса

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ ВЕНТИЛИ, С 2017

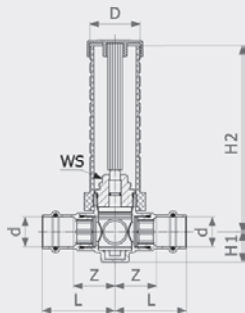


**Шаровой кран полнопроходной Easytop
Модель 2278**

артикул	d	Z	L	H1	H2	Ø
747 312	15	32	54	70	23	79
747 329	18	31	53	70	23	79
747 336	22	31	55	70	23	79

d = внешний диаметр трубы
 Ø = диаметр

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА

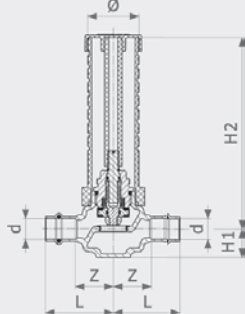


**Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop
Модель 2240**

артикул	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
606 343*	15	45-130	32	54	12	23	38	44
606 459*	18	45-130	31	53	12	23	38	44
606 466*	22	45-130	31	55	12	23	38	44

d = внешний диаметр трубы
 ID = монтажная глубина
 Ø = диаметр
 * = Поставка только из складского запаса

**Вентиль скрытого монтажа Easytop
Модель 2235**



артикул	DN	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
595 937*	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
595 944*	15	18	45-130	28	50	12	21	38	44
596 750*	20	22	45-130	26	50	12	21	38	44
596 767*	25	28	45-130	26	50	12	21	38	44

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

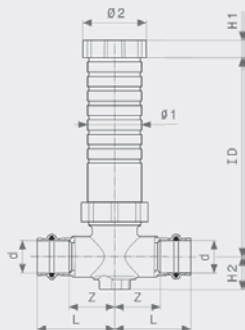
ID = монтажная глубина

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса

ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017

**Шаровой кран полнопроходной для скрытого монтажа Easytop
Модель 2278.5**

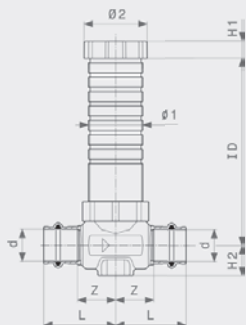


артикул	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
747 343	15	45-130	32	54	12	23	38	44
747 350	18	45-130	31	53	12	23	38	44
747 367	22	45-130	31	55	12	23	38	44

d = внешний диаметр трубы

ID = монтажная глубина

Ø = диаметр

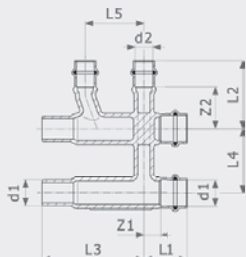


**Вентиль скрытого монтажа Easytop
Модель 2235.2**

артикул	DN	d	ID	Z	L	H1	H2	Ø1	Ø2
755 591	15	15	45-130	28	50	12	21	38	44
755 607	15	18	45-130	28	50	12	21	38	44
755 614	20	22	45-130	26	50	12	21	38	44
755 621	25	28	45-130	26	50	12	21	38	44

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
ID = монтажная глубина
Ø = диаметр

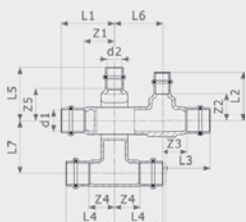
КОЛЛЕКТОРЫ, КРЕСТОВИНЫ



**Одноплоскостной обводной элемент Sanpress
- бронза
Модель 2252**

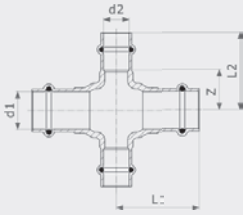
артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4	L5
364 298¹⁾	22	10	22	14	32	38	50	87	55	50
397 166	22	15	22	14	36	38	58	87	55	50

¹⁾ Пресс-соединение d10 выполняется при помощи пресс-губки для 12 диаметра!



