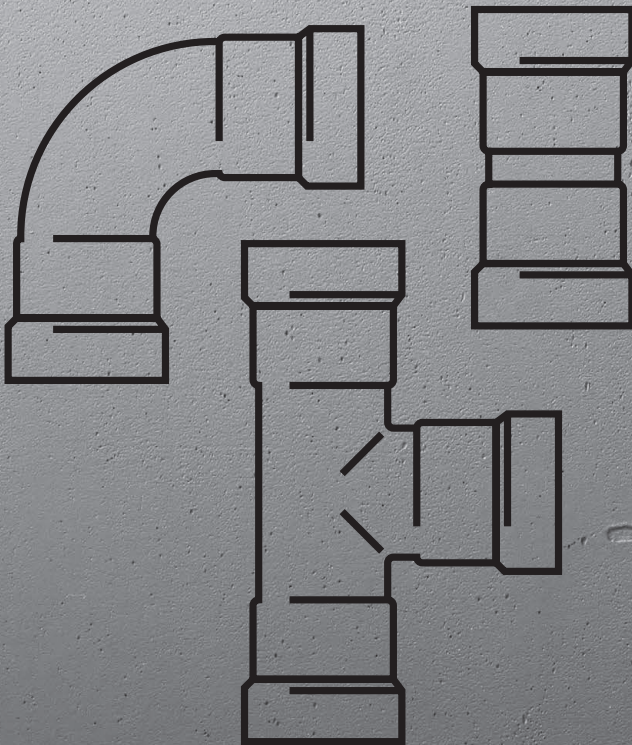


Megapress met SC-Contur Leidingtechniek



viega

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem uit ongelegeerd staal 1.0308 met een gegalvaniseerde zink-nikkel-coating aan de buitenkant voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen. Persfittings met roestvast stalen snijring voor borging van de dichtheid en de mechanische belasting van de verbinding. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijg- en etageleidingen-installaties.

Identificatie

Fabrikant, buismaat, charge, zwarte stip op persuiteinde, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, oranje/zwarte stickers, afneembaar als persindica-tor



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet geperste verbindingen in de volgende drukbereiken met water, perslucht of inert gas:

- Min. waterdruk 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI
- Max. waterdruk 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
- Min. luchtdruk: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI
- Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Dichtingselementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), profieleedichtelemnt,z wart, voorgemonteerd

Afmetingen

D_h-2, buiten-Ø 38,0(DN32), buiten-Ø 44,5 (DN40), buiten-Ø 57,0 (DN50), maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschap

De veilige werking van Viega-persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega-persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingen

- Industrie- en apparatenbouw
- Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties
- Persluchtinstallaties
- Blus- en sprinklerinstallaties (houd u aan de vereiste minimale en maximale wanddikte)
- Installaties voor technische gassen (aanvraag verplicht)

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega-website.

Aanwijzing_normen en homologaties

Geschikt voor stalen buizen conform NBN 10255, NBN 10220 / NBN 10216-1, NBN 10220 / NBN 10217-1. Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NBN EN 12828. Niet geschikt voor brandgassen conform DVGW-werkblad G 260 en drinkwaterinstallaties evenals andere open systemen (uitgezonderd model 4213.2 voor drinkwater toegelaten).

Bedrijfsvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F
Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

Materialen persfittings

Staal 1.0308
Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Aanwijzing - Bescherming tegen uitwendige corrosie

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

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

Buis en buiskoppelingen moeten volgens de algemeen erkende regels van de techniek op dezelfde wijze worden geïsoleerd.

