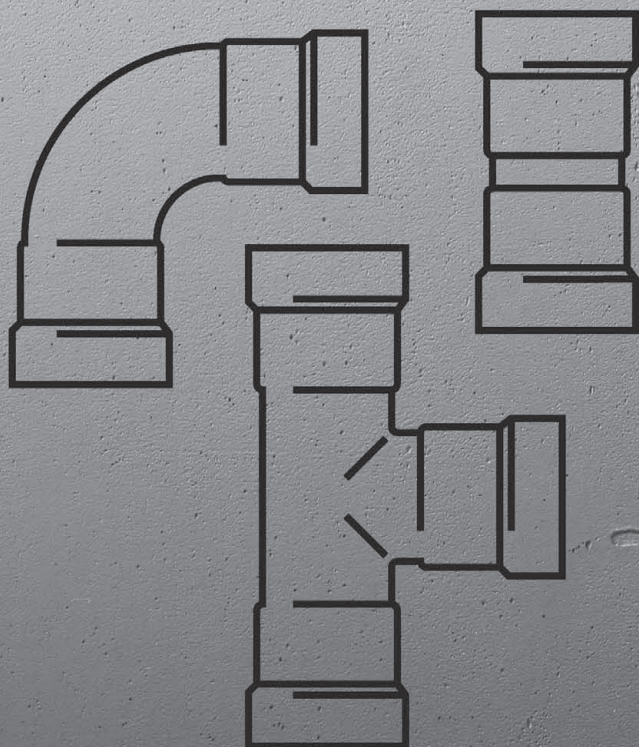


Megapress с SC-Contur

Трубопроводные системы



viega

Система с пресс-фитингами из нелегированной стали 1.0308 для черных стальных труб, с цинковым, промышленным лаковым или порошковым покрытием согласно DIN EN 10255 (ранее: DIN 2440, 2441, 2442) и согласно DIN EN 10220 (ранее: DIN 2448/1 и 2458/1).

Пресс-фитинги

Пресс-фитинги Megapress изготовлены из стали 1.0308 с наружным гальваническим цинк-никелевым покрытием. 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

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



Уплотнительные кольца

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

Размеры

D $\frac{3}{8}$ (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); наружный Ø 44,5 (DN32); наружный Ø 57,0 (DN50)
D=наружный диаметр труб согласно DIN EN 10255

Области применения

Закрытые контуры тепло- и холодоснабжения
Системы сжатого воздуха
Промышленное строительство и оборудование
Противопожарные и спринклерные системы
Установки для технических газов (по запросу)

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

Условия эксплуатации

- Максимальная рабочая температура 110 °C (EPDM)
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа (PN16)

Примечание

Система Megapress 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 $\frac{3}{8}$ –D2
ряд труб 2: наружный Ø 57,0
ряд труб 3: наружный Ø 44,5

Система Megapress не подходит для

- горючих газов согласно инструкции DVGW G 260
- систем питьевого водоснабжения и других открытых систем (исключение модель 4213.2)

Примечание - ограничения в системах отопления

Соблюдать нормы Союза немецких инженеров и DIN EN 12828!

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

Защита от внешней коррозии

Высококачественное цинк-никелевое покрытие пресс-фитингов обеспечивает оптимальную защиту от коррозии, например, при образовании конденсата в системах охлаждения.

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

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

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 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

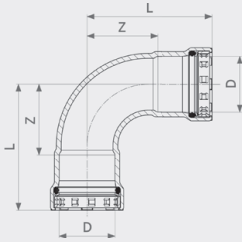
СОДЕРЖАНИЕ

Размеры труб для системы Megapress	4
Тройники	5
Переходники/переходные угольники	6
Врезные соединения	8
Муфты	9
Редукционные переходники	10
Резьбовые соединения	11
Декоративные заглушки	12
Фланцы	12


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.

