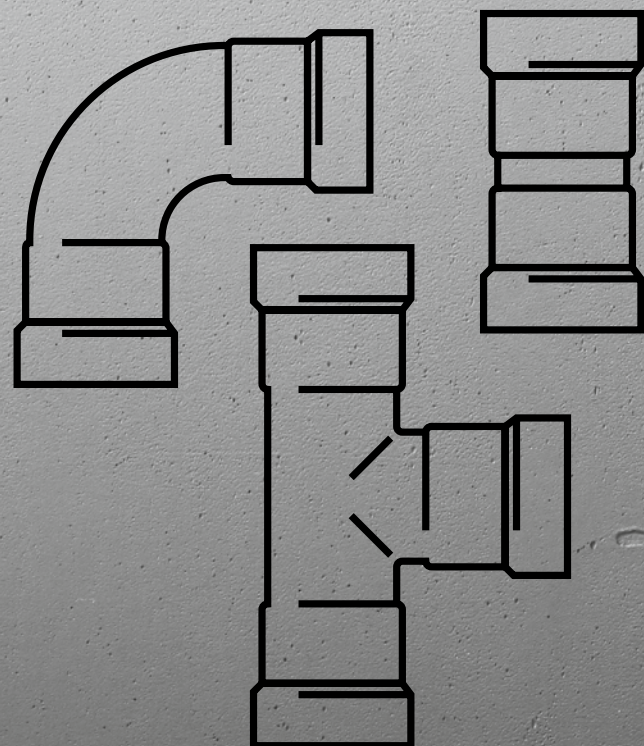


Megapress с SC-Contur

Тръбопроводна система



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 рещец 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, сгъстен 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 / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
 Макс. налягане на въздуха: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

Уплътнителни елементи

EPDM (етилен пропилен диен каучук)профилен уплътнителен елемент, черен, фабрично окомплектован

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_h-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 и спринклерни инсталации (вземете предвид задължителната минимална и максимална дебелина на стените)

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: CC245E / CuSi4Zn9MnP

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.

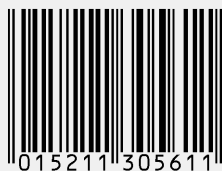
Възможни изменения и грешки!

Актуални габаритни размери, както и допълнителна техническа информация, може да бъде открита на уебсайта 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 пасажи 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 Намски/ Европейски директиви, специфицирани в това техническо описание за продукта: Информацията съдържаща се в този документ, не се явява обездателна за други страни или региони и трябва да се разглежда като препоръчителна.

СЪДЪРЖАНИЕ

Размери на тръби съвместими с Megapress	86
Колена	86
Тройници	88
Преходи/преходни колена	89
Пресови седлови отклонения	91
Муфи	91
Редукции	92
Резбови фитинги	93
Капачки	94
Фланци	94
Сферични кранове от неръждаема стомана	95
Ремонтни комплекти за сферични кранове от неръждаема стомана	96
Акcesoари	
Инструменти	97
Уплътнителни елементи	97



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, предишен EAN)

GTIN номерът се състои от постоянния номер на производителя 4015211 и съответния шестцифрен артикулен номер, в този пример 305 611. GTIN кодът се получава чрез смяна на последните шест цифри с артикуления номер.

РАЗМЕРИ НА ТРЪБИ СЪВМЕСТИМИ С MEGAPRESS

Тръби в съответствие с EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1

диаметър D	номинална ширина DN	външно Ø	външно Ø вкл. покритие		дебелина на стената	
			мин.	макс.	мин.	макс.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0

КОЛЕНА



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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул
	10	¾	10	739 362
	15	½	10	694 517
✓	20	¾	10	694 524
✓	25	1	5	694 531
✓	32	1¼	1	694 548
✓	40	1½	1	694 555
✓	50	2	1	694 562

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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул
	10	¾	10	739 386
	15	½	10	694 630
✓	20	¾	10	694 647
✓	25	1	5	694 654
✓	32	1¼	1	694 661
✓	40	1½	1	694 678
✓	50	2	1	694 685

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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул		
	10	3/8	10	739 379		
	15	1/2	10	694 579		
✓	20	3/4	10	694 586		
✓	25	1	5	694 593		
✓	32	1 1/4	1	694 609		
✓	40	1 1/2	1	694 616		
✓	50	2	1	694 623		

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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул		
	10	3/8	10	739 393		
	15	1/2	10	694 692		
✓	20	3/4	10	694 708		
✓	25	1	5	694 715		
✓	32	1 1/4	1	694 722		
✓	40	1 1/2	1	694 739		
✓	50	2	1	694 746		

