

Punkt für Punkt praxisgerecht

Ein Pressverbinder für PE-Rohre PE 80 und PE 100 nach (DIN 8075) und PE-Xa-Rohre (DIN 16 893).

Ein Pressverbinder für die Gas- und Wasserversorgung, Nahwärmeversorgung und Industrieanwendungen.

DVGW-Prüfzeichen nach VP 600 und DIN 8076-Teil 1.

Rotguss bietet höchstmöglichen Schutz vor Korrosionsschäden.

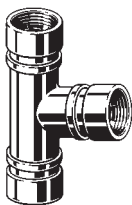
Geopress-Verbinder verfügen über eine SC-Contur— sie ist eine Funktion an der Sicke des Pressverbinders, die beim Füllen der Anlage eine unverpresste Verbindung durch Wasseraustritt sichtbar erkennen läßt.

Werkstoff Rotguss erfüllt die Anforderungen der DIN 50930-Teil 6— hygienisch unbedenklich in alle Wasserversorgungsleitungen einsetzbar.

Temperaturbeständiger Klemmring für den Einsatz in Nahwärmeversorgungsanlagen — Austausch des Dichtelements gegen ein EPDM-Dichtelement notwendig!

Arbeiten im Erdreich dürfen aufgrund der Sicherheitsvorschriften (VDE-Richtlinien) nur mit der Akku-Pressmaschine ausgeführt werden!

Pressverbinder aus Rotguss für Gas - und Wasser Fabrikat Viega



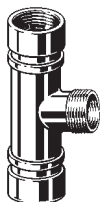
T-Kupplungen und Übergänge

**Geopress-T-Kupplung,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Modell 9618

Bestelldaten

Artikel-
Nr.

20	466 695
25	466 701
32	466 718
40	466 725
50	466 749
63	466 756



**Geopress-T-Kupplung,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Seitenstutzen mit Außengewinde,
Modell 9617.1

20 x 1/2a	466 602
25 x 3/4a x 1/2i	466 619
32 x 1a x 3/4i	466 626
40 x 1 1/4a x 1i	466 633
50 x 1 1/4i	466 657
50 x 1 1/2a	466 640
63 x 2a x 1 1/2i	466 664

Kupplungen und Übergänge

20	466 367
25	466 374
32	466 381
40	466 398
50	466 404
63	466 411



**Geopress-Kupplung,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Modell 9615

32	466 503
40	466 510
50	466 527
63	466 534



**Geopress-Reparatur-Kupplung,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Modell 9615.5

20 x 1/2	466 022
25 x 3/4	466 046
25 x 1	466 039
32 x 1	466 053
40 x 1 1/4	466 060
50 x 1 1/4	466 084
50 x 1 1/2	466 077
63 x 2	466 091



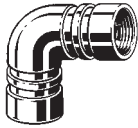
**Geopress-Übergangskupplung,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
mit Innengewinde,
Modell 9612

20 x 1/2	465 759
25 x 1/2	465 766
25 x 3/4	465 773
32 x 3/4	465 810
32 x 1	465 780
32 x 1 1/4	465 803
32 x 1 1/2	465 797
40 x 1	465 827
40 x 1 1/4	465 841
40 x 1 1/2	465 834
50 x 1	465 858
50 x 1 1/4	465 872
50 x 1 1/2	465 865
63 x 1 1/2	465 889
63 x 2	465 896



**Geopress-Übergangskupplung,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
mit Außengewinde,
Modell 9611

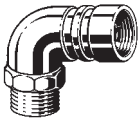
Pressverbinder aus Rotguss für Gas - und Wasser Fabrikat Viega



Winkelkupplungen und Übergänge

**Geopress-Winkelkupplung 90°,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Modell 9616

Bestelldaten	Artikel-Nr.
20	466 541
25	466 558
32	466 565
40	466 572
50	466 589
63	466 596



**Geopress-Winkelübergangskupplung 90°,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
mit Außengewinde,
Modell 9614

20 x 1/2	466 107
25 x 1/2	466 152
25 x 3/4	466 121
32 x 3/4	466 169
32 x 1	466 138
32 x 1 1/2	466 145
40 x 1	466 176
40 x 1 1/4	466 190
40 x 1 1/2	466 183
50 x 1	466 206
50 x 1 1/4	466 237
50 x 1 1/2	466 220
63 x 1 1/2	466 244
63 x 2	466 251



**Geopress-Winkelübergangskupplung 90°,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
mit Innengewinde,
Modell 9614.2

20 x 1/2	466 268
20 x 3/4	466 275
25 x 3/4	466 282
32 x 1/2	466 305
32 x 3/4	466 312
32 x 1	466 299
40 x 1	466 329
40 x 1 1/4	466 336
50 x 1 1/2	466 343
63 x 2	466 350