РАЗМЕРЫ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМЫ MEGAPRESS

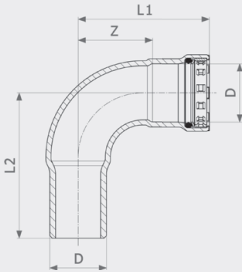


Отвод 90° Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4216

артикул	VdS	DN	D	Z	L
739 362		10	3/8	25	49
694 517		15	1/2	30	57
694 524	✓	20	3/4	35	64
694 531	✓	25	1	44	78
694 548	✓	32	1 1/4	51	97
694 555	✓	40	1 1/2	58	105
694 562	✓	50	2	71	121

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

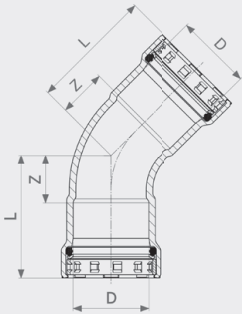


Отвод 90° Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4216.1

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 386		10	3/8	25	49	56
694 630		15	1/2	30	57	65
694 647	✓	20	3/4	35	64	71
694 654	✓	25	1	44	78	86
694 661	✓	32	1 1/4	51	97	102
694 678	✓	40	1 1/2	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

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

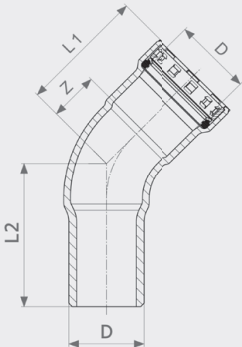


Отвод 45° Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4226

артикул	VdS	DN	D	Z	L
739 379		10	3/8	13	37
694 579		15	1/2	15	42
694 586	✓	20	3/4	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	1 1/4	25	71
694 616	✓	40	1 1/2	28	76
694 623	✓	50	2	34	84

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

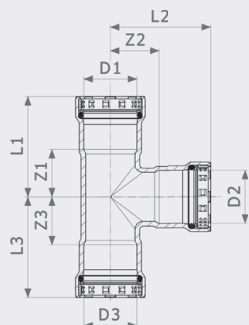


Отвод 45° Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4226.1

артикул	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 393		10	3/8	13	37	43
694 692		15	1/2	15	42	50
694 708	✓	20	3/4	18	48	54
694 715	✓	25	1	22	56	64
694 722	✓	32	1 1/4	25	71	76
694 739	✓	40	1 1/2	28	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

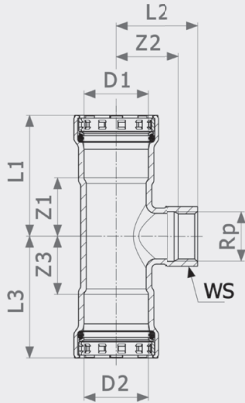
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр

ТРОЙНИКИ


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

артикул	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
739 423		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45	46
694 968		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
695 026		20	3/4	1/2	3/4	28	27	28	58	54	58
694 975	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	57	58
695 033		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
695 040	✓	25	1	3/4	1	31	32	31	65	61	65
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
747 794		32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	34	36	82	61	82
695 057	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
695 095	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	35	36	82	69	82
694 999	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
695 064		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
695 071	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	38	40	87	67	87
695 101	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
695 088	✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	40	38	40	87	84	87
695 002	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
695 118		50	2	1/2	2	46	44	46	96	71	96
695 125	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
695 132	✓	50	2	1	2	46	44	46	96	79	96
695 149	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
695 156	✓	50	2	1 1/2	2	45	47	45	95	94	95
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

