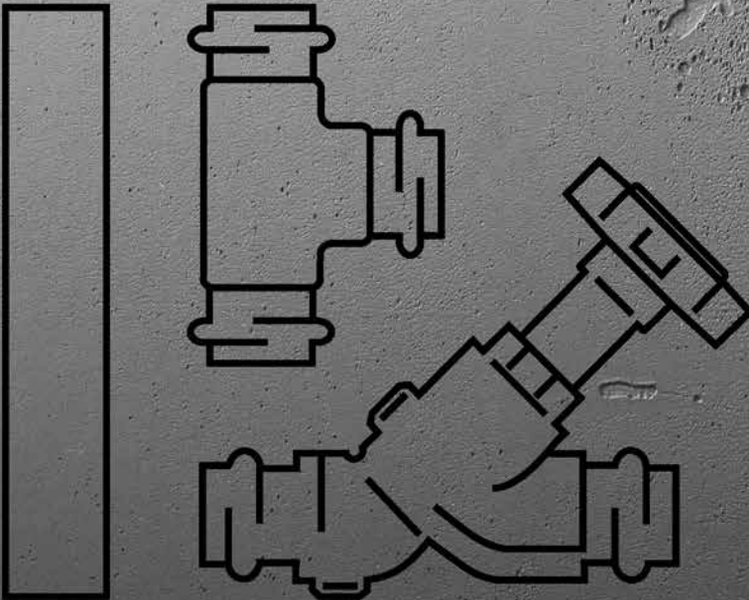


Sanpress

Rohrleitungstechnik



Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Rotguss oder Siliziumbronze*, Rohre aus Edelstahl Werkstoffe Nr. 1.4401 und 1.4521 nach DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-Arbeitsblatt GW 541, Systemzulassung für Verbinder und Rohre nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, für Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988. Für formstabile Auf- und Unterputz-Verlegungen von Verteil- und Steigleitungen im Viega Systemverbund.

Pressverbinder

Alle Größen mit SC-Contur – bei der Montage versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar. Die SC-Contur ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblatts W 534, Pkt. 12.14, Verbinder mit Zwangsdichtheit.

Bei Dichtheitsprüfungen mit Wasser gewährleistet Viega das Erkennen unverpresster Verbindungen im Druckbereich von 0,1 MPa–0,65 MPa, bei trockener Dichtheitsprüfung mit Druckluft oder inerten Gasen von 22 hPa–0,3 MPa.

Kennzeichnung

grüner Punkt auf dem Pressanschluss

Dichtelemente

EPDM, schwarz (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk); bis 110 °C; nicht beständig gegen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Terpentin, Benzin

Rohre

Edelstahlrohre lasergeschweißt und aus korrosionsfestem Edelstahl

- Werkstoff-Nr. 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), mit 2,3 % Molybdän für erhöhte Beständigkeit; gelbe Stopfen
- Werkstoff-Nr. 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), mit PRE-Wert 24,1; grüne Stopfen

Werkstoffe Pressverbinder

Rotguss: CC 499K

Siliziumbronze*: CC 246E / CuSi4Zn9MnP

(beide gemäß UBA Liste Stand 15. März 2017)

Dimensionen

Standardgrößen: d 12; 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54

XL-Größen: d 76,1; 88,9; 108,0

Anwendungsbereiche

Trinkwasser
Regenwasser
Druckluftanlagen
Landwirtschaft
Industrie

Sonderanwendungen

Schiffbau

Die Nutzung des Systems für andere als die beschriebenen Einsatzbereiche und Medien muss mit dem Viega Service Center abgestimmt werden.

Betriebsbedingungen

Trinkwasser-Installationen

- Trinkwasser ohne Einschränkungen nach TrinkwV
- Betriebstemperatur max. 85 °C
- Betriebsdruck max. 1,6 MPa

Heizungs-Installationen

- Betriebstemperatur max. 110 °C
 - Betriebsdruck max. 1,6 MPa
- Misch-Installationen sind unabhängig von der Fließrichtung zulässig.

Hinweis

Die Edelstahlrohre sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außeneinwirkungen zu schützen!

Zulassungen

Rohre 1.4521 (d 12–108,0)

- DW-7301BS0375

Rohre 1.4401 (d 12–108,0)

- DV-7301BS0411

System mit Rohr 1.4521 (d 12–108,0)

- DW-8501BS0377

System mit Rohr 1.4401 (d 12–108,0)

- DW-8501AP3032

Verwendung von Presswerkzeugen

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Pressmaschinen und Presswerkzeuge ab. Für das Herstellen von Pressverbindungen empfehlen wir deshalb die Verwendung von Viega Presswerkzeugen und deren regelmäßige Kontrolle durch autorisierte Servicestellen.

Technische Daten

Pressverbinder und Bauteile werden kontinuierlich optimiert. Bei Bedarf sind die aktuellen Z- und Einbaumaße dem Downloadbereich der Viega Homepage zu entnehmen: viega.de/downloads

*) Werkstoffwechsel infolge der aktuellen Produktionsumstellung von Rotguss auf die für Viega weltweit einheitliche Legierung Siliziumbronze

INHALTSVERZEICHNIS

Rohre	218
Bögen	220
T-Stücke	221
Übergangsstücke/-bögen	223
Muffen	226
Reduzierungen	227
Verschraubungen	228
Kappen, Stopfen	230
Flansche	230
Wandscheiben	231
Montageeinheiten	234
Wanddurchführungen	235
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulationsleitungen	236
Kompensatoren	237
Rotguss-Absperrventile	237
Rotguss-Absperrventile, ab 2017	238
Rotguss-Kugelhähne	239
Rotguss-Kugelhähne, ab 2017	239
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile	240
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile, ab 2017	241
Freiflussventile	242
Freiflussventile, ab 2017	242
Zubehör	
Werkzeuge	243
Dichtelemente	243


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.

