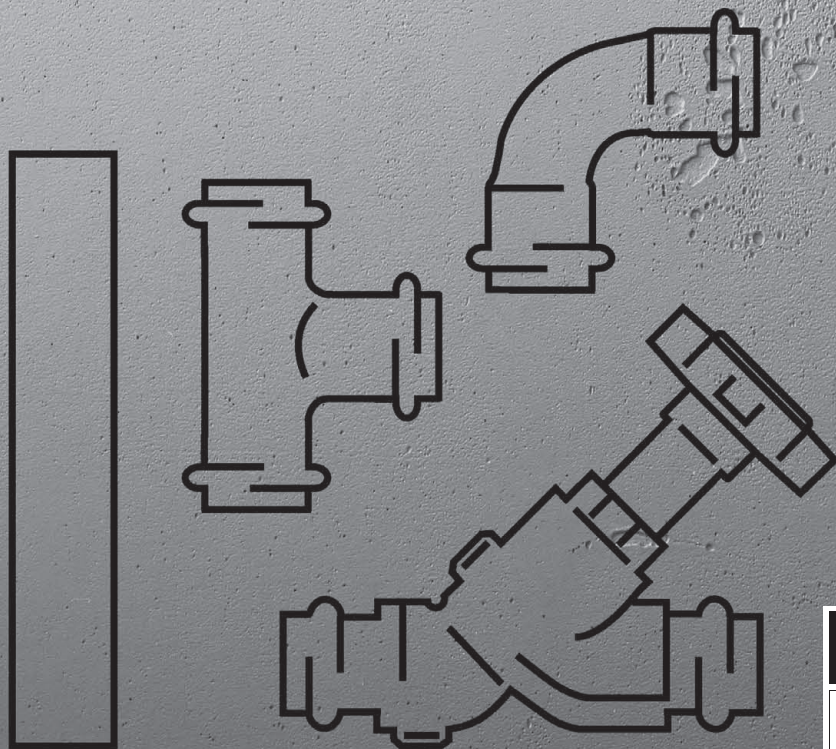


Sanpress Inox с SC-Contur

Трубопроводные системы



Система пресс-фитингов с трубами из нержавеющей стали, материал № 1.4401 и 1.4521, согласно DIN EN 10088, DIN EN 10312, инструкция DVGW GW 541, допуск на систему для фитингов и труб согласно инструкции DVGW W 534, для систем питьевого водоснабжения согласно DIN 1988. Для открытого и скрытого монтажа стабильных по форме 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 контур безопасности Viega выявляет неопрессованные соединения в диапазоне давлений от 0,1 МПа до 0,65 МПа, а при пневматическом испытании или испытании инертными газами - 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 °С; не обладает стойкостью против углеводородных растворителей, хлорированных углеводородов, скипидара, бензина

Трубы

Трубы из нержавеющей стали, сваренные лазером, из коррозионностойкой нержавеющей стали

- Материал № 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), с 2,3% молибдена для повышенной прочности; желтые заглушки
- Материал № 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), с показателем PRE (устойчивость к точечной коррозии) 24,1; зеленые заглушки

Размеры

Стандартные размеры: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Размеры XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Сферы применения

Системы питьевого водоснабжения
Отопительные системы/ подключение радиаторов
Отведение дождевых вод
Системы сжатого воздуха
Сельское хозяйство
Промышленность

Специальные применения

Судостроение
Системы пожаротушения

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

Условия эксплуатации

Системы питьевого водоснабжения

- Питьевая вода без ограничений согласно предписаниям по подготовке питьевой воды
- Максимальная рабочая температура 85 °С
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа

Отопительные системы

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

Смешанный монтаж допускается независимо от направления потока.

Примечание

Компоненты системы должны быть защищены от высокой концентрации хлоридов как в рабочей среде, так и при

внешних воздействиях.

Примечание - ограничения при применении в отопительных системах

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров 2035 и DIN EN 12828!

Допуски

Труба 1.4521 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0375

Труба 1.4401 (d 12-108,0)

- DV-7301BS0411

Система с трубой 1.4401 (d 15-108,0)

- DW 8501BL0551

Система с трубой 1.4521 (d 15-108,0)

- DW 8501BS0376

Применение пресс-инструментов

Эксплуатационная надежность пресс-систем Viega зависит в первую очередь от исправного состояния используемых пресс-машин и пресс-инструментов. Поэтому для выполнения пресс-соединений мы рекомендуем использовать пресс-инструменты Viega и регулярно проводить их техобслуживание в авторизованных сервисных центрах.

Технические данные

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

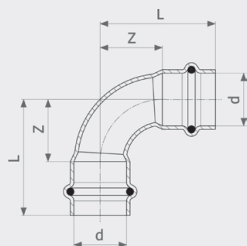
СОДЕРЖАНИЕ

Трубы	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	9
Муфты	12
Редукционные переходники	13
Резьбовые соединения	14
Декоративные заглушки, заглушки	16
Фланцы	17
Водорозетки	18
Система Smartloop: внутренняя циркуляционная труба	20
Запорные вентили из нержавеющей стали	20
Запорные вентили из нержавеющей стали, с 2017	22
Шаровые краны из нержавеющей стали	23
Вентили свободного потока для скрытого монтажа, вентили скрытого монтажа, с 2017	23
Полнопроходные вентили, с 2017	24


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

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

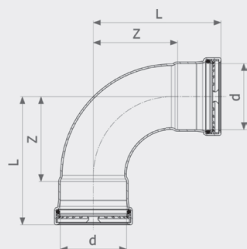
ТРУБЫ



Отвод 90° Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2316

артикул	d	Z	L	Z*	L*
435 639	15	16	38	26	48
435 646	18	18	40	36	58
435 653	22	26	49	44	67
435 660	28	34	58	48	72
435 677	35	33	59	60	86
435 684	42	50	87	71	107
435 691	54	65	105	92	132

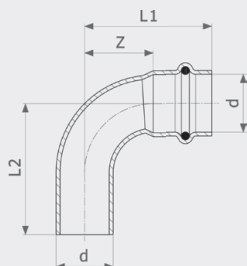
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2316XL

артикул	d	Z	L
577 988	64,0	84	126
482 596	76,1	99	149
482 602	88,9	114	164
482 619	108,0	138	198

