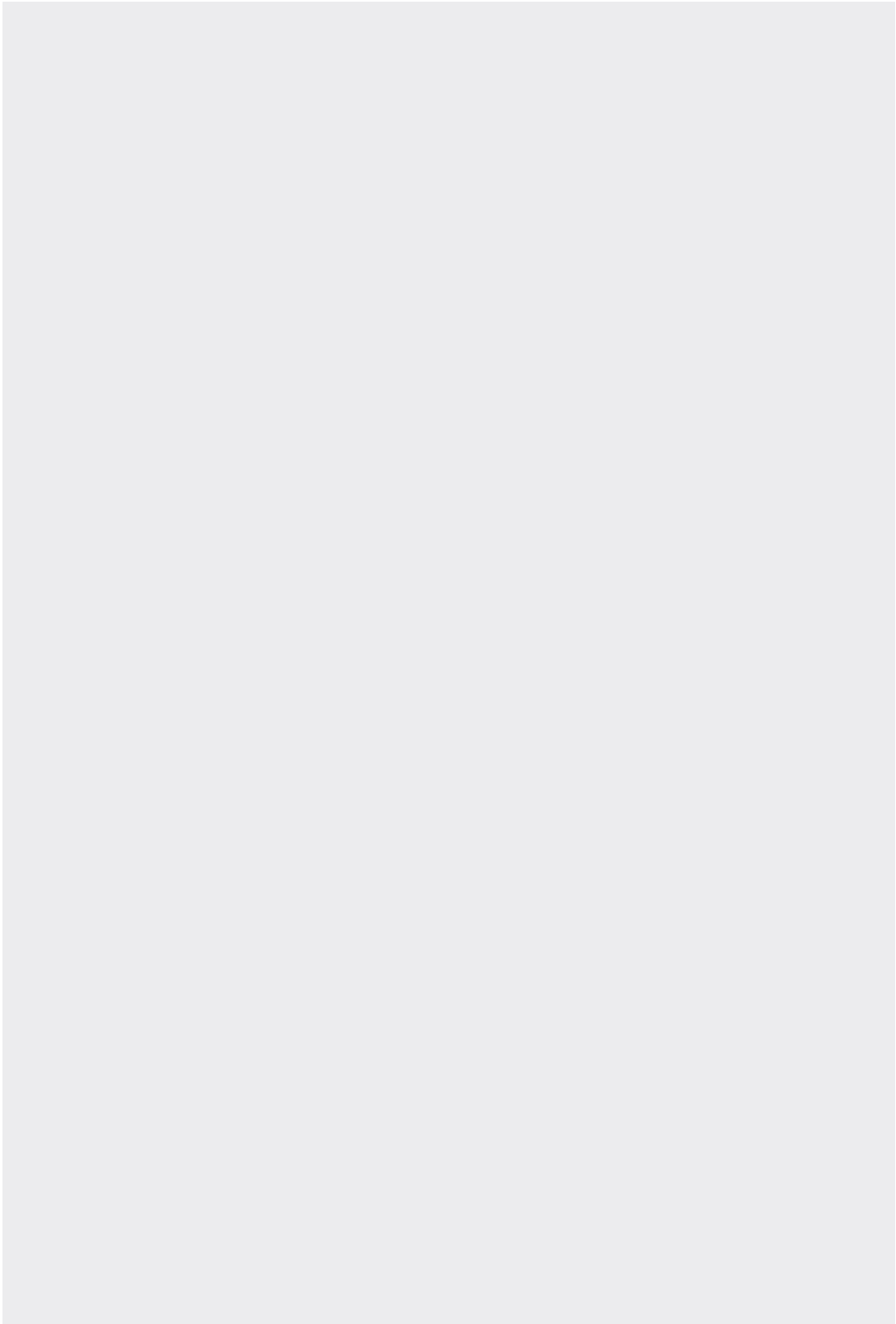


Viega assortiment Newsletter





INHOUDSOPGAVE

F3 Megapress S

4

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

Het GTIN-nummer bestaat uit het vaste fabrikantnummer 4015211 en daarachter het zes cijferige artikelnummer, in dit voorbeeld 305 611. Door het samenvoegen van deze nummers ontstaat het gezamenlijk het GTIN nummer.