Drukverlies-berekening

Webapplicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de leidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

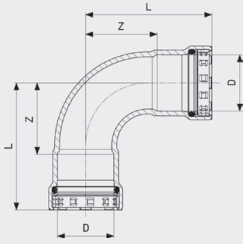
Bochten	4
T-stukken	5
Overgangstukken/-bochten	6
Inpersaansluitingen	8
Moffen	9
Verlopen	10
Schroefkoppelingen	10
Kappen	11
Flenen	11
Roestvrijstalen kogelkranen	12



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

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

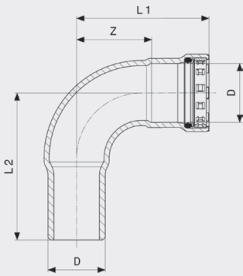
BOCHTEN



Megapress-Bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4216

artikel	VdS	DN	D	Z	L
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

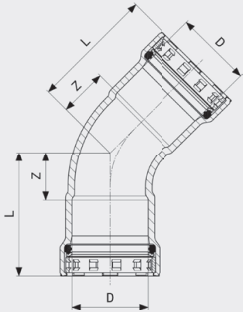
VdS = VdS-certificaat



Megapress-Bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4216.1

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
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

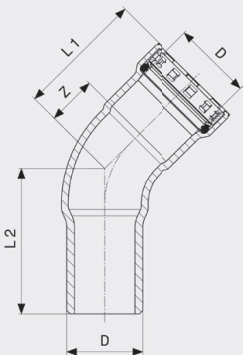
VdS = VdS-certificaat



Megapress-Bocht 45°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226

artikel	VdS	DN	D	Z	L
739 379		10	3/8	13	37
694 579		15	1/2	15	43
694 586	✓	20	3/4	18	48
694 593	✓	25	1	22	56
694 609	✓	32	1 1/4	25	71
694 616	✓	40	1 1/2	29	76
694 623	✓	50	2	34	84

VdS = VdS-certificaat

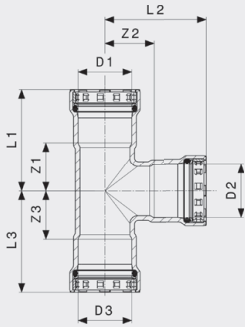


Megapress-Bocht 45°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226.1

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
739 393		10	3/8	13	37	43
694 692		15	1/2	15	43	50
694 708	✓	20	3/4	18	48	54
694 715	✓	25	1	22	56	64
694 722	✓	32	1 1/4	25	71	76
694 739	✓	40	1 1/2	29	76	78
694 746	✓	50	2	34	84	91

VdS = VdS-certificaat

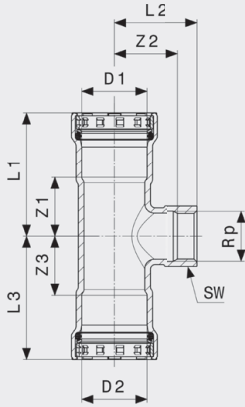
T-STUKKEN



Megapress-T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4218

artikel	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
739 423		10	3/8	3/8	3/8	23	21	23	47	45	47
694 968		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
695 026		20	3/4	1/2	3/4	28	27	28	58	54	58
694 975	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	28	28	58	57	58
695 033		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
695 040	✓	25	1	3/4	1	31	32	31	65	61	65
699 024	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
747 794		32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	34	36	82	61	82
695 057	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
695 095	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	35	36	82	69	82
694 999	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
695 064		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
695 071	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	38	40	87	67	87
695 101	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
695 088	✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	40	38	40	87	84	87
695 002	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
695 118		50	2	1/2	2	46	44	46	96	71	96
695 125	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
695 132	✓	50	2	1	2	46	45	46	96	79	96
695 149	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
695 156	✓	50	2	1 1/2	2	45	47	45	95	94	95
695 019	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