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

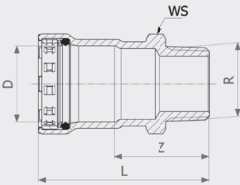


Тройник Megapress
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4217.2

артикул	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
695 163		15	1/2	1/2	1/2	25	26	25	52	36	52	27
695 170	✓	20	3/4	1/2	3/4	28	29	28	58	39	58	27
695 187	✓	25	1	1/2	1	31	33	31	65	43	65	27
695 194	✓	25	1	3/4	1	31	34	31	65	44	65	32
695 200	✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	36	36	82	46	82	27
755 843	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	30	36	82	46	82	32
755 959	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	32	36	82	52	82	41
695 217	✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	39	40	87	49	87	27
695 224	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	40	40	87	50	87	32
695 231	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	43	40	87	54	87	41
695 248	✓	50	2	1/2	2	46	47	46	96	57	96	27
695 255	✓	50	2	3/4	2	46	48	46	96	58	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63	96	41

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

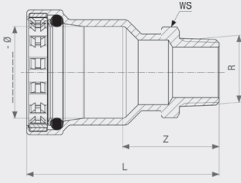
ПЕРЕХОДНИКИ/ПЕРЕХОДНЫЕ УГОЛЬНИКИ



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

артикул	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
740 177		10	3/8	3/8	33	57	24
740 160		10	3/8	1/2	37	61	24
695 279		15	1/2	1/2	37	64	27
695 286	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
695 293	✓	25	1	1	43	78	41
695 309	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
695 316	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
695 323	✓	50	2	2	54	104	70

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



Соединительный элемент Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4211.3

артикул	DN1	внешний-Ø	DN2	R	Z	L	WS
754 860 ^{3,1}	32	44,5	25	1	48	96	41
783 112 ^{3,1}	32	44,5	32	1¼			
783 129 ^{3,1}	32	44,5	40	1½			
754 877 ^{4,2}	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136 ^{4,2}	50	57	40	1½			
783 143 ^{4,2}	50	57	50	2			

DN = номинальный диаметр

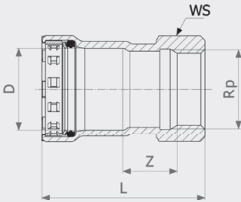
WS = размер ключа

¹⁾ для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

²⁾ для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб

³⁾ для использования с: пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 639 471

⁴⁾ для использования с: пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 639 488



Соединительный элемент Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4212

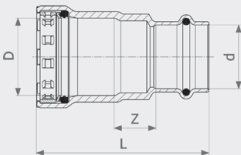
артикул	VdS	DN	D	Rp	Z	L	WS
740 184		10	¾	¾	17	52	24
740 191		10	¾	½	17	56	27
695 330		15	½	½	21	58	27
695 347	✓	20	¾	¾	23	62	32
695 354	✓	25	1	1	23	69	41
695 361	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
695 378	✓	40	1½	1½	25	86	55
695 385	✓	50	2	2	25	92	70

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

WS = размер ключа



Соединительный элемент Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

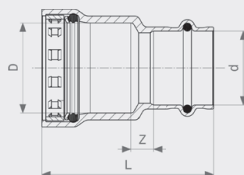
Модель 4213

артикул	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	¾	15	18	64
718 787		15	½	15	19	68
767 600		15	½	18		
734 121		20	¾	15	22	73
718 794	✓	20	¾	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1¼	35	19	91
718 824	✓	40	1½	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	20	110

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress

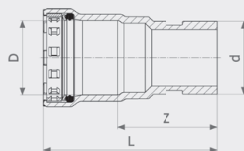
- бронза или кремниевая бронза

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 Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

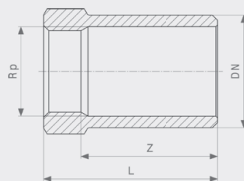
Модель 4213.1

артикул	VdS	DN	D	d	Z	L
718 343	✓	25	1	33,7	46	81
718 756	✓	32	1 1/4	42,4	46	92
718 763	✓	40	1 1/2	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы



Соединительный элемент Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4212.5

