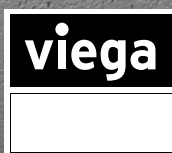
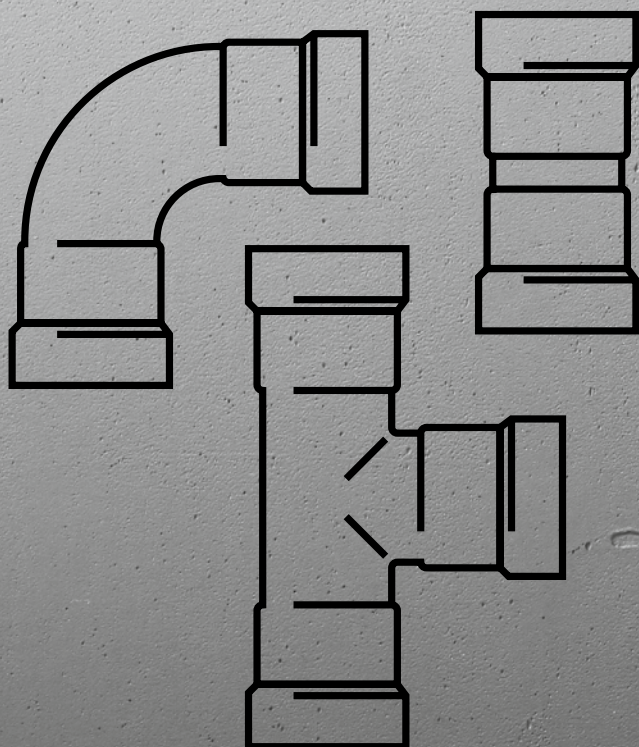


Мегapress със SC-Contur

Тръбопроводна система



Системи пресови фитинги с пресови фитинги от нелегирана стомана 1.0308 за черни, поцинковани, боядисани с промишлени бои и прахово боядисани стоманени тръби в съответствие с DIN EN 10255 (старо: DIN 2440, 2441, 2442) и в съответствие с DIN EN 10220 / DIN EN 10216-1 (старо: DIN 2448/1 и 2458/1).

Пресови фитинги

Пресовите фитинги Megapress са от стомана 1.0308 с външно галванично цинк-никелово покритие. Всички размери с профил SC-Contur – непресованите поради пропуск по време на монтажа съединения се виждат при напълване на инсталацията. Профилът SC-Contur е сертифициран и покрива изискванията на DVGW регулация W 534, точка 12.14, непресовани фитинги, които текат при водна проба. При водна проба Viega гарантира разпознаването на непресованите съединения в диапазон на налягането от 1,0 bar до 6,5 bar при суха проба с компресиран въздух или инертни газове от 22 mbar до 3,0 bar.

Обозначение

Черна точка, черен правоъгълник със символ »Не е за инсталации за питейна вода«



Уплътнителни пръстени

EPDM, черни (етилен пропилен диен каучук); до 110 °C; неустойчиви срещу въглеродороди разтворители, хлорирани въглеродороди, терпентин, бензин

Размери

D $\frac{3}{4}$ (DN10); D $\frac{1}{2}$ (DN15); D $\frac{3}{4}$ (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$ (DN32); D1 $\frac{1}{2}$ (DN40); D2 (DN50); външен Ø 38.0 (DN32); евъншен Ø 44.5 (DN40); външен Ø 57.0 (DN50)
D=външен диаметър на тръбата съгласно DIN EN 10255

Зони за приложение

Затворени отоплителни инсталации
Затворени охладителни и отоплителни кръгове
Инсталации за компресиран въздух
Индустриални инсталации
Пожарогасителни и спринклерни инсталации
Инсталации за технически газове (необходимо е запитване)

Употребата за различни от описаните зони за приложение трябва да се съгласува със сервизния център на Viega посредством запитване за материал.

Работни условия

- Работна температура T_{max} 110 °C (EPDM)
- Работно налягане p_{max} 1.6 MPa (PN 16)

Внимание

Megapress е подходяща за

- Пожарогасителни инсталации и спринклерни инсталации (където трябва да се съблюдава минималните и максималните бебелини на стената на тръбата)
 - Монтаж на отоплителни, охладителни и промишлени инсталации, изисквана минимална дебелина на стената на тръбата в съответствие с EN 10220 s=1,0 mm, за размери тръби = DN32 s=0,5 mm
 - Тръби от дебелистенна стомана според EN 10220 / EN 10216-1 / EN 10217-1
- Тръби от серии 1: D $\frac{3}{4}$ -D2
Тръби от серии 2: външен Ø 38.0; външен Ø 57.0
Тръби от серии 3: външен Ø 44.5

Системата Megapress не е подходяща за

- Запалителни газове съгласно регулация G 260 на DVGW
- Инсталации за питейна вода и други отворени системи (изключение за модел 4213.2)

Компонентите Megapress трябва да се използват само с възлите, принадлежащи към системата!

Защита срещу 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 срещу корозия – спазвайте информацията от производителя. Тръбите и фитингите трябва също да се уплътнят след a.a.R.d.T.

Използване на пресови инструменти

Функционалната безопасност на системите пресови фитинги Viega зависи на първо място от изправното състояние на използваните машини за пресоване и пресови инструменти. Поради това ние препоръчваме при осъществяването на пресови съединения да се използват пресовите инструменти на Viega и същите да се проверяват периодично от оторизирани сервизи.

