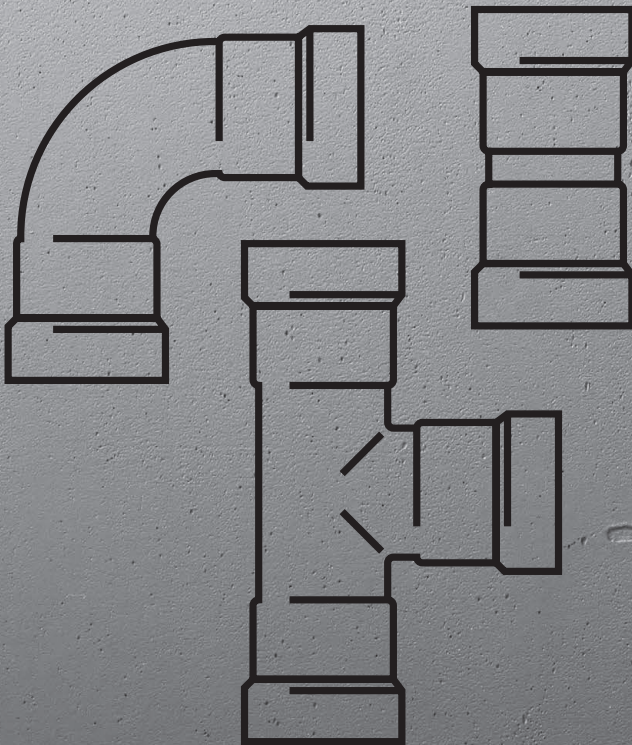


Megapress S met SC-Contur

Buisleidingstechniek



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.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, witte stip op persuiteinde, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, witte stickers, afneembaar als persindicator



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

Dichtelementen

FKM (fluor-koolstof-elastomeren), matzwart voorgemonteerd

Diameters

D₃-4, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van ViEGA persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Voor het maken van Megapress S XL-persverbindingen is de Pressgun-Press Booster nodig. ViEGA persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Industrie- en apparatenbouw
 Stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524 (na binnenkomst in het gebouw, ≤ DN50)
 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 toelatingen

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

Bedrijfsvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 °C tot en met +140 °C (23 °F tot en met 284 °F)
 Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16) / 16 bar / 232 PSI

Materialenpersfiting

Staal 1.0308

Aanwijzing – bescherming tegen externe 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-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter 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

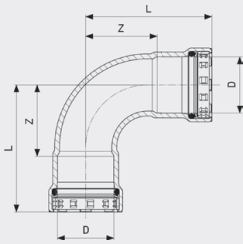
Bochten	4
T-stukken	6
Overgangstukken/-bochten	8
Sokken	10
Verlopen	11
Schroefbevestigingen	11
Kappen	12
Flenzen	12
Roestvast stalen kogelkranen	15



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.

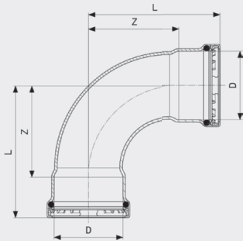
BOCHTEN



Megapress S bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4316

artikel	VdS	DN	D	Z	L
769 819		10	3/8	25	49
769 826		15	1/2	30	57
769 833	✓	20	3/4	35	64
769 840	✓	25	1	44	78
769 857	✓	32	1 1/4	51	97
769 864	✓	40	1 1/2	58	105
769 871	✓	50	2	71	121

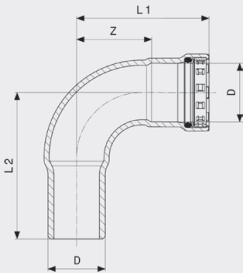
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4216XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2 1/2	104	150
751 623	✓	80	3	121	180
751 630	✓	100	4	150	230