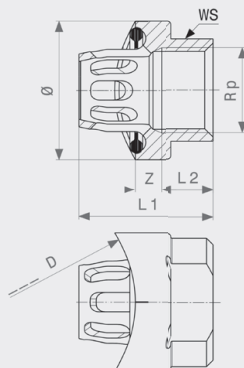
артикул	VdS	DN	D	Rp	Z	L
758 578	✓	25	1	1/2	36	52
758 585	✓	25	1	3/4	35	52
758 592	✓	32	1 1/4	1/2	49	64
758 608	✓	32	1 1/4	3/4	48	64
758 615	✓	32	1 1/4	1	45	64

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

ВРЕЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Врезное соединение Megapress

- не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4212.2

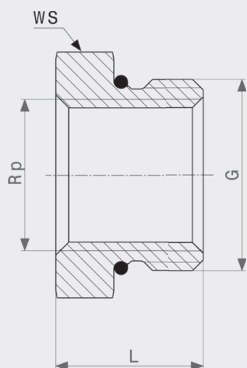
артикул	для D	Rp	Z	L1	L2	Ø	WS
731 168	1 1/2	3/4	7	42	16	43	32
731 175	2	3/4	8	42	16	43	32
731 182	2 1/2	3/4	8	42	16	43	32
731 199	3	3/4	8	42	16	43	32
731 205	4	3/4	8	42	16	43	32
731 212	5	3/4	8	42	16	43	32
731 229	6	3/4	8	42	16	43	32

для D = для D (наружный диаметр трубы в соответствии с EN 10255)

Rp = внутренняя цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

WS = размер ключа



Редукционная вставка

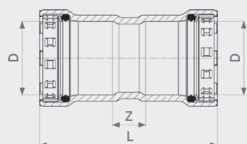
- бронза

Модель 3241.1

артикул	G	Rp	L	WS
731 236	¾	½	20	32

G = цилиндрическая резьба
 Rp = внутренняя цилиндрическая резьба
 WS = размер ключа

МУФТЫ



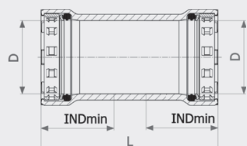
Муфта Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215

артикул	VdS	DN	D	Z	L
739 409		10	¾	12	60
694 753		15	½	15	68
694 760	✓	20	¾	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1¼	18	110
694 791	✓	40	1½	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

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



Надвижная муфта Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215.5

артикул	VdS	DN	D	INDmin	L
739 416		10	¾	24	60
694 814		15	½	27	68
694 821	✓	20	¾	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1¼	46	110
694 852	✓	40	1½	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках
 DN = номинальный диаметр
 INDmin = минимальная глубина вставки



Надвижная муфта Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215.4

артикул	DN	D	L	INDmax	INDmin	Zmax	Zmin
754 211	10	3/8	110	71	24	86	38
754 228	15	1/2	123	81	27	96	42
754 235	20	3/4	152	109	29	122	42
754 242	25	1	172	121	34	87	52

DN = номинальный диаметр

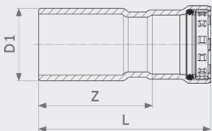
INDmax = максимальная глубина вставки

INDmin = минимальная глубина вставки

Zmax = Z-максимальный размер

Zmin = Z-минимальный размер

РЕДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ



Редукционная вставка Megapress

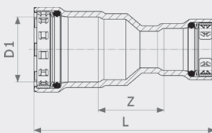
- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215.1

артикул	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	1/2	10	3/8	46	70
739 447		20	3/4	10	3/8	51	75
695 392		20	3/4	15	1/2	45	72
695 408		25	1	15	1/2	54	82
695 415	✓	25	1	20	3/4	53	82
695 422		32	1 1/4	15	1/2	73	100
695 439	✓	32	1 1/4	20	3/4	72	101
695 446	✓	32	1 1/4	25	1	67	101
695 453		40	1 1/2	15	1/2	78	105
695 460	✓	40	1 1/2	20	3/4	76	105
695 477	✓	40	1 1/2	25	1	71	106
695 484	✓	40	1 1/2	32	1 1/4	69	115
695 491		50	2	15	1/2	87	114
695 507	✓	50	2	20	3/4	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1 1/4	77	123
695 538	✓	50	2	40	1 1/2	75	123

