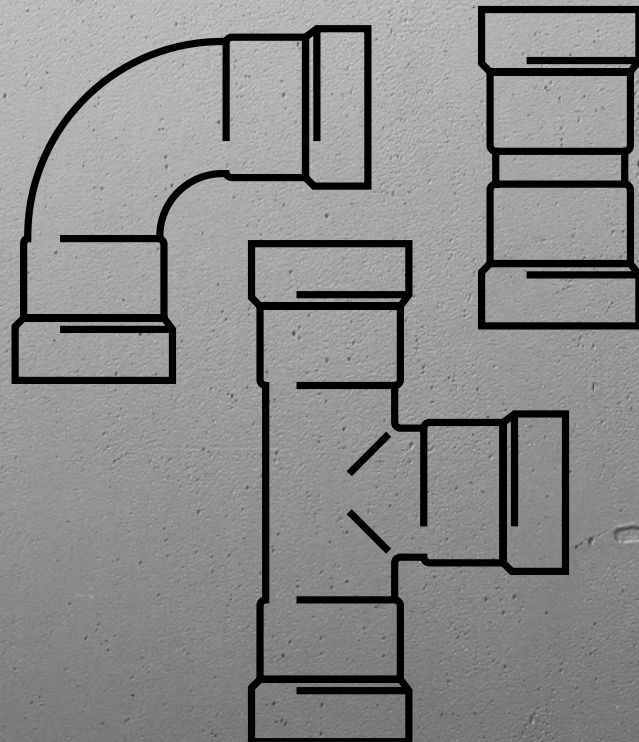


Megapress med SC-Contur

Rørledningsteknik



Flowoptimeret presfittingsystem af ulegeret stål 1.0308 med en udvendig galvanisk zink-nikkelbelægning til sorte, forzinkede, industrielt lakerede og pulverlakerede stålrør. Presfitting med rustfri stål skæring til sikring af forbindelsens mekaniske belastningsevne. Velegnet til fordelingsledninger og stigstrengene i skakte og installationsvægge.

Mærkning

Producent, rørdimension, batch, sort prik på prestilslutningen, sort firkant med symbolet »ikke godkendt til brugsvandsinstallationer«, orange/sorte mærkat, der kan trækkes af, som presseindikator



Presfittings med SC-Contur

Presfittings der ved en fejl ikke er blevet pressede registreres nemt ved tæthedsprøvningen.

Viega garanterer registreringen af upressede forbindelser i følgende trykzoner med vand, trykluft eller inerte gasser:

Min. vandtryk: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Maks. vandtryk: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

Min. lufttryk: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Maks. lufttryk: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Pakning

EPDM (ethylen propylen dien monomer), profilpakning, sort, formonteret

Dimension

D%–2, udvendig Ø 38,0 (DN32), udvendig Ø 44,5 (DN40), udvendig Ø 57,0 (DN50), tilgængelige størrelser svarende til nationale regler og standarder

Værktøj

Funktions sikkerheden på Viega presfittingsystemer afhænger først og fremmest af, at det presværktøj, der anvendes, er i perfekt stand. Ved presning af presfittings anbefaler Viega at bruge Viega presværktøj. Viega presværktøjer skal regelmæssigt serviceres af autoriserede servicepartnere.

anvendelsesområder

Industri- og anlægsbyggeri

Lukkede køle- og varme anlæg

Trykluftanlæg

Brandsluknings- og sprinkleranlæg (bemærk den krævede

mindste- og maksimale vægtykkelse)

System til teknisk gas (forespørgsel kræves)

Note

Anvendelse af systemet til andre end de beskrevne anvendelsesområder og medier skal aftales med Viega! Detaljerede oplysninger om anvendelser, begrænsninger og nationale normer og retningslinjer findes i produktinformationen, enten trykt eller på Viegas hjemmeside.

