

Megapress

Комплект необходимими документи



viega

Съдържание

1	Описание на група продукти _____	3
2	Зони на приложение _____	6
3	Разрешени тръби _____	7
4	Сертификати _____	14
5	Z-размери _____	17
5.1	Списък с моделни номера _____	36
5.2	Списък с артикулните номера _____	37
6	Входни данни _____	39

Описание на група продукти

Оптимизирана за дебит система от пресови фитинги от нелегирна стомана 1.0308 с външно галванизирано цинк-никелово покритие за черни, поцинковани, фабрично лакирани и прахово боядисани стоманени тръби. Пресово съединение с режещ пръстен от неръждаема стомана за осигуряване на механичната устойчивост на съединението. Подходящо за инсталации с открит и скрит монтаж, както и за инсталации в пода.

Маркировка

Производител, размер на тръбата, зареждане, черна точка върху края за пресоване, черен правоъгълник със символ »Не е за инсталации за питейна вода«, оранжев/черен стикер, свалящ се, като индикатор за пресоване



Пресов фитинг с SC-Contur

Случайно пропуснати непресовани съединения незабавно протичат при проверката за херметичност. Viega гарантира разпознаване на непресовани съединения в следните области на налягане с вода, съгъстен въздух или инертни газове:

мин. налягане на водата: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

макс. налягане на водата: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

мин. налягане на въздуха: 22 hPa / 2.2kPa / 22 мбар / 0,3 PSI

макс. налягане на въздуха: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 бар / 43,5 PSI

Уплътнителни елементи

EPDM (етилен пропилен диен каучук), профилен уплътнителен елемент, черен, предварително монтиран

Уплътнителни елементи

Уплътнителните материали на системата от пресови фитинги са обект на термично стареене, което зависи от температурата на средата и времето на работа.

Колкото по-висока е температурата на средата, толкова по-бързо протича термичното стареене на уплътнителния материал.

В случай на специални условия на работа, напр. промишлени системи за оползотворяване на топлина, е необходимо да се сравнят спецификациите на производителя на уреда със спецификациите на системата с пресов конектор.

Преди да ползвате пресовите фитинги при приложения различни от описаните и за правилната селекция на материалите, моля контактувайте с Viega.

Размери

D $\frac{3}{8}$ -2, външен Ø 38,0 (DN32), външен Ø 44,5 (DN40), външен Ø 57,0 (DN50), наличност на размерите в зависимост от националните нормативни разпоредби

Инструменти

Функционалната безопасност на системите от пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните инструменти за пресоване. За осъществяването на пресови съединения Viega препоръчва използването на инструменти за пресоване Viega. Инструментите за пресоване Viega подлежат на редовно техническо обслужване от оторизиран сервизен партньор.

области на употреба

Промишлени и заводски системи

Затворени отоплителни и охлаждащи инсталации

Инсталации за сгъстен въздух

Пожарогасителни системи (в съответствие с DIN 14462) мокри (спазвайте необходимата минимална и максимална дебелина на стената)

Пожарогасителни системи (в съответствие с VdS CEA 4001) мокро, мокро/сухо, сухо (спазвайте необходимата минимална и максимална дебелина на стената)

Системи за технически газове (необходимо е запитване до централата)

Бележка

Използването на системата за различни от описаните области на приложение и среди трябва да бъде съгласувано с Viega! Подробна информация за приложенията, ограниченията и националните стандарти и директиви ще откриете в информацията за продукта или на хартия, или на уебсайта на Viega.

Бележка-Стандарти и одобрения

Подходящо за стоманени тръби съгласно EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

При използване в отоплителни инсталации спазвайте Директива 2035 на VDI и DIN EN 12828.

Не е подходящо за горивни газове съгласно регулация G 260 на DVGW и инсталации за питейна вода, както за други отворени системи (с изключение на модел 4213.2, който е одобрен за питейна вода).

Работни условия

Пресовата система Megapress може да се използва със следните работни параметри: отоплителни инсталации в съответствие с DIN EN 12828

работна температура макс. 105 °C / 221 °F

Пресовата система Megapress е предназначена за номинално налягане PN 16.

Материал на прес-фитинга

Стомана 1.0308

силициев бронз: CC246E / CW246E

Бележка-Защита против външна корозия

Пресовите фитинги са оптимално защитени срещу корозия чрез цинк-никелово покритие – напр. при възникване на воден конденз в охладителните инсталации.

Използваната тръба трябва да се защити с подходяща антикорозионна защита – спазвайте информацията от производителя.

Тръбите и тръбните фитинги трябва да се изолират съгласно общоприетите строителни норми и правила.

Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уеб сайта на Viega. Тези параметри е необходимо да се съгласуват преди покупка, проектиране или монтаж. Нашите продукти се оптимизират постоянно.

Това продуктово описание съдържа информация за избора на система, монтаж, въвеждане в експлоатация, както и предназначение, и поддръжка. Тази информация за продуктите, техните характеристики и зони за приложение се базират на валидни към момента стандарти в Европа (напр. EN) и/или в Германия (напр. DIN/DVGW). Някои пасажки в текста могат да съответстват на техническите изисквания в Европа/ Германия Те трябва да се проемат като препоръки, за други държави където не съществуват съответните кореспондиращи изисквания. Съответстващи национални закони, норми, стандарти, директиви и други технически изисквания имат приоритет над Немски/Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обезателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