ROHRE



**Sanpress-Rohr
1.4521 (AISI 444)**
- für Trinkwasser-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt
Modell 2205

VdS	d	s	L [m]	VE	Artikel
	12	1	6	60	615 987
	15	1	6	600	615 994
	18	1	6	240	616 007
✓	22	1,2	6	420	616 014
✓	28	1,2	6	240	616 021
✓	35	1,5	6	180	616 038
✓	42	1,5	6	120	616 045
✓	54	1,5	6	60	616 557

VdS = VdS-Zulassung



**Sanpress XL-Rohr
1.4521 (AISI 444)**
- für Trinkwasser-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt
Modell 2205XL

VdS	d	s	L [m]	VE	Artikel
✓	76,1	2	6	30	616 571
✓	88,9	2	6	30	616 588
✓	108,0	2	6	30	616 595

VdS = VdS-Zulassung



**Sanpress-Rohr
1.4401 (AISI 316L)**
- für Trinkwasser-Installation,
Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt
Modell 2203

d	s	L [m]	VE	Artikel
12	1	6	60	297 824
15	1	6	600	102 036
18	1	6	240	289 034
22	1,2	6	420	102 708
28	1,2	6	240	104 924
35	1,5	6	180	108 588
42	1,5	6	120	113 001
54	1,5	6	60	193 676



**Sanpress XL-Rohr
1.4401 (AISI 316L)**
- für Trinkwasser-Installation,
Gas-Installation
- Stahl nichtrostend
- lasergeschweißt
Modell 2203XL

d	s	L [m]	VE	Artikel
76,1	2	6	30	354 862
88,9	2	6	30	354 855
108,0	2	6	30	354 848



Sanpress-Rohrbogen 15°
- Stahl nichtrostend
- Einsteckende
Modell 2209.4

d	VE	Artikel
15	5	594 459*
18	5	594 466*
22	5	594 473*
28	5	594 480*
42	1	594 503*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 15°
- Stahl nichtrostend
- Einsteckende
Modell 2209.4XL

d	VE	Artikel
108,0	1	594 558*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Rohrbogen 30°
- Stahl nichtrostend
- Einsteckende
Modell 2209.5

d	VE	Artikel
15	5	594 565*
18	5	594 572*
22	5	594 589*
28	5	594 596*
35	5	594 602*
42	1	594 619*
54	1	594 626*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 30°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.5XL

d	VE	Artikel
108,0	1	594 664*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Rohrbogen 45°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.1

d	VE	Artikel
42	1	164 140*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 45°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.1XL

d	VE	Artikel
76,1	1	594 688*
88,9	1	594 695*
108,0	1	594 701*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Rohrbogen 60°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.6

d	VE	Artikel
15	5	594 718*
18	5	594 725*
22	5	594 732*
28	5	594 749*
35	5	594 756*
42	1	594 763*
54	1	594 770*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 60°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.6XL

d	VE	Artikel
76,1	1	594 794*
88,9	1	594 800*
108,0	1	594 817*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Rohrbogen 75°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.7

d	VE	Artikel
15	5	594 824*
18	5	594 831*
22	5	594 848*
28	5	594 855*
35	5	594 862*
42	1	594 879*
54	1	594 886*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



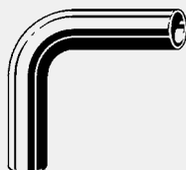
Sanpress XL-Rohrbogen 75°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209.7XL

d	VE	Artikel
76,1	1	594 909*
88,9	1	594 916*
108,0	1	594 923*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress XL-Rohrbogen 90°

- Stahl nichtrostend
- Einsteckende

Modell 2209XL

d	VE	Artikel
76,1	1	594 947*
88,9	1	594 954*
108,0	1	594 961*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

BÖGEN



Sanpress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2216

d	VE	Artikel		
12	5	298 340		
15	5/100	103 750		
18	5	281 267		
22	5	104 818		
28	5/50	106 348		
35	5	111 953		
42	1	119 560		
54	1	199 395		



Sanpress XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2216XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	350 697		
88,9	1	350 680		
108,0	1	350 703		



Sanpress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Einsteckende
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2216.1

d	VE	Artikel		
15	5	107 932		
18	5	281 298		
22	5	108 120		
28	5	115 159		
35	5	117 603		
42	1	130 497		
54	1	191 221		



Sanpress XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2216.1XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	353 650		
88,9	1	353 667		
108,0	1	353 674		



Sanpress-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2226

d	VE	Artikel		
15	5	113 186		
18	5	281 533		
22	5/50	112 004		
28	5	111 670		
35	5	116 156		
42	1	128 531		
54	1	197 506		



Sanpress XL-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2226XL

d	VE	Artikel		
76,1	1	351 342		
88,9	1	351 359		
108,0	1	351 366		



Sanpress-Bogen 45° mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Einsteckende
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2226.1

d	VE	Artikel		
15	5	109 332		
18	5	281 564		
22	5	110 949		
28	5	113 346		
35	5	121 594		
42	1	134 471		
54	1	191 825		



Sanpress XL-Bogen 45° mit SC-Contur

- Rotguss
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring

Modell 2226.1XL

d	VE	Artikel
76,1	1	353 681
88,9	1	353 698
108,0	1	353 704



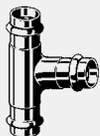
Sanpress-Überbogen

- Stahl nichtrostend
- Einsteckenden

Modell 2209.3

d	VE	Artikel
15	5	193 324
18	5	289 010
22	5	193 331
28	5	193 294

T-STÜCKE



Sanpress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2218

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	12	15	12	5	313 630
	15	12	15	5	298 371
	15	15	15	5	106 614
	15	18	15	5	313 647
	15	22	15	5	298 388
	18	12	18	5	314 040
	18	15	15	5	281 397
	18	15	18	5	281 403
	18	18	18	5	281 410
	18	22	18	5	298 395
	22	12	22	5	314 071
	22	15	15	5	121 600
	22	15	18	5	298 432
	22	15	22	5	109 165
	22	18	18	5	298 401
	22	18	22	5	281 380
	22	22	15	5	298 418
	22	22	22	5	109 257
	22	28	22	5	313 623
	28	15	28	5	283 513
	28	18	22	5	314 101
	28	18	28	5	298 425
	28	22	22	5	135 102
	28	22	28	5	111 625
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	28	28	28	5	111 915
	35	15	35	5	283 520
	35	18	35	5	313 616
	35	22	28	5	314 194
	35	22	35	5	113 469
	35	28	28	5	121 754
	35	28	35	5	118 341
	35	35	35	5	115 265
	42	15	42	1	314 224
	42	22	42	1	283 537
	42	28	42	1	283 544
✓	42	35	35	1	283 551
	42	35	42	1	120 672
	42	42	42	1	121 259
	54	22	54	1	195 991
	54	28	54	1	283 568
	54	35	54	1	197 469
✓	54	42	42	1	187 279
	54	42	54	1	198 541
	54	54	54	1	199 364