VdS = VdS-certificaat



Megapress-T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4217.2

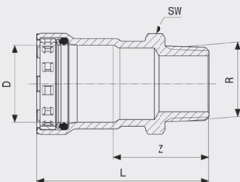
artikel	VdS	DN	D1	Rp	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
695 163		15	1/2	1/2	1/2	25	26	25	52	36	52	27
695 170	✓	20	3/4	1/2	3/4	28	29	28	58	39	58	27
695 187	✓	25	1	1/2	1	31	33	31	65	43	65	27
695 194	✓	25	1	3/4	1	31	34	31	65	44	65	32
695 200	✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	36	36	36	82	46	82	27
755 843	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	30	36	82	46	82	32
755 959	✓	32	1 1/4	1	1 1/4	36	32	36	82	52	82	41
695 217	✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	39	40	87	49	87	27
695 224	✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	40	40	40	87	50	87	32
695 231	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	43	40	87	54	87	41
695 248	✓	50	2	1/2	2	46	47	46	96	57	96	27
695 255	✓	50	2	3/4	2	46	48	46	96	58	96	32
695 262	✓	50	2	1	2	46	51	46	96	63	96	41

VdS = VdS-certificaat

Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

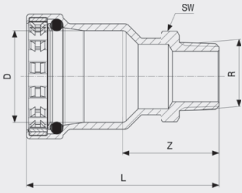


Megapress-Overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4211

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

VdS = VdS-certificaat

SW = Sleutelgrote



Megapress-Overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4211.3

artikel	DN1	buiten-Ø	DN2	R	Z	L	SW
793 401 ^{5,1}	32	38	20	¾	40	82	32
793 395 ^{5,1}	32	38	25	1	41	83	41
793 418 ^{5,1}	32	38	32	1¼	57	98	46
754 860 ^{3,2}	40	44,5	25	1	48	96	41
783 112 ^{3,2}	40	44,5	32	1¼	48	96	46
783 129 ^{3,2}	40	44,5	40	1½	47	94	55
754 877 ^{4,1}	50	57	32	1¼	55	103	46
783 136 ^{4,1}	50	57	40	1½	53	101	55
783 143 ^{4,1}	50	57	50	2	55	103	70

SW = Sleutelgrote

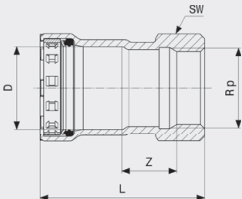
¹⁾ voor stalen buizen in de ketelbuiskwaliteit buisserie 2

²⁾ voor stalen buizen in de ketelbuiskwaliteit buisserie 3

³⁾ voor toepassing met persring artikel 639 471

⁴⁾ voor toepassing met persring artikel 639 488

⁵⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457



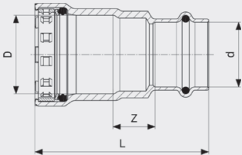
Megapress-Overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
740 184		10	¾	¾	17	52	24
740 191		10	¾	½	17	56	27
695 330		15	½	½	21	58	27
695 347	✓	20	¾	¾	23	62	32
695 354	✓	25	1	1	23	69	41
695 361	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
695 378	✓	40	1½	1½	25	86	55
695 385	✓	50	2	2	25	92	70

VdS = VdS-certificaat

Rp = binnendraad cilindrisch

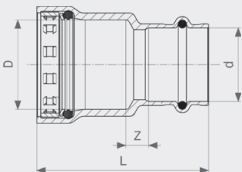
SW = Sleutelgrote



Megapress-Overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4213

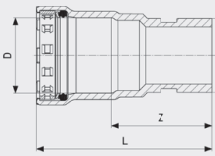
artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
740 207		10	¾	15	18	64
718 787		15	½	15	19	68
767 600		15	½	18	18	67
718 794	✓	20	¾	22	19	71
718 800	✓	25	1	28	19	77
718 817	✓	32	1¼	35	19	91
718 824	✓	40	1½	42	19	102
718 831	✓	50	2	54	21	111

VdS = VdS-certificaat



Megapress-Overgangsstuk
- siliciumbrons
model 4213.2

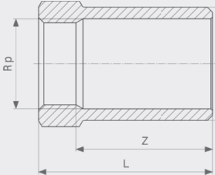
artikel	DN	D	d	Z	L
736 255	15	½	15	5	55
754 679	15	½	18	4	54
736 279	20	¾	22	5	58
736 293	25	1	28	9	67
736 309	32	1¼	35	6	78
736 316	40	1½	42	7	90
736 323	50	2	54	8	98



