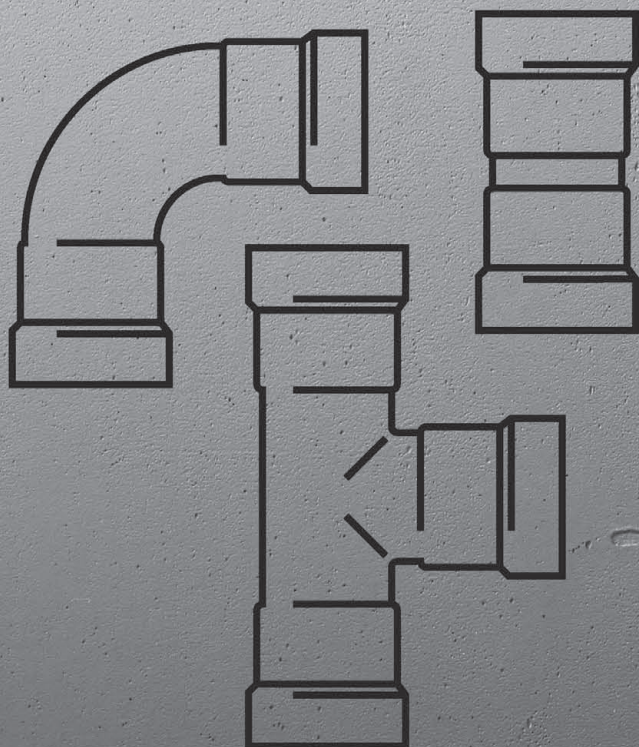


Megapress S con SC-Contur

Linea sistemi di tubazioni/linea
raccorderia



viega

Sistema a pressare con raccordi di acciaio al carbonio non legato 1.0308 per tubi di acciaio nero, zincato, verniciato industrialmente e verniciato a polvere con dimensioni in conformità alla UNI EN 10255 e UNI EN 10220 / UNI EN 10216-1 nonché UNI EN 10220 / UNI EN 10217-1. Raccordi conformi alla norma di prodotto UNI 11179 classe 1.

Raccordi a pressare

I raccordi a pressare Megapress S sono di acciaio al carbonio non legato, materiale tipo 1.0308, con zincatura-nichelatura esterna galvanica.

Tutte le dimensioni con SC-Contur: i raccordi inavvertitamente non pressati durante il montaggio diventano visibili al riempimento dell'impianto. Il dispositivo SC-Contur è certificato e rispetta le prescrizioni della scheda tecnica DVGW W 534, Punto 12.14 (Raccordi con perdita controllata).

Nelle prove di tenuta con acqua, Viega garantisce il riconoscimento di raccordi non pressati nel campo di pressione 0,1 MPa-0,65 MPa, nella prova di tenuta a secco con aria compressa o gas inerti 22 hPa-0,3 MPa.

Marchatura

Punto bianco, FKM, rettangolo nero con il simbolo "Non idoneo per acqua sanitaria"



Elementi di tenuta

FKM, nero opaco

Dimensioni

D¾ (DN10); D½ (DN15); D¼ (DN20); D1 (DN25); D1¼ (DN32); D1½ (DN40); D2 (DN50); D2½ (DN65); D3 (DN80); D4 (DN100)
 D=diámetro esterno del tubo secondo UNI EN 10255

Campi d'impiego

- Impianti di riscaldamento a circuito chiuso
- Impianti di climatizzazione a circuito chiuso
- Impianti ad aria compressa
- Impianti industriali
- Impianti antincendio e sprinkler
- Impianti per gas tecnici (consultare il nostro Centro Servizi)

L'utilizzo per campi d'impiego diversi da quelli descritti deve essere concordato con il ns. Centro Servizi in fase di richiesta del materiale.

Condizioni operative

Temperatura di esercizio da -5 °C fino a +140 °C
 Pressione di esercizio max. 1,6 MPa (PN 16)

Avvertenze

Megapress S è idoneo per

- impianti antincendio e sprinkler (osservare gli spessori parete min. e max. richiesti)
- tubi secondo UNI EN 10220 / UNI EN 10216-1 / UNI EN 10217-1:
 tubi serie 1: D¾-D4

Il sistema Megapress S non è idoneo per

- gas combustibili
- impianti di acqua sanitaria e altri sistemi aperti

Avvertenza – Limiti d'impiego per gli impianti di riscaldamento

Osservare la norma UNI EN 12828!

Utilizzare i raccordi a pressare Megapress S esclusivamente in combinazione con gli altri componenti del sistema Megapress S!

