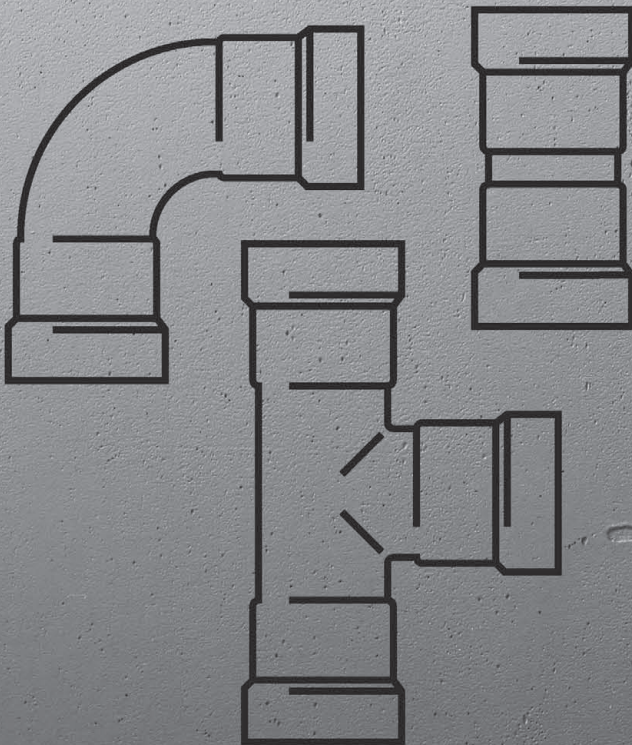


Megapress S med SC-Contur
Rörsystem/systemteknik



viega

Presskopplingsystem med presskopplingar av olegerat stål 1.0308 för svarta, förzinkade, industrilackerade och pulverlackerade stålrör enligt EN 10255 och enligt EN 10220 / EN 10216-1 och EN 10220 / EN 10217-1.

Tekniska data

Presskopplingar och komponenter blir kontinuerligt förbättrade. Vid behov kan de aktuella Z- och inbyggnadsmåtten laddas ner från Viegas hemsida: www.viega.se

Presskopplingar

Megapress S presskopplingar är av stål 1.0308 med en utvändigt galvaniserad zink-nickel beläggning. Alla storlekar är försedda med SC-Contur - kopplingar som inte är pressade vid montering läcker vid påfyllning av anläggningen. SC-Contur är certifierad och uppfyller kraven i DVGW-arbetsblad W 534, pkt 12.14 (garanterat otätt vid opressade delar).

Vid täthetskontroller med vatten garanterar Viega att opressade delar läcker inom tryckintervallet 0,1 MPa–0,65 MPa, vid torr täthetskontroll med tryckluft eller invertera gaser från 22 hPa–0,3 MPa.

Märkning

Vit prick, FKM, svart fyrkant med symbolen "Ej lämplig för dricksvatteninstallationer".



Packningar

FKM, svart

Dimensioner

D $\frac{3}{8}$ (DN10); D $\frac{1}{2}$ (DN15); D $\frac{3}{4}$ (DN20); D1 (DN25); D1 $\frac{1}{4}$ (DN32); D1 $\frac{1}{2}$ (DN40); D2 (DN50); D2 $\frac{1}{2}$ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100); D= utvändigt diameter enligt EN 10255

Användningsområden

Industriapplikationer

Slutna kyl och värmeanläggningar

Tryckluftssystem

Brandskydds och sprinklersystem

System för tekniska gaser (godkännande krävs)

Användning för andra användningsområden än de beskrivna skall stämmas av med med Viega Service Center.

Driftområde

- Drifttemperatur -5 °C upp till +140 °C
- Drifttryck max. 1.6 MPa (PN 16)

Notera

Megapress S systemet är avsett för

- Brandskydd och sprinkleranläggningar (Krav på minimum och maximum väggjocklek skall kontrolleras)
- För rör enligt EN 10220 / EN 10216-1 / EN 10217-1: Dimensioner D $\frac{3}{8}$ –D4

Megapress S systemet är inte avsett för

- Brännbara gaser enligt DVGW G 260
- Dricksvattensystem och andra öppna system

Observera - Driftbegränsningar på värmesystem

Kom ihåg VDI 2035 och EN 12828!