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр



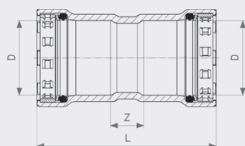
Редукционная муфта Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215.2

артикул	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
734 145	20	3/4	15	1/2	30	87
734 152	25	1	15	1/2	35	96

DN = номинальный диаметр



Редукционная муфта Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4215.7

артикул	DN1	D	DN2	внешний-Ø	Z	L
754 853 ^{4,1}	40	1½	32	44,5	19	114
754 648 ^{3,2}	50	2	50	57	21	120

DN = номинальный диаметр

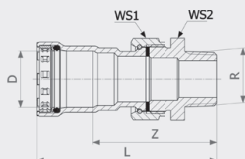
¹ для стальных труб из 3 колонки в разделе сварных труб

² для стальных труб из 2 колонки в разделе сварных труб

³ для использования с: пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 639 488

⁴ для использования с: пресс-кольцо Pisco PT2 артикул 639 471

РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



Соединительный элемент резьбовой разъемный Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

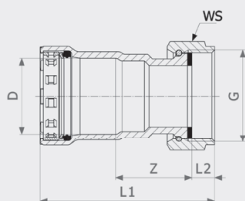
Модель 4265

артикул	VdS	DN	D	R	Z	L	WS1	WS2
718 923		15	½	½	66	93	30	27
718 909	✓	20	¾	¾	71	100	37	34
718 893	✓	25	1	1	77	111	46	46
718 916	✓	32	1¼	1¼	82	128	53	50
747 800	✓	40	1½	1½	84	132	60	55
747 817	✓	50	2	2	94	144	78	72

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

WS = размер ключа



Переход на резьбовые соединения Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4263

артикул	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	WS
718 886		15	½	¾	33	69	8	30
718 855	✓	20	¾	1	33	70	8	37
718 848	✓	25	1	1¼	35	79	10	46
718 879	✓	25	1	1½	26	70	10	53
718 862	✓	32	1¼	1½	37	93	10	53
725 860	✓	32	1¼	2	28	88	14	66
747 824	✓	40	1½	1½	41	98	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66

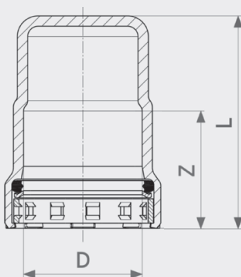
VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

G = цилиндрическая резьба

WS = размер ключа

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



Заглушка Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

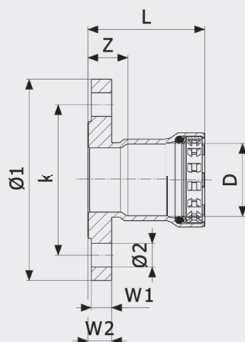
Модель 4256

артикул	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	3/8	24	51
694 906		15	1/2	27	54
694 913	✓	20	3/4	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1 1/4	46	74
694 944	✓	40	1 1/2	48	77
694 951	✓	50	2	50	78

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

ФЛАНЦЫ



Фланцевый переход Megapress

- нелегированная сталь с цинк-никелевым покрытием

Модель 4259.1

артикул	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
721 978	32	1 1/4	24	70	12	14	120	90	14	4
721 985	40	1 1/2	24	72	12	14	130	100	14	4
721 992	50	2	24	74	12	14	140	110	14	4

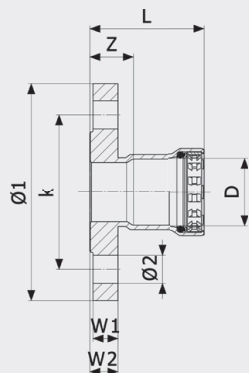
DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

k = диаметр болта

Ø = диаметр

n = количество отверстий



Фланцевый переход Megapress
 - не легированная сталь с цинк-никелевым покрытием
Модель 4259