Protezione da corrosione esterna

Il rivestimento di zinco-nichel di alta qualità offre una protezione ottimale contro la corrosione sui raccordi a pressare, ad es. in caso di acqua di condensa in impianti di climatizzazione.

Il tubo impiegato va protetto mediante idonee misure di protezione anticorrosione – attenersi alle informazioni fornite dal produttore.

Tubi e raccordi vanno isolati secondo le regole dello stato attuale della tecnica.

Impiego di utensili di pressatura

Per la realizzazione delle giunzioni a pressare con i raccordi Megapress S XL è necessario l'impiego del Press Booster Pressgun (vedi Utensili di pressatura, gruppo P1).

La sicurezza di funzionamento dei sistemi a pressare Viega dipende in primo luogo dal perfetto stato degli utensili di pressatura impiegati. Per la realizzazione dei collegamenti a pressare, quindi, si raccomanda l'impiego di utensili di pressatura Viega e il controllo periodico di questi da parte di centri assistenza autorizzati.

Dati tecnici

I raccordi a pressare e i componenti vengono costantemente ottimizzati. I valori dimensionali e le quote di montaggio attuali sono disponibili nell'area download del sito www.viega.it

INDICE

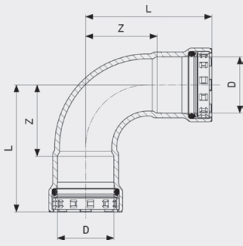
Curve	4
Raccordi a T	6
Manicotti/curve di passaggio	8
Manicotti	9
Riduzioni	10
Bocchettoni	10
Tappi	11
Flange	12



Codice GTIN (Global Trade Item Number, ex codice EAN)

Il codice GTIN è composto dal numero di identificazione del produttore 4015211 e il numero a sei cifre dell'articolo, in questo esempio 305 611. Sostituendo le ultime sei cifre con il codice articolo si ottiene il codice GTIN.

CURVE



NUOVO

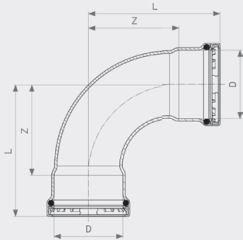
Curva a 90° Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4316

articolo	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 = omologazione tedesca VdS



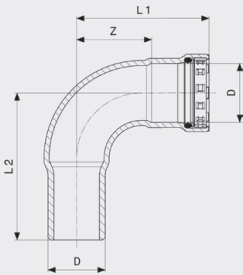
Curva a 90° Megapress S XL

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4216XL

articolo	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 = omologazione tedesca VdS



NUOVO

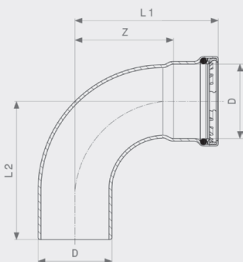
Curva a 90° Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4316.1

articolo	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 = omologazione tedesca VdS



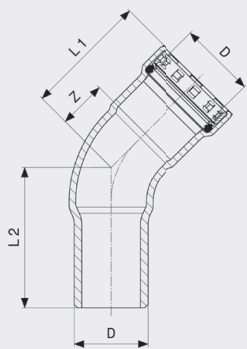
Curva a 90° Megapress S XL

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4216.1XL

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

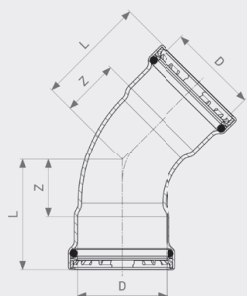


Curva a 45° Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4326

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

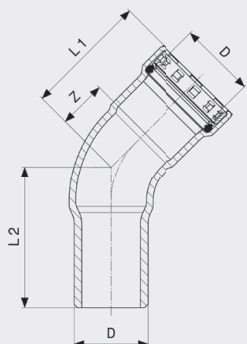
NUOVO



Curva a 45° Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4226XL

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

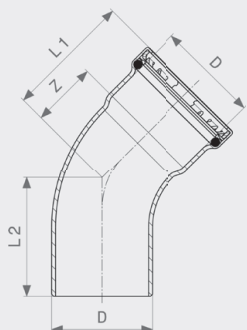


Curva a 45° Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4326.1

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

NUOVO

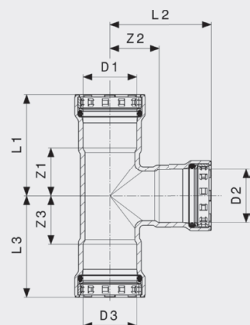


Curva a 45° Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4226.1XL

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

RACCORDI A T

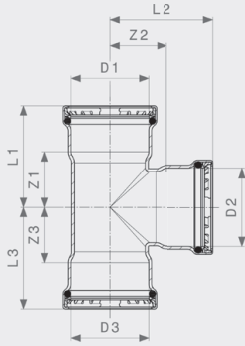


Raccordo a T Megapress S
 - acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4318

