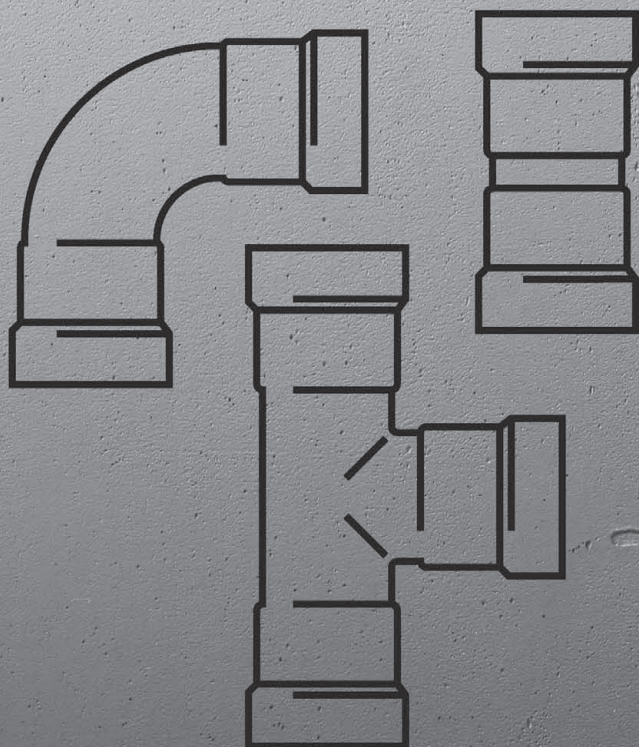


Megapress S с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Система пресс-фитингов из нелегированной стали 1.0308 для черных стальных труб, с цинковым, промышленным лаковым или порошковым покрытием согласно DIN EN 10255 и согласно DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1, а также DIN EN 10220 / DIN EN 10217-1.

Пресс-фитинги

Пресс-фитинги Megapress S изготовлены из стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием. Все типоразмеры с контуром безопасности SC-Contur, 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

Белая точка, черный прямоугольник с символом »Не для систем питьевого водоснабжения«



Уплотнительные элементы

FKM, черного цвета, матовые

Размеры

D $\frac{3}{4}$ (DN10); D $\frac{1}{2}$ (DN15); D $\frac{3}{4}$ (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$ (DN32); D1 $\frac{1}{2}$ (DN40); D2 (DN50); D2 $\frac{1}{2}$ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)
D=наружный диаметр труб согласно DIN EN 10255

Области применения

Промышленное строительство и оборудование
Местные и районные тепловые станции в соответствии с AGFW FW 524 (после ввода в здание, \leq DN50)
Закрытые контуры тепло- и холодоснабжения
Системы сжатого воздуха
Противопожарные и спринклерные системы
Установки для технических газов (по запросу)

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

Условия эксплуатации

- Рабочая температура от -5 °C до +140 °C
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN16)

Примечание

Система Megapress S подходит для

- Систем пожаротушения, в том числе и спринклерных (соблюдать требования по минимальной и максимальной толщине стенок трубы)
- Для труб в соответствии с DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 / DIN EN 10217-1:
ряд труб 1: D $\frac{3}{4}$ -D4

Система Megapress S не подходит для

- горючих газов согласно инструкции DVGW G 260
- систем питьевого водоснабжения и других открытых систем

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать VDI 2035 и DIN EN 12828!

Компоненты Megapress S разрешается применять только вместе с относящимися к системе комплектующими!

Защита от внешней коррозии

Благодаря высококачественному цинк-никелевому покрытию пресс-фитинги оптимально защищены от коррозии, например, при образовании конденсата в системах охлаждения.

Используемая труба должна быть снабжена подходящей антикоррозийной защитой – принять во внимание информацию изготовителя.

Труба и фитинги должны быть изолированы одинаково согласно общепринятым техническим нормам.

Применение пресс-инструментов

Для выполнения пресс-соединений Megapress S XL необходимо использовать пресс-бустер для Pressgun (группа продукции Системные пресс-инструменты). 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 поручать их обслуживание авторизованным сервисным центрам.

Технические данные

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

СОДЕРЖАНИЕ

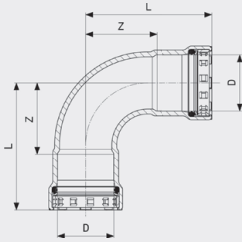
Обзор геометрических размеров труб для Megapress S	4
Тройники	6
Переходники/переходные угольники	9
Муфты	10
Редукционные переходники	11
Резьбовые соединения	11
Декоративные заглушки	12
Фланцы	13



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.