Зони на приложение

Име на системата: Megapress

Зони на приложение	Характеристики	Данни
Охлаждаща вода (затворена циркулация) антикорозионна защита за тръби от нелегирана стомана съгласно AGI Q151 без добавки отворени системи след консултация	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	мин. работна температура	-25 °C / -13 °F
	макс. работна температура	110 °C / 230 °F
Отоплителни инсталации съгласно DIN EN 12 828	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	макс. работна температура	105 °C / 221 °F
Климатични инсталации Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (соларни системи) / Clariant етиленгликол (етан-1,2-диол) пропилен гликол (1,2-пропан диол) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie антикорозионна защита за тръби от нелегирана стомана съгласно AGI Q151	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	мин. работна температура	-25 °C / -13 °F
	макс. работна температура	110 °C / 230 °F
Сгъстен въздух концентрация на маслото <= 25 mg/m ³ d12-108,0 без замърсявания	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	макс. работна температура	60 °C / 140 °F
Азот след изпарителя d12-54	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	макс. работна температура	60 °C / 140 °F
Азот d64,0-108,0	макс. работно налягане	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	макс. работна температура	60 °C / 140 °F
Груб вакум P (абсолютно) = 1hPa	макс. работна температура	70 °C / 158 °F
Формиргаз (сух/заваръчен защитен газ) аргон + въглероден диоксид (пример коргон) d12-54	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	макс. работна температура	60 °C / 140 °F
Формиргаз (сух/заваръчен защитен газ) d64,0-108,0	макс. работно налягане	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	макс. работна температура	60 °C / 140 °F
Кислород поддържайте без масла и греси d12-54	макс. работно налягане	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	макс. работна температура	60 °C / 140 °F
Кондензат на водна пара след консултация със завода Attendorf	макс. работно налягане	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	макс. работна температура	110 °C / 230 °F

Разрешени тръби

Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Средна серия (M) Заварен	$\frac{3}{8}$	10,0	17,2	2,3
	$\frac{1}{2}$	15,0	21,3	2,6
	$\frac{3}{4}$	20,0	26,9	
	1	25,0	33,7	3,2
	$1\frac{1}{4}$	32,0	42,4	
	$1\frac{1}{2}$	40,0	48,3	
	2	50,0	60,3	3,6
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Средна серия (M) Безшевев	$\frac{3}{8}$	10,0	17,2	2,3
	$\frac{1}{2}$	15,0	21,3	2,6
	$\frac{3}{4}$	20,0	26,9	
	1	25,0	33,7	3,2
	$1\frac{1}{4}$	32,0	42,4	
	$1\frac{1}{2}$	40,0	48,3	
	2	50,0	60,3	3,6
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Тежки серии (H) Заварен	$\frac{3}{8}$	10,0	17,2	2,9
	$\frac{1}{2}$	15,0	21,3	3,2
	$\frac{3}{4}$	20,0	26,9	
	1	25,0	33,7	4,0
	$1\frac{1}{4}$	32,0	42,4	
	$1\frac{1}{2}$	40,0	48,3	
	2	50,0	60,3	4,5
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Тежки серии (H) Безшевев	$\frac{3}{8}$	10,0	17,2	2,9
	$\frac{1}{2}$	15,0	21,3	3,2
	$\frac{3}{4}$	20,0	26,9	
	1	25,0	33,7	4,0
	$1\frac{1}{4}$	32,0	42,4	
	$1\frac{1}{2}$	40,0	48,3	
	2	50,0	60,3	4,5
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Тръби серия L Тръби серия L1 Заварен	$\frac{3}{8}$	10,0	17,2	2,0
	$\frac{1}{2}$	15,0	21,3	2,3
	$\frac{3}{4}$	20,0	26,9	
	1	25,0	33,7	2,9
	$1\frac{1}{4}$	32,0	42,4	
	$1\frac{1}{2}$	40,0	48,3	
	2	50,0	60,3	3,2

Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Тръби серия L Тръби серия L1 Безшевев	3/8	10,0	17,2	2,0
	1/2	15,0	21,3	2,3
	3/4	20,0	26,9	
	1	25,0	33,7	2,9
	1 1/4	32,0	42,4	
	1 1/2	40,0	48,3	
	2	50,0	60,3	3,2
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Тръби тип L2 Заварен	3/8	10,0	17,2	1,8
	1/2	15,0	21,3	2,0
	3/4	20,0	26,9	2,3
	1	25,0	33,7	2,6
	1 1/4	32,0	42,4	
	1 1/2	40,0	48,3	2,9
	2	50,0	60,3	
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10255 Тръби тип L2 Безшевев	3/8	10,0	17,2	1,8
	1/2	15,0	21,3	2,0
	3/4	20,0	26,9	2,3
	1	25,0	33,7	2,6
	1 1/4	32,0	42,4	
	1 1/2	40,0	48,3	2,9
	2	50,0	60,3	
Нелегирана стомана Съгласно DIN EN 10217-1 Тръби серия 1 Заварен	3/8	10,0	17,2	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
	3,2			
	3,6			
	4,0			
	1/2	15,0	21,3	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
2,3				
2,6				
2,9				
3,2				
3,6				
4,0				
4,5				

Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената		
Нелегирана стомана Съгласно DIN EN 10217-1 Тръби серия 1 Заварен	$\frac{3}{4}$	20,0	26,9	1,4		
				1,6		
				1,8		
				2,0		
				2,3		
				2,6		
	1	25,0	33,7	2,9		
				3,2		
				3,6		
				4,0		
				4,5		
				5,0		
$1\frac{1}{4}$	32,0	42,4	5,6			
			6,3			
			7,1			
			8,0			
			$1\frac{1}{2}$	40,0	48,3	8,8









Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената
Нелегирана стомана Съгласно DIN EN 10217-1 Тръби серия 1 Заварен	2	50,0	60,3	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10216-1 Тръби серия 1 Безшевн	¾	10,0	17,2	1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
	4,0			
	4,5			
	½	15,0	21,3	2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
4,0				
4,5				
5,0				
¾	20,0	26,9	2,0	
			2,3	
			2,6	
			2,9	
			3,2	
			3,6	
			4,0	
			4,5	
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				










Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената			
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10216-1 Тръби серия 1 Безшевни	1	25,0	33,7	2,3			
				2,6			
				2,9			
				3,2			
				3,6			
				4,0			
				4,5			
				5,0			
	1¼	32,0	42,4	5,6			
				6,3			
				7,1			
				8,0			
				8,8			
				10,0			
				1½	40,0	48,3	2,6
							2,9
3,2							
3,6							
4,0							
4,5							
5,0							
5,6							
2	50,0	60,3	6,3				
			7,1				
			8,0				
			8,8				
			10,0				
			11,0				
			12,5				
			14,2				
16,0							

Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10216-1 Тръби серия 2 Безшевен				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
Нелегирана стомана Съгласно DIN EN 10217-1 Тръби серия 2 Заварен	-	32,0	38,0	8,0
				8,8
				10,0
				1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
3,2				
3,6				
4,0				
4,5				
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10216-1 Тръби серия 3 Безшевен		40,0	44,5	2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
				10,0
11,0				
12,5				

Стандарт	Информация за размери и резби	DN	Външен Ø	Дебелина на стената
Нелегирана стомана Съгласно DIN EN 10217-1 Тръби серия 3 Заварен		40,0	44,5	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
Нелегирана стомана В съответствие с DIN EN 10216-1 Тръби серия 2 Безшевн				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
				5,0
				5,6
				6,3
				7,1
				8,0
				8,8
10,0				
11,0				
12,5				
14,2				
Нелегирана стомана Съгласно DIN EN 10217-1 Тръби серия 2 Заварен		50,0	57,0	1,4
				1,6
				1,8
				2,0
				2,3
				2,6
				2,9
				3,2
				3,6
				4,0
				4,5
5,0				
5,6				
6,3				
7,1				
8,0				
8,8				
10,0				

Сертификати

AMTEC	<p>AMTEC Certificate Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G</p>
BSI	<p>BSI Kitemark Certificate Megapress, Megapress S, Megapress G</p>
	<p>Bureau Veritas Type Approval Certificate Megapress</p>
	<p>CSTB Certificate Megapress/megapress S</p>
	<p>CSTB QB Certificate Megapress/Megapress S</p>
	<p>DNV GL Type Approval Certificate Megapress</p>
	<p>DNV GL Type Approval Certificate Megapress Push-in Connection</p>
	<p>DVGW type examination certificate Megapress transition piece drinking water installation</p>
I.E.S.T. S.R.L.	<p>EITS Technical Approval Megapress, Megapress S, Megapress SXL</p>
	<p>EMI certificate Megapress</p>
	<p>IAPMO Certificate MegaPress Branch Connectors</p>

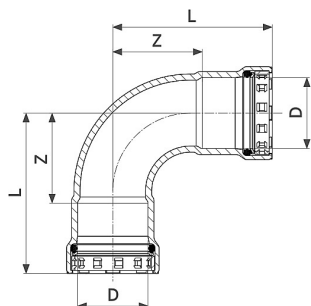
	<p>IAPMO Certificate MegaPress & MegaPress FKM</p>
	<p>ITB Certificate of Constancy of Performance Megapress, Megapress S</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S</p>
	<p>ITB National Technical Assessment Megapress, Megapress S</p>
	<p>LLC UKRCertification Certificate of conformity Megapress</p>
	<p>Lloyd's Register Type Approval Certificate Megapress, Megapress G, Megapress S, Megapress S XL</p>
<p>SBSC</p>	<p>SBSC Certificate Megapress, Megapress S, Megapress S XL</p>
<p>SLS</p>	<p>SLS Test Certificate Megapress</p>
	<p>TÜV Association Certificate Megapress press-connection (1 1/2" - 6")</p>
	<p>TÜV Association Certificate Megapress (DN 10 - DN 100)</p>
	<p>TÜV Association Certificate Easytop-ball valve 3-parts Megapress (DN 15 - DN 50)</p>



VdS certificate

Megapress (DN 20 - DN 100)

Z-размери



Megapress коляно 90° с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

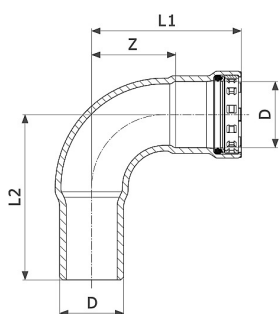
Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4216

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L [мм]
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 = VdS сертификат



Megapress коляно 90° с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

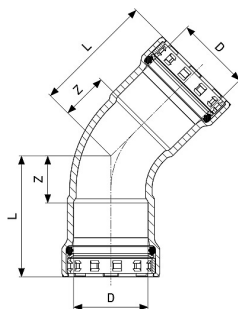
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4216.1

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]
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	103
694 678	✓	40	1 1/2	58	105	107
694 685	✓	50	2	71	121	129

VdS = VdS сертификат



Мегapress коляно 45°

с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

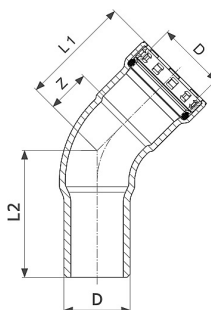
Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4226

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L [мм]
739 379		10	$\frac{3}{8}$	13	37
694 579		15	$\frac{1}{2}$	15	43
694 586	✓	20	$\frac{3}{4}$	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	$1\frac{1}{4}$	25	71
694 616	✓	40	$1\frac{1}{2}$	29	76
694 623	✓	50	2	34	84

VdS = VdS сертификат



Мегapress коляно 45°

с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

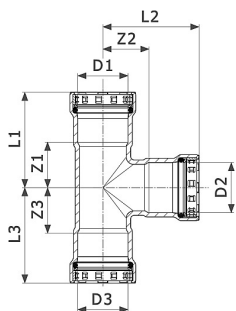
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4226.1