Megapress S komponenter får bara användas tillsammans med

delar som tillhör systemet!

Skydd mot utvändigt korrosion

Tack vare en högkvalitativ zink-nickel yta är kopplingarna

skyddade mot korrosion till exempel från kondens.

Rören skall korrosionsbehandlas enligt tillverkarens anvisningar.

Rör och kopplingar skall isoleras enligt lokala regler och

standarder.

Användning av pressverktyg

För att säkerställa en korrekt pressning av Megapress S XL

kopplingar krävs en Viega Pressgun-Press Booster (produkt-

grupp systempressverktyg P1)

Funktionssäkerheten på Viegas presskopplingsystem är först

och främst avhängigt av att de pressmaskiner och de verktyg

som används är i perfekt skick. Vi rekommenderar därför att

Viegas pressverktyg och pressmaskiner används när Viegas

presskopplingar pressas och att maskiner och pressverktyg

kontrolleras regelmässigt hos auktoriserade serviceverkstäder.

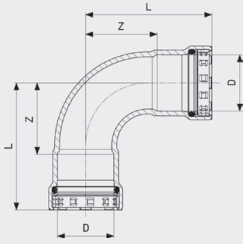
INNEHÅLLSREGISTER

Översikt över rördimensioner till Megapress S	4
T-rör	6
Adapterdelar/övergångsböjar	9
Muffar	10
Förminskningar	11
Skruvförband	11
Huvar	12
Flänsar	12



GTIN-kod (Global trade item number, tidigare EAN-kod)
GTIN-koden består av den oföränderliga producentkoden 4015211 och ett sexsiffrigt artikelnummer, i detta fall 305 611. GTIN-koden skapas genom att det aktuella artikelnumret utgör de sex sista siffrorna.

ÖVERSIKT ÖVER RÖRDIMENSIONER TILL MEGAPRESS S

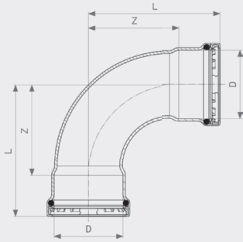


NY

Megapress S böj 90°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4316

Art nr	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-godkännande

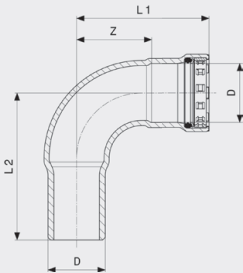


NY

Megapress S XL böj 90°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4216XL

Art nr	VdS	DN	D	Z	L
751 616	✓	65	2 1/2	103	149
751 623	✓	80	3	120	178
751 630	✓	100	4	150	230

VdS = VdS-godkännande

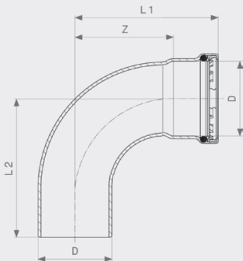


NY

Megapress S böj 90°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4316.1

Art nr	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-godkännande

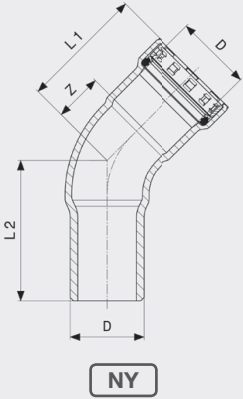


NY

Megapress S XL böj 90°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4216.1XL

Art nr	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 678	✓	65	2 1/2	103	149	144
751 685	✓	80	3	120	178	173
751 692	✓	100	4	150	230	223

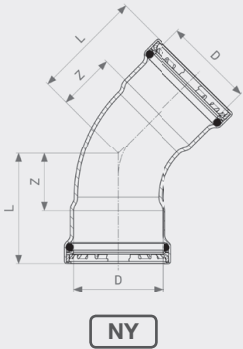
VdS = VdS-godkännande



Megapress S böj 45°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4326

Art nr	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

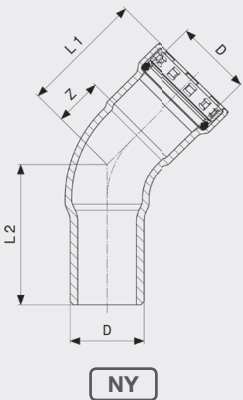
VdS = VdS-godkännande



Megapress S XL böj 45°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4226XL