ОБЗОР ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ ТРУБ ДЛЯ MEGAPRESS S



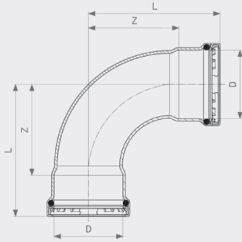
Отвод 90° Megapress S

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4316

артикул	VdS	DN	D	Z	L
769 819		10	3/8	25	49
769 826		15	1/2	30	57
769 833	✓	20	3/4	35	64
769 840	✓	25	1	44	78
769 857	✓	32	1 1/4	51	97
769 864	✓	40	1 1/2	58	105
769 871	✓	50	2	71	121

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



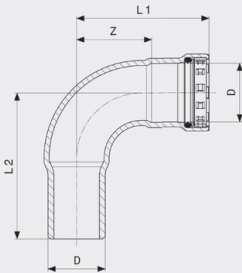
Отвод 90° Megapress S XL

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4216XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2 1/2	103	149
751 623	✓	80	3	120	178
751 630	✓	100	4	150	230

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



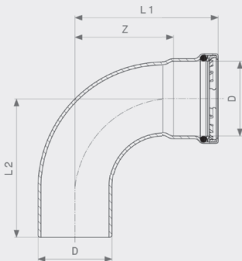
Отвод 90° Megapress S

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4316.1

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2
769 956		10	3/8	25	49	56
769 963		15	1/2	30	57	65
769 970	✓	20	3/4	35	64	71
769 987	✓	25	1	44	78	86
769 994	✓	32	1 1/4	51	97	102
770 006	✓	40	1 1/2	58	105	107
770 013	✓	50	2	71	121	129

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



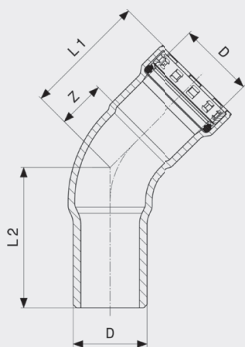
Отвод 90° Megapress S XL

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4216.1XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2 1/2	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	178	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр



Отвод 45° Megapress S

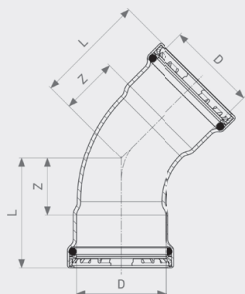
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4326

артикул	VdS	DN	D	Z	L
769 888		10	3/8	13	37
769 895		15	1/2	15	42
769 901	✓	20	3/4	18	48
769 918	✓	25	1	22	56
769 925	✓	32	1 1/4	25	71
769 932	✓	40	1 1/2	28	76
769 949	✓	50	2	34	84

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Отвод 45° Megapress S XL

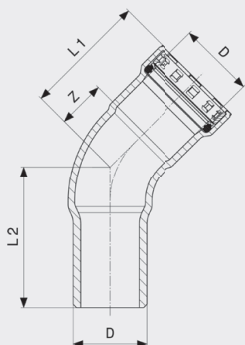
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4226XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L
751 647	✓	65	2 1/2	49	95
751 654	✓	80	3	57	116
751 661	✓	100	4	70	150

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Отвод 45° Megapress S

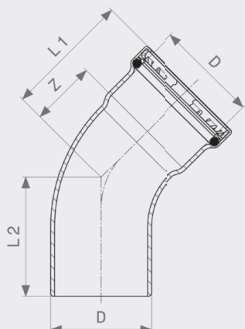
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4326.1

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2
770 020		10	3/8	13	37	43
770 037		15	1/2	15	42	50
770 044	✓	20	3/4	18	48	54
770 051	✓	25	1	22	56	64
770 068	✓	32	1 1/4	25	71	76
770 075	✓	40	1 1/2	28	76	78
770 082	✓	50	2	34	84	91

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Отвод 45° Megapress S XL

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

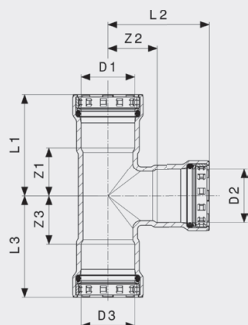
Модель 4226.1XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2 1/2	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