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]
739 393		10	$\frac{3}{8}$	13	37	43
694 692		15	$\frac{1}{2}$	15	43	50
694 708	✓	20	$\frac{3}{4}$	18	48	54
694 715	✓	25	1	22	56	64
694 722	✓	32	$1\frac{1}{4}$	25	71	76
694 739	✓	40	$1\frac{1}{2}$	29	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

VdS = VdS сертификат



Мегарес тройник с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

Компоненти

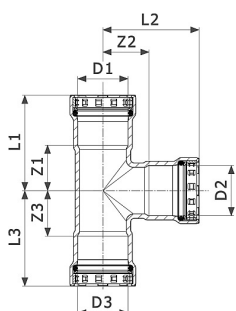
Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4218

Артикул	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1 [мм]	Z2 [мм]	Z3 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]
739 423		10	3/8	3/8	3/8	23	21	23	47	45
694 968		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51
695 026		20	3/4	1/2	3/4	28	27	28	58	54
694 975	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	57
695 033		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58
695 040	✓	25	1	3/4	1	31	32	31	65	61
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66
747 794		32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	34	36	82	61
695 057	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65
695 095	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	35	36	82	69
694 999	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81
695 064		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64
695 071	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	38	40	87	67
695 101	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72
695 088	✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	40	38	40	87	84
695 002	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87
695 118		50	2	1/2	2	46	44	46	96	71
695 125	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75
695 132	✓	50	2	1	2	46	45	46	96	79
695 149	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92
695 156	✓	50	2	1 1/2	2	45	47	45	95	94
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96

Артикул	VdS	DN	D1	D2	D3	L3 [мм]
739 423		10	3/8	3/8	3/8	47
694 968		15	1/2	1/2	1/2	52
695 026		20	3/4	1/2	3/4	58
694 975	✓	20	3/4	3/4	3/4	58

VdS = VdS сертификат



Мегapress тройник с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

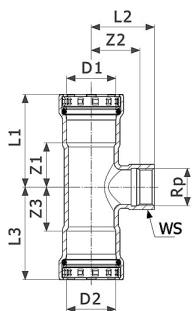
Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4218

Артикул	VdS	DN	D1	D2	D3	L3 [мм]
695 033		25	1	½	1	65
695 040	✓	25	1	¾	1	65
699 024	✓	25	1	1	1	65
747 794		32	1¼	½	1¼	82
695 057	✓	32	1¼	¾	1¼	82
695 095	✓	32	1¼	1	1¼	82
694 999	✓	32	1¼	1¼	1¼	82
695 064		40	1½	½	1½	87
695 071	✓	40	1½	¾	1½	87
695 101	✓	40	1½	1	1½	87
695 088	✓	40	1½	1¼	1½	87
695 002	✓	40	1½	1½	1½	87
695 118		50	2	½	2	96
695 125	✓	50	2	¾	2	96
695 132	✓	50	2	1	2	96
695 149	✓	50	2	1¼	2	96
695 156	✓	50	2	1½	2	95
695 019	✓	50	2	2	2	95

VdS = VdS сертификат



Мегарес тройник с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, гайковиден профил (за гаечен ключ)

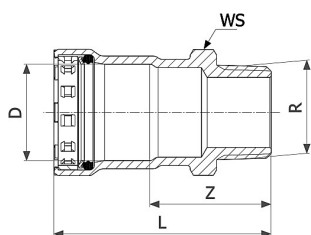
Модел 4217.2

Артикул	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1 [мм]	Z2 [мм]	Z3 [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]
695 163		15	½	½	½	25	26	25	52	36
695 170	✓	20	¾	½	¾	28	29	28	58	39
695 187	✓	25	1	½	1	31	33	31	65	43
695 194	✓	25	1	¾	1	31	34	31	65	44
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	36	36	36	82	46
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	36	30	36	82	46
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	36	32	36	82	52
695 217	✓	40	1½	½	1½	40	39	40	87	49
695 224	✓	40	1½	¾	1½	40	40	40	87	50
695 231	✓	40	1½	1	1½	40	43	40	87	54
695 248	✓	50	2	½	2	46	47	46	96	57
695 255	✓	50	2	¾	2	46	48	46	96	58
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63

Артикул	VdS	DN	D1	Rp	D2	L3 [мм]	SW [мм]
695 163		15	½	½	½	52	27
695 170	✓	20	¾	½	¾	58	27
695 187	✓	25	1	½	1	65	27
695 194	✓	25	1	¾	1	65	32
695 200	✓	32	1¼	½	1¼	82	27
755 843	✓	32	1¼	¾	1¼	82	32
755 959	✓	32	1¼	1	1¼	82	41
695 217	✓	40	1½	½	1½	87	27
695 224	✓	40	1½	¾	1½	87	32
695 231	✓	40	1½	1	1½	87	41
695 248	✓	50	2	½	2	96	27
695 255	✓	50	2	¾	2	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	96	41

VdS = VdS сертификат

SW = размер на ключа



Мегapress преход с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

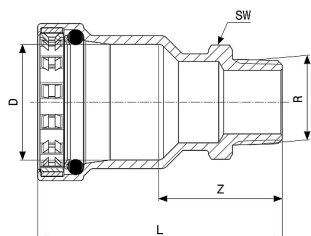
Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4211

Артикул	VdS	DN	D	R	Z [мм]	L [мм]	SW [мм]
740 177		10	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	33	57	24
740 160		10	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	37	61	24
695 279		15	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	37	64	27
695 286	✓	20	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	40	70	32
695 293	✓	25	1	1	43	78	41
695 309	✓	32	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	48	94	46
695 316	✓	40	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	49	97	55
695 323	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = VdS сертификат