Bemærk - standarder og godkendelser

Velegnet til stålrør ifølge EN 10255, EN 10220 /

EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Ved anvendelse i varmesystemer skal VDI retningslinje 2035 og DIN EN 12828 overholdes.

Ikke egnet til brændstoftogasser iht. DVGW arbejdseddel G 260, brugsvandsinstallationer og andre åbne systemer (undtagelse: model 4213.2 godkendt til drikkevand).

Driftsbetingelser

Driftstemperatur maks. 110 °C / 230 °F

Driftstryk maks. 1,6 MPa (PN16) / 16 bar / 232 PSI

Materiale presfitting

Stål 1.0308

Siliciumbrønse: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Bemærk - beskyttelse mod ekstern korrosion

Presfittings er optimalt beskyttet mod korrosion med en zink-nikkelbelægning – f.eks. i tilfælde af kondensvand i køleanlæg.

Det anvendte rør skal være beskyttet med egnet korrosionsbeskyttelse – overhold producentens oplysninger.

Rør og fittings skal isoleres i overensstemmelse med de almindeligt anerkendte tekniske regler.

Forbehold for ændringer og fejl!

De aktuelle Z- og installationsdimensioner samt yderligere teknisk information kan findes på Viegas hjemmeside, www.viega.dk/downloads. Informationerne skal kontrolleres inden planlægning, udførelse og brug. Viegas produkter optimeres kontinuerligt.

Denne produktbeskrivelse indeholder vigtig information om valg af produkt og system, montering, idriftsættelse samt tilsigtet anvendelse og om nødvendige vedligeholdelsesforanstaltninger. Denne information om produkter, deres funktioner og anvendelsesteknikker er baseret på aktuelt gyldige standarder i Europa (f.eks. EN) og/eller i Tyskland (f.eks. DIN/DVGW). Enkelte passager i teksten kan henvise til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse bør betragtes som anbefalinger til lande, hvor der ikke findes tilsvarende nationale krav. De relevante nationale love, standarder, forskrifter, direktiver og andre tekniske bestemmelser har højere prioritet end de tyske/europæiske direktiver, der er specificeret i denne produktbeskrivelse: Oplysningerne heri er ikke bindende for andre lande og regioner og skal opfattes som en anbefaling.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Oversigt megapress rørdimensioner	74
Bøjninger	74
T-stykker	76
Overgangsstykker/-bøjninger	77
Push-in samlinger	78
Muffer	79
Reduktioner	80
Forskruninger	81
Kapper	81
Flanger	82
Kuglehaner i rustfrit stål	83
Reparationssæt til kuglehaner i rustfrit stål	83
Tilbehør	
Værktøjer	84
Pakninger	84

**GTIN-Code (Global Trade Item Number, førhen EAN)**

GTIN-nummeret består af det konstante producentnummer 4015211 og det respektive sekscifrede artikelnummer, i dette eksempel 305 611. Udveksling af de sidste seks cifre med artikelnummeret resulterer i GTIN-koden.

OVERSIGT MEGAPRESS RØRDIMENSIONER

Rør iht. EN 10255, EN 10220/EN 10216-1, EN 10220/EN 10217-1

Dimension D	Indre diameter DN	Udvendig-Ø	Udvendig-Ø inkl. belægning		Vægtykkelse	
			min.	max.	min.	max.
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

BØJNINGER



Megapress bøjning 90° med SC-Contur

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 4216

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	10	739 362	033600116
	15	½	10	694 517	033600015
✓	20	¾	10	694 524	033600020
✓	25	1	5	694 531	033600025
✓	32	1¼	1	694 548	033600032
✓	40	1½	1	694 555	033600040
✓	50	2	1	694 562	033600050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress bøjning 90° med SC-Contur

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 4216.1

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	10	739 386	033601116
	15	½	10	694 630	033601015
✓	20	¾	10	694 647	033601020
✓	25	1	5	694 654	033601025
✓	32	1¼	1	694 661	033601032
✓	40	1½	1	694 678	033601040
✓	50	2	1	694 685	033601050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Megapress bøjning 45°
med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 4226