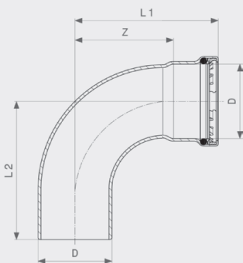
VdS = VdS-toelating



Megapress S bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4316.1

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
769 956		10	3/8	25	49	56
769 963		15	1/2	30	57	65
769 970	✓	20	3/4	35	64	71
769 987	✓	25	1	44	78	86
769 994	✓	32	1 1/4	51	97	102
770 006	✓	40	1 1/2	58	105	107
770 013	✓	50	2	71	121	129

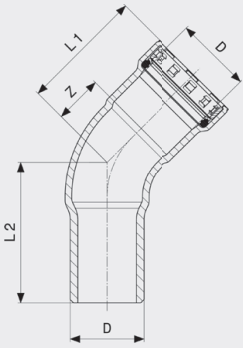
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL bocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4216.1XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2 1/2	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	179	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

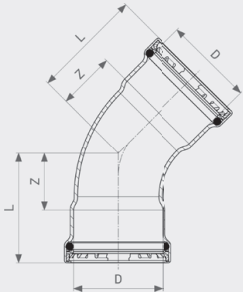
VdS = VdS-toelating



Megapress S bocht 45°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4326

artikel	VdS	DN	D	Z	L
769 888		10	3/8	13	37
769 895		15	1/2	15	42
769 901	✓	20	3/4	18	48
769 918	✓	25	1	22	56
769 925	✓	32	1 1/4	25	71
769 932	✓	40	1 1/2	28	76
769 949	✓	50	2	34	84

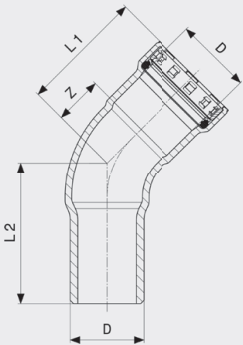
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL bocht 45°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L
751 647	✓	65	2 1/2	49	95
751 654	✓	80	3	57	116
751 661	✓	100	4	70	150

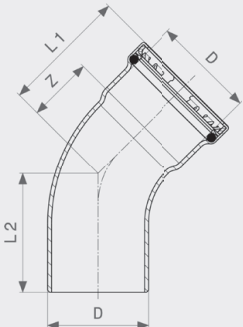
VdS = VdS-toelating



Megapress S bocht 45°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4326.1

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
770 020		10	3/8	13	37	43
770 037		15	1/2	15	42	50
770 044	✓	20	3/4	18	48	54
770 051	✓	25	1	22	56	64
770 068	✓	32	1 1/4	25	71	76
770 075	✓	40	1 1/2	28	76	78
770 082	✓	50	2	34	84	91

VdS = VdS-toelating

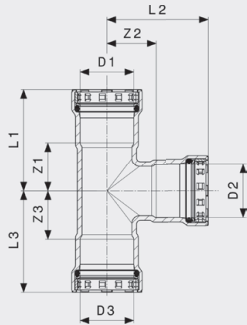


Megapress S XL bocht 45°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4226.1XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2 1/2	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VdS = VdS-toelating

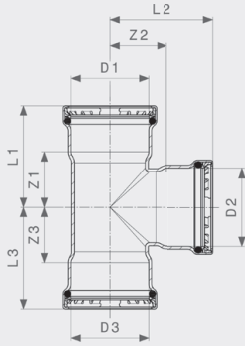
T-STUKKEN



Megapress S T-stuk
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 model 4318

artikel	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
770 150		10	3/8	3/8	3/8	22	21	22	46	45	46
770 167		15	1/2	1/2	1/2	25	24	25	52	51	52
770 174	✓	20	3/4	3/4	3/4	28	27	28	58	57	58
770 228		25	1	1/2	1	31	31	31	65	58	65
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
770 235	✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	36	35	36	82	65	82
770 198	✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	36	35	36	82	81	82
770 242		40	1 1/2	1/2	1 1/2	40	37	40	87	64	87
770 259	✓	40	1 1/2	1	1 1/2	40	38	40	87	72	87
770 204	✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	40	39	40	87	87	87
770 266	✓	50	2	3/4	2	46	46	46	96	75	96
770 273	✓	50	2	1 1/4	2	46	45	46	96	92	96
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