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress XL-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse
- Ausstattung**
- Dichtelemente EPDM, Schneidringe
- Modell 2218XL**

d1	d2	d3	VE	Artikel
76,1	54	76,1	1	354 398
76,1	76,1	76,1	1	350 628
88,9	54	88,9	1	354 404
88,9	76,1	88,9	1	354 411
88,9	88,9	88,9	1	350 635
108,0	54	108,0	1	354 428
108,0	76,1	108,0	1	354 435
108,0	88,9	108,0	1	354 442
108,0	108,0	108,0	1	350 642



Sanpress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, R-Gewinde
- Ausstattung**
- Dichtelemente EPDM
- Modell 2217.1**

d1	R	d2	VE	Artikel
18	¾	18	5	281 328
22	¾	22	5	194 123
28	¾	28	5	194 130
35	¾	35	5	194 147
42	¾	42	1	273 231
54	¾	54	1	197 858
54	1	54	1	310 929
54	1¼	54	1	310 936



Sanpress-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- Ausstattung**
- Dichtelemente EPDM, Mehrkant
- Modell 2217.2**

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	12	½	12	5	290 986
	15	¾	15	5	313 951
	15	½	15	5	115 630
	18	½	18	5	281 359
✓	22	½	22	5	115 944
✓	22	¾	22	5	313 975
✓	28	½	28	5	119 768
✓	28	¾	28	5	313 968
✓	35	½	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	½	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	½	54	1	197 353
✓	54	1	54	1	361 228

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress XL-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde, Mehrkant
- Ausstattung**
- Dichtelemente EPDM, Schneidringe
- Modell 2217.2XL**

d1	Rp	d2	VE	Artikel
76,1	¾	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	¾	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	¾	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097



Sanpress-T-Stück G¼ mit Einsteckende mit SC-Contur

- für Probenahmeventil, Entleerungsventil, nachträglichen Einbau von Probenahmestelle in Rohrleitung, Anschluss von Entleerungsventil in Verbindung mit Kugelhahn
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende, G-Gewinde

- Ausstattung**
- Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schieberrmuffe Modell 2215.5 verwenden!

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel
15	¼	15	1	705 596
18	¼	18	1	705 602
22	¼	22	1	705 619
28	¼	28	1	705 626
35	¼	35	1	705 633
42	¼	42	1	705 640
54	¼	54	1	705 855

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2211

VdS	d	R	VE	Artikel
	12	3/8	5	290 771
	12	1/2	5	290 764
	15	3/8	5	297 985
	15	1/2	5/100	105 044
	15	3/4	5	287 764
	18	1/2	5	283 490
	18	3/4	5	283 230
✓	22	1/2	5	297 961
✓	22	3/4	5	104 306
✓	22	1	5	287 771
✓	28	3/4	5	297 954
✓	28	1	5	106 508
✓	28	1 1/4	5	297 978
✓	35	1	5	297 947
✓	35	1 1/4	5	110 352
✓	35	1 1/2	5	314 651
✓	42	1 1/4	5	297 930
✓	42	1 1/2	1	115 340
✓	54	1 1/2	1	314 668
✓	54	2	1	195 267

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Anschlussverschraubung
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2211.4

d	G	VE	Artikel
15	1/2	5	660 222



Sanpress XL-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2211XL

d	R	VE	Artikel
76,1	2 1/2	1	350 659
88,9	3	1	350 666
108,0	4	1	350 673



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2212

VdS	d	Rp	VE	Artikel
	12	3/8	5	291 075
	12	1/2	5	291 068
	15	3/8	5	298 074
	15	1/2	5	107 543
	15	3/4	5	298 098
	18	1/2	5	283 483
	18	3/4	5	294 519
✓	22	1/2	5	298 067
✓	22	3/4	5	108 465
✓	22	1	5	298 128
✓	28	1/2	5	428 174
✓	28	3/4	5	298 081
✓	28	1	5	114 329
✓	28	1 1/4	5	298 104
✓	35	3/4	5	357 542
✓	35	1	5	298 111
✓	35	1 1/4	5	116 774
✓	42	1 1/4	1	298 050
✓	42	1 1/2	1	124 236
✓	54	1 1/2	1	365 097
✓	54	2	1	195 304

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Verdreh-sicherung

Modell 2212.3

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	287 016
18	½	5	298 913
22	½	5	287 009



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- schallentkoppelnd

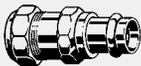
Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schall-entkopplungsscheiben

Modell 2212.4

d	Rp	VE	Artikel
18	½	5	335 021*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Stahlrohr auf Viega Pressverbindersysteme
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Klemmverschraubung, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtung, Trennring, Klemmring, Überwurfverschraubung, Dichtelement EPDM, Mehrkant

Modell 2215.6

DN	d	VE	Artikel
25	28	1	588 564
32	35	1	588 328



Megapress-Übergangsstück mit SC-Contur, Trinkwasser-Installation

- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255 mit Verzinkung nach DIN EN 10240
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4213.2

DN	D	d	VE	Artikel
15	½	15	5	736 255
15	½	18	5	754 679
20	¾	22	5	736 279
25	1	28	5	736 293
32	1¼	35	1	736 309
40	1½	42	1	736 316
50	2	54	1	736 323



Sanpress-Übergangsverschraubung mit SC-Contur

- für Sanfix- oder Sanfix Plus-PE-Xc-Rohr, Pressverbindung für Sanpress, Sanpress Inox, Profipress

- Rotguss
- Pressanschluss, Klemmverschraubung

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Mehrkant, Überwurfverschraubung, Klemmring

Modell 2213

d1	d2	VE	Artikel
15	16	5	288 068
15	20	5	298 876*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanfix P-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2213P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	317 423
16	18	5	317 447
20	15	5	317 430
20	18	5	317 454
20	22	5	317 508
25	22	1	605 490
32	28	1	605 506
40	35	1	605 520


Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 5313P

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	646 707
16	18	5	646 714
20	15	5	646 721
20	18	5	646 738
20	22	5	646 745
25	22	1	646 752
32	28	1	646 769
40	28	1	646 776
40	35	1	646 783
50	35	1	646 790