VdS = VdS сертификат



ТРОЙНИЦИ



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

VdS	DN	D1	D2	D3	ПАК	Артикул
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975
	25	1	1/2	1	5	695 033
✓	25	1	3/4	1	5	695 040
✓	25	1	1	1	5	699 024
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002
	50	2	1/2	2	1	695 118
✓	50	2	3/4	2	1	695 125
✓	50	2	1	2	1	695 132
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156
✓	50	2	2	2	1	695 019

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

VdS	DN	D1	Rp	D2	ПАК	Артикул
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170
✓	25	1	1/2	1	5	695 187
✓	25	1	3/4	1	5	695 194
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231
✓	50	2	1/2	2	1	695 248
✓	50	2	3/4	2	1	695 255
✓	50	2	1	2	1	695 262

VdS = VdS сертификат

ПРЕХОДИ/ПРЕХОДНИ КОЛЕНА


**Megapress 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

VdS	DN	D	R	ПАК	Артикул
	10	3/8	3/8	10	740 177
	10	3/8	1/2	10	740 160
	15	1/2	1/2	10	695 279
✓	20	3/4	3/4	10	695 286
✓	25	1	1	5	695 293
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316
✓	50	2	2	1	695 323

VdS = VdS сертификат


**Megapress 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

DN1	външен-Ø	DN2	R	ПАК	Артикул
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}
40	44.5	25	1	1	754 860 ^{3,4}
40	44.5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}
40	44.5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}

¹⁾ за стоманени тръби в димоизолирана колона тип 2

²⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 457

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

⁴⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 471

⁵⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 488


**Megapress 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

VdS	DN	D	Rp	ПАК	Артикул
	10	3/8	3/8	10	740 184
	10	3/8	1/2	10	740 191
	15	1/2	1/2	10	695 330
✓	20	3/4	3/4	10	695 347
✓	25	1	1	5	695 354
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378
✓	50	2	2	1	695 385

VdS = VdS сертификат



Megapress преход с SC-Contur

- 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

Модел 4213

VdS	DN	D	d	ПАК	Артикул
	10	3/8	15	5	740 207
	15	1/2	15	5	718 787
	15	1/2	18	5	767 600
	20	3/4	15	5	734 121
✓	20	3/4	22	5	718 794
	25	1	15	5	734 138
✓	25	1	28	5	718 800
✓	32	1 1/4	35	1	718 817
✓	40	1 1/2	42	1	718 824
✓	50	2	54	1	718 831

VdS = VdS сертификат



Megapress 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
- Силициев бронз
- Прес съединение

Компоненти

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

Модел 4213.2

DN	D	d	ПАК	Артикул
15	1/2	15	5	736 255
15	1/2	18	5	754 679
20	3/4	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1 1/4	35	1	736 309
40	1 1/2	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323



Megapress 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

VdS	DN	D	d	ПАК	Артикул
✓	25	1	33,7	1	718 343
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763
✓	50	2	60,3	1	718 770

VdS = VdS сертификат



Megapress 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

VdS	DN	D	Rp	ПАК	Артикул
✓	25	1	1/2	5	758 578
✓	25	1	3/4	5	758 585
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608
✓	32	1 1/4	1	1	758 615

VdS = VdS сертификат

ПРЕСОВИ СЕДЛОВИ ОТКЛОНЕНИЯ


Мегарес пресово седлово отклонение

- за стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- подходящ за комплект инструменти RT2 пресово седлово отклонение 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

за D	Rp	ПАК	Артикул
1½	¾	1	731 168
2	¾	1	731 175
2½	¾	1	731 182
3	¾	1	731 199
4	¾	1	731 205
5	¾	1	731 212
6	¾	1	731 229


Редукция

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

Компоненти

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

Модел 3241.1

G	Rp	ПАК	Артикул
¾	½	1	731 236

МУФИ


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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул
	10	¾	10	739 409
	15	½	10	694 753
✓	20	¾	10	694 760
✓	25	1	5	694 777
✓	32	1¼	1	694 784
✓	40	1½	1	694 791
✓	50	2	1	694 807

VdS = VdS сертификат



Megapress 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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул
	10	3/8	10	739 416
	15	1/2	10	694 814
✓	20	3/4	10	694 821
✓	25	1	5	694 838
✓	32	1 1/4	1	694 845
✓	40	1 1/2	1	694 852
✓	50	2	1	694 869

VdS = VdS сертификат



Megapress 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

DN	D	ПАК	Артикул
10	3/8	5	754 211
15	1/2	5	754 228
20	3/4	5	754 235
25	1	5	754 242

РЕДУКЦИИ



Megapress редукция 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

VdS	DN1	D1	DN2	D2	ПАК	Артикул
	15	1/2	10	3/8	5	739 430
	20	3/4	10	3/8	5	739 447
	20	3/4	15	1/2	5	695 392
	25	1	15	1/2	5	695 408
✓	25	1	20	3/4	5	695 415
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484
	50	2	15	1/2	1	695 491
✓	50	2	20	3/4	1	695 507
✓	50	2	25	1	1	695 514
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538