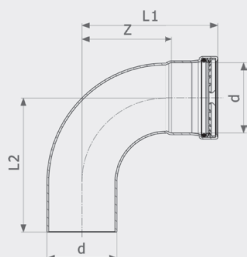
d = внешний диаметр трубы



Отвод 90° Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2316.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
435 707	15	16	38	40	26	48	53
435 714	18	18	40	41	30	52	63
435 721	22	26	49	50	37	60	77
435 738	28	34	58	59	48	72	82
435 745	35	33	59	62	60	86	96
435 752	42	50	87	88	71	107	117
435 769	54	65	105	107	92	132	142

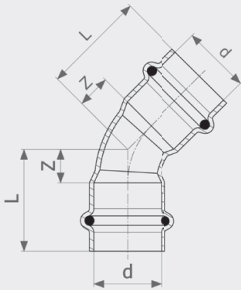
d = внешний диаметр трубы
Z* = предыдущий
L* = длина предыдущей версии



Отвод 90° Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2316.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
577 995	64,0	84	126	126
482 626	76,1	99	149	146
482 633	88,9	114	164	162
482 640	108,0	138	198	195

d = внешний диаметр трубы



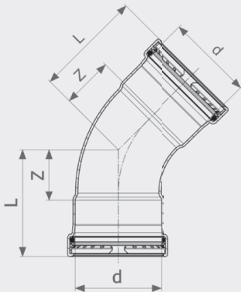
Отвод 45° Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2326

артикул	d	Z	L	Z*	L*
435 776	15	7	29	13	35
435 783	18	7	29	18	40
435 790	22	11	34	22	45
435 806	28	14	38	21	45
435 813	35	15	41	28	54
435 363	42	21	57	33	69
435 370	54	27	67	44	84

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



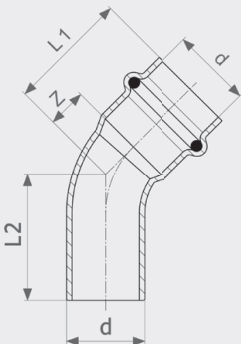
Отвод 45° Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь

Модель 2326XL

артикул	d	Z	L
578 008	64,0	39	82
482 657	76,1	46	96
482 664	88,9	52	102
482 671	108,0	61	121

d = внешний диаметр трубы



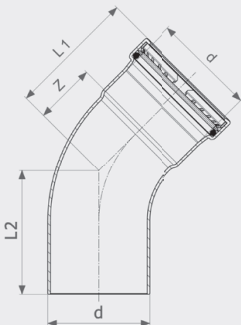
Отвод 45° Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2326.1

артикул	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
435 387	15	7	29	29	13	35	39
435 394	18	7	29	30	15	37	47
435 400	22	11	34	35	17	40	58
435 417	28	14	38	39	21	45	55
435 424	35	15	41	42	28	54	64
435 431	42	21	57	59	33	69	79
435 448	54	27	67	69	44	84	94

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



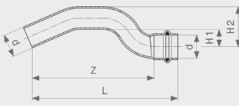
Отвод 45° Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь

Модель 2326.1XL

артикул	d	Z	L1	L2
578 015	64,0	39	82	82
482 688	76,1	46	96	93
482 695	88,9	52	102	99
482 701	108,0	61	121	119

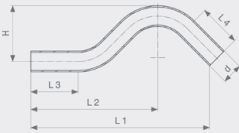
d = внешний диаметр трубы



Одноплоскостной обводной элемент Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2327

артикул	VdS	d	Z	L	H1	H2
452 926		15	97	119	12	28
452 933		18	103	125	13	31
452 940	✓	22	123	146	15	37

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
d = внешний диаметр трубы

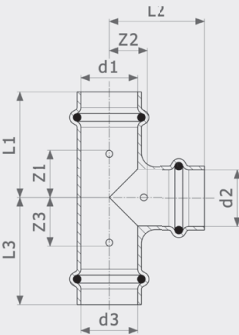


Одноплоскостной обводной элемент Sanpress
- нержавеющая сталь
Модель 2209.3

артикул	d	L1	L2	L3	L4	H
193 324	15	153	39	39	10	48
289 010	18	175	45	45	17	52
193 331	22	182	50	45	27	59
193 294	28	205	60	50	42	67

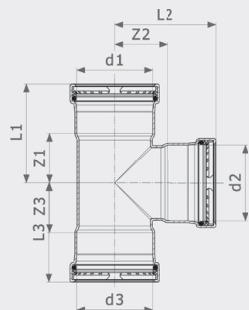
d = внешний диаметр трубы

ТРОЙНИКИ



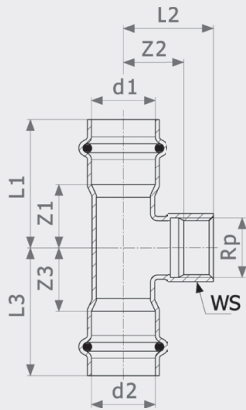
Тройник Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2318

артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 851	15	15	15	19	22	19	41	44	41
452 469	18	15	15	32	22	19	54	44	41
435 929	18	15	18	21	23	21	43	45	43
435 868	18	18	18	21	23	21	43	45	43
435 936	22	15	22	22	25	22	45	47	45
435 943	22	18	22	22	25	22	45	47	45
435 875	22	22	22	24	26	24	47	50	47
435 950	28	15	28	21	29	21	45	51	45
435 967	28	18	28	21	29	21	45	51	45
452 506	28	22	22	23	30	41	47	54	64
435 974	28	22	28	23	30	23	47	54	47
435 882	28	28	28	28	29	28	52	53	52
435 981	35	15	35	19	32	19	45	54	45
435 998	35	18	35	19	32	19	45	54	45
436 001	35	22	35	21	34	21	47	57	47
436 018	35	28	35	26	33	26	53	57	53
435 899	35	35	35	26	26	26	53	53	53
436 025	42	18	42	19	36	19	55	58	55
436 032	42	22	42	19	38	19	55	60	55
436 049	42	28	42	25	36	25	61	60	61
435 837	42	35	42	25	30	25	61	56	61
435 905	42	42	42	32	32	32	68	68	68
435 844	54	22	54	18	44	18	58	66	58
436 056	54	28	54	21	42	21	61	66	61
436 063	54	35	54	25	36	25	65	62	65
436 070	54	42	54	29	38	29	69	74	69
435 912	54	54	54	39	39	39	79	79	79