NUOVO

articolo	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

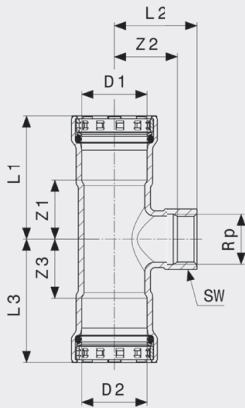
VdS = omologazione tedesca VdS



Raccordo a T Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4218XL

articolo	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 = omologazione tedesca VdS



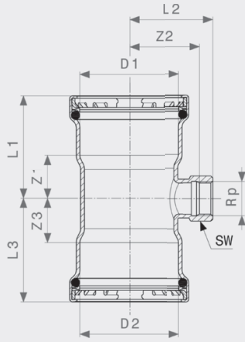
Raccordo a T Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4317.2

NUOVO

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

SW = diametro chiave

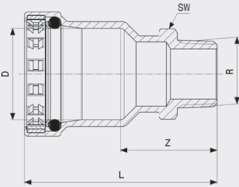


Raccordo a T Megapress S XL
 - acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4217.2XL

articolo	VdS	DN	Rp	D1	D2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	SW
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 = omologazione tedesca VdS
 SW = diametro chiave

MANICOTTI/CURVE DI PASSAGGIO

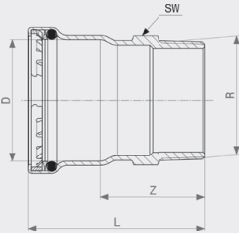


NUOVO

Manicotto Megapress S
 - acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4311

articolo	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

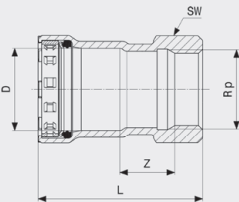
VdS = omologazione tedesca VdS
 SW = diametro chiave



Manicotto Megapress S XL
 - acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4211XL

articolo	VdS	DN	D	R	Z	L	SW
751 555	✓	65	2½	2½	67	113	77
751 562	✓	80	3	3	72	130	90
751 579	✓	100	4	4	80	160	120

VdS = omologazione tedesca VdS
 SW = diametro chiave

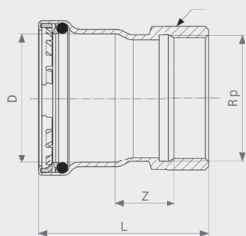


NUOVO

Manicotto Megapress S
 - acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4312

articolo	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
769 642		10	¾	¾	17	52	24
769 758		15	½	½	21	58	27
769 765	✓	20	¾	¾	23	62	32
769 772	✓	25	1	1	23	69	41
769 789	✓	32	1¼	1¼	24	85	46
769 796	✓	40	1½	1½	25	86	55
769 802	✓	50	2	2	25	92	70

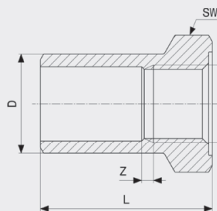
VdS = omologazione tedesca VdS
 SW = diametro chiave



Manicotto Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4212XL

articolo	VdS	DN	D	Rp	Z	L
751 586	✓	65	2½	2½	26	102
751 593	✓	80	3	3	27	119
751 609	✓	100	4	4	27	146

VdS = omologazione tedesca VdS



Manicotto Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4312.7

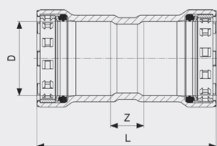
articolo	VdS	DN	D	Rp	Z	L	SW
777 722		20	¾	½	3	47	34
777 739		25	1	½	4	52	34

VdS = omologazione tedesca VdS

SW = diametro chiave

NUOVO

MANICOTTI

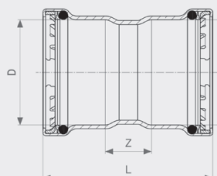


Manicotto con battente Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4315

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

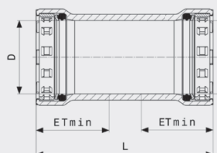
NUOVO



Manicotto con battente Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4215XL