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	3/8	10	739 379	033604116
	15	1/2	10	694 579	033604015
✓	20	3/4	10	694 586	033604020
✓	25	1	5	694 593	033604025
✓	32	1 1/4	1	694 609	033604032
✓	40	1 1/2	1	694 616	033604040
✓	50	2	1	694 623	033604050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Megapress bøjning 45°
med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 4226.1

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	3/8	10	739 393	033605116
	15	1/2	10	694 692	033605015
✓	20	3/4	10	694 708	033605020
✓	25	1	5	694 715	033605025
✓	32	1 1/4	1	694 722	033605032
✓	40	1 1/2	1	694 739	033605040
✓	50	2	1	694 746	033605050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



T-STYKKER



Megapress T-stykke med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	033630116
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	033630015
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	033630239
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	033630020
	25	1	1/2	1	5	695 033	033630302
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	033630310
✓	25	1	1	1	5	699 024	033630025
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	033630390
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	033630371
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	033630382
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	033630032
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	033630410
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	033630414
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	033630417
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	033630420
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	033630040
	50	2	1/2	2	1	695 118	033630433
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	033630435
✓	50	2	1	2	1	695 132	033630437
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	033630440
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	033630445
✓	50	2	2	2	1	695 019	033630050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress T-stykke med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning, Rp-gevind

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe, kantet
model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	033631015
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	033631239
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	033631302
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	033631310
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	033631365
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	033631371
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	033631382
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	033631410
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	033631414
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	033631417
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	033631433
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	033631435
✓	50	2	1	2	1	695 262	033631437

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

OVERGANGSSTYKKER/-BØJNINGER


Megapress overgangsstykke med SC-Contour

- til stålør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestislutning, R-gevind

Udstyr

 EPDM pakning, skærering, Skillering, kantet
model 4211

VdS	DN	D	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	¾	10	740 177	033621116
	10	¾	½	10	740 160	033621117
	15	½	½	10	695 279	033621015
✓	20	¾	¾	10	695 286	033621020
✓	25	1	1	5	695 293	033621025
✓	32	1¼	1¼	1	695 309	033621032
✓	40	1½	1½	1	695 316	033621040
✓	50	2	2	1	695 323	033621050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



NY

Megapress overgangsstykke med SC-Contour

- til stålør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestislutning, R-gevind

Udstyr

 EPDM pakning, skærering, Skillering, kantet
model 4211.3

DN1	yder-Ø	DN2	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
32	38	20	¾	1	793 401 ^{1,2}	
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}	
32	38	32	1¼	1	793 418 ^{1,2}	
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}	033621531
40	44,5	32	1¼	1	783 112 ^{3,4}	
40	44,5	40	1½	1	783 129 ^{3,4}	
50	57	32	1¼	1	754 877 ^{1,5}	033621548
50	57	40	1½	1	783 136 ^{1,5}	
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}	

¹⁾ til stålør i rørkvalitet rørserie 2

²⁾ til brug med presring artikelnr. 639 457

³⁾ til stålør i rørkvalitet rørserie 3

⁴⁾ til brug med presring artikelnr. 639 471

⁵⁾ til brug med presring artikelnr. 639 488

Megapress overgangsstykke med SC-Contour

- til stålør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestislutning, Rp-gevind

Udstyr

 EPDM pakning, skærering, Skillering, kantet
model 4212

VdS	DN	D	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	¾	10	740 184	033622116
	10	¾	½	10	740 191	033622117
	15	½	½	10	695 330	033622015
✓	20	¾	¾	10	695 347	033622020
✓	25	1	1	5	695 354	033622025
✓	32	1¼	1¼	5	695 361	033622032
✓	40	1½	1½	1	695 378	033622040
✓	50	2	2	1	695 385	033622050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress overgangsstykke med SC-Contur

