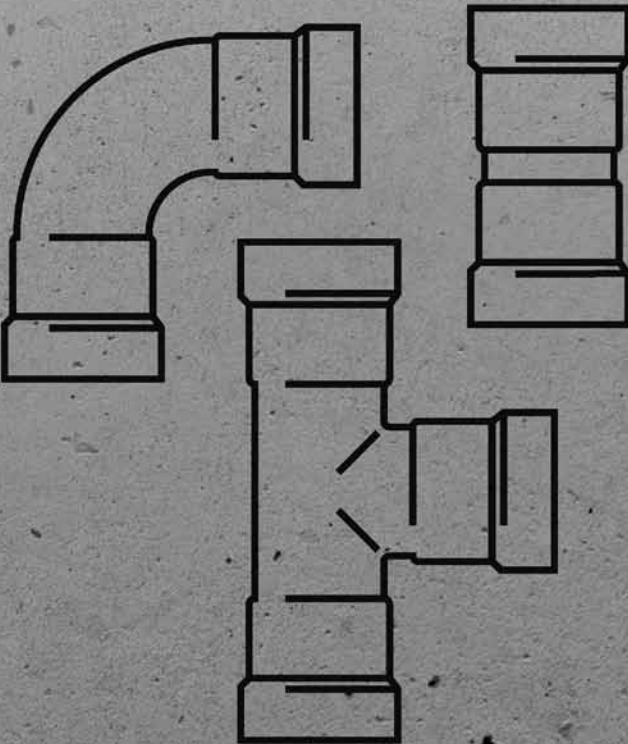


**Megapress met SC-Contur**  
**Buisleidingstechniek**

F2



**Persfitting systeem met persfittingen van ongelegeerd staal 1.0308 voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen conform NBN EN 10255 en conform NBN EN 10220 / NBN EN 10216-1 evenals NBN EN 10220 / NBN EN 10217-1.**

#### Persfittingen

Megapress-persfittingen zijn van staal 1.0308 met een uitwendig galvanische zink-nikkelcoating.  
Alle maten met SC-Contur – bij de montage per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar bij de dichtheidsproef. Het SC-Contur voldoet aan de eisen die zijn gesteld in de DVGW-richtlijn W 534, punt 12.14, fitting met gedwongen lekkage.  
Bij dichtheidstests met water garandeert Viega dat niet-geperste verbindingen binnen het drukbereik van 0,1 MPa–0,65 MPa worden herkend, bij droge dichtheidstest met perslucht of inerte gassen van 22 hPa–0,3 MPa.

#### Markering

zwarte stip, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties«



#### Dichtelementen

EPDM, zwart (ethyleen-propyleen-dieen-rubber); niet bestendig tegen koolwaterstof-oplosmiddelen, gechlorreerde koolwaterstoffen, terpentijn, benzine

#### Afmetingen

D% (DN10); D½ (DN15); D¾ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); buiten-Ø 44,5 (DN32); buiten-Ø 57,0 (DN50)

D = buitendiameter van de buis conform NBN EN 10255

#### Toepassingsgebieden

Industrie- en machinebouw  
Gesloten koel- en verwarmingscircuits  
Persluchtinstallaties  
Brandblus- en sprinklerinstallaties  
Installaties voor technische gassen (aanvraag vereist)

Het gebruik voor andere dan de beschreven toepassingen moet via een materiaal aanvraag worden afgestemd met Viega BE Technical support op het telefoonnummer +32 (0)2 551 55 10.

#### Bedrijfsvoorwaarden

- Bedrijfstemperatuur max. 110 °C (EPDM)
- Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

#### Aanwijzingen

Megapress is geschikt voor

- Brandblus- en sprinklerinstallaties (vereiste minimale- en maximale wanddikte in acht nemen)
- Buizen conform NBN EN 10220 / NBN EN 10216-1 / NBN EN 10217-1 :  
buisoverzicht 1: D%–D2  
buisoverzicht 2: buiten-Ø 57,0  
buisoverzicht 3: buiten-Ø 44,5

Het Megapress-systeem is niet geschikt voor

- Brandgassen volgens NBN D 51-003, NBN D 51-004 en NBN D 51-006
- Drinkwaterinstallaties en andere open systemen (uitzondering model 4213.2)

#### Aanwijzing – gebruiksgrenzen verwarmingsinstallaties

NBN EN 12828 in acht nemen!

Megapress-componenten mogen uitsluitend worden gebruikt samen met de onderdelen die tot het systeem behoren!

#### Bescherming tegen uitwendige corrosie

De persfittingen zijn met een hoogwaardige zink-nikkel-coating optimaal beschermd tegen corrosie – bijv. bij optredend condens in koelinstallaties.