**Одноплоскостной обводной элемент Sanpress
- бронза
Модель 2249.3**

артикул	d1	d2	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
493 325	15	15	33	28	28	28	33	55	50	50	50	55	50	55
493 332	18	15	33	28	28	28	33	55	50	50	50	55	50	55
493 356	22	15	32	28	26	26	33	55	50	50	50	55	50	55
493 349	22	18	32	28	26	26	33	55	50	50	50	55	50	55

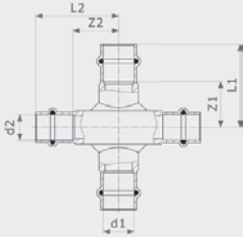


Одноплоскостная обводная крестовина Sanpress

- !
Модель 2244

артикул	d1	d2	INDmin	Z	L1	L2
424 435	15	15	22	20	50	42
424 473	18	15	22	20	50	42
424 497	22	15	24	24	50	46

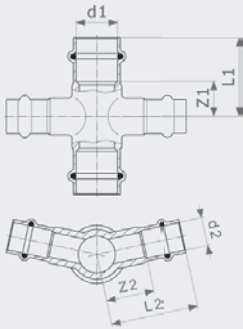
INDmin = минимальная глубина вставки



Крестовина Sanpress

- бронза
Модель 2248

артикул	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
322 410	15	15	26	26	48	48
322 427	18	15	27	27	49	49
323 370	22	15	26	30	50	52
323 363	28	15	30	33	54	55

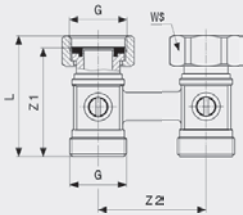


Крестовина 24° Sanpress

- бронза
Модель 2247

артикул	d1	d2	Z1	Z2	L1	L2
325 985	18	15	20	24	42	46
325 978	22	15	19	20	42	48

ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРОВ

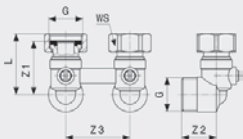


Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
Модель 1096.5

артикул	G	MP	Z1	L	WS
359 102	3/4	50	48	54	30

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

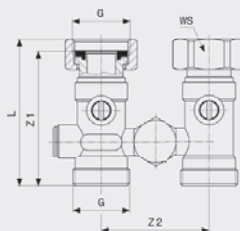


Соединительный элемент для подключения радиатора

- бронза никелированная матовая
Модель 1097.5

артикул	G	MP	Z1	Z2	L	WS
359 133	3/4	50	42	27	47	30

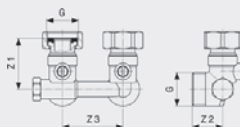
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1096.0

артикул	G	MP	Z1	L	WS
359 096	¾	50	62	68	30

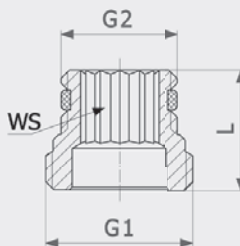
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Соединительный элемент для подключения радиатора
- бронза никелированная матовая
Модель 1097.0

артикул	G	MP	Z1	Z2	L	WS
359 126	¾	50	43	26	47	30

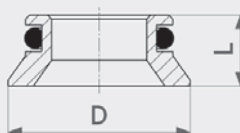
G = цилиндрическая резьба
MP = межосевое расстояние
WS = размер ключа



Комплект переходников
- латунь
Модель 1096.8

артикул	G1	G2	L	WS
357 122	½	¾	22	12

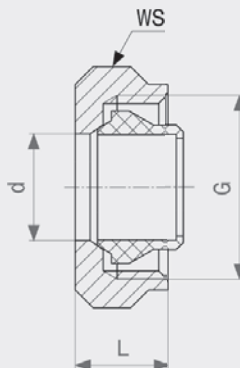
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Комплект переходников
Модель 1096.9

артикул	D	L
308 872	22	9

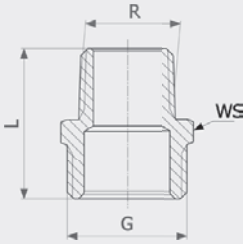
D = наружный диаметр



Переход на резьбовые соединения
- латунь никелированная
Модель 94385.1

артикул	d	G	L	WS
112 608	12	¾	14	30
105 358	15	¾	14	30

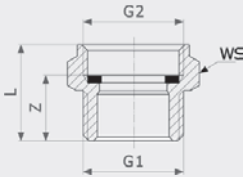
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Комплект переходников
- бронза никелированная матовая
Модель 1022.6

артикул	R	G	L	WS
153 687	1/2	3/4	33	27

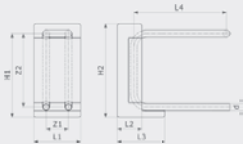
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Комплект переходников
- бронза никелированная матовая
Модель 1022.5