- til stålør iht. DIN 10220/10255, Prestabo
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skærering, Skillering
model 4213

VdS	DN	D	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	3/8	15	5	740 207	033623117
	15	1/2	15	5	718 787	033623015
	15	1/2	18	5	767 600	033623222
	20	3/4	15	5	734 121	033623176
✓	20	3/4	22	5	718 794	033623020
	25	1	15	5	734 138	033623179
✓	25	1	28	5	718 800	033623025
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	033623032
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	033623040
✓	50	2	54	1	718 831	033623050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress overgangsstykke med SC-Contur drikkevandsinstallation

- til Stålrør i henhold til DIN EN 10220/10255 med forzinkning iht. DIN EN 10240
- siliciumbrønse
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skærering, Skillering
model 4213.2

DN	D	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
15	1/2	15	5	736 255	033626015
15	1/2	18	5	754 679	033626222
20	3/4	22	5	736 279	033626020
25	1	28	5	736 293	033626025
32	1 1/4	35	1	736 309	033626032
40	1 1/2	42	1	736 316	033626040
50	2	54	1	736 323	033626050



Megapress overgangsstykke med SC-Contur rillerør system

- til stålør iht. DIN 10220/10255, rillerør system
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning, overgang til rillerør system

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 4213.1

VdS	DN	D	d	PE	art.nr.	VVS-nr.
✓	25	1	33,7	1	718 343	033624025
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756	033624032
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763	033624040
✓	50	2	60,3	1	718 770	033624050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress indstiksstykke

- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- indstiksende, Rp-gevind

Udstyr

Kantet

model 4212.5

VdS	DN	D	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
✓	25	1	1/2	5	758 578	033635142
✓	25	1	3/4	5	758 585	033635143
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592	033635149
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608	033635150
✓	32	1 1/4	1	1	758 615	033635151

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

PUSH-IN SAMLINGER



Megapress push-in samling

- til stålør iht. DIN 10220/10255
- til værktøjsæt PT2 push-in samling model 4278.5
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- push-in samling, Rp-gevind

Udstyr

EPDM pakning, kantet

Bemærk

Værktøjer: Se produktgruppe Systempresværktøjer.

model 4212.2

D	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
1 1/2	3/4	1	731 168	033625111
2	3/4	1	731 175	033625112
2 1/2	3/4	1	731 182	033625113
3	3/4	1	731 199	033625114
4	3/4	1	731 205	033625116
5	3/4	1	731 212	033625117
6	3/4	1	731 229	033625118


Reduktionsstykke

- til Megapress push-in samling
model 4212.2

- rødgods
- G-gevind, Rp-gevind

Udstyr

Pakning o-ring EPDM, kantet
model 3241.1

G	Rp	PE	art.nr.	VVS-nr.
¾	½	1	731 236	048239133

MUFFER

Megapress muffe med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 4215

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	10	739 409	033615116
	15	½	10	694 753	033615015
✓	20	¾	10	694 760	033615020
✓	25	1	5	694 777	033615025
✓	32	1¼	1	694 784	033615032
✓	40	1½	1	694 791	033615040
✓	50	2	1	694 807	033615050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Megapress skydemuffe med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæreringe, Skilleringe
model 4215.5

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	10	739 416	033616116
	15	½	10	694 814	033616015
✓	20	¾	10	694 821	033616020
✓	25	1	5	694 838	033616025
✓	32	1¼	1	694 845	033616032
✓	40	1½	1	694 852	033616040
✓	50	2	1	694 869	033616050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Megapress skydemuffe med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærering, Skillering
model 4215.4

DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
10	¾	5	754 211	033617003
15	½	5	754 228	033617004
20	¾	5	754 235	033617006
25	1	5	754 242	033617008