De gebruikte buis moet worden beschermd met geschikte maatregelen voor corrosiebescherming – informatie van de fabrikant in acht nemen.

Buis en fittingen moeten volgens de regels van de techniek eveneens worden geïsoleerd.

#### Gebruik van persgereedschappen

De veilige werking van Viega persfitting systemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persmachines en persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseren we daarom Viega persgereedschappen te gebruiken en deze regelmatig te laten controleren door geautoriseerde servicediensten.

#### Technische gegevens

Persfittingen en onderdelen worden continu geoptimaliseerd. Zo nodig kunt u de actuele Z- en inbouwmaten vinden in het download gedeelte van de Viega homepage:  
[viega.be/nl/service.html](http://viega.be/nl/service.html)

**INHOUDSOPGAVE**

Overzicht Megapress - Buisafmetingen	86
Bochten	86
T-stukken	88
Overgangsstukken/-bochten	89
Inpersaansluitingen	91
Moffen	91
Reductiestukken	92
Schroefverbindingen	93
Kappen	93
Flenzen	94
<b>Toebehoren</b>	
Gereedschappen	95
Dichtingen	95


**GTIN-code (Global Trade Item Number, voordien EAN)**

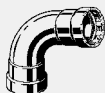
Het GTIN-nummer bestaat uit het constante fabrikantenummer 4015211 en het 6-cijferig nummer van het overeenkomstig artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Het vervangen van de laatste zes cijfers met de artikelnummers geeft de GTIN-code.

## OVERZICHT MEGAPRESS - BUISAFMETINGEN

Buizen volgens NBN EN 10255, NBN EN 10220/NBN EN 10216-1, NBN EN 10220/NBN EN 10217-1

Afmeting D	Nominale binnen-Ø	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. buiswand		Buiswanddikte	
			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
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	32	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
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

## BOCHTEN



### Megapress-Bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

- persaansluitingen

#### Uitrusting

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4216

VdS	DN	D	VE	artikel		
	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-keuring



### Megapress-Bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

#### Uitrusting

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

model 4216.1

VdS	DN	D	VE	artikel		
	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-keuring


**Megapress-Bocht 45° met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaan sluitingen

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen  
**model 4226**

VdS	DN	D	VE	artikel		
	10	3/8	10	<b>739 379</b>		
	15	1/2	10	<b>694 579</b>		
✓	20	3/4	10	<b>694 586</b>		
✓	25	1	5	<b>694 593</b>		
✓	32	1 1/4	1	<b>694 609</b>		
✓	40	1 1/2	1	<b>694 616</b>		
✓	50	2	1	<b>694 623</b>		

VdS = VdS-keuring

F2


**Megapress-Bocht 45° met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaan sluiting

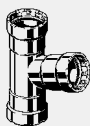
**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4226.1**

VdS	DN	D	VE	artikel		
	10	3/8	10	<b>739 393</b>		
	15	1/2	10	<b>694 692</b>		
✓	20	3/4	10	<b>694 708</b>		
✓	25	1	5	<b>694 715</b>		
✓	32	1 1/4	1	<b>694 722</b>		
✓	40	1 1/2	1	<b>694 739</b>		
✓	50	2	1	<b>694 746</b>		

VdS = VdS-keuring

T-STUKKEN



**Megapress-T-stuk met SC-Contur**

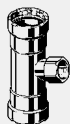
- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen  
**model 4218**

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	artikel		
	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-keuring



**Megapress-T-stuk met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen, Rp-cylindrische binnendraad

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen  
**model 4217.2**

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel		
	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-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch

**OVERGANGSSTUKKEN/-BOCHTEN**

**Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant  
**model 4211**

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

VdS = VdS-keuring


**Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, R-conische buitendraad

**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant  
**model 4211.3**

DN1	buiten-Ø	DN2	R	VE	artikel		
32	44,5	25	1	1	<b>754 860<sup>1</sup></b>		
50	57	32	1 1/4	1	<b>754 877<sup>2</sup></b>		

<sup>1)</sup> voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 3

<sup>2)</sup> voor staalbuizen in CV-kwaliteit buiscategorie 2


**Megapress-Overgangsstuk met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring, meerkant  
**model 4212**

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

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



**Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluitingen

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4213**

	VdS	DN	D	d	VE	artikel		
		10	¾	15	5	<b>740 207</b>		
		15	½	15	5	<b>718 787</b>		
<b>NIEUW</b>		15	½	18	5	<b>767 600<sup>1)</sup></b>		
	✓	20	¾	22	5	<b>718 794</b>		
	✓	25	1	28	5	<b>718 800</b>		
	✓	32	1¼	35	1	<b>718 817</b>		
	✓	40	1½	42	1	<b>718 824</b>		
	✓	50	2	54	1	<b>718 831</b>		

VdS = VdS-keuring

<sup>1)</sup> Leverbaar vanaf 1le kwartaal 2018!



**Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur, drinkwaterinstallatie**

- voor staalbuizen volgens NBN EN 10220/10255 met verzinking volgens NBN EN 10240
- brons of silicium brons
- persaanluitingen

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4213.2**

DN	D	d	VE	artikel		
15	½	15	5	<b>736 255</b>		
15	½	18	5	<b>754 679</b>		
20	¾	22	5	<b>736 279</b>		
25	1	28	5	<b>736 293</b>		
32	1¼	35	1	<b>736 309</b>		
40	1½	42	1	<b>736 316</b>		
50	2	54	1	<b>736 323</b>		



**Megapress-Overgangsstuk met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255, groefkoppeling-systeem
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluiting, spie-eind voor groefkoppeling-systeem

**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4213.1**

VdS	DN	D	d	VE	artikel		
✓	25	1	33,7	1	<b>718 343</b>		
✓	32	1¼	42,4	1	<b>718 756</b>		
✓	40	1½	48,3	1	<b>718 763</b>		
✓	50	2	60,3	1	<b>718 770</b>		

VdS = VdS-keuring



**Megapress-Insteekstuk**

- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, Rp-cylindrische binnendraad

**Uitrusting**

Meerkant  
**model 4212.5**

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel		
✓	25	1	½	5	<b>758 578</b>		
✓	25	1	¾	5	<b>758 585</b>		
✓	32	1¼	½	1	<b>758 592</b>		
✓	32	1¼	¾	1	<b>758 608</b>		
✓	32	1¼	1	1	<b>758 615</b>		

VdS = VdS-keuring

Rp = binnendraad cilindrisch



**INPERSAANSLUITINGEN**

**Megapress-Persaansluiting**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- geschikt voor gereedschapset persaansluiting PT2 model 4278.5
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluiting, Rp-cylindrische binnendraad

voor D	Rp	VE	artikel
1½	¾	1	<b>731 168</b>
2	¾	1	<b>731 175</b>
2½	¾	1	<b>731 182</b>
3	¾	1	<b>731 199</b>
4	¾	1	<b>731 205</b>
5	¾	1	<b>731 212</b>
6	¾	1	<b>731 229</b>

**Uitrusting**

Profieldichtring EPDM, meerkant

**Richtlijn**

Gereedschap: Zie productgroep

Systeemgereedschap!

**model 4212.2**

Rp = binnendraad cilindrisch


**Reductiestuk**

- geschikt voor Megapress-persaansluiting model 4212.2
- brons
- G-cylindrische schroefdraad, Rp-cylindrische binnendraad

G	Rp	VE	artikel
¾	½	1	<b>731 236</b>

**Uitrusting**

Dichtring EPDM, meerkant

**model 3241.1**

G = schroefdraad cilindrisch

Rp = binnendraad cilindrisch

**MOFFEN**

**Megapress-Mof met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Dichtringen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**model 4215**

VdS	DN	D	VE	artikel
	10	¾	10	<b>739 409</b>
	15	½	10	<b>694 753</b>
✓	20	¾	10	<b>694 760</b>
✓	25	1	5	<b>694 777</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 784</b>
✓	40	1½	1	<b>694 791</b>
✓	50	2	1	<b>694 807</b>

VdS = VdS-keuring


**Megapress-Schuifmof met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Dichtringen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**model 4215.5**

VdS	DN	D	VE	artikel
	10	¾	10	<b>739 416</b>
	15	½	10	<b>694 814</b>
✓	20	¾	10	<b>694 821</b>
✓	25	1	5	<b>694 838</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 845</b>
✓	40	1½	1	<b>694 852</b>
✓	50	2	1	<b>694 869</b>

VdS = VdS-keuring



**Megapress-Schuifmof met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

**model 4215.4**

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

REDUCTIESTUKKEN



**Megapress-Reductiestuk met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- mannelijk, persaansluiting

**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring

**model 4215.1**

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel
	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-keuring



**Megapress-Reductiemof met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, scheidingsringen, snijringen

**model 4215.2**

DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel
20	3/4	15	1/2	5	734 145
25	1	15	1/2	5	734 152



**Megapress-Reductiemof met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaansluitingen

**Uitrusting**

Dichtingen EPDM, snijringen, scheidingsringen

**model 4215.7**

DN1	D	DN2	buiten-Ø	VE	artikel
40	1 1/2	32	44,5	1	754 853 <sup>1</sup>
50	2	50	57	1	754 648 <sup>2</sup>

<sup>1</sup>) voor staalbuisen in CV-kwaliteit buiscategorie 3

<sup>2</sup>) voor staalbuisen in CV-kwaliteit buiscategorie 2

**SCHROEFVERBINDINGEN**

**Megapress-Schroefkoppeling met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluiting, R-conische buitendraad
- vlak dichtend