Тройник Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2318XL

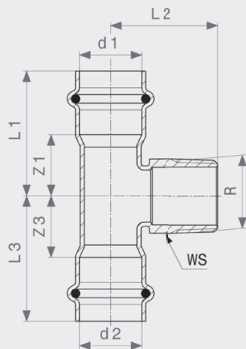
артикул	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
578 077	64,0	22	64,0	25	41	25	68	64	68
578 060	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
578 053	64,0	35	64,0	32	42	32	74	68	74
578 046	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
578 039	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
578 022	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	90	89
483 005	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
483 012	76,1	28	76,1	26	47	26	76	71	76
483 029	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
483 036	76,1	42	76,1	34	50	34	84	86	84
482 725	76,1	54	76,1	40	51	40	90	91	90
593 360	76,1	64,0	76,1	50	54	50	100	97	100
482 718	76,1	76,1	76,1	50	54	50	100	104	100
483 043	88,9	22	88,9	24	54	24	74	77	74
483 050	88,9	28	88,9	26	54	26	76	78	76
483 067	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
483 074	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
482 749	88,9	54	88,9	40	56	40	90	97	90
593 377	88,9	64,0	88,9	50	61	50	100	104	100
482 756	88,9	76,1	88,9	50	60	50	100	110	100
482 732	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
483 081	108,0	22	108,0	24	63	24	84	86	84
483 098	108,0	28	108,0	26	63	26	86	87	86
483 104	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
483 111	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
482 770	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100
593 384	108,0	64,0	108,0	50	70	50	110	113	110
482 787	108,0	76,1	108,0	50	70	50	110	120	110
482 794	108,0	88,9	108,0	57	70	57	117	120	117
482 763	108,0	108,0	108,0	66	70	66	126	130	126



Тройник Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2317.2

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
437 145	15	1/2	15	19	14	19	41	29	41	24
437 152	18	1/2	18	21	15	21	43	30	43	24
437 169	18	3/4	18	24	18	24	46	34	46	30
437 176	22	1/2	22	22	17	22	45	32	45	24
437 183	22	3/4	22	24	17	24	47	33	47	30
437 190	28	1/2	28	21	21	21	45	36	45	24
437 206	28	3/4	28	23	21	23	47	37	47	30
449 506	28	1	28	28	21	28	52	40	52	36
437 213	35	1/2	35	19	24	19	45	40	45	24
437 220	42	1/2	42	19	28	19	55	43	55	24
437 237	54	1/2	54	18	34	18	58	49	58	24

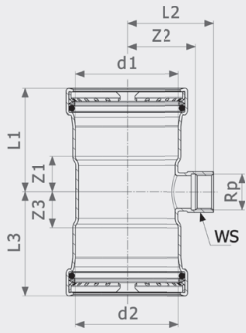
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Тройник Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2317.1

артикул	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3	WS
445 973*	18	3/4	18	21	21	43	38	43	27
445 980	22	3/4	22	22	22	45	39	45	27
445 997	28	3/4	28	21	21	45	43	45	27
446 000	35	3/4	35	21	21	47	46	47	27
446 017	42	3/4	42	19	19	55	50	55	27
446 024	54	3/4	54	18	18	58	56	58	27
446 031	54	1	54	21	21	61	60	61	36

WS = размер ключа
* = Поставка только из складского запаса

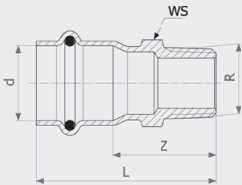


Тройник Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2317.2XL

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
578 145	64,0	¾	64,0	25	40	25	68	56	68	30
578 152	64,0	2	64,0	41	42	41	84	67	84	65
482 862	76,1	¾	76,1	24	46	24	74	62	74	30
482 879	76,1	2	76,1	40	48	40	90	74	90	65
482 886	88,9	¾	88,9	24	52	24	74	68	74	30
482 893	88,9	2	88,9	40	54	40	90	80	90	65
482 909	108,0	¾	108,0	24	62	24	84	78	84	30
482 916	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа

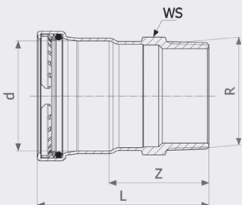
ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2311

артикул	d	R	Z	L	WS
436 445	15	½	31	53	22
436 452	15	¾	34	56	27
436 469	18	½	30	52	22
436 476	18	¾	33	55	27
436 483	22	½	31	54	24
436 490	22	¾	33	56	27
436 506	22	1	37	60	36
436 513	28	¾	32	56	30
436 520	28	1	36	60	36
436 537	35	1	38	64	36
436 544	35	1¼	43	69	46
436 551	42	1½	45	81	50
436 568	54	2	51	90	63

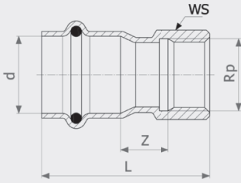
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2311XL

артикул	d	R	Z	L	WS
619 985	64,0	2½	66	109	80
482 923	76,1	2½	64	114	80
483 128	88,9	3	68	118	90
482 930	108,0	4	74	134	114

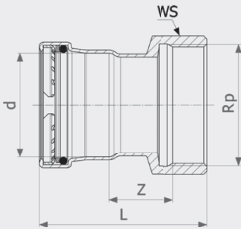
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2312

артикул	d	Rp	Z	L	WS
436 575	15	1/2	12	49	24
436 582	15	3/4	11	50	30
436 599	18	1/2	11	48	24
436 605	18	3/4	11	49	30
436 612	22	1/2	11	49	24
436 629	22	3/4	11	50	30
436 636	22	1	11	53	36
436 643	28	3/4	11	51	30
436 650	28	1	11	54	36
436 667	35	1 1/4	12	60	46
436 674	42	1 1/2	15	72	55
436 681	54	2	17	82	65

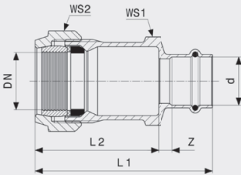
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2312XL