F3 MEGAPRESS S



nieuw

Megapress S bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluitingen
- inclusief** afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
- model 4316**

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	769 819
	✓	15	½	10	769 826
✓	✓	20	¾	10	769 833
✓	✓	25	1	5	769 840
✓	✓	32	1¼	1	769 857
✓	✓	40	1½	1	769 864
✓	✓	50	2	1	769 871

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- spie-eind, persaanluiting
- inclusief** afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
- model 4316.1**

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	769 956
	✓	15	½	10	769 963
✓	✓	20	¾	10	769 970
✓	✓	25	1	5	769 987
✓	✓	32	1¼	1	769 994
✓	✓	40	1½	1	770 006
✓	✓	50	2	1	770 013

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluitingen
- inclusief** afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
- model 4326**

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	769 888
	✓	15	½	10	769 895
✓	✓	20	¾	10	769 901
✓	✓	25	1	5	769 918
✓	✓	32	1¼	1	769 925
✓	✓	40	1½	1	769 932
✓	✓	50	2	1	769 949

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



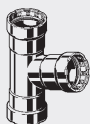
nieuw

Megapress S bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- spie-eind, persaanluiting
- inclusief** afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
- model 4326.1**

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	770 020
	✓	15	½	10	770 037
✓	✓	20	¾	10	770 044
✓	✓	25	1	5	770 051
✓	✓	32	1¼	1	770 068
✓	✓	40	1½	1	770 075
✓	✓	50	2	1	770 082

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S T-stuk met SC-Contour

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

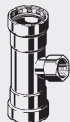
inclusief

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4318

VdS	FW	DN	D1	D2	D3	VE	artikel
	✓	10	¾	¾	¾	5	770 150
	✓	15	½	½	½	5	770 167
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	770 174
	✓	25	1	½	1	5	770 228
✓	✓	25	1	1	1	5	770 181
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 235
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	770 198
	✓	40	1½	½	1½	1	770 242
✓	✓	40	1½	1	1½	1	770 259
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	770 204
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 266
✓	✓	50	2	1¼	2	1	770 273
✓	✓	50	2	2	2	1	770 211

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S T-stuk met SC-Contour

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

inclusief

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4317.2

VdS	FW	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel
	✓	15	½	½	½	5	770 280
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S overgangsstuk met SC-Contour

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

- persaansluiting, R-draad

inclusief

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4311

VdS	FW	DN	D	R	VE	artikel
	✓	10	¾	¾	10	769 574
	✓	15	½	½	10	769 581
✓	✓	20	¾	¾	10	769 598
✓	✓	25	1	1	5	769 604
✓	✓	32	1¼	1¼	1	769 611
✓	✓	40	1½	1½	1	769 628
✓	✓	50	2	2	1	769 635

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255

- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating

- persaansluiting, Rp-draaden

inclusief

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4312

VdS	FW	DN	D	Rp	VE	artikel
	✓	10	¾	¾	10	769 642
	✓	15	½	½	10	769 758
✓	✓	20	¾	¾	10	769 765
✓	✓	25	1	1	5	769 772
✓	✓	32	1¼	1¼	1	769 789
✓	✓	40	1½	1½	1	769 796
✓	✓	50	2	2	1	769 802

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S spie-eind

- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- spie-eind, Rp-draaden
- vlakdichtend

inclusief

afdichting koper, steeksleutelvlak
model 4312.7

FW	DN	D	Rp	VE	artikel
✓	20	¾	½	1	777 722
✓	25	1	½	1	777 739

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S sok met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- pers aansluitingen

inclusief

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4315

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	767 617
	✓	15	½	10	767 624
✓	✓	20	¾	10	767 631
✓	✓	25	1	5	767 648
✓	✓	32	1¼	1	769 659
✓	✓	40	1½	1	769 666
✓	✓	50	2	1	769 673

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S schuif sok met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- pers aansluitingen

inclusief

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4315.5

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	769 680
	✓	15	½	10	769 697
✓	✓	20	¾	10	769 703
✓	✓	25	1	5	769 710
✓	✓	32	1¼	1	769 727
✓	✓	40	1½	1	769 734
✓	✓	50	2	1	769 741