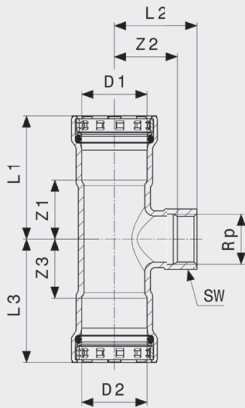
VdS = VdS-toelating



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

artikel	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
751 944	✓	65	2½	1	2½	34	52	34	80	86	80
751 968	✓	65	2½	1¼	2½	38	52	38	84	98	84
751 975	✓	65	2½	1½	2½	44	53	44	90	100	90
751 982	✓	65	2½	2	2½	55	52	55	101	102	101
751 524	✓	65	2½	2½	2½	55	57	55	101	102	101
751 999	✓	80	3	1	3	42	58	42	100	92	100
752 002	✓	80	3	1¼	3	44	59	44	103	105	103
752 019	✓	80	3	1½	3	47	59	47	105	107	105
752 026	✓	80	3	2	3	54	59	54	112	109	112
752 033	✓	80	3	2½	3	59	64	59	118	110	118
751 548	✓	80	3	3	3	66	64	66	124	123	124
752 040	✓	100	4	1	4	42	73	42	122	107	122
752 057	✓	100	4	1¼	4	46	73	46	126	119	126
752 064	✓	100	4	1½	4	48	74	48	128	121	128
752 071	✓	100	4	2	4	56	74	56	136	123	136
752 088	✓	100	4	2½	4	61	78	61	141	124	141
752 095	✓	100	4	3	4	68	78	68	148	137	148
751 531	✓	100	4	4	4	83	79	83	163	159	163

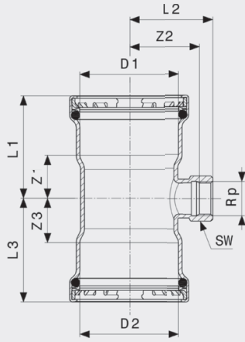
VdS = VdS-toelating



Megapress S T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4317.2

artikel	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
770 280		15	½	½	½	25	26	25	52	36	52	27
770 297	✓	20	½	¾	¾	28	29	28	58	39	58	27
770 303	✓	25	¾	1	1	31	34	31	65	44	65	32
770 310	✓	32	¾	1¼	1¼	36	30	36	82	46	82	32
770 327	✓	40	¾	1½	1½	40	40	40	87	50	87	32
770 334	✓	50	¾	2	2	46	48	46	96	58	96	32

VdS = VdS-toelating
SW = Sleutelwijdte

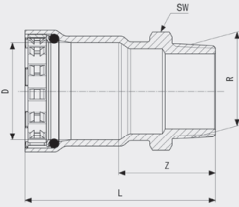


Megapress S XL T-stuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4217.2XL

artikel	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
752 101	✓	65	¾	2½	2½	34	49	34	80	65	80	32
752 118	✓	80	¾	3	3	37	55	37	95	71	95	32
789 657	✓	80	2	3	3	54	64	54	112	81	112	70
792 459	✓	80	2½	3	3	59	70	59	112	81	112	82
752 125	✓	100	¾	4	4	40	69	40	120	86	120	32

VdS = VdS-toelating
SW = Sleutelwijdte

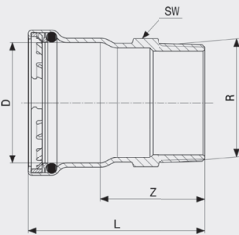
OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Megapress S overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4311

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
769 574		10	¾	¾	33	57	24
769 581		15	½	½	37	64	27
769 598	✓	20	¾	¾	40	70	32
769 604	✓	25	1	1	43	78	41
769 611	✓	32	1¼	1¼	48	94	46
769 628	✓	40	1½	1½	49	97	55
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