артикул	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	k	Ø2	n
694 876	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	100	18	4
694 883	✓	40	1½	28	76	16	18	150	110	18	4
694 890	✓	50	2	27	77	16	18	165	125	18	4

VdS = допуск VDS к применению в спринклерных установках

DN = номинальный диаметр

Ø = диаметр

k = диаметр болта

Ø = диаметр

n = количество отверстий

№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница	№ . артикула	Страница
694 517	4	695 262	6	739 409	9				
694 524	4	695 279	6	739 416	9				
694 531	4	695 286	6	739 423	5				
694 548	4	695 293	6	739 430	10				
694 555	4	695 309	6	739 447	10				
694 562	4	695 316	6	740 153	12				
694 579	4	695 323	6	740 160	6				
694 586	4	695 330	7	740 177	6				
694 593	4	695 347	7	740 184	7				
694 609	4	695 354	7	740 191	7				
694 616	4	695 361	7	740 207	7				
694 623	4	695 378	7	747 794	5				
694 630	4	695 385	7	747 800	11				
694 647	4	695 392	10	747 817	11				
694 654	4	695 408	10	747 824	11				
694 661	4	695 415	10	747 831	11				
694 678	4	695 422	10	754 211	10				
694 685	4	695 439	10	754 228	10				
694 692	4	695 446	10	754 235	10				
694 708	4	695 453	10	754 242	10				
694 715	4	695 460	10	754 648	11				
694 722	4	695 477	10	754 679	8				
694 739	4	695 484	10	754 853	11				
694 746	4	695 491	10	754 860	7				
694 753	9	695 507	10	754 877	7				
694 760	9	695 514	10	755 843	6				
694 777	9	695 521	10	755 959	6				
694 784	9	695 538	10	758 578	8				
694 791	9	699 024	5	758 585	8				
694 807	9	718 343	8	758 592	8				
694 814	9	718 756	8	758 608	8				
694 821	9	718 763	8	758 615	8				
694 838	9	718 770	8	767 600	7				
694 845	9	718 787	7	783 112	7				
694 852	9	718 794	7	783 129	7				
694 869	9	718 800	7	783 136	7				
694 876	13	718 817	7	783 143	7				
694 883	13	718 824	7						
694 890	13	718 831	7						
694 906	12	718 848	11						
694 913	12	718 855	11						
694 920	12	718 862	11						
694 937	12	718 879	11						
694 944	12	718 886	11						
694 951	12	718 893	11						
694 968	5	718 909	11						
694 975	5	718 916	11						
694 999	5	718 923	11						
695 002	5	721 978	12						
695 019	5	721 985	12						
695 026	5	721 992	12						
695 033	5	725 860	11						
695 040	5	731 168	8						
695 057	5	731 175	8						
695 064	5	731 182	8						
695 071	5	731 199	8						
695 088	5	731 205	8						
695 095	5	731 212	8						
695 101	5	731 229	8						
695 118	5	731 236	9						
695 125	5	734 121	7						
695 132	5	734 138	7						
695 149	5	734 145	10						
695 156	5	734 152	10						
695 163	6	736 255	8						
695 170	6	736 279	8						
695 187	6	736 293	8						
695 194	6	736 309	8						
695 200	6	736 316	8						
695 217	6	736 323	8						
695 224	6	739 362	4						
695 231	6	739 379	4						
695 248	6	739 386	4						
695 255	6	739 393	4						

№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница	№ . модели	Страница
3241.1	9								
4211	6								
4211.3	7								
4212	7								
4212.2	8								
4212.5	8								
4213	7								
4213.1	8								
4213.2	8								
4215	9								
4215.1	10								
4215.2	10								
4215.4	10								
4215.5	9								
4215.7	11								
4216	4								
4216.1	4								
4217.2	6								
4218	5								
4226	4								
4226.1	4								
4256	12								
4259	13								
4259.1	12								
4263	11								
4265	11								