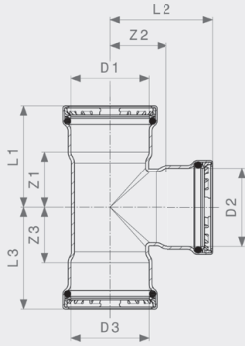
ТРОЙНИКИ



Тройник Megapress S
 - нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4318

артикул	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
770 150		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45	46
770 167		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
770 174	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	27	28	58	57	58
770 228		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
770 235	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
770 198	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
770 242		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
770 259	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
770 204	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
770 266	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
770 273	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

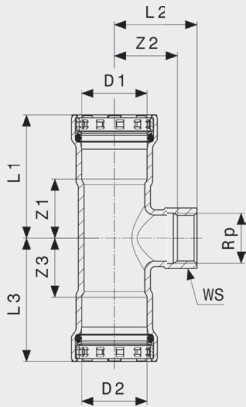
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр



Тройник Megapress S XL
 - нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4218XL

артикул	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
751 944	✓	65	2½	1	2½	34	52	34	80	86	80
751 968	✓	65	2½	1¼	2½	38	52	38	84	98	84
751 975	✓	65	2½	1½	2½	44	53	44	90	100	90
751 982	✓	65	2½	2	2½	55	52	55	100	102	100
751 524	✓	65	2½	2½	2½	55	57	55	100	102	100
751 999	✓	80	3	1	3	42	58	42	100	92	100
752 002	✓	80	3	1¼	3	44	59	44	102	105	102
752 019	✓	80	3	1½	3	46	59	46	105	107	105
752 026	✓	80	3	2	3	54	58	54	112	108	112
752 033	✓	80	3	2½	3	59	64	59	118	110	118
751 548	✓	80	3	3	3	66	64	66	124	122	124
752 040	✓	100	4	1	4	42	72	42	122	107	122
752 057	✓	100	4	1¼	4	46	72	46	126	119	126
752 064	✓	100	4	1½	4	48	74	48	128	121	128
752 071	✓	100	4	2	4	56	74	56	136	123	136
752 088	✓	100	4	2½	4	61	78	61	141	124	141
752 095	✓	100	4	3	4	68	78	68	148	137	148
751 531	✓	100	4	4	4	82	79	82	162	159	162

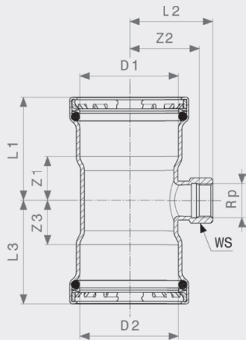
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр



Тройник Megapress S
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4317.2

артикул	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
770 280		15	1/2	1/2	1/2	25	26	25	52	36	52	27
770 297	✓	20	1/2	3/4	3/4	28	29	28	58	39	58	27
770 303	✓	25	3/4	1	1	31	34	31	65	44	65	32
770 310	✓	32	3/4	1 1/4	1 1/4	36	30	36	82	46	82	32
770 327	✓	40	3/4	1 1/2	1 1/2	40	40	40	87	50	87	32
770 334	✓	50	3/4	2	2	46	48	46	96	58	96	32

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 WS = размер ключа

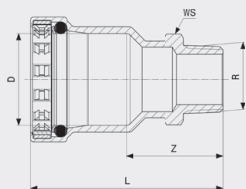


Тройник Megapress S XL
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4217.2XL

артикул	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
752 101	✓	65	3/4	2 1/2	2 1/2	34	48	34	80	65	80	32
752 118	✓	80	3/4	3	3	36	55	36	95	71	95	32
752 125	✓	100	3/4	4	4	40	69	40	120	86	120	32

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 WS = размер ключа

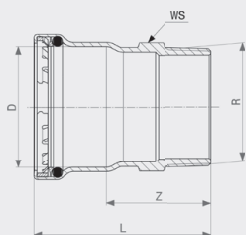
ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



Соединительный элемент Megapress S
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4311

артикул	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
769 574		10	3/8	3/8	33	57	24
769 581		15	1/2	1/2	37	64	27
769 598	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
769 604	✓	25	1	1	43	78	41
769 611	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
769 628	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

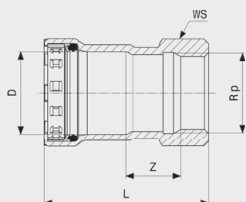
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр
WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress S XL
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4211XL

артикул	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
751 555	✓	65	2 1/2	2 1/2	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	130	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