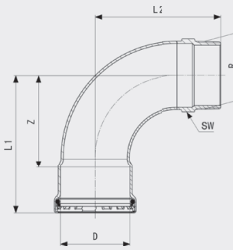
VdS = VdS-toelating
SW = Sleutelwijdte



Megapress S XL overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4211XL

artikel	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
751 555	✓	65	2½	2½	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	131	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

VdS = VdS-toelating
SW = Sleutelwijdte

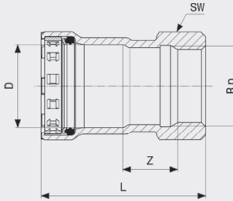


Megapress S XL overgangsstukbocht 90°
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4214XL

artikel	Z	L1	L2	SW
792 466	120	179	165	82

SW = Sleutelwijdte

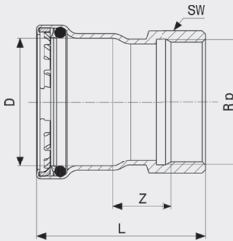
nieuw



Megapress S overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4312

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
769 642		10	3/8	3/8	17	52	24
769 758		15	1/2	1/2	21	58	27
769 765	✓	20	3/4	3/4	23	62	32
769 772	✓	25	1	1	23	69	41
769 789	✓	32	1 1/4	1 1/4	24	85	46
769 796	✓	40	1 1/2	1 1/2	25	86	55
769 802	✓	50	2	2	25	92	70

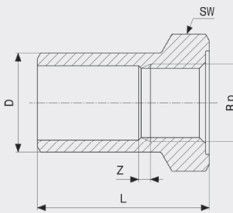
VdS = VdS-toelating
SW = Sleutelwijdte



Megapress S XL overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4212XL

artikel	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
751 586	✓	65	2 1/2	2 1/2	26	102	82
789 664	✓	80	3	2	78	137	70
751 593	✓	80	3	3	27	119	98
751 609	✓	100	4	4	27	147	120

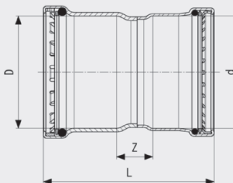
VdS = VdS-toelating
SW = Sleutelwijdte



Megapress S insteekstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4312.7

artikel	DN	D	Rp	Z	L	SW
777 722	20	3/4	1/2	3	47	34
777 739	25	1	1/2	4	52	34

SW = Sleutelwijdte



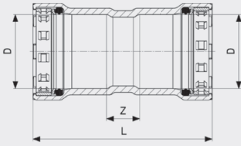
Megapress S XL overgangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4213XL

artikel	VdS	DN	D	d	Z	L
793 739	✓	65	2 1/2	76,1	28	124
793 746	✓	80	3	88,9	29	138
794 057	✓	100	4	108,0	41	181

VdS = VdS-toelating

nieuw

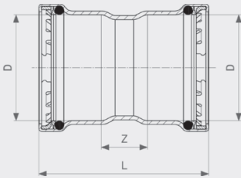
SOKKEN



Megapress S sok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315

artikel	VdS	DN	D	Z	L
767 617		10	3/8	12	60
767 624		15	1/2	15	68
767 631	✓	20	3/4	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1 1/4	18	110
769 666	✓	40	1 1/2	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

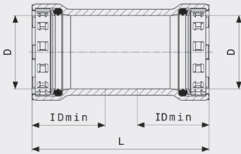
VdS = VdS-toelating



Megapress S XL sok
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2 1/2	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

VdS = VdS-toelating

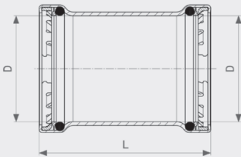


Megapress S schuifsock
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315.5

artikel	VdS	DN	D	IDmin	L
769 680		10	3/8	24	60
769 697		15	1/2	27	68
769 703	✓	20	3/4	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1 1/4	46	110
769 734	✓	40	1 1/2	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-toelating

IDmin = Minimale insteekdiepte

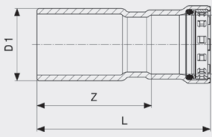


Megapress S XL schuifsock
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.5XL

artikel	VdS	DN	D	L
751 760	✓	65	2 1/2	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