Megapress-Overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4213.1

artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
718 343	✓	25	1	33,7	47	81
718 756	✓	32	1¼	42,4	46	93
718 763	✓	40	1½	48,3	47	95
718 770	✓	50	2	60,3	47	97

VdS = VdS-certificaat



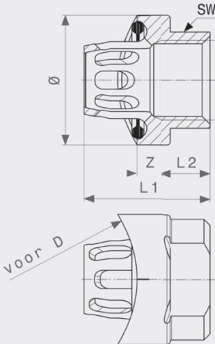
Megapress-Insteekstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212.5

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L
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-certificaat

Rp = binnendraad cilindrisch

INPERSAANSLUITINGEN

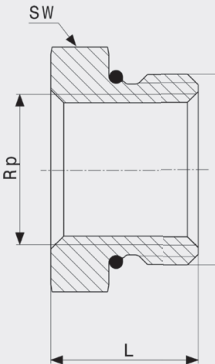


Megapress-Inpersaansluiting
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212.2

artikel	voor D	Rp	Z	L1	L2	Ø	SW
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

Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote



Reductiestuk
- brons
model 3241.1

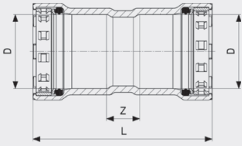
artikel	G	Rp	L	SW
731 236	¾	½	21	32

G = draad cilindrisch

Rp = binnendraad cilindrisch

SW = Sleutelgrote

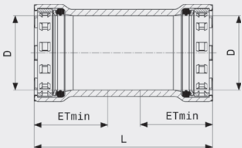
MOFFEN



Megapress-Mof
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215

artikel	VdS	DN	D	Z	L
739 409		10	3/8	12	60
694 753		15	1/2	15	69
694 760	✓	20	3/4	16	75
694 777	✓	25	1	15	84
694 784	✓	32	1 1/4	18	110
694 791	✓	40	1 1/2	23	118
694 807	✓	50	2	20	120

VdS = VdS-certificaat

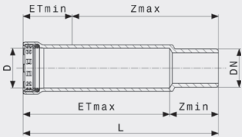


Megapress-Schuifmof
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.5

artikel	VdS	DN	D	ET _{min}	L
739 416		10	3/8	24	60
694 814		15	1/2	27	69
694 821	✓	20	3/4	29	75
694 838	✓	25	1	34	84
694 845	✓	32	1 1/4	46	110
694 852	✓	40	1 1/2	48	118
694 869	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-certificaat

ET_{min} = Minimum insteekdiepte



Megapress-Schuifmof
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.4

artikel	DN	D	L	ET _{max}	ET _{min}	Zmax	Zmin
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

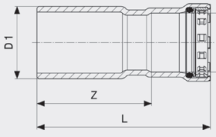
ET_{max} = maximum insteekdiepte

ET_{min} = Minimum insteekdiepte

Zmax = Z-Maat maximaal

Zmin = Z-Maat minimaal

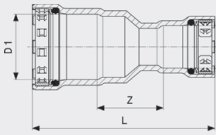
VERLOPEN



Megapress-Reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.1

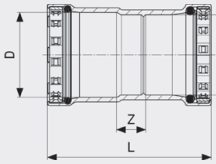
artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
739 430		15	½	10	¾	46	70
739 447		20	¾	10	¾	51	75
695 392		20	¾	15	½	45	73
695 408		25	1	15	½	54	82
695 415	✓	25	1	20	¾	53	82
695 422		32	1¼	15	½	73	100
695 439	✓	32	1¼	20	¾	72	101
695 446	✓	32	1¼	25	1	67	101
695 453		40	1½	15	½	78	105
695 460	✓	40	1½	20	¾	76	105
695 477	✓	40	1½	25	1	71	106
695 484	✓	40	1½	32	1¼	69	115
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-certificaat