артикул	G1	G2	Z	L	WS
137 342	3/4	3/4	17	25	30

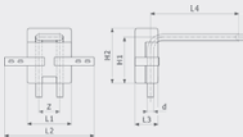
G = цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



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

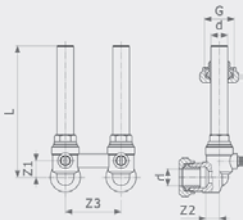
d = внешний диаметр трубы



Блок подключения радиатора
Модель 1097.9

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

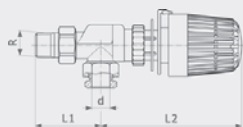
d = внешний диаметр трубы
H = высота



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

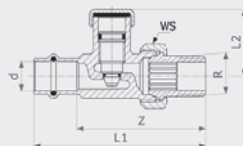
d = внешний диаметр трубы
G = цилиндрическая резьба



Угловой радиаторный вентиль
- латунь никелированная
Модель 1075.96

артикул	d	R	L1	L2
360 405	15	½	56	120

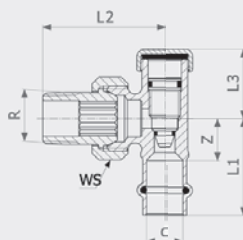
d = внешний диаметр трубы



Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress
- бронза
Модель 2272.2

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS
326 364	15	½	67	89	34	29

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа

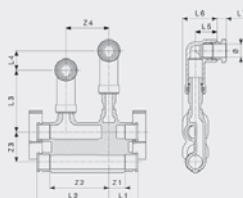


Радиаторный вентиль на обратную магистраль Sanpress
- бронза
Модель 2272.1

артикул	d	R	Z	L1	L2	L3	WS
326 357	15	½	17	39	49	28	29

d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа

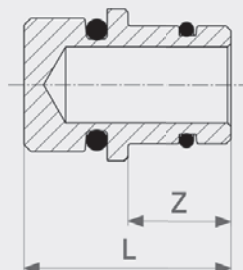
ПЛИНТУСНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ



Подключение радиаторов при плинтусной разводке
- бронза
Модель 2277.2

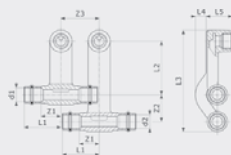
артикул	Ø	Z1	Z2	Z3	Z4	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
662 509	15	19	69	35	50	34	84	72	22	25	40	11

Ø = диаметр



Соединительный элемент переходной
- !
Модель 2233.6

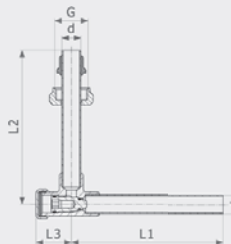
артикул	Z	L
663 346	15	30



Соединительный элемент для подключения радиатора Sanpress
 - бронза
Модель 2273.1

артикул	d1	G	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4	L5
446 628	15	1/2	15	26	35	50	48	70	131	13	31
446 635	18	1/2	18	26	35	50	48	70	131	13	31

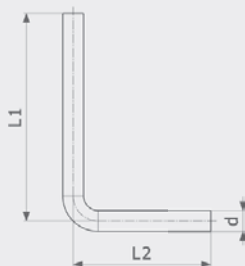
G = цилиндрическая резьба



Соединительный комплект для подключения радиатора
 - латунь никелированная
Модель 2272.5