VdS = VdS-toelating

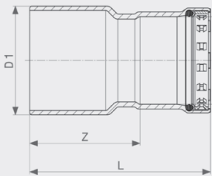
VERLOPEN



Megapress S reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4315.1

artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
770 341		15	½	10	¾	46	70
770 655		20	¾	10	¾	51	75
770 662		20	¾	15	½	45	72
770 679		25	1	10	¾	58	82
770 686		25	1	15	½	54	82
770 693	✓	25	1	20	¾	53	82
770 709	✓	32	1¼	25	1	67	101
799 304	✓	40	1½	25	1	71	106
770 716	✓	40	1½	32	1¼	69	115
799 311	✓	50	2	25	1	80	114
799 328	✓	50	2	32	1¼	77	123
770 723	✓	50	2	40	1½	75	123

VdS = VdS-toelating

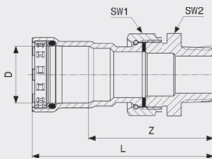


Megapress S XL reductiestuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4215.1XL

artikel	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
752 156	✓	65	2½	50	2	77	128
752 163	✓	80	3	50	2	111	161
752 170	✓	80	3	65	2½	112	158
752 187	✓	100	4	50	2	140	191
752 194	✓	100	4	65	2½	144	189
752 200	✓	100	4	80	3	138	197

VdS = VdS-toelating

SCHROEFBEVESTIGINGEN

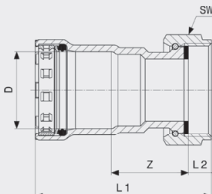


Megapress S overgangsschroefkoppeling
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4365

artikel	VdS	DN	D	Z	L	SW1	SW2
770 952		15	½	66	93	30	27
770 969	✓	20	¾	71	100	37	34
770 976	✓	25	1	77	111	46	46
770 983	✓	32	1¼	82	128	53	50
770 990	✓	40	1½	84	132	60	55
771 003	✓	50	2	94	144	78	72

VdS = VdS-toelating

SW = Sleutelwijdte



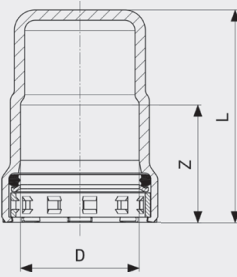
Megapress S schroefkoppeling
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4363

artikel	VdS	DN	D	Z	L1	L2	SW
777 678		15	½	33	69	8	30
777 685	✓	20	¾	33	70	8	37
777 692	✓	25	1	35	79	10	46
777 708	✓	32	1¼	37	93	10	53
777 746	✓	40	1½	41	102	14	53
777 715	✓	50	2	40	103	12	66

VdS = VdS-toelating

SW = Sleutelwijdte

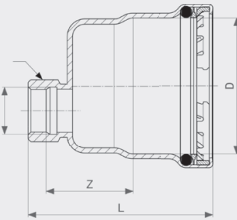
KAPPEN



Megapress S kap
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4356

artikel	VdS	DN	D	Z	L
770 730		10	3/8	24	51
770 747		15	1/2	27	54
770 754	✓	20	3/4	29	57
770 761	✓	25	1	34	62
770 778	✓	32	1 1/4	46	74
770 785	✓	40	1 1/2	48	77
770 792	✓	50	2	51	79

VdS = VdS-toelating

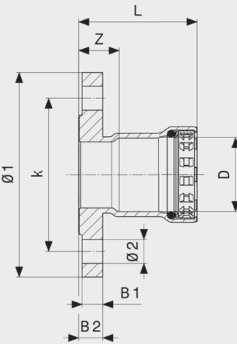


Megapress S XL kap
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4256XL

artikel	VdS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2 1/2	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