Megapress-Reductiemof
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.2

artikel	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
734 145	20	¾	15	½	30	87
734 152	25	1	15	½	35	96

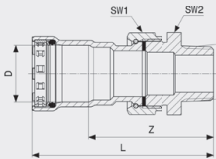


Megapress-Reductiemof
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.7

artikel	DN1	D	DN2	buiten-Ø	Z	L
793 425 ^{5,1}	32	1¼	32	38	262	114
754 853 ^{4,2}	40	1½	40	44,5	19	114
754 648 ^{3,1}	50	2	50	57	21	120

- ¹) voor stalen buizen in de ketelbuis kwaliteit buisserie 2
- ²) voor stalen buizen in de ketelbuis kwaliteit buisserie 3
- ³) voor toepassing met persring artikel 639 488
- ⁴) voor toepassing met persring artikel 639 471
- ⁵) voor toepassing met persring artikel 639 457

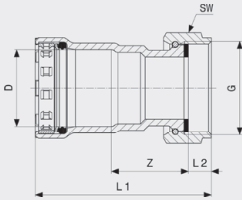
SCHROEFKOPPELINGEN



Megapress-Overgangsschroefkoppeling
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4265

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW1	SW2
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-certificaat
SW = Sleutelgrote

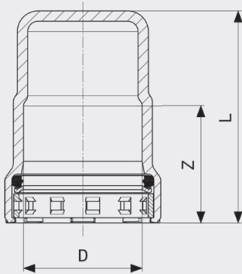


Megapress-Aansluitschroefkoppeling
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4263

artikel	VdS	DN	D	G	Z	L1	L2	SW
718 886		15	1/2	3/4	33	69	8	30
718 855	✓	20	3/4	1	33	70	8	37
718 848	✓	25	1	1 1/4	35	79	10	46
718 879	✓	25	1	1 1/2	26	70	10	53
718 862	✓	32	1 1/4	1 1/2	37	93	10	53
725 860	✓	32	1 1/4	2	28	88	14	66
747 824	✓	40	1 1/2	1 1/2	41	99	10	53
747 831	✓	50	2	2	45	109	14	66
806 514	✓	50	2	2 3/8	40	103	13	78

VdS = VdS-certificaat
G = draad cilindrisch
SW = Sleutelgrote

KAPPEN

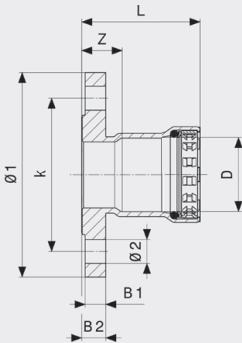


Megapress-Kap
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4256

artikel	VdS	DN	D	Z	L
740 153		10	3/8	24	51
694 906		15	1/2	27	54
694 913	✓	20	3/4	29	57
694 920	✓	25	1	34	62
694 937	✓	32	1 1/4	46	74
694 944	✓	40	1 1/2	48	77
694 951	✓	50	2	50	79

VdS = VdS-certificaat

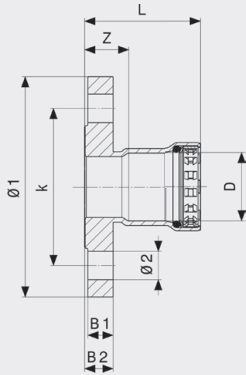
FLENZEN



Megapress-Flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259.1

artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
721 978	32	1 1/4	27	73	12	14	120	90	14	4
721 985	40	1 1/2	277	75	12	14	130	100	14	4
721 992	50	2	27	78	12	14	140	110	14	4

k = Steekcirkeldiameter
n = Aantal gaten

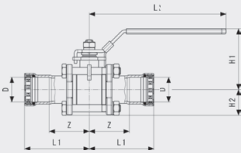


Megapress-Flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259

artikel	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	k	Ø2	n
694 876	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	100	18	4
694 883	✓	40	1½	32	79	16	18	150	110	18	4
694 890	✓	50	2	31	81	16	18	165	125	18	4