артикул	d	Rp	Z	L	WS
619 954	64,0	2 1/2	24	98	82
619 961	76,1	2 1/2	24	104	82
619 978	88,9	3	30	114	100

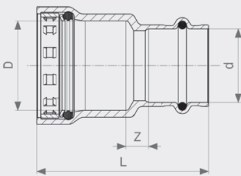
d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress
- бронза или кремниевая бронза
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

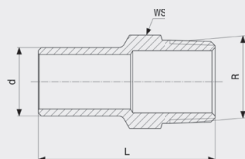
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress
- бронза или кремниевая бронза
Модель 4213.2

артикул	DN	D	d	Z	L
736 255	15	1/2	15	5	54
754 679	15	1/2	18	4	54
736 279	20	3/4	22	5	58
736 293	25	1	28	9	66
736 309	32	1 1/4	35	6	78
736 316	40	1 1/2	42	6	90
736 323	50	2	54	8	98

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Sanpress Inox

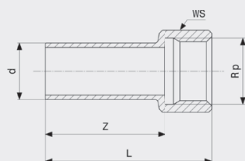
- нержавеющая сталь

Модель 2311.1

артикул	d	R	L	WS
436 704	15	1/2	58	22
436 711	18	1/2	57	22
436 728	18	3/4	60	27
436 735	22	1/2	59	24
436 742	22	3/4	61	27
436 759	28	1	65	36
436 766	35	1 1/4	73	46
436 773	42	1 1/2	84	50
436 780	54	2	93	63

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



Соединительный элемент Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

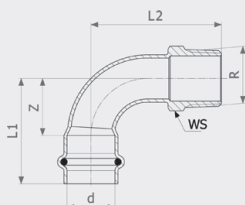
Модель 2312.1

артикул	d	Rp	Z	L	WS
436 797	15	1/2	38	53	26
436 803	18	1/2	38	53	26
436 810	18	3/4	38	54	33
436 827	22	1/2	39	54	26
436 834	22	3/4	39	55	33
436 841	28	3/4	40	56	33
436 858	28	1	40	59	40
436 865	35	1 1/4	42	64	50
436 872	42	1 1/2	54	75	60
436 889	54	2	61	86	70

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Угольник переходной 90° Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2314

артикул	d	R	Z	L1	L2	WS	Z*	L1*	L2*	WS*
436 896	15	1/2	16	38	44	22	26	38	40	22
436 902	18	1/2	18	40	46	22	30	52	43	22
436 919	18	3/4	18	40	46	27	30	52	52	27
436 926	22	3/4	26	49	61	27	37	60	61	27
436 933	28	1	34	58	76	36				
436 940	35	1 1/4	32	68	78	46	60	86	91	45
436 957	42	1 1/2	50	87	102	50				
436 964	54	2	65	105	123	63				

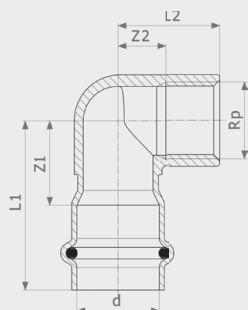
d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

Z* = предыдущий

L* = длина предыдущей версии

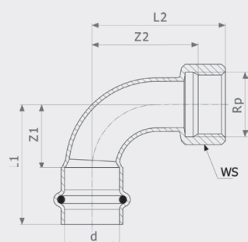
WS* = предыдущая версия (размер ключа)



Угольник переходной 90° Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2314.2

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
436 971	15	1/2	24	11	46	26
436 988	15	3/4	26	11	48	28
436 995	18	1/2	23	11	45	26
437 008	18	3/4	25	11	47	28
437 015	22	1/2	23	13	46	28
437 022	22	3/4	26	13	49	30
437 039	22	1	31	13	54	32
437 046	28	1	30	16	54	36
437 053	35	1 1/4	26	20	62	42
437 060	42	1 1/2	40	24	76	45
437 077	54	2	49	29	89	55

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

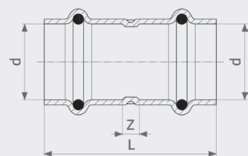


Угольник переходной 90° Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2314.5

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS	Z1*	Z2*	L1*	L2*	WS*
437 091	15	1/2	16	24	39	36	24	26	21	38	44	24
437 107	18	3/4	18	27	40	40	30	30	24	52	40	30
437 114	22	3/4	26	39	49	55	30	37	44	60	55	30
437 121	28	1	34	51	58	70	36					
437 138	35	1 1/4	32	47	59	68	46	60	64	86	83	46

d = внешний диаметр трубы
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа
Z* = Z-размер предыдущей версии
L* = длина предыдущей версии
WS* = предыдущая версия (размер ключа)

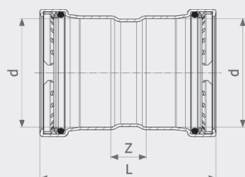
МУФТЫ



Муфта Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2315

артикул	d	Z	L
436 155	15	12	56
436 162	18	11	55
436 179	22	12	58
436 186	28	12	60
436 193	35	12	64
436 209	42	12	84
436 216	54	12	92

d = внешний диаметр трубы

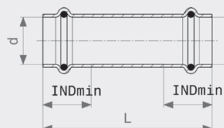

Муфта Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь

Модель 2315XL

артикул	d	Z	L
578 084	64,0	24	110
482 800	76,1	25	125
482 817	88,9	25	125
482 824	108,0	25	145

d = внешний диаметр трубы


Надвижная муфта Sanpress Inox

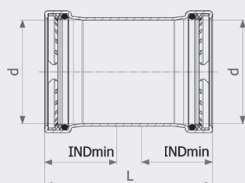
- нержавеющая сталь

Модель 2315.5

артикул	d	L	INDmin
436 377	15	80	22
436 384	18	80	22
436 391	22	80	23
436 407	28	96	24
436 414	35	106	26
436 421	42	120	36
436 438	54	136	40

d = внешний диаметр трубы

INDmin = минимальная глубина вставки


Надвижная муфта Sanpress Inox XL

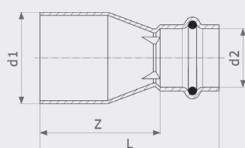
- нержавеющая сталь

Модель 2315.5XL

артикул	d	L	INDmin
578 091	64,0	110	43
482 831	76,1	125	50
482 848	88,9	125	50
482 855	108,0	145	60

d = внешний диаметр трубы

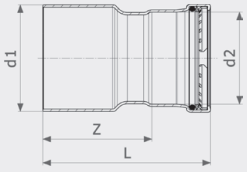
INDmin = минимальная глубина вставки

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Редукционная вставка Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2315.1