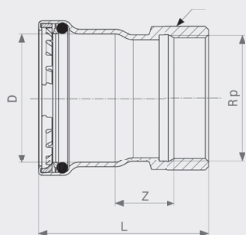
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр
WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress S
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4312

артикул	VdS	DN	D	Rp	Z	L	WS
769 642		10	3/8	3/8	17	52	24
769 758		15	1/2	1/2	21	58	27
769 765	✓	20	3/4	3/4	23	62	32
769 772	✓	25	1	1	23	69	41
769 789	✓	32	1 1/4	1 1/4	24	85	46
769 796	✓	40	1 1/2	1 1/2	25	86	55
769 802	✓	50	2	2	25	92	70

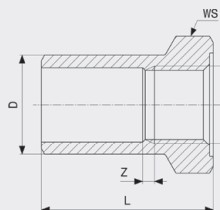
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress S XL
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4212XL

артикул	VdS	DN	D	Rp	Z	L
751 586	✓	65	2 1/2	2 1/2	26	102
751 593	✓	80	3	3	27	119
751 609	✓	100	4	4	27	146

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
DN = номинальный диаметр
Rp = внутренняя цилиндрическая резьба



Соединительный элемент Megapress S

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4312.7

артикул	VdS	DN	D	Rp	Z	L	WS
777 722		20	3/4	1/2	3	47	34
777 739		25	1	1/2	4	52	34

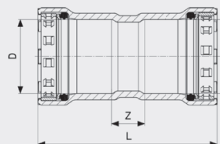
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

МУФТЫ



Муфта Megapress S

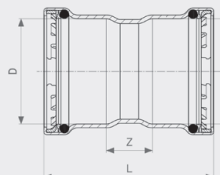
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4315

артикул	VdS	DN	D	Z	L
767 617		10	3/8	12	60
767 624		15	1/2	15	68
767 631	✓	20	3/4	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1 1/4	18	110
769 666	✓	40	1 1/2	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Муфта Megapress S XL

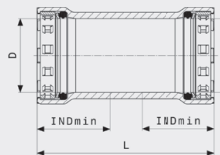
- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2 1/2	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Надвижная муфта Megapress S

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

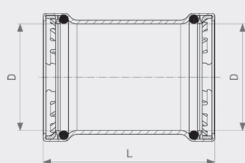
Модель 4315.5

артикул	VdS	DN	D	INDmin	L
769 680		10	3/8	24	60
769 697		15	1/2	27	68
769 703	✓	20	3/4	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1 1/4	46	110
769 734	✓	40	1 1/2	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

INDmin = минимальная глубина вставки



Надвижная муфта Megapress S XL

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

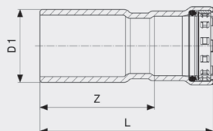
Модель 4215.5XL

артикул	VdS	DN	D	L
751 760	✓	65	2½	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Megapress S

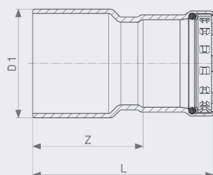
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4315.1

артикул	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 341		15	½	10	¾	46	70
770 655		20	¾	10	¾	51	75
770 662		20	¾	15	½	45	72
770 679		25	1	10	¾	58	82
770 686		25	1	15	½	54	82
770 693	✓	25	1	20	¾	53	82
770 709	✓	32	1¼	25	1	67	101
770 716	✓	40	1½	32	1¼	69	115
770 723	✓	50	2	40	1½	75	123

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



Редукционная вставка Megapress S XL

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

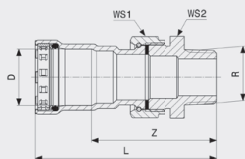
Модель 4215.1XL

артикул	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
752 156	✓	65	2½	50	2	77	127
752 163	✓	80	3	50	2	95	145
752 170	✓	80	3	65	2½	95	141
752 187	✓	100	4	50	2	134	184
752 194	✓	100	4	65	2½	134	180
752 200	✓	100	4	80	3	128	186

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress S

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

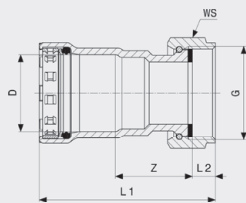
Модель 4365

артикул	VdS	DN	D	Z	L	WS1	WS2
770 952		15	½	66	93	30	27
770 969	✓	20	¾	71	100	37	34
770 976	✓	25	1	77	111	46	46
770 983	✓	32	1¼	82	128	53	50
770 990	✓	40	1½	84	132	60	55
771 003	✓	50	2	94	144	78	72