VdS = VdS-certificaat
k = Steekcirkeldiameter
n = Aantal gaten

ROESTVRIJSTALEN KOGELKRANEN



Easytop-Kogelkraan
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4275.8

artikel	Z	L1	L2	H1	H2
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

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
694 517	4	695 262	6	739 423	5				
694 524	4	695 279	6	739 430	10				
694 531	4	695 286	6	739 447	10				
694 548	4	695 293	6	740 153	11				
694 555	4	695 309	6	740 160	6				
694 562	4	695 316	6	740 177	6				
694 579	4	695 323	6	740 184	7				
694 586	4	695 330	7	740 191	7				
694 593	4	695 347	7	740 207	7				
694 609	4	695 354	7	747 794	5				
694 616	4	695 361	7	747 800	10				
694 623	4	695 378	7	747 817	10				
694 630	4	695 385	7	747 824	11				
694 647	4	695 392	10	747 831	11				
694 654	4	695 408	10	754 211	9				
694 661	4	695 415	10	754 228	9				
694 678	4	695 422	10	754 235	9				
694 685	4	695 439	10	754 242	9				
694 692	4	695 446	10	754 648	10				
694 708	4	695 453	10	754 679	7				
694 715	4	695 460	10	754 853	10				
694 722	4	695 477	10	754 860	7				
694 739	4	695 484	10	754 877	7				
694 746	4	695 491	10	755 843	6				
694 753	9	695 507	10	755 959	6				
694 760	9	695 514	10	758 578	8				
694 777	9	695 521	10	758 585	8				
694 784	9	695 538	10	758 592	8				
694 791	9	699 024	5	758 608	8				
694 807	9	718 343	8	758 615	8				
694 814	9	718 756	8	767 600	7				
694 821	9	718 763	8	783 112	7				
694 838	9	718 770	8	783 129	7				
694 845	9	718 787	7	783 136	7				
694 852	9	718 794	7	783 143	7				
694 869	9	718 800	7	787 165	12				
694 876	12	718 817	7	787 172	12				
694 883	12	718 824	7	787 189	12				
694 890	12	718 831	7	787 196	12				
694 906	11	718 848	11	787 202	12				
694 913	11	718 855	11	787 219	12				
694 920	11	718 862	11	793 395	7				
694 937	11	718 879	11	793 401	7				
694 944	11	718 886	11	793 418	7				
694 951	11	718 893	10	793 425	10				
694 968	5	718 909	10	806 514	11				
694 975	5	718 916	10						
694 999	5	718 923	10						
695 002	5	721 978	11						
695 019	5	721 985	11						
695 026	5	721 992	11						
695 033	5	725 860	11						
695 040	5	731 168	8						
695 057	5	731 175	8						
695 064	5	731 182	8						
695 071	5	731 199	8						
695 088	5	731 205	8						
695 095	5	731 212	8						
695 101	5	731 229	8						
695 118	5	731 236	8						
695 125	5	734 145	10						
695 132	5	734 152	10						
695 149	5	736 255	7						
695 156	5	736 279	7						
695 163	6	736 293	7						
695 170	6	736 309	7						
695 187	6	736 316	7						
695 194	6	736 323	7						
695 200	6	739 362	4						
695 217	6	739 379	4						
695 224	6	739 386	4						
695 231	6	739 393	4						
695 248	6	739 409	9						
695 255	6	739 416	9						

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
3241.1	8								
4211	6								
4211.3	7								
4212	7								
4212.2	8								
4212.5	8								
4213	7								
4213.1	8								
4213.2	7								
4215	9								
4215.1	10								
4215.2	10								
4215.4	9								
4215.5	9								
4215.7	10								
4216	4								
4216.1	4								
4217.2	6								
4218	5								
4226	4								
4226.1	4								
4256	11								
4259	12								
4259.1	11								
4263	11								
4265	10								
4275.8	12								