Art nr	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

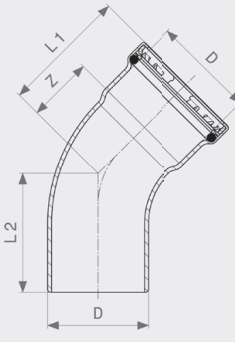
VdS = VdS-godkännande



Megapress S böj 45°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4326.1

Art nr	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-godkännande



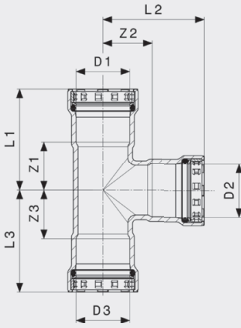
NY

Megapress S XL böj 45°
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4226.1XL

Art nr	VdS	DN	D	Z	L1	L2
751 708	✓	65	2½	49	95	90
751 715	✓	80	3	57	116	110
751 722	✓	100	4	70	150	143

VdS = VdS-godkännande

T-RÖR

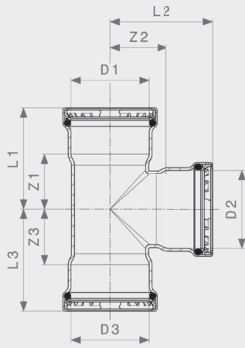


NY

Megapress S T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4318

Art nr	VdS	DN	D1	D2	D3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
770 150		10	¾	¾	¾	22	21	22	46	45	46
770 167		15	½	½	½	25	24	25	52	51	52
770 174	✓	20	¾	¾	¾	28	27	28	58	57	58
770 228		25	1	½	1	31	31	31	65	58	65
770 181	✓	25	1	1	1	31	32	31	65	66	65
770 235	✓	32	1¼	¾	1¼	36	35	36	82	65	82
770 198	✓	32	1¼	1¼	1¼	36	35	36	82	81	82
770 242		40	1½	½	1½	40	37	40	87	64	87
770 259	✓	40	1½	1	1½	40	38	40	87	72	87
770 204	✓	40	1½	1½	1½	40	39	40	87	87	87
770 266	✓	50	2	¾	2	46	46	46	96	75	96
770 273	✓	50	2	1¼	2	46	45	46	96	92	96
770 211	✓	50	2	2	2	45	46	45	95	96	95

VdS = VdS-godkännande

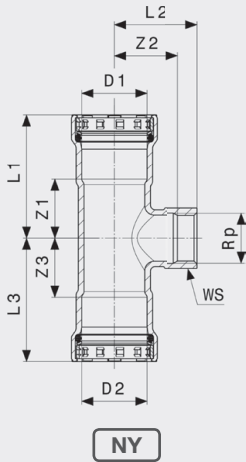


Megapress S XL T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4218XL

NY

Art nr	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	100	102	100
751 524	✓	65	2½	2½	2½	55	57	55	100	102	100
751 999	✓	80	3	1	3	42	58	42	100	92	100
752 002	✓	80	3	1¼	3	44	59	44	102	105	102
752 019	✓	80	3	1½	3	46	59	46	105	107	105
752 026	✓	80	3	2	3	54	58	54	112	108	112
752 033	✓	80	3	2½	3	59	64	59	118	110	118
751 548	✓	80	3	3	3	66	64	66	124	122	124
752 040	✓	100	4	1	4	42	72	42	122	107	122
752 057	✓	100	4	1¼	4	46	72	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	82	79	82	162	159	162

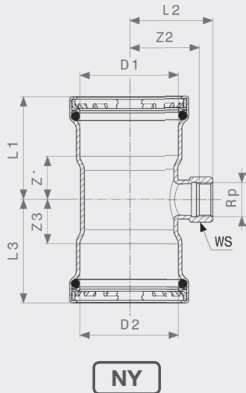
VdS = VdS-godkännande



Megapress S T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4317.2

Art nr	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
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-godkännande
WS = storlek på skiftnyckel