REDUKTIONER



Megapress reduktionsstykke med SC-Contur

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- indstiksende, prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skæring, Skillering
model 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	10	¾	5	739 430	033627166
	20	¾	10	¾	5	739 447	033627237
	20	¾	15	½	5	695 392	033627239
	25	1	15	½	5	695 408	033627302
✓	25	1	20	¾	5	695 415	033627308
	32	1¼	15	½	1	695 422	033627365
✓	32	1¼	20	¾	1	695 439	033627367
✓	32	1¼	25	1	1	695 446	033627377
	40	1½	15	½	1	695 453	033627410
✓	40	1½	20	¾	1	695 460	033627414
✓	40	1½	25	1	1	695 477	033627417
✓	40	1½	32	1¼	1	695 484	033627420
	50	2	15	½	1	695 491	033627433
✓	50	2	20	¾	1	695 507	033627435
✓	50	2	25	1	1	695 514	033627437
✓	50	2	32	1¼	1	695 521	033627440
✓	50	2	40	1½	1	695 538	033627445

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)



Megapress reduktionsmuffe med SC-Contur

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, Skilleringe,
 skæringe
model 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	PE	art.nr.	VVS-nr.
20	¾	15	½	5	734 145	033614133
25	1	15	½	5	734 152	033614142



NY

Megapress reduktionsmuffe med SC-Contur

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakninger, skæringe, Skilleringe
model 4215.7

DN1	D	DN2	yder-Ø	PE	art.nr.	VVS-nr.
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}	
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}	033613040
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}	033613050

¹ til stålrør i rørkvalitet rørserie 2

² til brug med presring artikelnr. 639 457

³ til stålrør i rørkvalitet rørserie 3

⁴ til brug med presring artikelnr. 639 471

⁵ til brug med presring artikelnr. 639 488

FORSKRUNINGER


Megapress overgangsforskruning med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning, R-gevind
- fladtættende

Udstyr

Flad pakning EPDM, EPDM pakning, skærerøring, Skillering, kantet
model 4265

VdS	DN	D	R	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	½	5	718 923	033636015
✓	20	¾	¾	5	718 909	033636020
✓	25	1	1	5	718 893	033636025
✓	32	1¼	1¼	1	718 916	033636032
✓	40	1½	1½	1	747 800	033636040
✓	50	2	2	1	747 817	033636050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)


Megapress tilslutningsforskruning med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning, G-gevind
- fladtættende

Udstyr

Flad pakning EPDM, EPDM pakning, skærerøring, Skillering, kantet
model 4263

VdS	DN	D	G	PE	art.nr.	VVS-nr.
	15	½	¾	5	718 886	033637176
✓	20	¾	1	5	718 855	033637249
✓	25	1	1¼	5	718 848	033637316
✓	25	1	1½	5	718 879	033637317
✓	32	1¼	1½	5	718 862	033637390
✓	32	1¼	2	5	725 860	033637391
✓	40	1½	1½	1	747 824	033637040
✓	50	2	2	1	747 831	033637050
NY	✓	50	2	2¾	806 514	

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

KAPPER


Megapress kappe med SC-Contur

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning

Udstyr

EPDM pakning, skærerøring, Skillering
model 4256

VdS	DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
	10	¾	10	740 153	033629116
	15	½	10	694 906	033629015
✓	20	¾	10	694 913	033629020
✓	25	1	5	694 920	033629025
✓	32	1¼	1	694 937	033629032
✓	40	1½	1	694 944	033629040
✓	50	2	1	694 951	033629050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

FLANGER



Megapress flangeovergang med SC-Contour

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- flangeovergang, prestilslutning

Udstyr

Fast flange PN 6, EPDM pakning, skærering, Skillering
model 4259.1

DN	D	n	k [mm]	PE	art.nr.	VVS-nr.
32	1¼	4	90	1	721 978	033645032
40	1½	4	100	1	721 985	033645040
50	2	4	110	1	721 992	033645050

n = antal boltehuller
 k = hulcirkel-Ø



Megapress flangeovergang med SC-Contour

- til stålrør iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- flangeovergang, prestilslutning