артикул	d	G	L1	L2	L3
360 399	15	3/4	120	120	28

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



Соединительный отвод 90°
 - нержавеющая сталь
Модель 2271.1

артикул	d	L1	L2
449 292	15	150	100
366 056	15	350	100

d = внешний диаметр трубы

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
104 306	13	141 745	24	291 310	16	296 391	21	322 335	7
104 887	36	142 568	27	291 341	16	296 407	21	322 342	7
105 044	13	142 674	24	291 372	24	296 414	21	322 359	7
105 358	47	144 111	27	291 389	24	296 421	21	322 410	46
106 508	13	144 999	27	291 488	4	296 438	21	322 427	46
107 345	32	148 492	24	291 495	4	296 445	21	322 687	8
107 543	14	153 687	48	291 501	4	296 452	21	322 694	7
108 441	18	187 279	9	291 518	4	296 469	21	322 700	7
108 465	14	187 798	27	291 525	4	296 476	21	322 717	7
110 352	13	194 123	11	291 532	4	296 483	21	322 724	7
112 608	47	194 130	11	291 549	4	296 490	21	323 363	46
112 950	17	194 147	11	291 556	4	296 506	21	323 370	46
114 329	14	195 267	13	291 648	4	297 930	13	323 707	22
115 340	13	195 304	14	291 655	4	297 947	13	323 714	22
115 418	16	197 353	11	291 662	4	297 954	13	323 721	22
115 623	17	197 858	11	291 679	4	297 961	13	324 827	7
115 630	11	197 988	17	291 686	4	297 978	13	324 834	7
115 944	11	199 104	16	291 693	4	297 985	13	324 841	8
116 057	32	216 153	20	291 709	4	298 050	14	324 858	8
116 552	31	221 676	24	291 716	4	298 067	14	324 865	8
116 767	16	221 997	24	291 884	7	298 074	14	324 872	8
116 774	14	222 017	24	291 891	7	298 081	14	324 889	8
117 481	16	226 329	23	291 907	7	298 098	14	324 896	8
117 733	16	265 304	25	291 914	7	298 104	14	324 902	8
118 730	17	265 328	25	291 921	7	298 111	14	324 919	8
119 041	20	265 663	25	291 938	7	298 128	14	324 926	8
119 133	24	265 687	25	291 945	8	298 227	18	324 933	8
119 485	20	265 700	25	291 952	7	298 234	18	325 060	36
119 676	16	265 731	25	291 969	8	298 241	18	325 770	22
119 768	11	273 231	11	291 976	8	298 586	21	325 787	22
120 047	24	279 288	36	291 983	8	298 913	15	325 794	22
120 108	24	279 295	36	291 990	8	299 415	18	325 800	22
120 917	16	279 301	36	292 003	8	299 422	18	325 817	22
121 945	11	279 318	36	292 010	7	305 000	25	325 978	46
122 034	16	281 205	17	292 027	7	305 017	25	325 985	46
122 133	20	281 236	18	292 034	8	305 024	25	326 357	49
122 614	24	281 328	11	292 041	8	305 031	25	326 364	49
122 942	16	281 359	11	292 058	8	305 048	25	328 252	22
124 236	14	281 502	32	292 065	8	305 260	25	328 269	22
124 311	23	283 230	13	292 072	8	307 899	8	328 276	22
124 335	20	283 360	24	292 348	5	308 001	18	330 897	27
124 502	34	283 377	24	292 355	5	308 674	35	330 903	27
125 288	16	283 384	24	292 362	5	308 681	35	335 021	15
125 318	24	283 391	25	292 379	5	308 872	47	335 229	32
125 660	24	283 452	24	292 386	5	310 929	11	335 236	32
126 124	23	283 469	24	292 393	5	310 936	11	335 281	17
126 148	23	283 483	14	292 409	5	313 951	11	335 946	21
126 230	11	283 490	13	292 416	5	313 968	11	335 953	22
127 329	17	283 551	9	292 508	6	313 975	11	335 960	22
128 159	24	283 704	18	292 515	6	314 132	9	338 503	26
128 425	24	283 711	18	292 522	6	314 163	9	338 510	26
128 500	17	283 728	18	292 539	6	314 224	9	338 527	26
128 975	24	285 081	16	292 546	6	314 354	17	338 534	26
130 589	16	285 104	16	292 553	6	314 361	17	338 541	26
130 947	23	287 009	15	292 560	6	314 378	18	338 558	26
130 954	16	287 016	15	292 577	6	314 385	18	338 565	26
131 494	20	287 061	20	292 676	19	314 538	27	341 961	25
131 937	24	287 085	16	292 683	19	314 545	27	347 307	32
132 231	16	287 108	16	292 690	19	314 552	27	349 295	26
132 446	23	287 436	23	292 706	19	314 569	27	349 301	26
132 637	24	287 764	13	292 713	19	314 576	27	349 318	26
132 729	24	287 771	13	292 720	19	314 651	13	349 325	26
133 160	24	289 423	27	292 737	19	314 668	13	349 332	26
133 900	24	290 764	13	292 744	19	314 910	24	349 349	26
134 730	16	290 771	13	292 980	24	315 009	7	349 356	26
135 119	34	290 801	27	293 017	23	315 016	8	349 363	26
135 430	16	290 863	17	293 024	24	315 023	8	350 598	19
135 966	24	290 870	17	293 611	25	315 030	8	350 604	19
137 342	48	290 924	18	294 519	14	315 047	8	350 611	19
138 875	24	290 931	18	295 189	8	315 054	7	350 628	10
139 872	24	290 986	11	295 196	8	315 061	7	350 635	10
140 557	27	291 013	32	295 462	34	315 078	7	350 642	10
140 878	24	291 068	14	296 377	21	315 085	7	350 659	14
141 523	27	291 075	14	296 384	21	322 328	7	350 666	14

