

Neue Artikel von Viega

Dezember 2018



INHALTSVERZEICHNIS

F3 Megapress S

3



GTIN-Code (Global Trade Item Number, früher EAN)
Die GTIN-Nummer setzt sich aus der konstanten Herstellernummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den GTIN-Code.

F3 MEGAPRESS S



NEU

Megapress S-Bogen 90° mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe
Modell 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-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Bogen 90° mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring
Modell 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-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Bogen 45° mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe
Modell 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-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Bogen 45° mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring
Modell 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-Zulassung
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-T-Stück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Übergangsstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring, Mehrkant

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Einsteckstück

- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtung Kupfer, Mehrkant

Modell 4312.7

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

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Muffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Schiebemuffe mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente FKM, Schneidringe, Trennringe

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Reduzierstück mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Anschlussverschraubung mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung AFM 34, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Kappe mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524



NEU

Megapress S-Flanschübergang mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 6 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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 = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



NEU

Megapress S-Flanschübergang mit SC-Contour

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



NEU

Megapress S-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 25/40 fest, Dichtelement
FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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

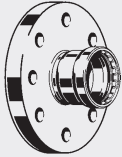
FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Artikel 494 056

²⁾ zur Verwendung mit Artikel 494 063



NEU

Megapress S XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 25/40 fest, Dichtelement
FKM, Schneidring, Trennring

Modell 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 = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø

¹⁾ zur Verwendung mit Artikel 494 087



NEU

Megapress S-Dichtelement

- FKM
- temperaturbeständig bis 140 °C

Modell 4386

VdS	FW	DN	für D	Innen-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-Zulassung

FW = Fernwärme gemäß AGFW FW 524