VdS = VdS-toelating

FLENZEN

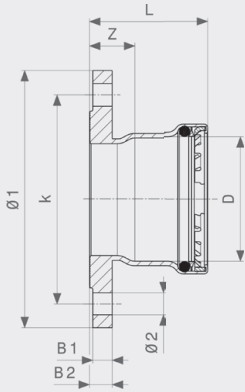


Megapress S flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4359.1

artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 647	20	3/4	27	57	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	27	61	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1 1/4	27	73	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1 1/2	28	75	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	27	78	12	14	140	14	110	4

k = Boutdiameter-Ø

n = Aantal gaten

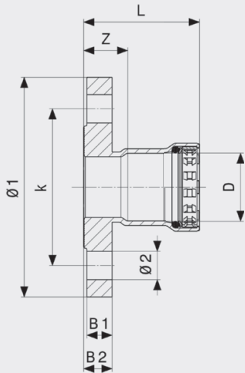


Megapress S XL flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259.1XL

artikel	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 890	65	2½	4	28	73	130	160	14	12	14
751 906	80	3	4	31	90	150	190	18	14	16
751 913	100	4	4	32	112	170	210	18	14	16

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø



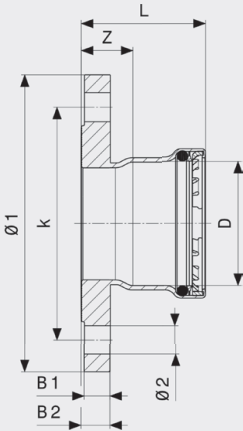
Megapress S flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4359

artikel	VdS	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 654	✓	20	¾	31	61	16	18	105	14	75	4
770 846	✓	25	1	31	65	16	18	115	18	85	4
770 853	✓	32	1¼	31	77	16	18	140	18	100	4
770 860	✓	40	1½	32	79	16	18	150	18	110	4
770 877	✓	50	2	31	81	16	18	165	18	125	4

VdS = VdS-toelating

k = Boutdiameter-Ø

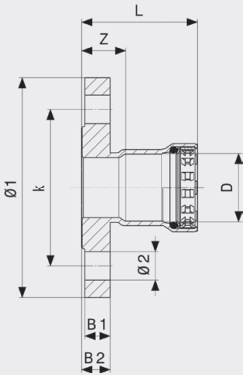
n = Aantal gaten



Megapress S XL flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259XL

artikel	VdS	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	B1	B2
751 869	✓	65	2½	8	32	78	145	185	18	16	18
751 876	✓	80	3	8	35	94	160	200	18	18	20
751 883	✓	100	4	8	36	116	180	220	18	18	20

VdS = VdS-toelating
n = Aantal gaten
k = Boutdiameter-Ø

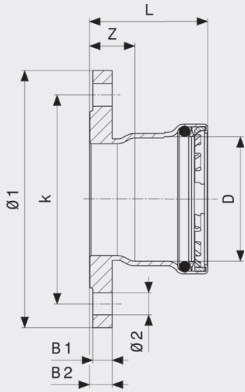


Megapress S flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4359.6

artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
777 661 ¹	20	¾	31	61	16	18	105	14	75	4
770 884 ¹	25	1	31	65	16	18	115	14	85	4
770 891 ²	32	1¼	31	77	16	18	140	18	100	4
770 907 ²	40	1½	32	79	15	18	150	18	110	4
770 914 ²	50	2	33	84	17	20	165	18	125	4

k = Boutdiameter-Ø
n = Aantal gaten

¹) voor toepassing met montageset artikel 494 056
²) voor toepassing met montageset artikel 494 063



Megapress S XL flensovergangsstuk
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4259.6XL

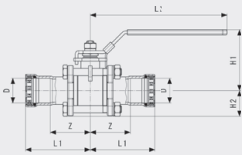
artikel	DN	D	Z	L	B1	B2	Ø1	Ø2	k	n
770 921¹	65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938¹	80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945	100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

k = Boutdiameter-Ø

n = Aantal gaten

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 087

ROESTVAST STALEN KOGELKRANEN



nieuw

Easytop kogelkraan
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
model 4375.8

artikel	Z	L1	L2	H1	H2
787 226	44	71	149	72	27
787 233	48	78	149	74	29
787 240	56	90	192	85	36
787 653	63	110	192	91	40
787 660	74	122	192	99	47
787 677	78	129	192	99	47