Sanpress-Einsteckstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, R-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2211.1

d	R	VE	Artikel
12	½	5	291 310
15	½	5	115 418
18	½	5	285 081
18	¾	5	285 104
22	½	5	119 676
22	¾	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1¼	5	125 288
42	1½	1	132 231


Sanpress-Einsteckstück

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Ausstattung

Mehrkant

Modell 2212.1

d	Rp	VE	Artikel
12	½	5	291 341
15	½	5	117 733
18	½	5	287 085
18	¾	5	287 108
22	½	5	120 917
22	¾	5	117 481
28	¾	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1¼	5	130 589
42	1½	1	135 430
54	2	1	199 104


Sanfix P-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 2113

d1	d2	VE	Artikel
16	15	10	303 822
16	18	10	303 815
20	18	5	331 528
20	22	5	304 744
25	22	5	566 678
32	28	5	566 685
40	35	1	566 692
50	42	1	566 708


Raxofix-Einsteckstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Siliziumbronze
- Pressanschluss, Einsteckende

Modell 5313

d1	d2	VE	Artikel
16	15	5	646 554
16	18	5	646 561
20	18	5	646 578
20	22	5	646 585
25	22	5	646 592
32	28	5	646 608
40	35	1	646 615
50	42	1	646 622


Sanpress-Einsteckwinkel 90°

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Modell 2214.3

d	Rp	VE	Artikel
15	½	5	308 001



Sanpress-Übergangsbogen 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2214

d	R	VE	Artikel
12	3/8	5	290 863
12	1/2	5	290 870
15	3/8	5	314 361
15	1/2	5	112 950
15	3/4	5	443 030
18	1/2	5	281 205
18	3/4	5	314 354
22	3/4	5	115 623
28	1	5	118 730
35	1 1/4	5	127 329
42	1 1/2	1	128 500
54	2	1	197 988



Sanpress-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2214.1

d	R	VE	Artikel
15	1/2	5	335 281



Sanpress-Übergangswinkel 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2214.2

d	Rp	VE	Artikel
12	3/8	5	290 924
12	1/2	5	290 931
15	3/8	5	298 241
15	1/2	5	108 441
15	3/4	5	314 385
18	1/2	5	281 236
18	3/4	5	298 227
22	1/2	5	298 234
22	3/4	5	283 711
22	1	5	314 378
28	1/2	5	442 033
28	3/4	5	446 611
28	1	5	283 728
35	1 1/4	5	283 704
42	1 1/2	1	299 415
54	2	1	299 422

MUFFEN



Sanpress-Muffe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2215

d	VE	Artikel
12	5	308 636
15	5	107 727
18	5	282 660
22	5	108 090
28	5	108 618
35	5	114 930
42	1	116 835
54	1	215 835



Sanpress XL-Muffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2215XL

d	VE	Artikel
76,1	1	350 598
88,9	1	350 604
108,0	1	350 611



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2215.5

VdS	d	VE	Artikel
	15	5	119 485
	18	5	287 061
✓	22	5	119 041
✓	28	5	122 133
✓	35	5	124 335
✓	42	1	131 494
✓	54	1	216 153

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.4

d	VE	Artikel
22	5	588 533
28	5	588 540
35	5	588 557



Sanpress XL-Schiebemuffe mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschlüsse
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe
Modell 2215.5XL

d	VE	Artikel
76,1	1	353 315
88,9	1	353 322
108,0	1	353 339

REDUZIERUNGEN



Sanpress-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.1

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	298 302
18	12	5	287 344
18	15	5	287 375
22	12	5	366 865
22	15	5	108 250
22	18	5	287 337
28	15	5	288 228
28	18	5	298 319
28	22	5	109 974
35	22	5	115 753
35	28	5	116 934
42	22	5	287 368
42	28	1	124 489
42	35	1	122 775
54	22	5	287 351
54	28	1	194 239
54	35	1	194 222
54	42	1	198 879



Sanpress XL-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring
Modell 2215.1XL

d1	d2	VE	Artikel
76,1	54	1	354 664
88,9	54	1	354 671
88,9	76,1	1	354 688
108,0	54	1	354 695
108,0	76,1	1	354 701
108,0	88,9	1	354 718

VERSCHRAUBUNGEN



Sanpress-Verschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Modell 2260

d	VE	Artikel
12	5	293 017
15	1	126 148
18	1	287 436
22	1	126 124
28	1	124 311
35	1	130 947
42	1	132 446
54	1	226 329



Sanpress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Modell 2262

d	Rp	VE	Artikel
12	1/2	5	293 024
15	1/2	1	131 937
15	3/4	1	133 160
18	1/2	1	283 384
18	3/4	1	314 910
22	3/4	1	125 318
22	1	1	133 900
28	3/4	1	365 103
28	1	1	128 975
35	1 1/4	1	138 875
42	1 1/2	1	141 745
54	2	1	222 017



Sanpress-Übergangverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, R-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Modell 2265

d	R	VE	Artikel
12	3/8	5	291 372
12	1/2	5	291 389
15	1/2	1	120 108
15	3/4	1	140 878
18	1/2	1	283 360
18	3/4	1	283 377
22	1/2	1	142 674
22	3/4	1	119 133
22	1	1	148 492
28	3/4	1	365 110
28	1	1	120 047
35	1 1/4	1	128 425
42	1 1/2	1	135 966
54	2	1	221 997



Sanpress-Übergangverschraubung 90° mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
- flachdichtend, winklig

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Mehrkant

Modell 2255

d	Rp	VE	Artikel
12	1/2	5	292 980
15	1/2	5	125 660
18	1/2	5	283 469
18	3/4	5	283 452
22	3/4	5	122 614
22	1	5	132 637
28	1	5	128 159
35	1 1/4	5	132 729
42	1 1/2	1	139 872
54	2	1	221 676


**Sanpress-
Anschlussverschraubung
mit SC-Contur**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Überwurfverschraubung
Modell 2263

VdS	d	G	VE	Artikel
	12	3/8	1	475 956
	12	1/2	1	380 878
	12	3/4	1	293 611
	15	3/8	1	475 963
	15	1/2	1	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	1	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	1	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	1	367 015
✓	22	1 1/2	1	305 260
	28	1	1	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	1	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	1	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/4	1	265 328
✓	54	2 1/2	1	341 961
✓	54	2 3/4	1	426 750