VdS = VdS сертификат


Megapress редуцираща муфта 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

DN1	D1	DN2	D2	ПАК	Артикул
20	¾	15	½	5	734 145
25	1	15	½	5	734 152


Megapress редуцираща муфта 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

DN1	D	DN2	външен-Ø	ПАК	Артикул
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}
40	1½	40	44.5	1	754 853 ^{3,4}
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}

¹⁾ за стоманени тръби в димоизолирана колона тип 2

²⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 457

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

⁴⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 471

⁵⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 488

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ

Megapress преход с холандрова 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

VdS	DN	D	R	ПАК	Артикул
	15	½	½	5	718 923
✓	20	¾	¾	5	718 909
✓	25	1	1	5	718 893
✓	32	1¼	1¼	1	718 916
✓	40	1½	1½	1	747 800
✓	50	2	2	1	747 817

VdS = VdS сертификат



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

VdS	DN	D	G	ПАК	Артикул
	15	1/2	3/4	1	718 886
✓	20	3/4	1	5	718 855
✓	25	1	1 1/4	5	718 848
✓	25	1	1 1/2	5	718 879
✓	32	1 1/4	1 1/2	5	718 862
✓	32	1 1/4	2	5	725 860
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831
✓	50	2	2 3/8	1	806 514

VdS = VdS сертификат

КАПАЧКИ



Мегарес кана 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

VdS	DN	D	ПАК	Артикул
	10	3/8	10	740 153
	15	1/2	10	694 906
✓	20	3/4	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1 1/4	1	694 937
✓	40	1 1/2	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

VdS = VdS сертификат

ФЛАНЦИ



Мегарес 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

DN	D	n	k [мм]	ПАК	Артикул
32	1 1/4	4	90	1	721 978
40	1 1/2	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

n = брой отвори
k = Ø на болта


**Мегаресс 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

VdS	DN	D	n	k [мм]	ПАК	Артикул
✓	32	1¼	4	100	1	694 876
✓	40	1½	4	110	1	694 883
✓	50	2	4	125	1	694 890

VdS = VdS сертификат

n = брой отвори

k = Ø на болта


Монтажен комплект

- за фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Компоненти

4 болта с шестостенна глава, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2259.7

DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251


Уплътнение

- AFM 34/2

Модел 2259.9

DN	PN	ПАК	Артикул
32	6	5	650 131
32	16	10	409 135
40	6	5	650 148
40	16	10	409 142
50	6	5	650 551
50	16	10	409 258

СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА

**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

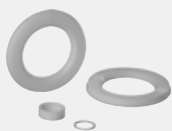
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

макс. работна температура 110 °C

Модел 4275.8

DN	D	ПАК	Артикул
15	½	1	787 165
20	¾	1	787 172
25	1	1	787 189
32	1¼	1	787 196
40	1½	1	787 202
50	2	1	787 219

РЕМОНТНИ КОМПЛЕКТИ ЗА СФЕРИЧНИ КРАНОВЕ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА



Ремонтен комплект

- не се прилага за Easytop сферичен кран модел 2375.8
- подходящ за Easytop сферичен кран модел 4275.8, 4375.8
- PTFE

Компоненти

Уплътнител за ръкохватката и уплътнител за втулката, 2 уплътнения за спирателна сфера

Модел 4275.98

за D	ПАК	Артикул		
½	1	787 738		
¾	1	787 745		
1	1	787 752		
1¼	1	787 769		
1½, 2	1	787 776		

**АКСЕСОАРИ
ИНСТРУМЕНТИ**

Мегарес планка за измерване на дълбочина

- за обозначение на дълбочината на напъхване на стоманени тръби съгласно DIN EN 10220/10255

Модел 4294

за D	за външен Ø	ПАК	Артикул
¾-4	38/44,5/57	1	799 298


Маркер

- за прес фитинги Viega
Модел 2490.1

ПАК	Артикул
1	606 121


Мегарес маркер

- за стоманена тръба

Бележка

Не се прилага за постоянна маркоровка!

Модел 4290.1

ПАК	Артикул
5	750 091

**АКСЕСОАРИ
УПЛЪТНИТЕЛНИ ЕЛЕМЕНТИ**

Мегарес уплътнителен елемент

- за отоплителни инсталации
- EPDM
- Термична устойчивост до 110 °C

Бележка

За употребата в други зони на приложение е необходимо да се консултирате с техническия отдел!

Само за подмяна на уплътнителя за Megapress от EPDM!

Модел 4289

VdS	за D	DN	вътрешен Ø	s	ПАК	Артикул
	¾	10	18,0	3	10	740 214
	½	15	22,3	3,5	10	719 098
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142

VdS = VdS сертификат