Технически данни

Пресовите фитинги и компоненти се оптимизират постоянно. При необходимост, вижте актуалните Z и монтажни размери от страницата за изтегляне на сайта на Viega: www.viega.com/downloads

СЪДЪРЖАНИЕ

Размери на тръби съвместими с Megapress	84
Колена	84
Тройници	86
Преходи/преходни колена	87
Пресови седлови отклонения	89
Муфи	89
Редукции	90
Резбови фитинги	91
Декоративни капачки	92
Фланци	92
Сферични кранове от неръждаема стомана	93
Акcesoари	
Инструменти	94
Уплътнителни елементи	94


GTIN-Код (Global Trade Item Number, бивш EAN-Код)

GTIN-Кодът е съставен от кодът на производителя 4015211 и шест цифреният артикулен код напр. 305 611. при промяна на последните шест цифри се получава GTIN Кодът за всеки един артикул.

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



Мегapress коляно 90°

със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255

- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие

- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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



Мегapress коляно 90°

със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255

- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие

- Плосък/удобен за напъхване край, прес-съединение

Компоненти

EPDM уплътнител, 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°
със SC-Contur**

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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°
със SC-Contur**

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

Компоненти

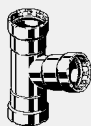
EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

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 със SC-Contur

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

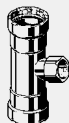
Компоненти

EPDM уплътнители, 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 със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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


Мегарес преход със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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


Мегарес преход със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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 от раздел 3 за заварка

⁴⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 471

⁵⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 488


Мегарес преход със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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


**Мегарес преход
със SC-Contur**

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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


**Мегарес преход
със 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

EPDM уплътнители, 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


**Мегарес преход
със SC-Contur**

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255, система от жлебове
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес-съединение, преходен край за groove-система

Компоненти

EPDM уплътнител, 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


**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

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


Megapress пресово седлово отклонение

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Приложим за комплект инструменти RT2 пресово седлово отклонение модел 4278.5
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Пресово седлово отклонение, Rp-резба

Компоненти

EPDM уплътнител, 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

- Приложим за Megapress пресово седлово отклонение модел 4212.2
- Бронз
- G-резба, 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


Megapress муфа със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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





Мегарес плъзгаща муфа със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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



Мегарес плъзгаща муфа със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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



Мегарес редукция със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнител, 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


Мегарес редуцираща муфа със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255

- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес съединение

Компоненти

EPDM уплътнители, 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


Мегарес редуцираща муфа със SC-Contur

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

Компоненти

EPDM уплътнители, 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 от раздел 3 за заварка

⁴⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 471

⁵⁾ използвай с пресов ринг артикул 639 488

РЕЗБОВИ ФИТИНГИ

Мегарес преход с холендрова гайка със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес-съединение, R-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

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 фитинги
със SC-Contur**

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Прес-съединение, G-резба
- Плоско уплътнение

Компоненти

Плосък уплътнителен пръстен от EPDM, EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4263

VdS	DN	D	G	ПАК	Артикул
	15	½	¾	5	718 886
✓	20	¾	1	5	718 855
✓	25	1	1¼	5	718 848
✓	25	1	1½	5	718 879
✓	32	1¼	1½	5	718 862
✓	32	1¼	2	5	725 860
✓	40	1½	1½	1	747 824
✓	50	2	2	1	747 831

VdS = VdS сертификат

ДЕКОРАТИВНИ КАПАЧКИ



**Мегарес капа
със SC-Contur**

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

Компоненти

EPDM уплътнител, метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителен ринг

Модел 4256

VdS	DN	D	ПАК	Артикул
	10	¾	10	740 153
	15	½	10	694 906
✓	20	¾	10	694 913
✓	25	1	5	694 920
✓	32	1¼	1	694 937
✓	40	1½	1	694 944
✓	50	2	1	694 951

VdS = VdS сертификат

ФЛАНЦИ



**Мегарес фланшов адаптор
със SC-Contur**

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255

- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

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

Модел 4259.1

DN	D	n	k	ПАК	Артикул
32	1¼	4	90	1	721 978
40	1½	4	100	1	721 985
50	2	4	110	1	721 992

n = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


Мегапрес фланшов адаптор със SC-Contur

- За стоманени тръби съгласно EN 10220/10255
- Нелегирана стомана с цинко-никелово покритие
- Фланшов адаптор, прес-съединение

Компоненти

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

Модел 4259

VdS	DN	D	n	k	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 = n (брой отвори)

k = диаметър на болта


Монтажен комплект

- За фланшови съединения
- Поцинкована стомана

Компоненти

4 винта, 8 шайби, 4 гайки

Модел 2259.7

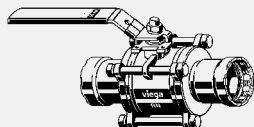
DN	PN	M	L	ПАК	Артикул
32/50	16	16	70	1	494 063
32/65	6	12	50	1	651 251


Уплътнител

- AFM 34

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

Еасутор сферичен кран

Съставен от три плочи, прес съединение Megapress

със 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 (пресово съединение), метален застопоряващ ринг за надеждна връзка с тръбата, разделителни рингове, ръкохватка в L форма

Технически характеристики

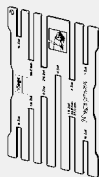
работно налягане макс. 1,6 mPa(PN 16)

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

АКСЕСОАРИ ИНСТРУМЕНТИ



Мегарес планка за измерване на дълбочина
- За маркиране на дълбочината на влизане на стоманени тръби по DIN EN 10220/10255
Модел 4294

за D	за външно-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 за приложение е необходимо да се консултирате с техническият отдел!

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