VdS = VdS-Zulassung


**Sanpress XL-
Anschlussverschraubung
mit SC-Contur**

- Rotguss
- G-Gewinde, Pressanschluss
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Schneidring, Überwurfverschraubung
Modell 2263XL

G	d	VE	Artikel
3	76,1	1	365 127
3 1/2	88,9	1	365 134


**Sanpress-
Anschlussverschraubung**

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Einsteckende, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung
Modell 2264

d	G	VE	Artikel
15	3/4	1	338 503
18	3/4	1	338 510
22	1	1	338 527
28	1 1/4	1	338 534
35	1 1/2	1	338 541
42	1 3/4	1	338 558
54	2 3/4	1	338 565


**Sanpress-Isolierschraubung
mit SC-Contur**

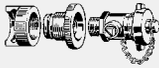
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Rp-Gewinde, Pressanschluss
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Überwurfverschraubung,
Trennring, Mehrkant
Modell 2267

Rp	d	VE	Artikel
1/2	15	1	469 450
3/4	15	1	469 467
1/2	18	1	469 474
3/4	18	1	469 481
3/4	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1 1/4	35	1	469 528
1 1/2	42	1	469 535
2	54	1	469 542

KAPPEN, STOPFEN



Abdrückstopfen

- für Dichtheitsprüfung, vorübergehend verschlossenen Rohrleitungsabschnitt
- Messing
- Klemmverschraubung, Schlauchanschluss für Füllschlauch

Ausstattung

KFE-Hahn, Überwurfverschraubung

Modell 2269

d	VE	Artikel
15	1	141 523
18	1	289 423
22	1	140 557
28	1	142 568
35	1	144 111
42	1	144 999
54	1	187 798



Dichtelement

EPDM

- geeignet für Abdrückstopfen Modell 2269

Modell 2269.9

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
35	32,15	3,2	5	754 150
42	38,5	3,7	5	754 167
54	51,2	4,13	5	754 174



Sanpress XL-Kappe mit SC-Contour

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring

Modell 2256XL

d	Rp	VE	Artikel
76,1	¾	1	353 377
88,9	¾	1	353 384
108,0	¾	1	353 391



Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1

d	VE	Artikel
15	10	611 149
18	10	612 054
22	10	612 061
28	10	612 078
35	10	612 085
42	10	612 092
54	10	612 108



Schutzkappe

- für Rohrende
- nicht geeignet für Dicht- und Druckprobe
- Kunststoff

Modell 2259.1XL

d	VE	Artikel
76,1	10	612 122
88,9	10	612 139
108,0	10	612 146

FLANSCH



Sanpress-Flanschübergang mit SC-Contour

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch lose PN 10/16 Stahl

schwarz pulverbeschichtet,

Dichtelement EPDM, Halterung

Modell 2259.5

DN	d	n	k	VE	Artikel
25	28	4	85	1	479 855
32	35	4	100	1	479 879
40	42	4	110	1	479 886
50	54	4	125	1	479 893

n = Anzahl Bohrungen

k = Lochkreis-Ø



Sanpress XL-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch lose PN 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Schneidring,
 Halterung
Modell 2259.5XL

DN	d	n	k	VE	Artikel
65	76,1	8	145	1	479 954
80	88,9	8	160	1	479 978
100	108,0	8	180	1	480 011

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress XL-Flanschübergang mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Flanschübergang, Pressanschluss
Ausstattung
 Flansch lose PN 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Schneidring,
 Halterung
Modell 2259.3XL

DN	d	n	k	VE	Artikel
65	76,1	4	145	1	652 340

n = Anzahl Bohrungen
 k = Lochkreis-Ø



Sanpress XL-Flansch PN 16
 - Rotguss
 - Rp-Gewinde
Modell 2259.2XL

DN	Rp	VE	Artikel
65	2½	1	641 597
80	3	1	641 603
100	4	1	641 610



Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Stahl verzinkt
Ausstattung
 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben,
 4 Muttern
Modell 2259.7

DN	PN	M	L	VE	Artikel
20/25	16	12	65	1	494 056
32/50	16	16	70	1	494 063



Montageset
 - für Flanschverbindung
 - Stahl verzinkt
Modell 2259.7XL

für DN	PN	M	L	VE	Artikel
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹⁾
80/100	6	16	60	1	651 268 ²⁾

¹⁾ mit 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern
²⁾ mit 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern



Dichtung
 - AFM 34
Modell 2259.9

DN	PN	VE	Artikel
25	16	10	409 128
32	16	10	409 135
40	16	10	409 142
50	16	10	409 258



Dichtung
 - AFM 34
Modell 2259.9XL

DN	PN	VE	Artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

WANDSCHEIBEN



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
 - Rotguss oder Siliziumbronze
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Anschlusswinkel kürzbar, Befestigungsflansch
Modell 2225

d	Rp	L	VE	Artikel
15	½	45	5/25	116 552



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2225.5

d	Rp	VE	Artikel
12	1/2	5	291 013
15	1/2	5/100	107 345
18	1/2	5/50	281 502
18	3/4	5	335 236
22	1/2	5	335 229
22	3/4	5	116 057



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Abstandhalter, Befestigungsflansch

Modell 2225.6

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	347 307



Sanpress-Doppelwandscheibe mit SC-Contur

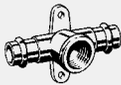
- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2228.7

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	1/2	15	1	687 892
18	1/2	18	1	692 797
22	1/2	22	1	687 908



Sanpress-Wandscheiben-T-Stück mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Befestigungsflansch

Modell 2217.3

d1	Rp	d2	VE	Artikel
15	1/2	15	1	644 864
22	1/2	22	1	625 726



Einpressdüse

- für T-Stücke der Profipress-, Sanpress- und Sanpress Inox-Systeme mit Abzweig d15 in bedarfsgerecht dimensionierten Verteilleitungen
- Rotguss oder Siliziumbronze

- Einsteckende
- gemäß Venturi-Prinzip

Hinweis

Für den Wasseraustausch in abzweigenden Ringleitungen zu Entnahmestellen mit seltener Nutzung bis zu einer Länge von 15 m (Richtwert).