артикул	d1	d2	Z	L
436 223	18	15	30	52
436 230	22	15	35	57
436 247	22	18	37	59
436 254	28	15	50	72
436 261	28	18	47	69
436 278	28	22	42	64
436 285	35	18	50	72
436 292	35	22	51	74
436 308	35	28	43	67
436 315	42	22	65	88
436 322	42	28	64	88
436 339	42	35	54	80
436 346	54	28	75	99
436 353	54	35	71	97
436 360	54	42	65	101



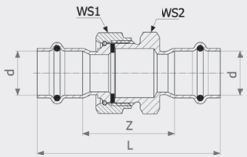
Редукционная вставка Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь

Модель 2315.1XL

артикул	d1	d2	Z	L
578 107	64,0	54	71	111
483 135	76,1	54	84	124
578 114	76,1	64,0	83	126
483 142	88,9	54	90	130
578 121	88,9	64,0	89	132
483 159	88,9	76,1	81	131
483 166	108,0	54	109	149
578 138	108,0	64,0	108	151
483 173	108,0	76,1	102	152
483 180	108,0	88,9	94	144

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

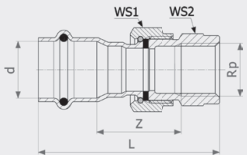
Модель 2360

артикул	VdS	d	Z	L	WS1	WS2
437 381		15	42	86	30	30
437 398		18	41	85	27	30
437 404	✓	22	48	94	36	37
437 411	✓	28	52	100	46	46
437 428	✓	35	58	111	50	53
437 435	✓	42	67	139	55	60
437 442	✓	54	70	150	70	78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

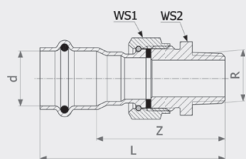
Модель 2362

артикул	d	Rp	Z	L	WS1	WS2
437 459	15	1/2	29	66	30	27
437 466	15	3/4	33	71	30	30
437 473	18	1/2	28	65	30	27
437 480	18	3/4	32	71	30	30
437 497	22	1/2	34	72	30	27
437 503	22	3/4	40	79	30	30
437 510	22	1	39	81	40	37
437 527	28	3/4	46	86	37	34
437 534	28	1	47	90	37	40
437 541	35	1 1/4	36	83	53	50
437 558	42	1 1/2	41	98	60	55
437 565	54	2	30	96	78	68

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Соединительный элемент резьбовой разъемный Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

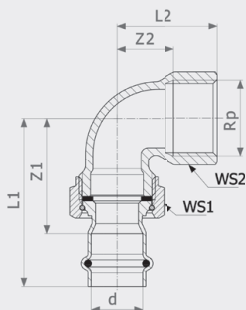
Модель 2365

артикул	VdS	d	R	Z	L	WS1	WS2
438 258		15	1/2	46	68	30	27
438 265		15	3/4	47	69	30	27
438 272		18	1/2	45	67	30	27
438 289		18	3/4	47	69	30	27
438 296	✓	22	1/2	53	76	30	27
438 302	✓	22	3/4	54	77	30	27
438 319	✓	22	1	54	77	37	34
438 326	✓	28	3/4	60	84	37	34
438 333	✓	28	1	62	86	37	34
438 340	✓	35	1 1/4	63	89	53	50
438 357	✓	42	1 1/2	65	101	60	55
438 364	✓	54	2	77	117	78	72

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа



Переходной элемент 90° Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

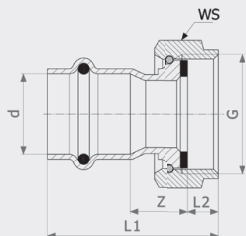
Модель 2355

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	WS1	WS2
437 299	15	1/2	41	18	63	33	30	25
437 305	18	1/2	41	18	63	33	30	25
437 312	18	3/4	44	23	66	39	36	31
437 329	22	3/4	48	23	71	39	37	31
437 336	22	1	51	25	74	44	37	38
437 343	28	1	57	28	81	47	46	38
437 350	35	1 1/4	60	35	86	56	53	46
437 367	42	1 1/2	72	38	108	59	60	53
437 374	54	2	84	43	124	68	78	65

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2363

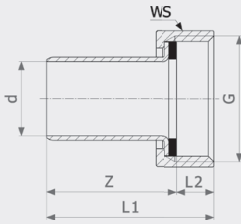
артикул	VdS	d	G	Z	L1	L2	WS
437 572		15	1/2	21	50	6	24
437 589		15	3/4	15	50	8	30
437 596		18	1/2	24	52	6	24
437 602		18	3/4	15	45	8	30
437 619	✓	22	3/4	22	54	8	30
437 626	✓	22	1	16	48	8	37
437 633	✓	28	1	24	56	8	37
437 640	✓	28	1 1/4	18	52	10	46
437 862	✓	35	1 1/2	18	55	10	53
437 893	✓	42	1 3/4	22	69	10	60
437 923	✓	42	2	24	74	14	66
437 947	✓	54	2 3/4	24	76	12	78
437 992	✓	54	2 1/2	26	81	16	84

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2364

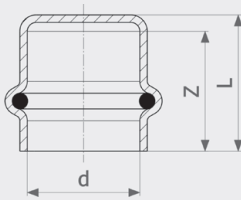
артикул	d	G	Z	L1	L2	WS
438 180	15	¾	34	42	9	29
438 197	18	¾	34	42	9	29
438 203	22	1	35	44	10	36
438 210	28	1¼	36	47	11	46
438 227	35	1½	38	50	12	52
438 234	42	1¾	64	77	13	59
438 241	54	2¾	62	72	11	74