Udstyr

Fast flange PN 10/16, EPDM pakning, skærering, Skillering
model 4259

VdS	DN	D	n	k [mm]	PE	art.nr.	VVS-nr.
✓	32	1¼	4	100	1	694 876	033644032
✓	40	1½	4	110	1	694 883	033644040
✓	50	2	4	125	1	694 890	033644050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)

n = antal boltehuller

k = hulcirkel-Ø



Monteringssæt

- til flangeforbindelse
- forzinket stål

Udstyr

4 skruer, 8 spændeskiver,

4 møtrikker

model 2259.7

DN	PN	M	L	PE	art.nr.	VVS-nr.
32/50	16	16	70	1	494 063	035579930
32/65	6	12	50	1	651 251	035579932



Pakning

- AFM 34/2
- model 2259.9**

DN	PN	PE	art.nr.	VVS-nr.
32	6	5	650 131	035579735
32	16	10	409 135	035579835
40	6	5	650 148	035579742
40	16	10	409 142	035579842
50	6	5	650 551	035579754
50	16	10	409 258	035579854

KUGLEHANER I RUSTFRIT STÅL

**Easytop kuglehane
Megapress-prestilslutning
3-Delt
med SC-Contour**

- til stålror iht. DIN 10220/10255
- ulegeret stål, zink-nikkelbelægning
- prestilslutning
- kan låses

Udstyr

Ventilhus af rustfrit stål, spindel, pakdåse, kugle i rustfrit stål, EPDM pakninger (prestilslutning), skærringe, Skilleringe, betjeningshåndtag L-form

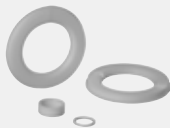
Tekniske data

driftstryk max. 1,6 MPa (PN 16)

driftstemperatur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	PE	art.nr.	VVS-nr.
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	


REPARATIONSSÆT TIL KUGLEHANER I RUSTFRIT STÅL


NY

Reparationssæt

- ikke egnet til Easytop kuglehane model 2375.8
- til Easytop kuglehane model 4275.8, 4375.8
- PTFE

Udstyr

En pakning for hver spindel og pakningsboks, 2 pakninger til afspærringsventil

model 4275.98

D	PE	art.nr.	VVS-nr.
½	1	787 738	
¾	1	787 745	
1	1	787 752	
1¼	1	787 769	
1½, 2	1	787 776	

TILBEHØR VÆRKTØJER



Megapress markeringsskabelon
- til markering af stålrorenes indstiksydbyde iht. DIN EN 10220/10255
model 4294

D	til yder-Ø	PE	art.nr.	VVS-nr.
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	



Markeringspen
- til Viega presfittingssystemer
model 2490.1

	PE	art.nr.	VVS-nr.
	1	606 121	035659990



Megapress markeringspen
- til stålror
Bemærk
ikke beregnet til permanent
mærkning!
model 4290.1

	PE	art.nr.	VVS-nr.
	5	750 091	

TILBEHØR PAKNINGER



Megapress pakning
- til varmeinstallation
- EPDM
- temperaturbestandig op til 110°C

Bemærk
Ved brug inden for andre anvendelsesområder skal Viega A/S kontaktes!
Kun til udskiftning af Megapress EPDM pakninger!
model 4289

VdS	D	DN	Indv Ø	s	PE	art.nr.	VVS-nr.
	¾	10	18,0	3	10	740 214	033647010
	½	15	22,3	3,5	10	719 098	033647015
✓	¾	20	27,9	3,5	10	719 104	033647020
✓	1	25	34,7	3,5	10	719 111	033647025
✓	1¼	32	43,4	4,5	10	719 128	033647032
✓	1½	40	49,3	4,5	10	719 135	033647040
✓	2	50	61,4	4,7	10	719 142	033647050

VdS = VdS-godkendelse (tysk sikkerhedsgodkendelse)