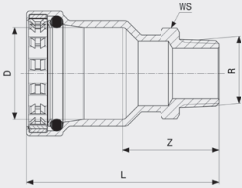


Megapress S XL T-rör
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4217.2XL

Art nr	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	WS
752 101		65	¾	2½	2½	34	48	34	80	65	80	32
752 118	✓	80	¾	3	3	36	55	36	95	71	95	32
752 125	✓	100	¾	4	4	40	69	40	120	86	120	32

VdS = VdS-godkännande
WS = storlek på skiftnyckel

ADAPTERDELAR/ÖVERGÅNGSBÖJAR

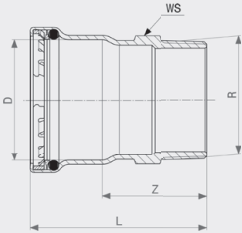


NY

Megapress S övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4311

Art nr	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
769 574		10	3/8	3/8	33	57	24
769 581		15	1/2	1/2	37	64	27
769 598	✓	20	3/4	3/4	40	70	32
769 604	✓	25	1	1	43	78	41
769 611	✓	32	1 1/4	1 1/4	48	94	46
769 628	✓	40	1 1/2	1 1/2	49	97	55
769 635	✓	50	2	2	54	104	70

VdS = VdS-godkännande
WS = storlek på skiftnyckel

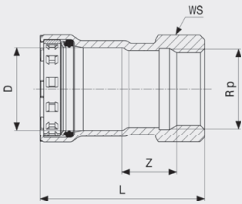


NY

Megapress S XL övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4211XL

Art nr	VdS	DN	D	R	Z	L	WS
751 555	✓	65	2 1/2	2 1/2	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	130	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

VdS = VdS-godkännande
WS = storlek på skiftnyckel

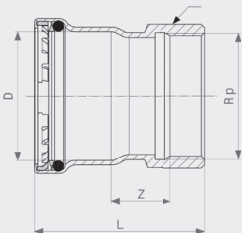


NY

Megapress S övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4312

Art nr	VdS	DN	D	Rp	Z	L	WS
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-godkännande
WS = storlek på skiftnyckel

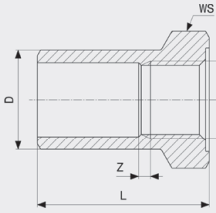


NY

Megapress S XL övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4212XL

Art nr	VdS	DN	D	Rp	Z	L
751 586	✓	65	2 1/2	2 1/2	26	102
751 593	✓	80	3	3	27	119
751 609	✓	100	4	4	27	146

VdS = VdS-godkännande



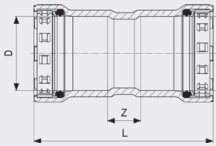
NY

Megapress S insticksstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4312.7

Art nr	VdS	DN	D	Rp	Z	L	WS
777 722		20	¾	½	3	47	34
777 739		25	1	½	4	52	34

VdS = VdS-godkännande
WS = storlek på skiftnyckel

MUFFAR

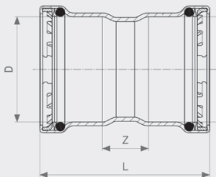


NY

Megapress S muff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315

Art nr	VdS	DN	D	Z	L
767 617		10	¾	12	60
767 624		15	½	15	68
767 631	✓	20	¾	16	75
767 648	✓	25	1	15	84
769 659	✓	32	1¼	18	110
769 666	✓	40	1½	23	118
769 673	✓	50	2	20	120

VdS = VdS-godkännande

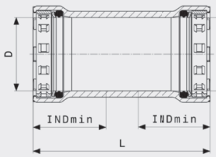


NY

Megapress S XL muff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215XL

Art nr	VdS	DN	D	Z	L
751 739	✓	65	2½	34	125
751 746	✓	80	3	35	152
751 753	✓	100	4	40	200

VdS = VdS-godkännande

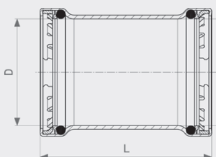


NY

Megapress S skjutmuff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315.5

Art nr	VdS	DN	D	INDmin	L
769 680		10	¾	24	60
769 697		15	½	27	68
769 703	✓	20	¾	29	75
769 710	✓	25	1	34	84
769 727	✓	32	1¼	46	110
769 734	✓	40	1½	48	118
769 741	✓	50	2	50	120