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S verloop met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- spie-eind, pers aansluiting

inclusief

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4315.1

VdS	FW	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel
	✓	15	½	10	¾	5	770 341
	✓	20	¾	10	¾	5	770 655
	✓	20	¾	15	½	5	770 662
	✓	25	1	10	¾	5	770 679
	✓	25	1	15	½	5	770 686
✓	✓	25	1	20	¾	5	770 693
✓	✓	32	1¼	25	1	1	770 709
✓	✓	40	1½	32	1¼	1	770 716
✓	✓	50	2	40	1½	1	770 723

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S overgangsschroef-koppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- pers aansluiting, R-draad
- vlakdichtend

inclusief

vlakke dichting AFM 34, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4365

VdS	FW	DN	D	R	VE	artikel
	✓	15	½	½	1	770 952
✓	✓	20	¾	¾	1	770 969
✓	✓	25	1	1	1	770 976
✓	✓	32	1¼	1¼	1	770 983
✓	✓	40	1½	1½	1	770 990
✓	✓	50	2	2	1	771 003

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
- persaanluiting, G-draad
- vlakdichtend

inclusief

vlakke dichting AFM 34, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4363

VdS	FW	DN	D	G	VE	artikel
✓	✓	15	½	¾	1	777 678
✓	✓	20	¾	1	1	777 685
✓	✓	25	1	1¼	1	777 692
✓	✓	32	1¼	1½	1	777 708
✓	✓	40	1½	2	1	777 746
✓	✓	50	2	2¾	1	777 715

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S kap met SC-Contur

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

inclusief

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4356

VdS	FW	DN	D	VE	artikel
	✓	10	¾	10	770 730
	✓	15	½	10	770 747
✓	✓	20	¾	10	770 754
✓	✓	25	1	5	770 761
✓	✓	32	1¼	1	770 778
✓	✓	40	1½	1	770 785
✓	✓	50	2	1	770 792

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524



nieuw

Megapress S flensovergang met SC-Contur

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

inclusief

flens PN 6 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4359.1

FW	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	20	¾	4	65	1	777 647
✓	25	1	4	75	1	770 808
✓	32	1¼	4	90	1	770 815
✓	40	1½	4	100	1	770 822
✓	50	2	4	110	1	770 839

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø



nieuw

Megapress S flensovergang met SC-Contur

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

inclusief

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4359

VdS	FW	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	✓	20	¾	4	75	1	777 654
✓	✓	25	1	4	85	1	770 846
✓	✓	32	1¼	4	100	1	770 853
✓	✓	40	1½	4	110	1	770 860
✓	✓	50	2	4	125	1	770 877

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø



nieuw

Megapress S flensovergang met SC-Contur

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

inclusief

flens PN 25/40 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4359.6

FW	DN	D	n	k	VE	artikel
✓	20	¾	4	75	1	777 661¹
✓	25	1	4	85	1	770 884¹
✓	32	1¼	4	100	1	770 891²
✓	40	1½	4	110	1	770 907²
✓	50	2	4	125	1	770 914²

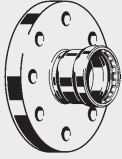
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 056

²⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 063



nieuw

Megapress S XL flensovergang met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
 - staal ongelegeerd, zink-nikkel coating
 - flensovergang, persaansluiting
- inclusief**
 flens PN 25/40 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4259.6XL

DN	D	n	k	VE	artikel
65	2½	8	145	1	770 921¹
80	3	8	160	1	770 938¹
100	4	8	190	1	770 945

n = Aantal gaten

k = Bouterdiameter-Ø

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 087



nieuw

Megapress S afdichtingselement

- FKM
- temperatuurbestendig tot en met 140 °C

aanwijzing

Voor het gebruik in andere toepassingen moet worden overlegd met Technical Support!
model 4386

VdS	FW	DN	voor D	binnen-Ø	s	VE	artikel
	✓	10	¾	18,0	3	10	771 010
	✓	15	½	22,3	3,5	10	771 027
✓	✓	20	¾	27,9	3,5	10	771 034
✓	✓	25	1	34,7	3,5	10	771 041
✓	✓	32	1¼	43,4	4,5	10	771 058
✓	✓	40	1½	49,3	4,5	10	771 065
✓	✓	50	2	61,4	4,7	10	771 072

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524