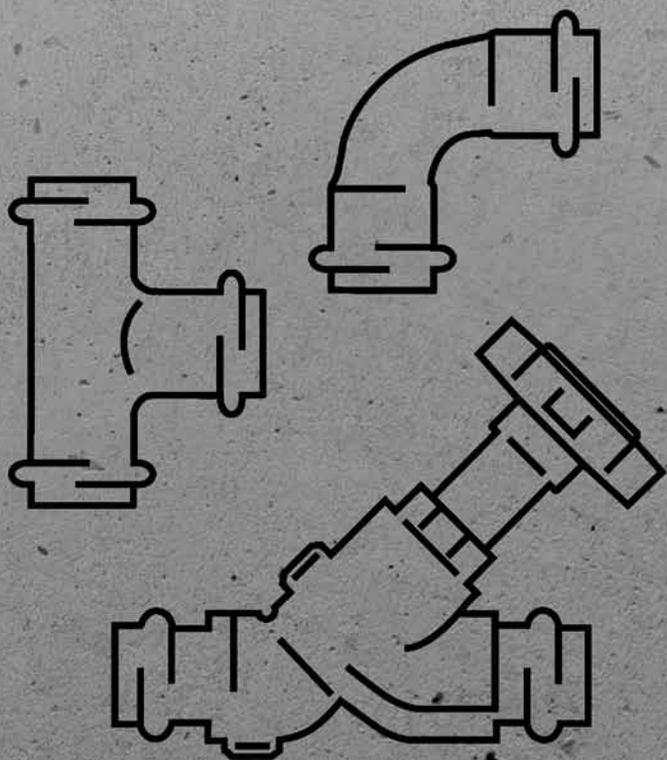


Profipress

Rohrleitungstechnik
Kupfer/Rotguss



Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Kupfer und Rotguss geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534 mit DVGW-Prüfzeichen und Rohren aus Kupfer nach DIN EN 1057, nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392. Geeignet für Trinkwasser-Installationen nach DIN 1988. Für formstabile Auf- und Unterputz-Installationen 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-Arbeitsblattes W 534, Pkt. 12.14, Verbinder mit Zwangsdichtheit.

Bei Dichtheitsprüfungen mit Wasser gewährleistet Viega das Erkennen unverpresster Verbindungen im Druckbereich von 1,0 bar–6,5 bar, bei trockener Dichtheitsprüfung mit Druckluft oder inerten Gasen von 22 mbar–3,0 bar.

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

Dimensionen/Material

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

XL-Größen: d 64,0 aus Kupfer

XL-Größen: d 76,1; 88,9; 108,0 aus Rotguss

Pressverbinder mit Gewindeanschluss aus Rotguss: d 12–54; 76,1–108,0

Pressverbinder mit Gewindeanschluss aus Kupfer: d 64,0

Anwendungsbereiche

Trinkwasser

Heizung/Heizkörperanbindung

Regenwasser

Druckluft, Inertgase

Kühlwasserleitungen

Industrie

Anlagenbau

Sonderanwendungen

mit EPDM-Dichtelement, werkseitig

■ ortsfeste Sprinkler-Löschanlagen – mit VdS-Zertifikat

G 4980009 für die Größen DN20–DN50 in Verbindung mit Kupferrohren nach DIN EN 1057 R290 (hart)

mit FKM-Dichtelement (Zubehör)

■ Solaranlagen mit Flach-/Vakuumkollektoren

■ Fernwärmeversorgungs- und Niederdruck-Dampfanlagen

Die Nutzung für andere als die beschriebenen Anwendungsbereiche ist über eine Materialanfrage mit dem Viega Service Center abzustimmen.

Betriebsbedingungen

■ Betriebstemperatur $T = 85 \text{ °C}$; $T_{\text{max}} = 110 \text{ °C}$

■ Betriebsdruck $p_{\text{max}} \leq 16 \text{ bar}$

Hinweis

Fließregel beachten!