Modell 2211.5

d	VE	Artikel
22	1	695 835
28	1	695 842
35	1	696 252
42	1	696 269
54	1	696 276
64	1	696 283



Schutzmanschette

- für Wandscheibe d16xRp1/2
- Kunststoff

Modell 2125.59

VE	Artikel
10	351 496



Silenta-Schallschlucker

- für Wandscheibe
- Gummi

Ausstattung

Halterung für Wandmontage

Modell 1412.891

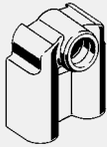
für d	Rp	VE	Artikel
15/18	1/2	5	104 801
22	3/4	5	126 384


Schallschlucker

- für alle Viega Wandscheiben DN12 und DN15
- Gummi

Modell 2141.5

VE	Artikel		
1/100	586 713		


Schallschlucker

- geeignet für Sanpress-Doppelwandscheibe Modell 2228.7, Sanpress Inox-Doppelwandscheibe Modell 2325.7, Raxofix-Doppelwandscheibe Modell 5325.7
- Gummi

Modell 5325.75

d	für d	VE	Artikel		
16	15/18	5	657 116		
20	22	5	660 383		


Halterung

- für Mauerwerk-Installation, Vorwand-Installation, verschiedene Stichmaße
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd

Modell 2021.7

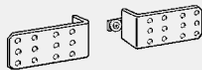
Stichmaß	VE	Artikel		
70/100/150	1	651 350		


Halterung

- für Wandscheibenbefestigung
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd, variable Stichmaße

Ausstattung
 Gummiplattenset
Modell 2141.3

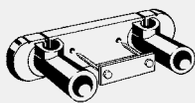
Stichmaß	VE	Artikel		
80-150	1	581 701		


Halterung

- für Befestigung seitlich
- geeignet für Montageeinheit Modell 2141, Halterung Modell 2141.3
- Stahl verzinkt

Modell 2141.4

VE	Artikel		
1	586 706		


Silenta-Schallschlucker

- geeignet für Sanpress-Montageeinheit Modell 2221
- Gummi

Ausstattung
 Halterung für Wandmontage
Modell 1415

Stichmaß	VE	Artikel		
150/200	5	123 345		

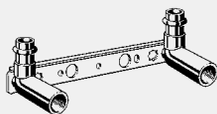

Ablaufbogen 90°

- für Befestigung mit Armaturenräger oder Viega Mono-AP-Armaturen-Vorwandblock
- geeignet für Armaturenräger Modell 8062.1, 8063.3, 8073
- Kunststoff

Ausstattung
 Halterung, WT-Vorwandclip, Gumminippel DN40/30, Stopfen
Modell 2125.9

DN	VE	Artikel		
40/50	1	329 730		

MONTAGEEINHEITEN



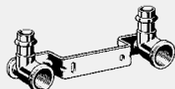
Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde
- einseitig lang

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Halterung (flach) Stahl verzinkt, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze lang (kürzbar)

Modell	d	Rp	L	Stichmaß	VE	Artikel
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Modell	d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
2222	15	½	150	10	295 462
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

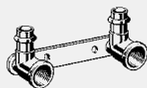
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2222.05

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	150	1	308 681



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

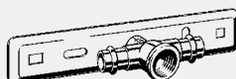
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2222.2

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	100	1	308 674



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur

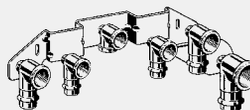
- für Membran-Ausdehnungsgefäß
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Verschraubung, T-Stück Rotguss oder Siliziumbronze, Halterung (flach) Stahl verzinkt

Modell 2218.4

d1	Rp	d2	VE	Artikel
22	¾	22	1	625 078



Montageeinheit

- für Junkers-Gas-Kombi-/Kesselthermen
- Pressanschlüsse, Rp-Gewinde

Ausstattung

Gasanschlusswinkel mit Gewindeanschluss – alle anderen Winkel mit Pressanschluss, Winkel Rotguss oder Siliziumbronze kurz, Dichtelemente EPDM, Leckwasseranschluss, Halterung (gekröpft) Stahl verzinkt

Hinweis

Bei erforderlichem Gasanschluss Rp $\frac{3}{4}$ bzw. Rp1 tauschen Sie bitte den montierten Rp $\frac{1}{2}$ Winkel aus!

Modell 2229

Rp	VE	Artikel
$\frac{1}{2}$	1	309 398



Anschlusswinkel 90°

- geeignet für Montageeinheit Modell 2229
- Rp-Gewinde

Modell 94477.0-713

Rp	VE	Artikel
$\frac{1}{2}$	1	374 570 ¹⁾
$\frac{3}{4}$	1	489 298 ¹⁾
1	1	138 066 ²⁾

¹⁾ Rotguss

²⁾ Messing

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde
- winklig

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2232.1

d	Rp	G	L	VE	Artikel
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	25	5	279 301
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	35	5	279 318
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	55	5	279 288
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	65	5	279 295



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur

- Rotguss oder Siliziumbronze
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2232.3

d	Rp	G	L	VE	Artikel
15	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	30	5	325 060



Verdrehsicherung

- für Wanddurchführung
- Stahl verzinkt

Modell 2132

VE	Artikel
25	344 931



Montageset

- für Wanddurchführung
- G-Gewinde

Modell 1526.414-897

G	SW	VE	Artikel
$\frac{3}{4}$	29	10	104 887

SW = Schlüsselweite

SMARTLOOP-INLINERTECHNIK: INNENLIEGENDE ZIRKULATIONSLEITUNGEN



Smartloop-Anschlussset

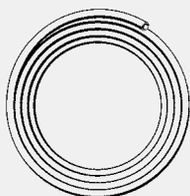
- für Warmwassersteigleitung mit innenliegender Zirkulationsleitung, Warmwassersteigleitung ab d28, Zirkulationsleitung d15
- geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Rotguss oder Siliziumbronze