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
350 673	14	424 497	46	469 450	26	534 073	12	646 707	16
350 680	4	424 534	25	469 467	26	534 080	12	646 714	16
350 697	4	426 743	25	469 474	26	534 097	12	646 721	16
350 703	4	426 750	25	469 481	26	534 103	12	646 738	16
351 342	6	428 174	14	469 498	26	534 110	12	646 745	16
351 359	6	442 033	18	469 504	26	534 127	12	646 752	16
351 366	6	443 030	17	469 511	26	534 134	14	646 769	16
351 434	13	443 689	13	469 528	26	534 141	14	646 776	16
351 441	13	443 696	13	469 535	26	534 158	14	646 783	16
351 502	25	443 702	13	469 542	26	534 165	27	646 790	16
352 097	13	443 719	13	471 019	38	534 172	27	651 350	33
352 134	7	443 726	14	471 026	38	534 189	27	660 222	14
352 141	7	443 733	14	471 033	38	577 582	19	662 509	49
352 158	7	443 740	19	471 040	38	577 605	21	663 346	49
353 315	20	443 771	21	471 156	38	577 612	21	687 892	32
353 322	20	443 788	21	471 163	38	577 650	20	687 908	32
353 339	20	443 795	21	471 170	38	577 667	15	690 250	37
353 377	27	443 801	21	473 716	19	577 674	14	690 267	37
353 384	27	443 818	21	475 864	40	577 681	4	690 274	37
353 391	27	443 825	21	475 871	40	577 698	5	690 281	37
353 650	5	443 832	21	475 895	40	577 704	12	690 298	37
353 667	5	443 849	25	475 925	40	577 711	12	690 304	37
353 674	5	443 856	19	475 956	25	577 728	10	690 311	37
353 681	6	443 863	4	475 963	25	577 735	10	692 629	25
353 698	6	443 870	4	476 786	25	577 742	10	692 797	32
353 704	6	443 887	7	476 847	4	577 759	10	695 835	33
354 398	10	443 894	7	476 854	4	577 766	5	695 842	33
354 404	10	443 900	7	476 861	4	577 773	6	696 252	33
354 411	10	443 917	7	476 878	5	577 780	27	696 269	33
354 428	10	443 924	7	476 885	5	577 797	29	696 276	33
354 435	10	443 931	7	476 892	5	581 701	33	696 283	33
354 442	10	443 948	7	476 908	5	586 379	48	705 596	12
354 572	13	443 955	7	476 915	5	586 706	33	705 602	12
354 589	13	443 962	7	476 922	5	587 185	41	705 619	12
354 596	13	444 006	17	476 939	6	587 192	41	705 626	12
354 664	22	444 013	17	476 946	6	587 208	41	705 633	12
354 671	22	444 020	18	476 953	6	587 505	21	705 640	12
354 688	22	444 037	18	476 960	10	588 328	15	705 855	12
354 695	22	444 044	32	476 977	10	588 533	21	713 416	20
354 701	22	444 051	5	476 984	10	588 540	21	736 255	15
354 718	22	444 068	5	476 991	10	588 557	21	736 279	15
357 122	47	444 075	26	477 004	10	588 564	15	736 293	15
357 351	35	444 082	26	477 011	10	590 437	41	736 309	15
357 542	14	444 099	4	477 028	10	590 444	41	736 316	15
359 096	47	444 105	4	477 035	10	590 451	41	736 323	15
359 102	46	444 112	6	477 042	10	590 468	41	746 377	42
359 126	47	444 129	6	477 059	19	590 475	41	746 384	42
359 133	46	444 150	25	477 066	19	590 482	41	746 391	42
360 399	50	444 167	25	477 073	19	590 499	41	746 407	42
360 405	49	444 174	25	477 080	20	595 937	44	746 414	42
361 204	11	444 556	32	477 097	20	595 944	44	746 421	42
361 211	11	446 611	18	477 103	20	596 750	44	746 438	42
361 228	11	446 628	50	477 110	21	596 767	44	746 759	42
364 045	48	446 635	50	477 127	21	606 312	43	746 766	42
364 052	48	449 292	50	477 134	21	606 329	43	746 773	42
364 298	45	457 051	37	477 141	21	606 336	43	746 780	42
365 073	7	457 068	37	477 158	21	606 343	43	746 797	42
365 080	8	457 082	37	477 165	21	606 459	43	746 803	42
365 097	14	457 099	37	477 356	9	606 466	43	746 810	42
365 103	24	457 105	37	479 855	28	625 078	36	747 312	43
365 110	24	457 198	38	479 879	28	625 726	33	747 329	43
365 127	25	457 204	38	479 886	28	629 281	23	747 336	43
365 134	25	457 211	38	479 893	28	629 298	23	747 343	44
365 882	8	457 228	38	479 954	30	641 603	31	747 350	44
366 056	50	457 235	38	479 978	30	641 610	31	747 367	44
366 476	21	457 242	38	480 011	30	644 864	33	754 679	15
366 865	22	457 259	38	480 783	19	646 554	16	755 591	45
367 015	25	461 256	20	493 325	45	646 561	16	755 607	45
379 698	48	461 263	20	493 332	45	646 578	16	755 614	45
380 878	25	461 270	20	493 349	45	646 585	16	755 621	45
380 885	25	461 287	20	493 356	45	646 592	16	756 864	39
397 166	45	461 294	20	534 042	29	646 608	16	756 871	39
424 435	46	461 300	20	534 059	29	646 615	16	756 888	39
424 473	46	461 317	20	534 066	29	646 622	16	756 895	39