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

VdS = omologazione tedesca VdS



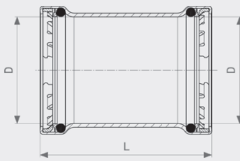
Manicotto scorrevole Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4315.5

articolo	VdS	DN	D	ET _{min}	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 = omologazione tedesca VdS

ET_{min} = profondità di innesto minima

NUOVO



Manicotto scorrevole Megapress S XL

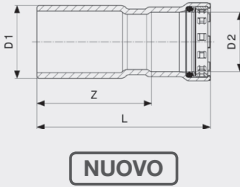
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4215.5XL

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

VdS = omologazione tedesca VdS

RIDUZIONI



NUOVO

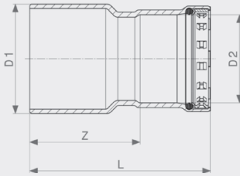
Manicotto di riduzione Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4315.1

articolo	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 = omologazione tedesca VdS



Manicotto di riduzione Megapress S XL

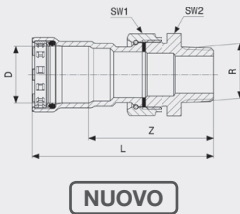
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4215.1XL

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

BOCCHETTONI



NUOVO

Bocchettone Megapress S

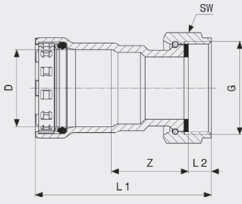
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4365

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

SW = diametro chiave



NUOVO

Bocchettone Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

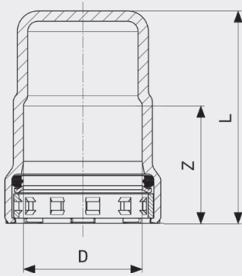
Modello 4363

articolo	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 = omologazione tedesca VdS

SW = diametro chiave

TAPPI



NUOVO

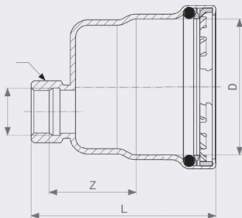
Tappo Megapress S

- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4356

articolo	VdS	DN	D	Z	L
770 730		10	¾	24	51
770 747		15	½	27	54
770 754	✓	20	¾	29	57
770 761	✓	25	1	50	78
770 778	✓	32	1¼	46	74
770 785	✓	40	1½	48	77
770 792	✓	50	2	50	78

VdS = omologazione tedesca VdS



Tappo Megapress S XL

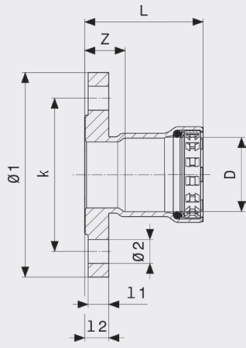
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel

Modello 4256XL

articolo	VdS	DN	D	Z	L
751 920	✓	65	2½	43	105
751 937	✓	80	3	43	118
751 951	✓	100	4	44	140

VdS = omologazione tedesca VdS

FLANGE

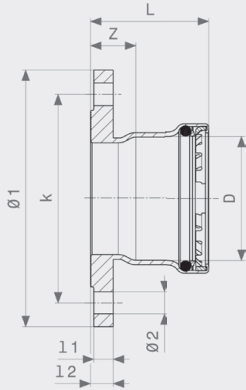


Flangia Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4359.1

NUOVO

articolo	DN	D	Z	L	l1	l2	Ø1	Ø2	k	n
777 647	20	¾	24	53	12	14	90	11	65	4
770 808	25	1	23	58	12	14	100	11	75	4
770 815	32	1¼	24	70	12	14	120	14	90	4
770 822	40	1½	24	72	12	14	130	14	100	4
770 839	50	2	24	74	12	14	140	14	110	4

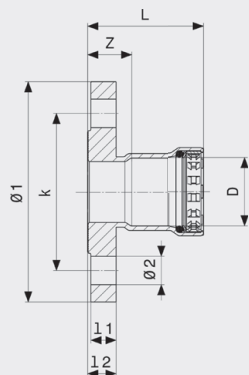
l = larghezza
k = diametro foro
n = numero fori



Flangia Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4259.1XL

articolo	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	l1	l2
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 = numero fori
k = diametro foro
l = larghezza