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

WS = размер ключа

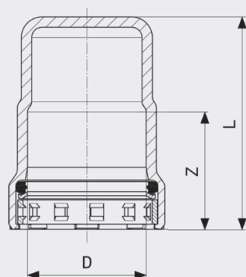


Переход на резьбовые соединения Megapress S
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4363

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2	WS
777 678		15	1/2	33	69	8	30
777 685	✓	20	3/4	33	70	8	37
777 692	✓	25	1	35	79	10	46
777 708	✓	32	1 1/4	37	93	10	53
777 746	✓	40	1 1/2	41	102	14	53
777 715	✓	50	2	40	103	12	66

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр
 WS = размер ключа

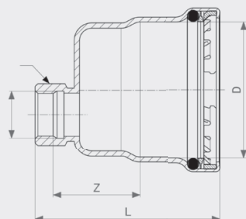
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка Megapress S
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4356

артикул	VdS	DN	D	Z	L
770 730		10	3/8	24	51
770 747		15	1/2	27	54
770 754	✓	20	3/4	29	57
770 761	✓	25	1	50	78
770 778	✓	32	1 1/4	46	74
770 785	✓	40	1 1/2	48	77
770 792	✓	50	2	50	78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр

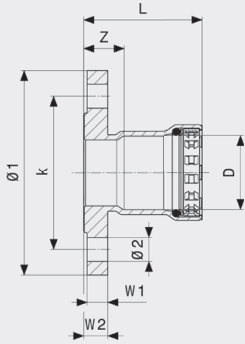


Заглушка Megapress S XL
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4256XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2 1/2	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр

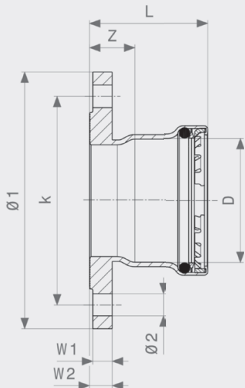
ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Megapress S
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4359.1

артикул	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
777 647	20	¾	24	53	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	23	58	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1¼	24	70	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1½	24	72	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	24	74	12	14	140	14	110	4

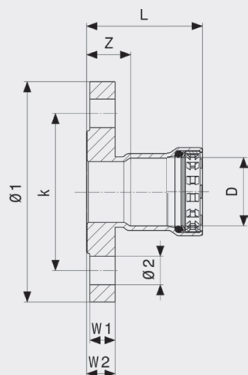
DN = номинальный диаметр
 Ø = диаметр
 k = диаметр болта
 n = количество отверстий



Фланцевый переход Megapress S XL
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4259.1XL

артикул	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	W1	W2
751 890	65	2½	4	28	73	130	160	14	12	14
751 906	80	3	4	31	90	150	190	18	14	16
751 913	100	4	4	32	112	170	210	18	14	16

DN = номинальный диаметр
 n = количество отверстий
 k = диаметр болта
 Ø = диаметр



Фланцевый переход Megapress S

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4359

артикул	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
777 654	✓	20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 846	✓	25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 853	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 860	✓	40	1½	28	76	16	18	150	18	110	4
770 877	✓	50	2	27	77	16	18	165	18	125	4

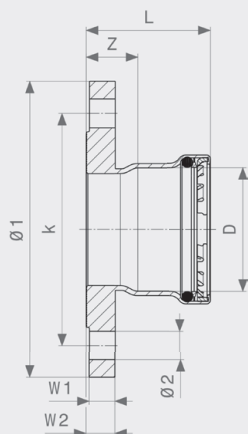
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

k = диаметр болта

n = количество отверстий



Фланцевый переход Megapress S XL

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4259XL

артикул	VdS	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	W1	W2
751 869	✓	65	2½	8	32	78	145	185	18	16	18
751 876	✓	80	3	8	35	94	160	200	18	18	20
751 883	✓	100	4	8	36	116	180	220	18	18	20

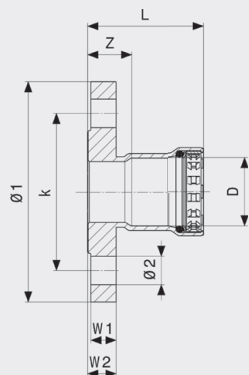
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

n = количество отверстий

k = диаметр болта

Ø = диаметр



Фланцевый переход Megapress S
 - нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4359.6

артикул	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
777 661 ¹		20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 884 ¹		25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 891 ²		32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 907 ²		40	1½	28	76	15	18	150	18	110	4
770 914 ²		50	2	29	79	17	20	165	18	125	4