VdS = VdS-godkännande
INDmin = minimumdjup



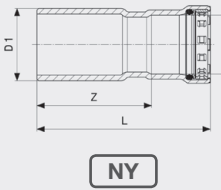
NY

Megapress S XL skjutmuff
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.5XL

Art nr	VdS	DN	D	L
751 760	✓	65	2½	125
751 777	✓	80	3	152
751 784	✓	100	4	200

VdS = VdS-godkännande

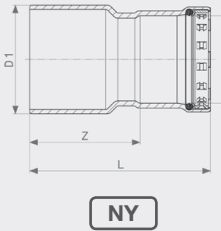
FÖRMINSKNINGAR



Megapress S förminskning
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4315.1

Art nr	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
770 716	✓	40	1½	32	1¼	69	115
770 723	✓	50	2	40	1½	75	123

VdS = VdS-godkännande

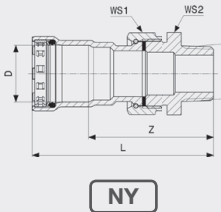


Megapress S XL förminskning
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4215.1XL

Art nr	VdS	DN1	D1	DN2	D2	Z	L
752 156	✓	65	2½	50	2	77	127
752 163	✓	80	3	50	2	95	145
752 170	✓	80	3	65	2½	95	141
752 187	✓	100	4	50	2	134	184
752 194	✓	100	4	65	2½	134	180
752 200	✓	100	4	80	3	128	186

VdS = VdS-godkännande

SKRUVFÖRBAND

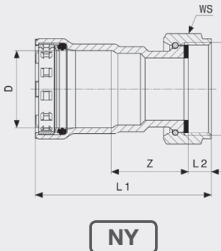


Megapress S övergångsstycke
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4365

Art nr	VdS	DN	D	Z	L	WS1	WS2
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-godkännande

WS = hylsnyckelstorlek



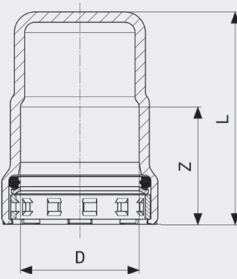
Megapress S skruvförband
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4363

Art nr	VdS	DN	D	Z	L1	L2	WS
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-godkännande

WS = storlek på skiftnyckel

HUVAR

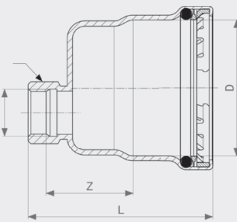


Megapress S huv
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4356

Art nr	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	50	78
770 778	✓	32	1 1/4	46	74
770 785	✓	40	1 1/2	48	77
770 792	✓	50	2	50	78

VdS = VdS-godkännande

NY



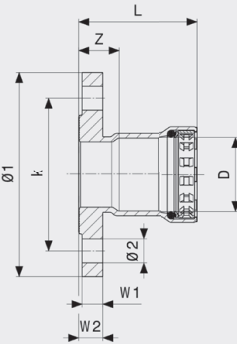
Megapress S XL huv
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4256XL

Art nr	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-godkännande

NY

FLÄNSAR

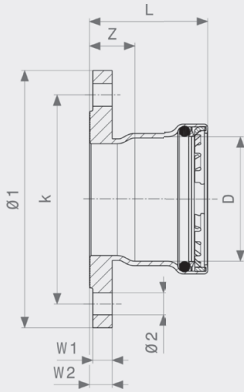


Megapress S flänsövergång
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4359.1

NY

Art nr	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
777 647	20	3/4	24	53	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	23	58	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1 1/4	24	70	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1 1/2	24	72	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	24	74	12	14	140	14	110	4

Ø = diameter
k = bultdiameter
n = antal hål

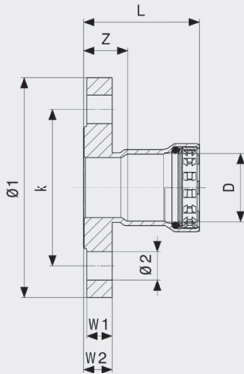


Megapress S XL flänsövergång
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4259.1XL