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
756 901	39								
756 918	39								
756 925	39								
757 199	39								
757 205	39								
757 212	39								
757 229	39								
757 236	39								
757 243	39								
757 250	39								
757 526	40								
757 533	40								
757 540	40								
757 557	40								
757 564	40								
757 571	40								
757 588	40								

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
1022.5	48	2247	46						
1022.6	48	2248	46						
1075.96	49	2249.3	45						
1096.0	47	2251	37						
1096.5	46	2252	45						
1096.8	47	2255	24						
1096.9	47	2256XL	27						
1097.0	47	2259.2XL	31						
1097.5	46	2259.5	28						
1097.6	48	2259.5XL	30						
1097.7	48	2260	23						
1097.9	48	2262	24						
1526.414-897	36	2263	25						
2021.7	33	2263XL	25						
2141.3	33	2264	26						
2141.4	33	2265	24						
2211	13	2267	26						
2211.1	16	2269	27						
2211.4	14	2270	40						
2211.5	33	2270.10	41						
2211XL	14	2270.4	41						
2212	14	2271.1	50						
2212.1	16	2272.1	49						
2212.3	15	2272.2	49						
2212.4	15	2272.5	50						
2213.3	19	2273.1	50						
2214	17	2275	42						
2214.1	17	2275.4	42						
2214.2	18	2277.2	49						
2214.3	18	2278	43						
2215.1	22	2278.5	44						
2215.1NC	22	2411XL	14						
2215.1XL	22	2412XL	15						
2215.4	21	2415	19						
2215.5	20	2415.1	21						
2215.5XL	20	2415.1XL	21						
2215.6	15	2415.2	22						
2215XL	19	2415.3	20						
2216.1XL	5	2415.5XL	20						
2216XL	4	2415XL	19						
2217.1	11	2416	4						
2217.2	11	2416.1	4						
2217.2XL	13	2416.1XL	5						
2217.3	33	2416.2	23						
2217.4	12	2416XL	4						
2218	9	2417.2XL	12						
2218.4	36	2418	7						
2218XL	10	2418	8						
2221	34	2418.1	9						
2221.1	34	2418XL	10						
2222	34	2426	5						
2222.05	35	2426.1	6						
2222.2	35	2426.1XL	6						
2222.6EX	35	2426.2	23						
2225	31	2426XL	5						
2225.5	32	2427	7						
2225.6	32	2428	7						
2226.1XL	6	2456	26						
2226XL	6	2456XL	27						
2228.7	32	2457	27						
2232.1	36	2459.5XL	29						
2232.3	36	4213.2	15						
2233.6	49	5313	16						
2235	44	5313P	16						
2235.2	45	94385.1	47						
2237	37	9777.9	21						
2237.5	39	9778.0	22						
2238	38	9778.1	22						
2238.5	39								
2239	38								
2239.4	40								
2240	43								
2242	43								
2244	46								