Ausstattung

Stopfen, Anschlussstutzen

Modell 2276.1

d1	d2	VE	Artikel		
28	12	1	470 289		
35	12	1	470 272		
28/35	12	1	632 229		



Smartloop-Rohr PB

- für innenliegende Zirkulationsleitung
 - geeignet für Smartloop-Anschlussset Modell 2276.1
- Modell 2007.3**

d	s	L [m]	VE	Artikel		
12	1	75	75	650 032		



Smartloop-Zugkupplung

- für Einbau der innenliegenden Zirkulationsleitung
 - geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Modell 2276.9**

für d	VE	Artikel		
12	1	632 236		



Smartloop-Kupplung

- für Reparatur der innenliegenden Zirkulationsleitung
 - geeignet für Smartloop-Rohr PB Modell 2007.3
- Modell 2276.8**

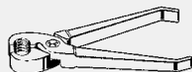
für d	VE	Artikel		
12	1	643 188		



Rohrschere

- für Viega Kunststoffrohr
- Modell 2040**

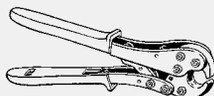
für d	VE	Artikel		
12-25	1	117 047		



Montagezange

Modell 1077.2

für d	VE	Artikel		
12-16	1	264 604		

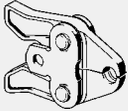


Handpresswerkzeug

- für PE-Xc-System, PB-System
- Modell 2782**

für d	F	Sl	VE	Artikel		
12	12	12	1	401 436		

F = für Fonterra
Sl = für Smartloop


**Pressbacke
PT2**
für Kunststoffrohrsysteme

- empfohlen für Pressmaschinen Typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH und Pressgun 4E, 4B und 5, Akku-Pressmaschine des Herstellers Holger Clasen, Geberit/Mepla-Pressmaschinen Typ PWH 75, Typ N 230 V und Typ N Akku, Geberit/Mapress-Pressmaschinen Typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 und ECO 202, Ridgid-Pressmaschinen RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C und RP 340B

- Stahl phosphatiert

Modell 2799.7

F	SI	VE	Artikel
12	12	1	425 302

F = für Fonterra

SI = für Smartloop

KOMPENSATOREN

**Kompensator
mit SC-Contur**

- für Dehnungsausgleich in Keller- oder Steigleitung, Etagenanschlussleitung in Heizungs- und Sanitärtechnik

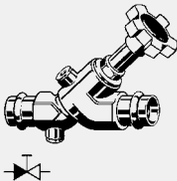
- Pressanschlüsse

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Pressverbinder Rotguss oder Siliziumbronze, Balg Edelstahl

Modell 2251

d	VE	Artikel
15	1	690 250
18	1	690 267
22	1	690 274
28	1	690 281
35	1	690 298
42	1	690 304
54	1	690 311

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE

**Easytop-KRV-Schrägsitzventil
(Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer),
mit SC-Contur**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	457 198*
20	22	5	457 211*
32	35	1	457 235*
40	42	1	457 242*
50	54	1	457 259*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat


**Easytop-Rückflussverhinderer
mit SC-Contur**

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventilsitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

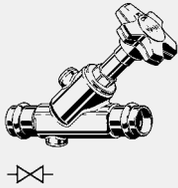
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239

DN	d	VE	Artikel
15	18	5	471 026*
20	22	5	471 033*
25	28	5	471 040*
40	42	1	471 163*
50	54	1	471 170*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-ABSPERRVENTILE, AB 2017

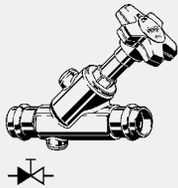


Easytop-Schrägsitzventil (Freistromventil), mit SC-Contur
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C
mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2237.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	756 864
15	18	5	756 871
20	22	5	756 888
25	28	5	756 895
32	35	1	756 901
40	42	1	756 918
50	54	1	756 925

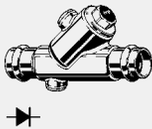


Easytop-KRV-Schrägsitzventil (Kombiniertes Freistromventil mit Rückflussverhinderer), mit SC-Contur
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad ergonomisch und geschlossen mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C
mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2238.5

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 199
15	18	5	757 205
20	22	5	757 212
25	28	5	757 229
32	35	1	757 236
40	42	1	757 243
50	54	1	757 250



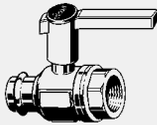
Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur
- Pressanschlüsse

Ausstattung
Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G¼, Dichtelemente EPDM

Technische Daten
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
Betriebstemperatur max. 90 °C
mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2239.4

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	757 526
15	18	5	757 533
20	22	5	757 540
25	28	5	757 557
32	35	1	757 564
40	42	1	757 571
50	54	1	757 588

ROTGUSS-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung

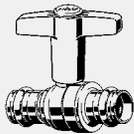
Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Schaltwelle wartungsfrei, Dichtelement (Pressanschluss) EPDM

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C
mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2270.4

DN	d	Rp	VE	Artikel
32	35	1¼	1	587 185*
40	42	1½	1	587 192*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

ROTGUSS-KUGELHÄHNE, AB 2017



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur
 - Pressanschlüsse
Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C
mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2275

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 377
15	18	1	746 384
20	22	1	746 391
25	28	1	746 407
32	35	1	746 414
40	42	1	746 421
50	54	1	746 438



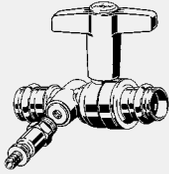
Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- nicht geeignet für Easytop-Dämmschale Modell 2275.90
 - Siliziumbronze
 - Pressanschlüsse

Ausstattung
 Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel L-Form, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten
 Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)
 Betriebstemperatur max. 110 °C
mit DVGW-Prüfzeichen
Modell 2275.10

DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	VE	Artikel
15	15	20	20	42	42	116	51	15	1	774 851
15	18	20	20	42	42	116	51	15	1	774 868
20	22	21	20	45	43	116	53	18	1	774 875
25	28	26	26	49	50	147	63	22	1	774 882
32	35	30	27	55	52	147	68	28	1	774 899
40	42	37	32	37	68	156	77	34	1	774 905
50	54	44	38	84	78	156	84	42	1	774 912



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Kugel Edelstahl, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM, beidseitig Entleerungsstopfen G¼ mit Entleerungsventil G¼

Technische Daten

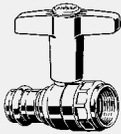
Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.3

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	746 681
15	18	1	746 698
20	22	1	746 704
25	28	1	746 711
32	35	1	746 728
40	42	1	746 735
50	54	1	746 742



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contour

- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Schaltwelle wartungsfrei, Kugel Edelstahl, Betätigungshebel T-Form mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Dichtelement (Pressanschluss) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