**Uitrusting**

Vlakke dichting EPDM, dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4265**

VdS	DN	D	R	VE	artikel
	15	½	½	5	<b>718 923</b>
✓	20	¾	¾	5	<b>718 909</b>
✓	25	1	1	5	<b>718 893</b>
✓	32	1¼	1¼	5	<b>718 916</b>
✓	40	1½	1½	1	<b>747 800</b>
✓	50	2	2	1	<b>747 817</b>

VdS = VdS-keuring

F2


**Megapress-Aansluitkoppeling met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluiting, G-cylindrische schroefdraad
- vlak dichtend

**Uitrusting**

Vlakke dichting EPDM, dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4263**

VdS	DN	D	G	VE	artikel
	15	½	¾	5	<b>718 886</b>
✓	20	¾	1	5	<b>718 855</b>
✓	25	1	1¼	5	<b>718 848</b>
✓	25	1	1½	5	<b>718 879</b>
✓	32	1¼	1½	5	<b>718 862</b>
✓	32	1¼	2	5	<b>725 860</b>
✓	40	1½	1½	1	<b>747 824</b>
✓	50	2	2	1	<b>747 831</b>

VdS = VdS-keuring

G = schroefdraad cilindrisch

**KAPPEN**

**Megapress-Kap met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluiting

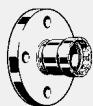
**Uitrusting**

Dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4256**

VdS	DN	D	VE	artikel
	10	¾	10	<b>740 153</b>
	15	½	10	<b>694 906</b>
✓	20	¾	10	<b>694 913</b>
✓	25	1	5	<b>694 920</b>
✓	32	1¼	1	<b>694 937</b>
✓	40	1½	1	<b>694 944</b>
✓	50	2	1	<b>694 951</b>

VdS = VdS-keuring

FLENZEN



**Megapress-Flensovergang met SC-Contour**

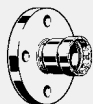
- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

**Uitrusting**

Flens PN 6 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4259.1**

DN	D	n	VE	artikel
32	1¼	4	1	<b>721 978</b>
40	1½	4	1	<b>721 985</b>
50	2	4	1	<b>721 992</b>

n = Aantal gaten



**Megapress-Flensovergang met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NBN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- flensovergang, persaansluiting

**Uitrusting**

Flens PN 10/16 vast, dichting EPDM, snijring, scheidingsring  
**model 4259**

VdS	DN	D	n	VE	artikel
✓	32	1¼	4	1	<b>694 876</b>
✓	40	1½	4	1	<b>694 883</b>
✓	50	2	4	1	<b>694 890</b>

VdS = VdS-keuring

n = Aantal gaten



**Montageset**

- voor flensverbinding
- verzinkt staal

**Uitrusting**

4 schroeven, 8 rondellen, 4 moeren  
**model 2259.7**

DN	PN	M	L	VE	artikel
32/50	16	16	70	1	<b>494 063</b>
32/65	6	12	50	1	<b>651 251</b>

M = metrische schroefdraad



**Dichting**

- AFM 34
- model 2259.9**

DN	PN	VE	artikel
32	6	5	<b>650 131</b>
32	16	10	<b>409 135</b>
40	6	5	<b>650 148</b>
40	16	10	<b>409 142</b>
50	6	5	<b>650 551</b>
50	16	10	<b>409 258</b>

**TOEBEHOREN  
GEREEDSCHAPPEN**

**Markeerstift**

- voor Viega persverbindingssystemen  
**model 2490.1**

VE	artikel		
1	606 121		


**Megapress-Markeerstift**

- voor stalen buis  
**Richtlijn**  
Niet geschikt voor permanente markering  
**model 4290.1**

VE	artikel		
5	750 091		

F2

**TOEBEHOREN  
DICHTINGEN**

**Megapress-Dichting**

- voor verwarmingsinstallatie  
- EPDM  
- temperatuurbestendig tot 110 °C

**Richtlijn**

Voor overige toepassingen gelieve contact op te nemen met Technical Support Viega Belgium: 02/551.55.10!

**model 4289**

VdS	voor D	DN	binnen-Ø	s	VE	artikel		
	3/8	10	24	3	10	740 214		
	1/2	15	29,3	3,5	10	719 098		
✓	3/4	20	34,9	3,5	10	719 104		
✓	1	25	41,7	3,5	10	719 111		
✓	1 1/4	32	52,4	4,5	10	719 128		
✓	1 1/2	40	58,3	4,5	10	719 135		
✓	2	50	70,8	4,7	10	719 142		

VdS = VdS-keuring  
s = dikte