Flangia Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4359

NUOVO

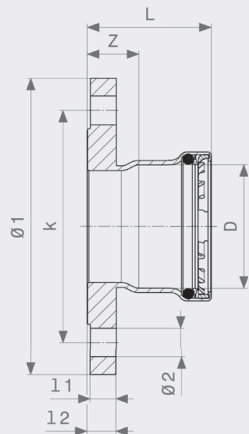
articolo	VdS	DN	D	Z	L	l1	l2	Ø1	Ø2	k	n
777 654	✓	20	¾	28	57	16	18	105	14	75	4
770 846	✓	25	1	27	62	16	18	115	14	85	4
770 853	✓	32	1¼	28	74	16	18	140	18	100	4
770 860	✓	40	1½	28	76	16	18	150	18	110	4
770 877	✓	50	2	27	77	16	18	165	18	125	4

VdS = omologazione tedesca VdS

l = larghezza

k = diametro foro

n = numero fori



Flangia Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4259XL

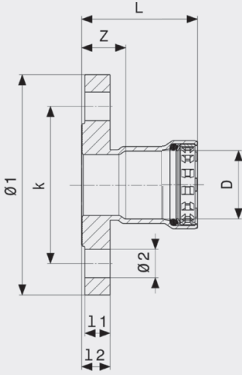
articolo	VdS	DN	D	n	Z	L	k	Ø1	Ø2	l1	l2
751 869	✓	65	2½	8	32	78	145	185	18	16	18
751 876	✓	80	3	8	35	94	160	200	18	18	20
751 883	✓	100	4	8	36	116	180	220	18	18	20

VdS = omologazione tedesca VdS

n = numero fori

k = diametro foro

l = larghezza



Flangia Megapress S
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4359.6

NUOVO

articolo	VdS	DN	D	Z	L	l1	l2	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 = omologazione tedesca VdS

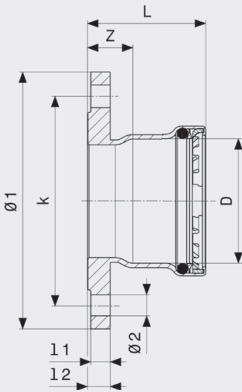
l = larghezza

k = diametro foro

n = numero fori

¹⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 056

²⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 063



Flangia Megapress S XL
- acciaio al carbonio, rivestimento zinco-nichel
Modello 4259.6XL

NUOVO

articolo	VdS	DN	D	Z	L	l1	l2	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 = omologazione tedesca VdS

l = larghezza

k = diametro foro

n = numero fori

¹⁾ per l'impiego con set di montaggio articolo 494 087

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
751 524	7	769 673	9	770 778	11				
751 531	7	769 680	9	770 785	11				
751 548	7	769 697	9	770 792	11				
751 555	8	769 703	9	770 808	12				
751 562	8	769 710	9	770 815	12				
751 579	8	769 727	9	770 822	12				
751 586	9	769 734	9	770 839	12				
751 593	9	769 741	9	770 846	13				
751 609	9	769 758	8	770 853	13				
751 616	4	769 765	8	770 860	13				
751 623	4	769 772	8	770 877	13				
751 630	4	769 789	8	770 884	14				
751 647	5	769 796	8	770 891	14				
751 654	5	769 802	8	770 907	14				
751 661	5	769 819	4	770 914	14				
751 678	4	769 826	4	770 921	14				
751 685	4	769 833	4	770 938	14				
751 692	4	769 840	4	770 945	14				
751 708	5	769 857	4	770 952	10				
751 715	5	769 864	4	770 969	10				
751 722	5	769 871	4	770 976	10				
751 739	9	769 888	5	770 983	10				
751 746	9	769 895	5	770 990	10				
751 753	9	769 901	5	771 003	10				
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	13	769 949	5	777 678	11				
751 876	13	769 956	4	777 685	11				
751 883	13	769 963	4	777 692	11				
751 890	12	769 970	4	777 708	11				
751 906	12	769 987	4	777 715	11				
751 913	12	769 994	4	777 722	9				
751 920	11	770 006	4	777 739	9				
751 937	11	770 013	4	777 746	11				
751 944	7	770 020	5						
751 951	11	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	10	770 273	6						
752 163	10	770 280	7						
752 170	10	770 297	7						
752 187	10	770 303	7						
752 194	10	770 310	7						
752 200	10	770 327	7						
767 617	9	770 334	7						
767 624	9	770 341	10						
767 631	9	770 655	10						
767 648	9	770 662	10						
769 574	8	770 679	10						
769 581	8	770 686	10						
769 598	8	770 693	10						
769 604	8	770 709	10						
769 611	8	770 716	10						
769 628	8	770 723	10						
769 635	8	770 730	11						
769 642	8	770 747	11						
769 659	9	770 754	11						
769 666	9	770 761	11						

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