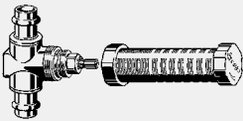
Betriebstemperatur max. 110 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2275.4

DN	d	Rp	VE	Artikel
15	15	½	1	746 759
15	18	½	1	746 766
20	22	¾	1	746 773
25	28	1	1	746 780
32	35	1¼	1	746 797
40	42	1½	1	746 803
50	54	2	1	746 810

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

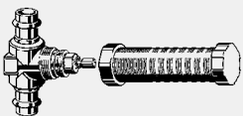
Modell 2240

d	EBT	Z	L	H1	H2	SW [mm]	VE	Artikel
15	45-130	31,6	53,6	12	23	44	1	606 343*
18	45-130	31,1	53,1	12	23	44	1	606 459*
22	45-130	31,1	54,6	12	23	44	1	606 466*

EBT = Einbautiefe

SW = Schlüsselweite

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contour

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente EPDM

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2235

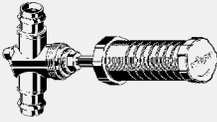
DN	d	EBT	Z	L	H1	H2	SW [mm]	Ø1 [mm]	Ø2 [mm]	VE	Artikel
15	15	45-130	28	50	12	21	44	37,7	44	1/5	595 937*
25	28	45-130	27	50	12	21	44	37,7	44	1/5	596 767*

EBT = Einbautiefe

SW = Schlüsselweite

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE, AB 2017



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

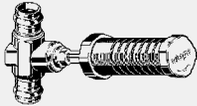
Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278.5

d	EBT	VE	Artikel
15	45-130	1	747 343
18	45-130	1	747 350
22	45-130	1	747 367

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

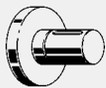
Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Oberteil, Ventilsitz und Ventiltellereinheit Edelstahl, Bauschutz, Dichtelemente EPDM mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2235.2

DN	d	EBT	VE	Artikel
15	15	45-130	1/5	755 591
15	18	45-130	1/5	755 607
20	22	45-130	5	755 614
25	28	45-130	1/5	755 621

EBT = Einbautiefe



Easytop-Ausstattungsset Visign for More 104

- für Einbautiefe von 45-130 mm

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134, 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335, 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff, Kennzeichnungsringe rot/blau

Modell 2236.10

Ausführung	VE	Artikel
verchromt	1	596 835



Easytop-Ausstattungsset

- für Einbautiefe von 20-80 mm

- geeignet für Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134, 2134.2, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.03, 2231.04, 2231.11, 2231.12, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2235, 2235.1, 2235.2, 2235.3, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2240, 2240.2, 2278.5, 2278.6, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 5335, 5335.2, Easytop-UP-Freiflussventil Modell 5340

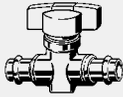
Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff

Modell 2236

Ausführung	VE	Artikel
verchromt/rot	1	275 068
verchromt/blau	1	275 075

FREIFLUSSVENTILE



Easytop-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss nach DIN 50930-6, Drehgriff Kunststoff, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

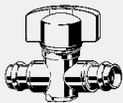
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2242

d	VE	Artikel		
15	1	606 312*		
18	1	606 329*		
22	1	606 336*		

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

FREIFLUSSVENTILE, AB 2017



Easytop-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschlüsse

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss oder Siliziumbronze nach DIN 50930-6 / DIN EN 1982, Drehgriff Kunststoff, Dichtelemente (Pressanschlüsse) EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck max. 1,6 MPa (PN 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2278

d	VE	Artikel		
15	1	747 312		
18	1	747 329		
22	1	747 336		

**ZUBEHÖR
WERKZEUGE**


Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.2

für d	VE	Artikel
12-54	1	343 019



Entgrater
- für Innen- oder Außenentgraten,
Kupferrohr, Edelstahlrohr,
Prestabo-Rohr
- Stahl
Modell 2292.4XL

für d	VE	Artikel
64,0-108,0	1	556 310



Schneidrad
- Stahl
Ausstattung
Bolzen, Sicherungsring

Modell	RRi	RRe	VE	Artikel
2291.1	✓		1	140 410
2291.2		✓	1	312 497

RRi = zum Rohrabschneider „Ridgid“ (grau)
RRe = zum Rohrabschneider „Rems“ (gelb)



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel
12-54	1	625 085



Markierungsstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

VE	Artikel
1	606 121

**ZUBEHÖR
DICHELEMENTE**


Dichtelement
FKM
- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und
1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

Das Prestabo-System ist für Niederdruckdampf-Anlagen nicht geeignet!

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel
	12	12,1	2,35	5	459 376
	15	15,1	2,6	5	459 390
	18	18,2	2,6	5	459 406
✓	22	22,2	3,1	5	459 413
✓	28	28,3	3,1	5	459 420
✓	35	35,4	3,25	5	459 437
✓	42	42,4	4,13	5	459 444
✓	54	54,4	4,13	1	459 451

VdS = VdS-Zulassung


Dichtelement
FKM

- für Einsatzbereiche mit hoher Temperatur z. B. Fernwärme-Versorgungsanlagen bis 140 °C und 1,6 MPa, Niederdruckdampf-Anlagen ≤ 120 °C und < 0,1 MPa, Solaranlagen/Vakuumrohre, Sanpress XL

Hinweis

Für den Einsatz in anderen Einsatzbereichen ist Rücksprache mit unserer Technischen Beratung zu halten!

Modell 2286XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
76,1	77	5	1	459 468		
88,9	90	5	1	459 475		
108,0	109	5	1	459 482		


Dichtelement
EPDM

- für Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289

VdS	für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
	15	15,1	2,6	10	183 400		
	18	18,2	2,6	10	281 595		
✓	22	22,2	3,1	10	183 523		
✓	28	28,3	3,1	10	184 452		
✓	35	35,4	3,25	10	181 208		
✓	42	42,4	4,13	10	184 940		
✓	54	54,4	4,13	10	191 153		

VdS = VdS-Zulassung


Dichtelement
EPDM

- für Sanpress XL, Trinkwasser-Installation, Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C

Modell 2289XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
76,1	77	5	10	364 816		
88,9	90	5	10	364 823		
108,0	109	5	10	364 830		