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ, ЗАГЛУШКИ



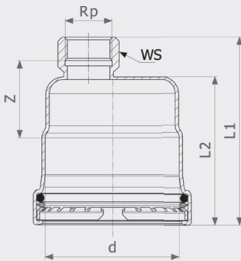
Заглушка Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2356

артикул	d	Z	L
452 858	15	22	26
452 865	18	23	26
452 872	22	24	26
452 889	28	25	28
452 896	35	26	30
452 902	42	36	40
452 919	54	40	44

d = внешний диаметр трубы



Заглушка Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь

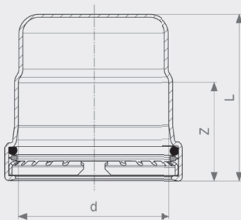
Модель 2356XL

артикул	d	Rp	Z	L1	L2	WS
578 183	64,0	¾	39	99	78	30
557 874	76,1	¾	39	105	84	30
557 898	88,9	¾	39	105	84	30
557 911	108,0	¾	38	115	94	30

d = внешний диаметр трубы

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Заглушка Sanpress Inox XL

- нержавеющая сталь

Модель 2356.1XL

артикул	d	Z	L
557 881	76,1	50	84
557 904	88,9	50	84
557 928	108,0	60	94

d = внешний диаметр трубы



Заглушка удлиненная Sanpress Inox XL

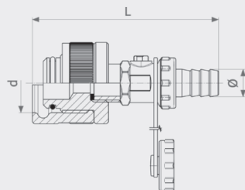
- нержавеющая сталь

Модель 2357.1XL

артикул	d	L
482 947*	76,1	137
482 954*	88,9	137

d = внешний диаметр трубы

* = Поставка только из складского запаса



Заглушка для испытания

- латунь

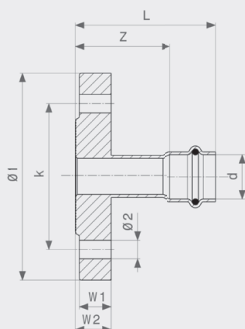
Модель 2269

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 Sanpress Inox

- нержавеющая сталь

Модель 2359

артикул	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
593 315	20	22	48	71	16	18	105	75	14	4
593 322	25	28	44	68	16	18	115	85	14	4
593 339	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
593 346	40	42	56	92	16	18	150	110	18	4
593 353	50	54	56	96	16	18	165	125	18	4

DN = номинальный диаметр

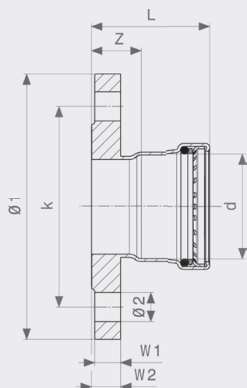
d = внешний диаметр трубы

Ø = диаметр

k = диаметр болта

Ø = диаметр

n = количество отверстий

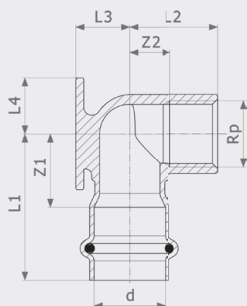


Фланцевый переход Sanpress Inox XL
- нержавеющая сталь
Модель 2359XL

артикул	VdS	DN	d	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
616 809		50	64,0	31	74	16	18	165	125	18	4
482 978	✓	65	76,1	29	79	16	18	185	145	18	8
482 985	✓	80	88,9	31	81	18	20	200	160	18	8
482 992	✓	100	108,0	32	92	18	20	220	180	18	8

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр
 d = внешний диаметр трубы
 Ø = диаметр
 k = диаметр болта
 Ø = диаметр
 n = количество отверстий

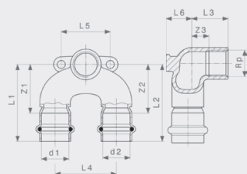
ВОДРОЗЕТКИ



Водорозетка Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2325.5

артикул	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
437 244	15	½	25	11	47	26	12	18
437 251	18	½	23	11	45	26	14	18
437 268	22	½	25	13	48	28	17	18
437 275	22	¾	27	13	50	30	17	20
437 282	28	1	30	16	54	36	20	23

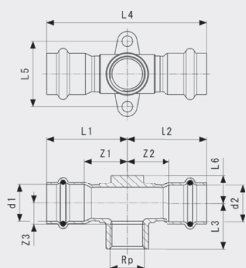
d = внешний диаметр трубы
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Двойная стенная водорозетка Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2325.7

артикул	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4	L5	L6
693 718	15	½	15	40	40	11	62	62	26	50	40	12

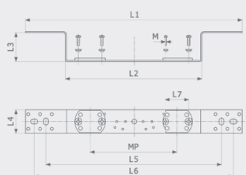
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Тройник-водорозетка Sanpress Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2317.3

артикул	d1	Rp	d2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Z1	Z2	Z3
744 083	15	½	15	48	48	26	96	40	12	26	26	11
744 090	22	½	22	49	49	28	99	40	17	26	26	13

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

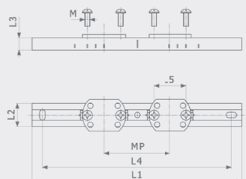


Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2021.7

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

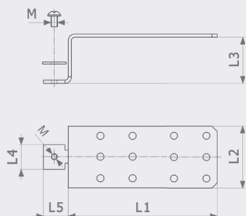


Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2141.3

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

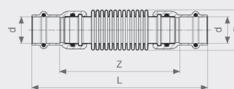


Поверхность для крепления
- сталь оцинкованная
Модель 2141.4

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

M = тип резьбы

СИСТЕМА SMARTLOOP: ВНУТРЕННЯЯ ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ТРУБА

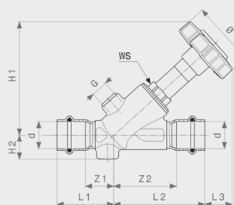


**Компенсатор
Модель 2251**

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

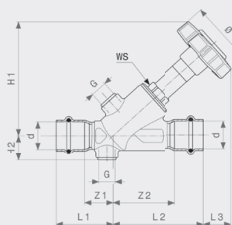
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



**Наклонный вентиль Easytop Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2337**

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	G	Ø	WS
468 408*	15	18	22	44	44	66	17	80	18	¼	55	19