NY

Art nr	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	W1	W2
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 = antal hål
k = bultdiameter
Ø = diameter

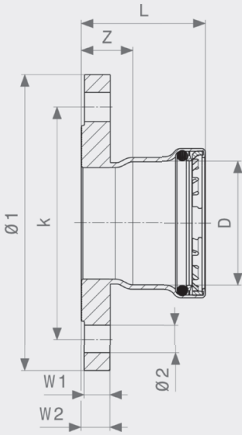


Megapress S flänsövergång
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4359

NY

Art nr	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
777 654	✓	20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 846	✓	25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 853	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 860	✓	40	1½	28	76	16	18	150	18	110	4
770 877	✓	50	2	27	77	16	18	165	18	125	4

VdS = VdS-godkännande
Ø = diameter
k = bultdiameter
n = antal hål

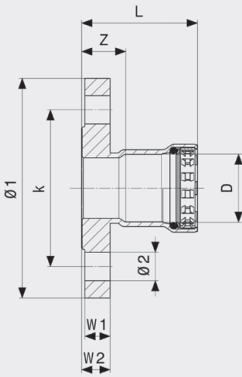


Megapress S XL flänsövergång
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4259XL

NY

Art nr	VdS	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	W1	W2
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-godkännande
n = antal hål
k = bultdiameter
Ø = diameter



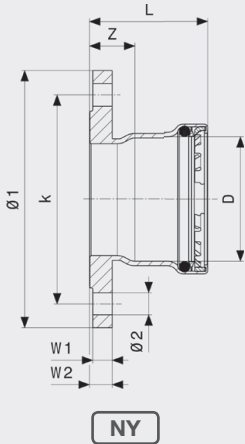
Megapress S flänsövergång
- olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4359.6

NY

Art nr	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
777 661 ¹		20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 884 ¹		25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 891 ²		32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 907 ²		40	1½	28	76	15	18	150	18	110	4
770 914 ²		50	2	29	79	17	20	165	18	125	4

VdS = VdS-godkännande
Ø = diameter
k = bultdiameter
n = antal hål

¹) för användning med monteringsset artikel 494 056
²) för användning med monteringsset artikel 494 063



Megapress S XL flänsövergång
 - olegerat stål, zink-nickel-beläggning
Modell 4259.6XL

Art nr	VdS	DN	D	Z	L	W1	W2	Ø1	Ø2	k	n
770 921 ¹		65	2½	40	86	19	22	185	18	145	8
770 938 ¹		80	3	44	102	21	24	200	18	160	8
770 945		100	4	42	123	21	24	235	22	190	8

VdS = VdS-godkännande

Ø = diameter

k = bultdiameter

n = antal hål

¹⁾ för användning med monteringsset artikel 494 087

Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida	Artikel-nr	Sida
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	9	769 703	10	770 808	12				
751 562	9	769 710	10	770 815	12				
751 579	9	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	6	769 857	4	770 952	11				
751 715	6	769 864	4	770 969	11				
751 722	6	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	10				
751 920	12	770 006	4	777 739	10				
751 937	12	770 013	4	777 746	11				
751 944	7	770 020	5						
751 951	12	770 037	5						
751 968	7	770 044	5						
751 975	7	770 051	5						
751 982	7	770 068	5						
751 999	7	770 075	5						
752 002	7	770 082	5						
752 019	7	770 150	6						
752 026	7	770 167	6						
752 033	7	770 174	6						
752 040	7	770 181	6						
752 057	7	770 198	6						
752 064	7	770 204	6						
752 071	7	770 211	6						
752 088	7	770 228	6						
752 095	7	770 235	6						
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	8						
752 170	11	770 297	8						
752 187	11	770 303	8						
752 194	11	770 310	8						
752 200	11	770 327	8						
767 617	10	770 334	8						
767 624	10	770 341	11						
767 631	10	770 655	11						
767 648	10	770 662	11						
769 574	9	770 679	11						
769 581	9	770 686	11						
769 598	9	770 693	11						
769 604	9	770 709	11						
769 611	9	770 716	11						
769 628	9	770 723	11						
769 635	9	770 730	12						
769 642	9	770 747	12						
769 659	10	770 754	12						
769 666	10	770 761	12						

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