Bauteile aus Kupfer dürfen nicht vor verzinkten Eisenwerkstoffen eingebaut werden!

Hinweis – Einsatzgrenzen Trinkwasser

Rohre und Verbinder aus Kupfer dürfen nur eingesetzt werden, wenn der pH-Wert des Trinkwassers $\text{pH} \geq 7,4$ ist oder bei Werten von $\text{pH} = 7,0\text{--}7,4$ die Gesamtmenge an organischem Kohlenstoff $\text{TOC}_{\text{max}} \leq 1,5 \text{ mg/l}$ nicht überschreitet!

Hinweis – Einsatzgrenzen Heizungsanlagen

VDI 2035 und DIN EN 12828 beachten!

Zulassungen

Profipress

■ DVGW-Reg.-Nr. DW-8511AP3139

Profipress XL

■ DVGW-Reg.-Nr. DW-8511AT2347

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:

www.viega.de

Zubehör für die Verwendung mit Easytop-Armaturen siehe

Produktbereich Systemarmaturen.

INHALTSVERZEICHNIS

Bögen	30
T-Stücke	32
Übergangsstücke/-bögen	35
Muffen	39
Reduzierungen	41
Verschraubungen	42
Kappen, Stopfen	44
Flansche	45
Wandscheiben	46
Montageeinheiten	48
Wanddurchführungen	49
Smartloop-Inlinertechnik: Innenliegende Zirkulations- leitungen	49
Kompensatoren	51
Rotguss-Absperrventile	51
Rotguss-Kugelhähne	52
UP-Freiflussventile, UP-Geradsitzventile	53
Verteiler, Kreuzungsstücke	54
Heizkörperanbindungen	54
Sockelleisten-Heizkörperanschlussstücke	57
Zubehör	
Werkzeuge	59
Dichtelemente	59


EAN-Code

Die EAN-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 EAN-Code.

BÖGEN



Profipress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2416

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	291 488
	15	10/100	291 501
	18	10/100	291 495
✓	22	10/100	291 518
✓	28	5/50	291 525
✓	35	5	291 532
✓	42	5	291 549
✓	54	1	291 556

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2416XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 681



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

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



Profipress-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2416.1

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	291 648
	15	10/100	291 662
	18	10/100	291 655
✓	22	10/100	291 679
✓	28	5/50	291 686
✓	35	5	291 693
✓	42	5	291 709
✓	54	1	291 716

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Bogen 90° mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 2416.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 698



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


**Profipress-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2426

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	292 409
	15	10/100	292 348
	18	10/100	292 416
✓	22	10/100	292 355
✓	28	5/50	292 362
✓	35	5	292 379
✓	42	5	292 386
✓	54	1	292 393

VdS = VdS-Zulassung


**Profipress XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

 Dichtelemente EPDM, Schneidringe,
Trennringe

Modell 2426XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 766


**Sanpress XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2226XL

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


**Profipress-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2426.1

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	292 577
	15	10/100	292 508
	18	10/100	292 560
✓	22	10/100	292 515
✓	28	5/50	292 522
✓	35	5	292 539
✓	42	5	292 546
✓	54	1	292 553