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
751 524	7	769 673	10	770 778	12				
751 531	7	769 680	10	770 785	12				
751 548	7	769 697	10	770 792	12				
751 555	8	769 703	10	770 808	12				
751 562	8	769 710	10	770 815	12				
751 579	8	769 727	10	770 822	12				
751 586	9	769 734	10	770 839	12				
751 593	9	769 741	10	770 846	13				
751 609	9	769 758	9	770 853	13				
751 616	4	769 765	9	770 860	13				
751 623	4	769 772	9	770 877	13				
751 630	4	769 789	9	770 884	14				
751 647	5	769 796	9	770 891	14				
751 654	5	769 802	9	770 907	14				
751 661	5	769 819	4	770 914	14				
751 678	4	769 826	4	770 921	15				
751 685	4	769 833	4	770 938	15				
751 692	4	769 840	4	770 945	15				
751 708	5	769 857	4	770 952	11				
751 715	5	769 864	4	770 969	11				
751 722	5	769 871	4	770 976	11				
751 739	10	769 888	5	770 983	11				
751 746	10	769 895	5	770 990	11				
751 753	10	769 901	5	771 003	11				
751 760	10	769 918	5	777 647	12				
751 777	10	769 925	5	777 654	13				
751 784	10	769 932	5	777 661	14				
751 869	14	769 949	5	777 678	11				
751 876	14	769 956	4	777 685	11				
751 883	14	769 963	4	777 692	11				
751 890	13	769 970	4	777 708	11				
751 906	13	769 987	4	777 715	11				
751 913	13	769 994	4	777 722	9				
751 920	12	770 006	4	777 739	9				
751 937	12	770 013	4	777 746	11				
751 944	7	770 020	5	787 226	15				
751 951	12	770 037	5	787 233	15				
751 968	7	770 044	5	787 240	15				
751 975	7	770 051	5	787 653	15				
751 982	7	770 068	5	787 660	15				
751 999	7	770 075	5	787 677	15				
752 002	7	770 082	5	789 657	8				
752 019	7	770 150	6	789 664	9				
752 026	7	770 167	6	792 459	8				
752 033	7	770 174	6	792 466	9				
752 040	7	770 181	6	793 739	9				
752 057	7	770 198	6	793 746	9				
752 064	7	770 204	6	794 057	9				
752 071	7	770 211	6	799 304	11				
752 088	7	770 228	6	799 311	11				
752 095	7	770 235	6	799 328	11				
752 101	8	770 242	6						
752 118	8	770 259	6						
752 125	8	770 266	6						
752 156	11	770 273	6						
752 163	11	770 280	7						
752 170	11	770 297	7						
752 187	11	770 303	7						
752 194	11	770 310	7						
752 200	11	770 327	7						
767 617	10	770 334	7						
767 624	10	770 341	11						
767 631	10	770 655	11						
767 648	10	770 662	11						
769 574	8	770 679	11						
769 581	8	770 686	11						
769 598	8	770 693	11						
769 604	8	770 709	11						
769 611	8	770 716	11						
769 628	8	770 723	11						
769 635	8	770 730	12						
769 642	9	770 747	12						
769 659	10	770 754	12						
769 666	10	770 761	12						

Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina	Model-nr.	Pagina
4211XL	8								
4212XL	9								
4213XL	9								
4214XL	9								
4215.1XL	11								
4215.5XL	10								
4215XL	10								
4216.1XL	4								
4216XL	4								
4217.2XL	8								
4218XL	7								
4226.1XL	5								
4226XL	5								
4256XL	12								
4259.1XL	13								
4259.6XL	15								
4259XL	14								
4311	8								
4312	9								
4312.7	9								
4315	10								
4315.1	11								
4315.5	10								
4316	4								
4316.1	4								
4317.2	7								
4318	6								
4326	5								
4326.1	5								
4356	12								
4359	13								
4359.1	12								
4359.6	14								
4363	11								
4365	11								
4375.8	15								