SW = размер на ключа



Мегapress преход с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

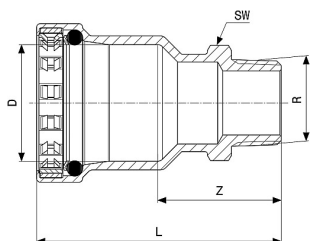
Модел 4211.3

Артикул	DN1	външен-Ø	DN2	R	Z [мм]	L [мм]	SW [мм]
793 401	32	38	20	$\frac{3}{4}$	40	82	32
793 395	32	38	25	1	34	76	46
793 418	32	38	32	$1\frac{1}{4}$	57	98	46
754 860	40	44.5	25	1	40	87	56
783 112	40	44.5	32	$1\frac{1}{4}$	36	83	54
783 129	40	44.5	40	$1\frac{1}{2}$	35	82	55
754 877	50	57	32	$1\frac{1}{4}$	42	90	70
783 136	50	57	40	$1\frac{1}{2}$	41	89	70

SW = размер на ключа

1) за стоманени тръби в димоизолирана колона тип 2

2) за стоманени тръби с качество за димогарни тръби серия 3



Мегарес преход с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, R-резба

Компоненти

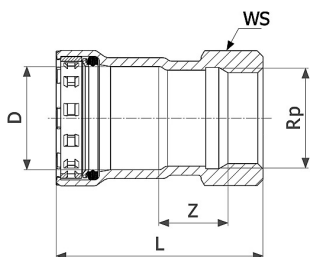
Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4211.3

Артикул	DN1	външен-Ø	DN2	R	Z [мм]	L [мм]	SW [мм]
783 143	50	57	50	2	41	90	70

SW = размер на ключа

- 1) за стоманени тръби в димоизолирана колона тип 2
- 2) за стоманени тръби с качество за димогарни тръби серия 3



Мегарес преход с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

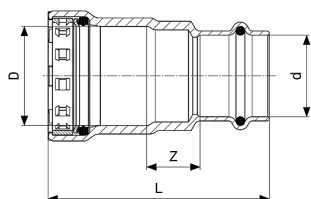
Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4212

Артикул	VdS	DN	D	Rp	Z [мм]	L [мм]	SW [мм]
740 184		10	3/8	3/8	17	52	24
740 191		10	3/8	1/2	17	56	27
695 330		15	1/2	1/2	21	58	27
695 347	✓	20	3/4	3/4	23	62	32
695 354	✓	25	1	1	23	69	41
695 361	✓	32	1 1/4	1 1/4	24	85	46
695 378	✓	40	1 1/2	1 1/2	25	86	55
695 385	✓	50	2	2	25	92	70

VdS = VdS сертификат

SW = размер на ключа



**Мегарес преход
с SC-Contur
за преход към Prestabo**

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255, Prestabo
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

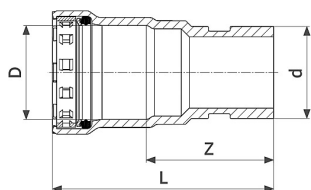
Бележка

Прес връзката Prestabo не е съвместима с Temprohox, Sanpress и Sanpress Inox!

Модел 4213

Артикул	VdS	DN	D	d	Z [мм]	L [мм]
740 207		10	3/8	15	18	64
718 787		15	1/2	15	19	68
767 600		15	1/2	18	18	67
734 121		20	3/4	15	22	73
718 794	✓	20	3/4	22	19	71
734 138		25	1	15	23	79
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1 1/4	35	19	91
718 824	✓	40	1 1/2	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

VdS = VdS сертификат



**Мегарес преход
с SC-Contur**

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255, система от жлебове
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, плосък край за напъхване за система от жлебове

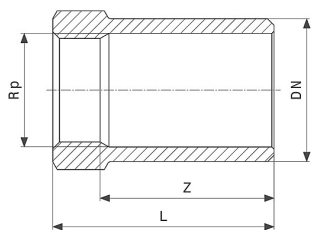
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4213.1

Артикул	VdS	DN	D	d	Z [мм]	L [мм]
718 343	✓	25	1	33,7	47	81
718 756	✓	32	1 1/4	42,4	46	93
718 763	✓	40	1 1/2	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

VdS = VdS сертификат


Мегарес преход/удобен за напъхване

- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Плосък/удобен за напъхване край, Rp-резба

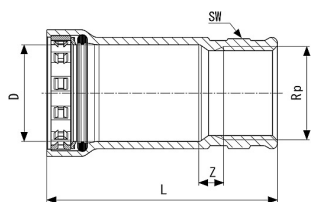
Компоненти

Гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4212.5

Артикул	VdS	DN	D	Rp	Z [мм]	L [мм]
758 578	✓	25	1	½	37	52
758 585	✓	25	1	¾	35	52
758 592	✓	32	1¼	½	49	64
758 608	✓	32	1¼	¾	48	64
758 615	✓	32	1¼	1	45	64

VdS = VdS сертификат


Мегарес преход
с SC-Contur
инсталации за питейна вода

- за стоманени тръби в съответствие с DIN EN 10220/10255 с цинково покритие според DIN EN 10240, Дебелостенни тръби от неръждаема стомана (1.4301/1.4306/1.4307/1.4401/1.4404/1.4541/1.4550/1.4571) съгласно DIN EN 10216-5 и DIN EN 10217-7

- Силициев бронз
- Пресова връзка, R-резба

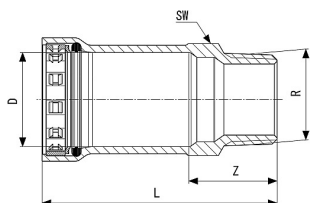
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