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

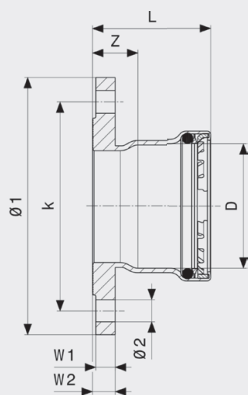
Ø = диаметр

k = диаметр болта

n = количество отверстий

¹) для использования с: монтажный комплект артикул 494 056

²) для использования с: монтажный комплект артикул 494 063



Фланцевый переход Megapress S XL
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4259.6XL

артикул	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	k	n
770 921 ¹		65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938 ¹		80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945		100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

\varnothing = диаметр

k = диаметр болта

n = количество отверстий

¹⁾ для использования с: монтажный комплект артикул 494 087

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
751 524	7	769 673	10	770 778	12				
751 531	7	769 680	10	770 785	12				
751 548	7	769 697	10	770 792	12				
751 555	9	769 703	10	770 808	13				
751 562	9	769 710	10	770 815	13				
751 579	9	769 727	10	770 822	13				
751 586	9	769 734	10	770 839	13				
751 593	9	769 741	10	770 846	14				
751 609	9	769 758	9	770 853	14				
751 616	4	769 765	9	770 860	14				
751 623	4	769 772	9	770 877	14				
751 630	4	769 789	9	770 884	15				
751 647	5	769 796	9	770 891	15				
751 654	5	769 802	9	770 907	15				
751 661	5	769 819	4	770 914	15				
751 678	4	769 826	4	770 921	16				
751 685	4	769 833	4	770 938	16				
751 692	4	769 840	4	770 945	16				
751 708	5	769 857	4	770 952	11				
751 715	5	769 864	4	770 969	11				
751 722	5	769 871	4	770 976	11				
751 739	10	769 888	5	770 983	11				
751 746	10	769 895	5	770 990	11				
751 753	10	769 901	5	771 003	11				
751 760	11	769 918	5	777 647	13				
751 777	11	769 925	5	777 654	14				
751 784	11	769 932	5	777 661	15				
751 869	14	769 949	5	777 678	12				
751 876	14	769 956	4	777 685	12				
751 883	14	769 963	4	777 692	12				
751 890	13	769 970	4	777 708	12				
751 906	13	769 987	4	777 715	12				
751 913	13	769 994	4	777 722	10				
751 920	12	770 006	4	777 739	10				
751 937	12	770 013	4	777 746	12				
751 944	7	770 020	5						
751 951	12	770 037	5						
751 968	7	770 044	5						
751 975	7	770 051	5						
751 982	7	770 068	5						
751 999	7	770 075	5						
752 002	7	770 082	5						
752 019	7	770 150	6						
752 026	7	770 167	6						
752 033	7	770 174	6						
752 040	7	770 181	6						
752 057	7	770 198	6						
752 064	7	770 204	6						
752 071	7	770 211	6						
752 088	7	770 228	6						
752 095	7	770 235	6						
752 101	8	770 242	6						
752 118	8	770 259	6						
752 125	8	770 266	6						
752 156	11	770 273	6						
752 163	11	770 280	8						
752 170	11	770 297	8						
752 187	11	770 303	8						
752 194	11	770 310	8						
752 200	11	770 327	8						
767 617	10	770 334	8						
767 624	10	770 341	11						
767 631	10	770 655	11						
767 648	10	770 662	11						
769 574	9	770 679	11						
769 581	9	770 686	11						
769 598	9	770 693	11						
769 604	9	770 709	11						
769 611	9	770 716	11						
769 628	9	770 723	11						
769 635	9	770 730	12						
769 642	9	770 747	12						
769 659	10	770 754	12						
769 666	10	770 761	12						

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
4211XL	9								
4212XL	9								
4215.1XL	11								
4215.5XL	11								
4215XL	10								
4216.1XL	4								
4216XL	4								
4217.2XL	8								
4218XL	7								
4226.1XL	5								
4226XL	5								
4256XL	12								
4259.1XL	13								
4259.6XL	16								
4259XL	14								
4311	9								
4312	9								
4312.7	10								
4315	10								
4315.1	11								
4315.5	10								
4316	4								
4316.1	4								
4317.2	8								
4318	6								
4326	5								
4326.1	5								
4356	12								
4359	14								
4359.1	13								
4359.6	15								
4363	12								
4365	11								