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
WS = размер ключа
* = Поставка только из складского запаса



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2338

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	WS	Ø	G
468 460	15	15	17	38	40	62	17	76	19	19	55	¼
468 477*	15	18	22	44	44	66	13	76	19	19	55	¼
468 484*	20	22	23	51	46	74	18	88	21	19	55	¼
468 491	25	28	26	61	50	85	27	108	24	27	70	¼
468 507*	32	35	29	74	55	100	28	123	28	27	70	¼
468 514*	40	42	32	82	68	118	34	145	31	36	90	¼

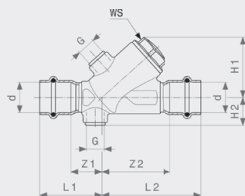
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

Ø = диаметр

* = Поставка только из складского запаса



Обратный клапан Easytop Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2339

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	WS	G
471 255*	15	15	17	38	40	62	36	19	19	¼
471 279*	20	22	23	51	46	74	45	21	25	¼
471 286*	25	28	26	61	50	85	55	24	30	¼
471 316*	50	54	36	99	77	139	89	37	41	¼

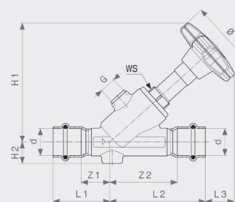
DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

WS = размер ключа

* = Поставка только из складского запаса

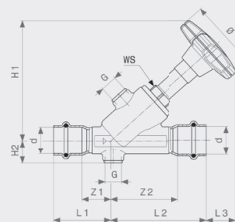
ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, С 2017



Наклонный вентиль Easytop Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2337.5

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
757 854	15	15	15	41	38	64	22	84	16	60	1/4	19
757 861	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60	1/4	19
757 878	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60	1/4	19
757 885	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73	1/4	27
757 892	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73	1/4	27
757 908	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98	1/4	32
757 915	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98	1/4	32

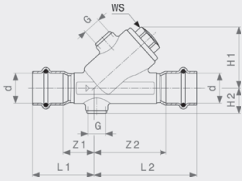
DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы
Ø = диаметр
WS = размер ключа



CRV наклонный вентиль свободного потока Easytop Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2338.5

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	Ø	G	WS
757 922	15	15	15	41	38	64	24	85	18	60	1/4	19
757 939	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60	1/4	19
757 946	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60	1/4	19
757 953	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73	1/4	27
757 960	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73	1/4	27
757 977	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98	1/4	32
757 984	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98	1/4	32

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

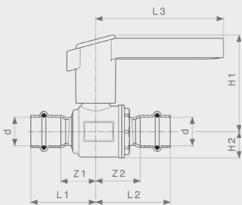


Обратный клапан Easytop Inox
- нержавеющая сталь
Модель 2339.4

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	WS
757 991	15	15	15	41	38	64	41	18	1/4	19
758 004	15	18	21	47	43	69	41	18	1/4	19
758 011	20	22	23	55	46	78	46	19	1/4	19
758 028	25	28	25	64	49	88	59	22	1/4	27
758 035	32	35	29	78	55	104	67	26	1/4	27
758 042	40	42	33	88	69	124	78	29	1/4	32
758 059	50	54	40	106	80	146	90	35	1/4	32

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

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

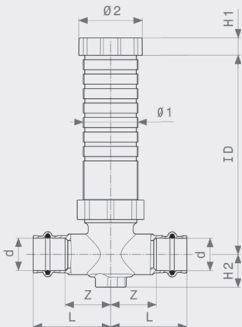


Шаровой кран Easytop Inox
Модель 2370

артикул	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
554 729	15	15	16	22	40	47	98	73	17
554 736	15	18	22	29	44	51	98	73	17
554 743	20	22	27	34	50	57	98	74	20
554 750	25	28	29	39	53	63	112	89	24
554 767	32	35	37	44	63	70	112	100	30
554 774	40	42	47	46	83	82	119	125	37
554 781	50	54	50	55	90	96	119	133	45

DN = номинальный диаметр
d = внешний диаметр трубы

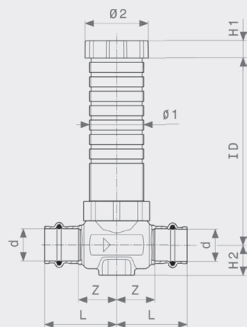
ВЕНТИЛИ СВОБОДНОГО ПОТОКА ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА, ВЕНТИЛИ СКРЫТОГО МОНТАЖА, С 2017