VdS = VdS-Zulassung


**Profipress XL-Bogen 45°
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

 Dichtelement EPDM, Schneidring,
Trennring

Modell 2426.1XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 773


**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


**Profipress-Überbogen
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2427

d	VE	Artikel
12	10	322 359
15	10	322 342
18	10	322 335
22	10	322 328



Profipress-Überbogen mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2428

d	VE	Artikel
15	10	352 134
18	10	352 141
22	10	352 158

T-STÜCKE



Profipress-T-Stück mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2418

VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	12	12	12	10	291 884
	12	15	12	10	322 717
	15	12	12	10	291 907
	15	12	15	10	291 914
	15	15	12	5	315 085
	15	15	15	10/100	291 952
	15	18	15	10	322 724
	15	22	15	10	322 700
	18	12	15	5	365 073
	18	12	18	10	324 827
	18	15	15	10	291 921
	18	15	18	10/50	291 938
	18	18	15	10	315 009
	18	18	18	10/100	291 891
	18	22	18	10	322 694
	22	12	22	10	324 834
	22	15	15	10	292 010
	22	15	18	5	315 078
	22	15	22	10/50	292 027
	22	18	15	5	315 061
	22	18	18	5	315 054
	22	18	22	10/50	291 945
	22	22	15	5	315 047
	22	22	18	5	315 030
✓	22	22	22	10/100	291 969
✓	22	28	22	5	322 687
	28	15	22	5	324 841
	28	15	28	5/50	295 189
	28	18	22	5	324 858
	28	18	28	5	315 023
✓	28	22	22	5	307 899
✓	28	22	28	5	295 196
✓	28	28	22	5	315 016
✓	28	28	28	5/50	291 976
	35	15	35	5	324 865
	35	18	35	5	324 872
✓	35	22	28	5	324 889
✓	35	22	35	5	292 034
✓	35	28	28	5	324 896
✓	35	28	35	5	292 041
✓	35	35	22	5	365 882
✓	35	35	28	5	365 080
✓	35	35	35	5	291 983
✓	42	22	42	5	324 902
✓	42	28	42	5	292 058
✓	42	35	42	5	292 065
✓	42	42	42	5	291 990
✓	54	22	54	1	324 919
✓	54	28	54	1	324 926
✓	54	35	54	1	324 933
✓	54	42	54	1	292 072
✓	54	54	54	1	292 003

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-T-Stück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2218

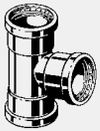
VdS	d1	d2	d3	VE	Artikel
	28	28	15	5	314 132
	28	28	18	5	314 163
	42	15	42	1	314 224
✓	42	35	35	1	283 551
✓	54	42	42	1/5	187 279

VdS = VdS-Zulassung



Profipress-T-Stück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss, Einsteckende
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2418.1

d1	d2	d3	VE	Artikel
22	15	22	5	477 356



Profipress XL-T-Stück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2418XL

d1	d2	d3	VE	Artikel
64,0	35	64,0	1	577 735
64,0	42	64,0	1	577 742
64,0	54	64,0	1	577 759
64,0	64,0	64,0	1	577 728



Sanpress XL-T-Stück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss
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
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM, Mehrkant
Modell 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	Artikel
	12	1/2	12	5	290 986
	15	3/8	15	5	313 951
	15	1/2	15	5	115 630
	18	1/2	18	5	281 359
✓	22	1/2	22	5	115 944
✓	22	3/4	22	5	313 975
✓	28	1/2	28	5	119 768
✓	28	3/4	28	5	313 968
✓	35	1/2	35	5	121 945
✓	35	1	35	1	361 204
✓	42	1/2	42	1	126 230
✓	42	1	42	1	361 211
✓	54	1/2	54	1/5	197 353
✓	54	1	54	1/5	361 228

VdS = VdS-Zulassung



**Sanpress-T-Stück
G $\frac{1}{4}$, mit Einsteckende
mit SC-Contur**

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

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Hinweis

In Rohrleitungen die Sanpress-Schieberruffe Modell 2215.5 verwenden!