със знак за качество DVGW
Модел 4211.4

Артикул	D	R	Z [мм]	L [мм]	SW [мм]
837 266	½	½	23	65	27
837 273	¾	½	28	73	27
837 280	¾	¾	28	74	26
837 297	¾	1	30	79	32
837 303	1	¾	31	82	38
837 310	1	1	33	87	36
837 327	1	1¼	34	90	45
837 334	1¼	1	34	100	42
837 341	1¼	1¼	35	103	46
837 457	1½	1½	36	105	50
837 464	2	2	40	116	66

SW = размер на ключа



**Мегapress преход
с SC-Contur**
инсталации за питейна вода

- за стоманени тръби в съответствие с DIN EN 10220/10255 с цинково покритие според DIN EN 10240, Дебелостенни тръби от неръждаема стомана (1.4301/1.4306/1.4307/1.4401/1.4404/1.4541/1.4550/1.4571) съгласно DIN EN 10216-5 и DIN EN 10217-7

- Силициев бронз
- Пресова връзка, Rp-резба

Компоненти

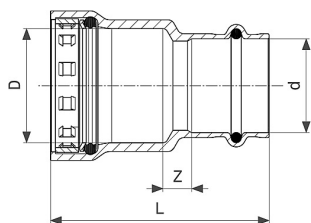
Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

със знак за качество DVGW

Модел 4212.4

Артикул	D	Rp	Z [мм]	L [мм]	SW [мм]
837 471	½	½	8	65	26
837 488	¾	½	12	73	26
837 495	¾	¾	8	70	26
837 501	¾	1	8	73	26
837 518	1	¾	13	83	33
837 525	1	1	9	82	38
837 532	1	1¼	9	85	47
837 549	1¼	1	15	103	40
837 556	1¼	1¼	10	99	47
837 563	1½	1½	10	100	53
837 570	2	2	9	111	66

SW = размер на ключа



**Мегapress преход
с SC-Contur**
инсталации за питейна вода

- за стоманени тръби в съответствие с DIN EN 10220/10255 с цинково покритие според DIN EN 10240, Дебелостенни тръби от неръждаема стомана (1.4301/1.4306/1.4307/1.4401/1.4404/1.4541/1.4550/1.4571) съгласно DIN EN 10216-5 и DIN EN 10217-7

- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

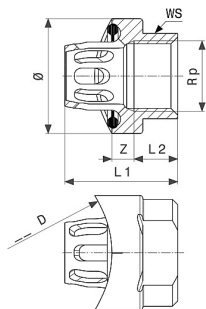
Бележка

Съвместимостта на дебелостенни тръби от неръждаема стомана важи само за изделия с дата на производство (на етикета на изделието) от 12 септември 2025 г. нататък!

със знак за качество DVGW

Модел 4213.2

Артикул	DN	D	d	Z [мм]	L [мм]
736 255	15	½	15	5	55
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98



Мегарес пресово седлово отклонение

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- подходящ за комплект инструменти Пресово седлово отклонение РТ2 модел 4278.5
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресово седлово отклонение, Rp-резба

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Бележка

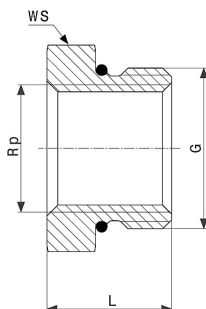
Инструменти: Погледнете раздел "Системни пресови инструменти".

Модел 4212.2

Артикул	за D	Rp	Z [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	Ø [мм]	SW [мм]
731 168	1½	¾	7	42	16	43	32
731 175	2	¾	8	42	16	43	32
731 182	2½	¾	8	42	16	43	32
731 199	3	¾	8	42	16	43	32
731 205	4	¾	8	42	16	43	32
731 212	5	¾	8	42	16	43	32
731 229	6	¾	8	42	16	43	32

Ø = диаметър

SW = размер на ключа



Редукция

- подходящ за Мегарес пресово седлово отклонение модел 4212.2
- Бронз
- Резба G, Rp-резба

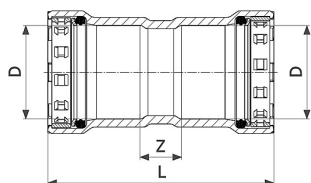
Компоненти

Уплътнителен пръстен от EPDM, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 3241.1

Артикул	G	Rp	L [мм]	SW [мм]
731 236	¾	½	21	32

SW = размер на ключа



Мегарес муфа с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

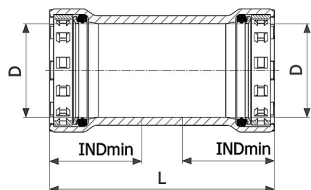
Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4215

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L [мм]
739 409		10	$\frac{3}{8}$	12	60
694 753		15	$\frac{1}{2}$	15	69
694 760	✓	20	$\frac{3}{4}$	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1 $\frac{1}{4}$	18	110
694 791	✓	40	1 $\frac{1}{2}$	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

VdS = VdS сертификат



Мегарес плъзгаща муфа с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

Компоненти

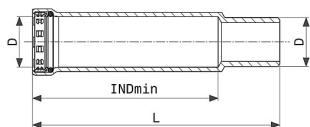
Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4215.5

Артикул	VdS	DN	D	INDmin [мм]	L [мм]
739 416		10	$\frac{3}{8}$	24	60
694 814		15	$\frac{1}{2}$	27	69
694 821	✓	20	$\frac{3}{4}$	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1 $\frac{1}{4}$	46	110
694 852	✓	40	1 $\frac{1}{2}$	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = VdS сертификат

INDmin = минимална дълбочина на напъхване



Мегарес плъзгаща муфа с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4215.4

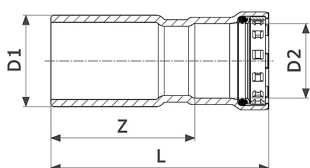
Артикул	DN	D	L [мм]	INDmax [мм]	INDmin [мм]	Zmax [мм]	Zmin [мм]
754 211	10	3/8	110	71	24	86	39
754 228	15	1/2	123	81	27	96	42
754 235	20	3/4	152	109	29	122	43
754 242	25	1	173	121	34	87	52