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

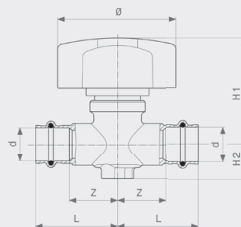


**Вентиль скрытого монтажа Easytop
Модель 2235.2**

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

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

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
140 557	17	436 247	13	436 995	12	438 227	16	482 879	9
141 523	17	436 254	13	437 008	12	438 234	16	482 886	9
142 568	17	436 261	13	437 015	12	438 241	16	482 893	9
144 111	17	436 278	13	437 022	12	438 258	15	482 909	9
144 999	17	436 285	13	437 039	12	438 265	15	482 916	9
187 798	17	436 292	13	437 046	12	438 272	15	482 923	9
193 294	6	436 308	13	437 053	12	438 289	15	482 930	9
193 324	6	436 315	13	437 060	12	438 296	15	482 947	17
193 331	6	436 322	13	437 077	12	438 302	15	482 954	17
289 010	6	436 339	13	437 091	12	438 319	15	482 978	18
289 423	17	436 346	13	437 107	12	438 326	15	482 985	18
290 801	17	436 353	13	437 114	12	438 333	15	482 992	18
435 363	5	436 360	13	437 121	12	438 340	15	483 005	7
435 370	5	436 377	13	437 138	12	438 357	15	483 012	7
435 387	5	436 384	13	437 145	8	438 364	15	483 029	7
435 394	5	436 391	13	437 152	8	445 973	8	483 036	7
435 400	5	436 407	13	437 169	8	445 980	8	483 043	7
435 417	5	436 414	13	437 176	8	445 997	8	483 050	7
435 424	5	436 421	13	437 183	8	446 000	8	483 067	7
435 431	5	436 438	13	437 190	8	446 017	8	483 074	7
435 448	5	436 445	9	437 206	8	446 024	8	483 081	7
435 639	4	436 452	9	437 213	8	446 031	8	483 098	7
435 646	4	436 469	9	437 220	8	449 506	8	483 104	7
435 653	4	436 476	9	437 237	8	452 469	6	483 111	7
435 660	4	436 483	9	437 244	18	452 506	6	483 128	9
435 677	4	436 490	9	437 251	18	452 858	16	483 135	14
435 684	4	436 506	9	437 268	18	452 865	16	483 142	14
435 691	4	436 513	9	437 275	18	452 872	16	483 159	14
435 707	4	436 520	9	437 282	18	452 889	16	483 166	14
435 714	4	436 537	9	437 299	15	452 896	16	483 173	14
435 721	4	436 544	9	437 305	15	452 902	16	483 180	14
435 738	4	436 551	9	437 312	15	452 919	16	554 729	23
435 745	4	436 568	9	437 329	15	452 926	6	554 736	23
435 752	4	436 575	10	437 336	15	452 933	6	554 743	23
435 769	4	436 582	10	437 343	15	452 940	6	554 750	23
435 776	5	436 599	10	437 350	15	468 408	20	554 767	23
435 783	5	436 605	10	437 367	15	468 460	21	554 774	23
435 790	5	436 612	10	437 374	15	468 477	21	554 781	23
435 806	5	436 629	10	437 381	14	468 484	21	557 874	16
435 813	5	436 636	10	437 398	14	468 491	21	557 881	16
435 837	6	436 643	10	437 404	14	468 507	21	557 898	16
435 844	6	436 650	10	437 411	14	468 514	21	557 904	16
435 851	6	436 667	10	437 428	14	471 255	21	557 911	16
435 868	6	436 674	10	437 435	14	471 279	21	557 928	16
435 875	6	436 681	10	437 442	14	471 286	21	577 988	4
435 882	6	436 704	11	437 459	14	471 316	21	577 995	4
435 899	6	436 711	11	437 466	14	482 596	4	578 008	5
435 905	6	436 728	11	437 473	14	482 602	4	578 015	5
435 912	6	436 735	11	437 480	14	482 619	4	578 022	7
435 929	6	436 742	11	437 497	14	482 626	4	578 039	7
435 936	6	436 759	11	437 503	14	482 633	4	578 046	7
435 943	6	436 766	11	437 510	14	482 640	4	578 053	7
435 950	6	436 773	11	437 527	14	482 657	5	578 060	7
435 967	6	436 780	11	437 534	14	482 664	5	578 077	7
435 974	6	436 797	11	437 541	14	482 671	5	578 084	13
435 981	6	436 803	11	437 558	14	482 688	5	578 091	13
435 998	6	436 810	11	437 565	14	482 695	5	578 107	14
436 001	6	436 827	11	437 572	15	482 701	5	578 114	14
436 018	6	436 834	11	437 589	15	482 718	7	578 121	14
436 025	6	436 841	11	437 596	15	482 725	7	578 138	14
436 032	6	436 858	11	437 602	15	482 732	7	578 145	9
436 049	6	436 865	11	437 619	15	482 749	7	578 152	9
436 056	6	436 872	11	437 626	15	482 756	7	578 183	16
436 063	6	436 889	11	437 633	15	482 763	7	581 701	19
436 070	6	436 896	11	437 640	15	482 770	7	586 706	19
436 155	12	436 902	11	437 862	15	482 787	7	588 328	10
436 162	12	436 919	11	437 893	15	482 794	7	588 564	10
436 179	12	436 926	11	437 923	15	482 800	13	593 315	17
436 186	12	436 933	11	437 947	15	482 817	13	593 322	17
436 193	12	436 940	11	437 992	15	482 824	13	593 339	17
436 209	12	436 957	11	438 180	16	482 831	13	593 346	17
436 216	12	436 964	11	438 197	16	482 848	13	593 353	17
436 223	13	436 971	12	438 203	16	482 855	13	593 360	7
436 230	13	436 988	12	438 210	16	482 862	9	593 377	7

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
593 384	7								
616 809	18								
619 954	10								
619 961	10								
619 978	10								
619 985	9								
651 350	19								
690 250	20								
690 267	20								
690 274	20								
690 281	20								
690 298	20								
690 304	20								
690 311	20								
693 718	18								
736 255	10								
736 279	10								
736 293	10								
736 309	10								
736 316	10								
736 323	10								
744 083	19								
744 090	19								
747 312	24								
747 329	24								
747 336	24								
747 343	23								
747 350	23								
747 367	23								
754 679	10								
755 591	24								
755 607	24								
755 614	24								
755 621	24								
757 854	22								
757 861	22								
757 878	22								
757 885	22								
757 892	22								
757 908	22								
757 915	22								
757 922	22								
757 939	22								
757 946	22								
757 953	22								
757 960	22								
757 977	22								
757 984	22								
757 991	23								
758 004	23								
758 011	23								
758 028	23								
758 035	23								
758 042	23								
758 059	23								

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
2021.7	19								
2141.3	19								
2141.4	19								
2209.3	6								
2215.6	10								
2235.2	24								
2251	20								
2269	17								
2278	24								
2278.5	23								
2311	9								
2311.1	11								
2311XL	9								
2312	10								
2312.1	11								
2312XL	10								
2314	11								
2314.2	12								
2314.5	12								
2315	12								
2315.1	13								
2315.1XL	14								
2315.5	13								
2315.5XL	13								
2315XL	13								
2316	4								
2316.1	4								
2316.1XL	4								
2316XL	4								
2317.1	8								
2317.2	8								
2317.2XL	9								
2317.3	19								
2318	6								
2318XL	7								
2325.5	18								
2325.7	18								
2326	5								
2326.1	5								
2326.1XL	5								
2326XL	5								
2327	6								
2337	20								
2337.5	22								
2338	21								
2338.5	22								
2339	21								
2339.4	23								
2355	15								
2356	16								
2356.1XL	16								
2356XL	16								
2357.1XL	17								
2359	17								
2359XL	18								
2360	14								
2362	14								
2363	15								
2364	16								
2365	15								
2370	23								
4213.2	10								