**Geopress-Winkelkupplung 45°,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Modell 9626

25	466 787
32	466 794
40	466 800
50	466 817
63	466 824



**Geopress-Übergangskupplung 45°,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
mit Außengewinde,
Modell 9626.2

32 x 1	466 831
40 x 1 1/4	466 848
50 x 1 1/2	466 855
63 x 2	466 862



**Geopress-Wandscheibe,
mit SC-Contur,**
aus Rotguss,
Modell 9625.5

20 x 1/2	466 763
25 x 3/4	466 770

Pressverbinder aus Rotguss für Gas - und Wasser

Fabrikat Viega

		Bestelldaten	Artikel-Nr.
	Geopress-Übergangskupplung, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Einsteckstück für Sangpress/Profipress, Modell 9615.1	15 x 25 22 x 25 28 x 32 35 x 40	466 428 466 435 466 442 466 459
	Geopress-Reduzierkupplung, mit SC-Contur, aus Rotguss, Modell 9615.2	32 x 25 40 x 32 50 x 40 63 x 50	466 466 466 473 466 480 466 497
	Endkappen, Stützkörper und Zubehör	20 25 32 40 50 63	466 879 466 886 466 893 466 909 466 916 466 923
	Geopress-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus Rotguss, Modell 9656		
	Stützrohr, zu Geopress/Maxiplex-Verbindern, aus Rotguss für den Einsatz in der Gasversorgung nach VP 600, Modell 9605 SRRX	20 x 1,9 25 x 2,3 32 x 2,9 40 x 3,7 50 x 4,6 63 x 5,8	469 122 469 139 469 146 469 351 469 306 469 368
	Stützrohr, aus PE, zu Geopress/Maxiplex-Verbindern, für den Einsatz in der Wasserversorgung (nicht erforderlich), Modell 9005	20 25 32 40 50 63	275 495 275 501 275 518 275 525 275 549 275 532
	Dichtelemt, aus PEDM, nach W 270, für Anwendung in Nahwärmever- sorgungsleitungen für Heizung (T <95°C) und Trinkwasser, warm (T <95°C) für VPEa-Rohre, Modell 9689	20 25 32 40 50 63	473 600 473 617 473 624 473 631 473 648 473 655

Pressverbinder aus Rotguss für Gas - und Wasser Fabrikat Viega

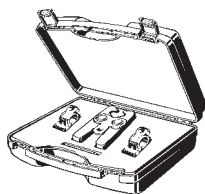
Bestelldaten

Artikel-
Nr.

Systempresswerkzeuge

462 154

Akku - Presswerkzeuge PT3-AH,
mit patentierter Zustands- und Sicher-
heitstechnik und automatischer
Wartungsanzeige, im Koffer, mit Ladegerät
230V / 14,4V, ohne Pressbacken,
Modell 2485



Pressbackensortiment,
mit Koffer,
für Geopress-Pressverbinder 20-25 mm,
passend zu Systemwerkzeugen Typ 2,
Typ PT3H, Typ PT-AH, PT3-AH,
Akku-Presshandy,
und Geberit-Mepla-Presswerkzeug Typ
PWH75, Typ N 230 V, Typ N Akku, mapress-
Presswerkzeug Typ EFP II, ACO 1 / ECO 1
und Ridgid RP 10-S, RP 10-B,
Modell 9696.6

20 - 25

469 764

Modell 9696.7

32 - 63

469 771

Hinweis:
Arbeiten im Erdreich sind mit dem Akkupresswerkzeug
PT3-AH auszuführen!



Pressring,
für Geopress-Verbinder,
passend zu Gelenkzugbacke Modell 2296.2,
Modell 9696.1

20

469 405

25

469 412

32

469 429

40

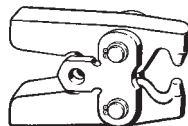
469 436

50

469 443

63

469 757



Gelenkzugbacke,
für Pressverbinder 15-54 mm der metallenen
Presssysteme und für Geopress-Verbinder
20-63 mm, passend zu Systemwerkzeugen
Typ 2, Typ PT3H, Typ PT-AH, PT3-AH,
Akku-Presshandy,
und Geberit-Mepla-Presswerkzeug Typ
PWH75, Typ N 230 V, Typ N Akku, mapress-
Presswerkzeug Typ EFP II, ACO 1 / ECO 1 und
Ridgid RP 10-S, RP 10-B,
Modell 2296.2

20 - 25

472 433

32 - 63

472 740

Hinweis:
Arbeiten im Erdreich sind mit dem Akkupresswerkzeug
PT3-AH auszuführen!