INDmax = максимална дълбочина на напъхване

INDmin = минимална дълбочина на напъхване

Zmax = Z-размер максимален

Zmin = Z-размер минимум



Мегарес редуция с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Плосък/удобен за напъхване край, пресова връзка

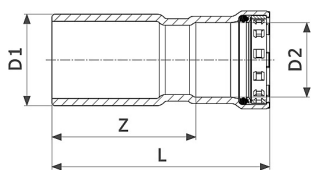
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4215.1

Артикул	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z [мм]	L [мм]
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	73
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

VdS = VdS сертификат



Мегарес редукция с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Плосък/удобен за напъване край, пресова връзка

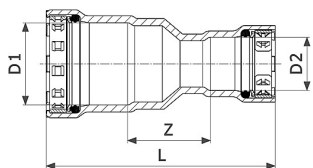
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4215.1

Артикул	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z [мм]	L [мм]
695 491		50	2	15	½	87	114
695 507	✓	50	2	20	¾	85	114
695 514	✓	50	2	25	1	80	114
695 521	✓	50	2	32	1¼	77	123
695 538	✓	50	2	40	1½	75	123

VdS = VdS сертификат



Мегарес редуцираща муфа с SC-Contur

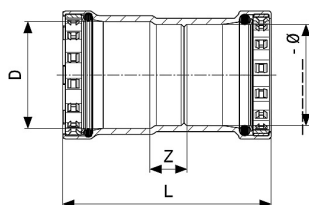
- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

Компоненти

Уплътнителни елементи EPDM, разделителни рингове, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата

Модел 4215.2

Артикул	DN1	D1	DN2	D2	Z [мм]	L [мм]
734 145	20	¾	15	½	30	87
734 152	25	1	15	½	35	96



Мегарес редуцираща муфа с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

Компоненти

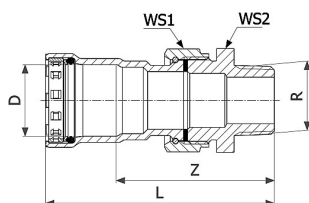
Уплътнителни елементи EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове

Модел 4215.7

Артикул	DN1	D	DN2	външен-Ø	Z [мм]	L [мм]
793 425	32	1¼	32	38	27	114
754 853	40	1½	40	44.5	19	114
754 648	50	2	50	57	21	120

1) за стоманени тръби в димоизолирана колона тип 2

2) за стоманени тръби с качество за димогарни тръби серия 3



Мегарес преход с холендрова гайка с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, R-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

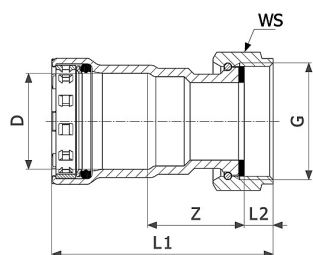
Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4265

Артикул	VdS	DN	D	R	Z [мм]	L [мм]	SW1 [мм]	SW2 [мм]
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 = VdS сертификат

SW1, SW2 = размер на ключа



Мегарес връзка с резбови фитинг с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка, резба G
- Плоско уплътнение

Компоненти

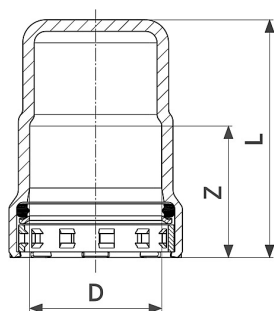
Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг, гайковиден профил (за гаечен ключ)

Модел 4263

Артикул	VdS	DN	D	G	Z [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	SW [мм]
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	99	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66
806 514	✓	50	2	2¾	40	103	13	78

VdS = VdS сертификат

SW = размер на ключа



Мегарес капа с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресова връзка

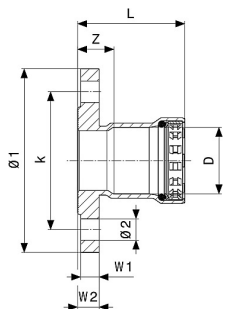
Компоненти

Уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4256

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L [мм]
740 153		10	⅜	24	51
694 906		15	½	27	54
694 913	✓	20	¾	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1¼	46	74
694 944	✓	40	1½	48	77
694 951	✓	50	2	50	79

VdS = VdS сертификат



Megapress фланшов адаптор с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Фланшов адаптор, пресова връзка

Компоненти

Фиксиран фланец PN 6, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

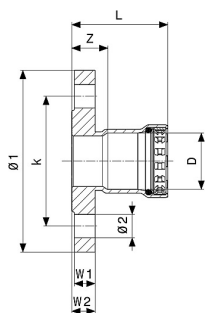
Модел 4259.1

Артикул	DN	D	Z [мм]	L [мм]	W1 [мм]	W2 [мм]	Ø1 [мм]	Ø2 [мм]	k [мм]	n
721 978	32	1¼	27	73	12	14	120	14	90	4
721 985	40	1½	27	75	12	14	130	14	100	4
721 992	50	2	27	78	12	14	140	14	110	4

Ø1, Ø2 = диаметър

k = Ø на болта

n = брой отвори



Megapress фланшов адаптор с SC-Contur

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Фланшов адаптор, пресова връзка

Компоненти

Фиксиран фланец PN 10/16, уплътнителен елемент EPDM, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4259

Артикул	VdS	DN	D	Z [мм]	L [мм]	W1 [мм]	W2 [мм]	Ø1 [мм]	k [мм]	Ø2 [мм]
694 876	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	100	18
694 883	✓	40	1½	32	79	16	18	150	110	18
694 890	✓	50	2	31	81	16	18	165	125	18

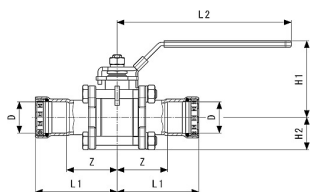
Артикул	VdS	DN	D	n
694 876	✓	32	1¼	4
694 883	✓	40	1½	4
694 890	✓	50	2	4

VdS = VdS сертификат

Ø1, Ø2 = диаметър

k = Ø на болта

n = брой отвори



**Easytop сферичен кран
пресови връзки Megapress
от 3 части
с SC-Contur**

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение
- Заклучващ се

Компоненти

Корпус на крана от неръждаема стомана, ръкохватка, корпус и топка от неръждаема стомана, уплътнителни елементи от EPDM (пресови връзки), метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, ръкохватка в L форма

Технически характеристики

работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 105 °C

Модел 4275.8

Артикул	Z [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	H1 [мм]	H2 [мм]
787 165	44	71	149	72	27
787 172	48	78	149	74	29
787 189	56	90	192	85	36
787 196	63	110	192	91	40
787 202	74	122	192	99	47
787 219	78	129	192	99	47

Списък с моделни номера

Модел	Страница №
3241.1	28
4211	22
4211.3	22
4211.4	25
4212	23
4212.2	28
4212.4	26
4212.5	25
4213	24
4213.1	24
4213.2	27
4215	29
4215.1	30
4215.2	31
4215.4	30
4215.5	29
4215.7	32
4216	17
4216.1	17
4217.2	21
4218	19
4226	18
4226.1	18
4256	33
4259	34
4259.1	34
4263	33
4265	32
4275.8	35

Списък с артикулните номера

Артикул	Страница №	Артикул	Страница №	Артикул	Страница №	Артикул	Страница №	Артикул	Страница №
694 517	17	694 852	29	695 200	21	699 024	19	734 145	31
694 524	17	694 869	29	695 217	21	718 343	24	734 152	31
694 531	17	694 876	34	695 224	21	718 756	24	736 255	27
694 548	17	694 883	34	695 231	21	718 763	24	736 279	27
694 555	17	694 890	34	695 248	21	718 770	24	736 293	27
694 562	17	694 906	33	695 255	21	718 787	24	736 309	27
694 579	18	694 913	33	695 262	21	718 794	24	736 316	27
694 586	18	694 920	33	695 279	22	718 800	24	736 323	27
694 593	18	694 937	33	695 286	22	718 817	24	739 362	17
694 609	18	694 944	33	695 293	22	718 824	24	739 379	18
694 616	18	694 951	33	695 309	22	718 831	24	739 386	17
694 623	18	694 968	19	695 316	22	718 848	33	739 393	18
694 630	17	694 975	19	695 323	22	718 855	33	739 409	29
694 647	17	694 999	19	695 330	23	718 862	33	739 416	29
694 654	17	695 002	19	695 347	23	718 879	33	739 423	19
694 661	17	695 019	19	695 354	23	718 886	33	739 430	30
694 678	17	695 026	19	695 361	23	718 893	32	739 447	30
694 685	17	695 033	19	695 378	23	718 909	32	740 153	33
694 692	18	695 040	19	695 385	23	718 916	32	740 160	22
694 708	18	695 057	19	695 392	30	718 923	32	740 177	22
694 715	18	695 064	19	695 408	30	721 978	34	740 184	23
694 722	18	695 071	19	695 415	30	721 985	34	740 191	23
694 739	18	695 088	19	695 422	30	721 992	34	740 207	24
694 746	18	695 095	19	695 439	30	725 860	33	747 794	19
694 753	29	695 101	19	695 446	30	731 168	28	747 800	32
694 760	29	695 118	19	695 453	30	731 175	28	747 817	32
694 777	29	695 125	19	695 460	30	731 182	28	747 824	33
694 784	29	695 132	19	695 477	30	731 199	28	747 831	33
694 791	29	695 149	19	695 484	30	731 205	28	754 211	30
694 807	29	695 156	19	695 491	31	731 212	28	754 228	30
694 814	29	695 163	21	695 507	31	731 229	28	754 235	30
694 821	29	695 170	21	695 514	31	731 236	28	754 242	30
694 838	29	695 187	21	695 521	31	734 121	24	754 648	32
694 845	29	695 194	21	695 538	31	734 138	24	754 679	27

Артикул	Страница №	Артикул	Страница №
754 853	32	837 464	25
754 860	22	837 471	26
754 877	22	837 488	26
755 843	21	837 495	26
755 959	21	837 501	26
758 578	25	837 518	26
758 585	25	837 525	26
758 592	25	837 532	26
758 608	25	837 549	26
758 615	25	837 556	26
767 600	24	837 563	26
783 112	22	837 570	26
783 129	22		
783 136	22		
783 143	23		
787 165	35		
787 172	35		
787 189	35		
787 196	35		
787 202	35		
787 219	35		
793 395	22		
793 401	22		
793 418	22		
793 425	32		
806 514	33		
837 266	25		
837 273	25		
837 280	25		
837 297	25		
837 303	25		
837 310	25		
837 327	25		
837 334	25		
837 341	25		
837 457	25		

Входни данни

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1

57439 Attendorn

Germany

Phone: +49/2722/61-0

Fax: +49/2722/61-1566

The Viega GmbH & Co. KG is represented by the general partners: Viega Management B.V. (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann) and Viega Management GmbH (Managing directors: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Submittal Package представлява незадължителна информация, която Ви се предоставя. Цялото съдържание на този Submittal Package е съставено с голямо внимание. Въпреки това ние не можем да гарантираме за актуалността, точността и пълнотата на информацията. Submittal Package не е част от договора при поръчка.