Modell 2217.4

d1	G	d2	VE	Artikel
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855



**Profipress XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Kupfer
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe

Modell 2417.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
64,0	$\frac{3}{4}$	64,0	1	577 704
64,0	1	64,0	1	577 711



**Sanpress XL-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde, Mehrkant

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2217.2XL

d1	Rp	d2	VE	Artikel
76,1	$\frac{3}{4}$	76,1	1	354 572
76,1	2	76,1	1	351 434
88,9	$\frac{3}{4}$	88,9	1	354 589
88,9	2	88,9	1	351 441
108,0	$\frac{3}{4}$	108,0	1	354 596
108,0	2	108,0	1	352 097



**Sanpress-T-Stück
mit SC-Contur**

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2217.1

d1	R	d2	VE	Artikel
18	$\frac{3}{4}$	18	5	281 328
22	$\frac{3}{4}$	22	5	194 123
28	$\frac{3}{4}$	28	5	194 130
35	$\frac{3}{4}$	35	5	194 147
42	$\frac{3}{4}$	42	1	273 231
54	$\frac{3}{4}$	54	1/5	197 858
54	1	54	1/5	310 929
54	1 $\frac{1}{4}$	54	1	310 936

ÜBERGANGSSTÜCKE/-BÖGEN



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - 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 Anschlusverschraubung
 - Rotguss
 - Pressanschluss, G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Mehrkant
Modell 2211.4

d	G	VE	Artikel
15	1/2	5	660 222



Profipress XL-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss, R-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant
Modell 2411XL

d	R	VE	Artikel
64,0	2 1/2	1	577 674



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
 - 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



Profipress XL-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring, Mehrkant
Modell 2412XL

d	Rp	VE	Artikel
64,0	2 1/2	1	577 667



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Verdreh-sicherung
Modell 2212.3

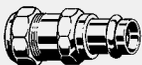
d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	287 016
18	1/2	5	298 913
22	1/2	5	287 009



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
 - schallentkoppelnd
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schall-entkopplungsscheiben
Modell 2212.4

d	Rp	VE	Artikel
18	1/2	5	335 021*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Sanpress-Übergangsstück mit SC-Contur
 - für Stahlrohr auf Viega Pressver-bindersysteme
 - Rotguss
 - Klemmverschraubung, Press-an-schluss
Ausstattung
 Mehrkant, Klemmring, Dichtelement EPDM, Überwurfverschraubung, Distanzring
Modell 2215.6

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


Sanpress-Übergangsstück 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*
18	20	5	298 883*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat


Sanfix P-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss

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	28	1	605 513
40	35	1	605 520


Profipress-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Presshülse Edelstahl, Pressverbindung von Viegatherm P-PE-Xc-Rohr auf Profipress

Modell 1075.12P

d1	d2	VE	Artikel
14	15	10	314 958


Raxofix-Übergangsstück mit SC-Contur

- für alle metallenen Viega Systeme
- Rotguss
- Pressanschluss

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


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
- Rotguss
- 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-Einsteckstück
- Rotguss
- Einsteckende, R-Gewinde
Ausstattung
Mehrkant
Modell 2211.1

d	R	VE	Artikel
12	1/2	5	291 310
15	1/2	5	115 418
18	1/2	5	285 081
18	3/4	5	285 104
22	1/2	5	119 676
22	3/4	5	116 767
28	1	5	122 034
35	1 1/4	5	125 288
42	1 1/2	1	132 231



Sanpress-Einsteckstück
- Rotguss
- Einsteckende, Rp-Gewinde
Ausstattung
Mehrkant
Modell 2212.1

d	Rp	VE	Artikel
12	1/2	5	291 341
15	1/2	5	117 733
18	1/2	5	287 085
18	3/4	5	287 108
22	1/2	5	120 917
22	3/4	5	117 481
28	3/4	5	130 954
28	1	5	122 942
35	1	5	134 730
35	1 1/4	5	130 589
42	1 1/2	1	135 430
54	2	1	199 104



**Sanpress-Übergangsbogen 90°
mit SC-Contur**
- Rotguss
- 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
- 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
- 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



Sanpress-Einsteckwinkel

- Rotguss
- Einsteckende, Rp-Gewinde

Modell 2214.3

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	308 001



Schlauchtülle

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2213.3

d	ID	VE	Artikel
10	3/8	5	480 783 ^{2,2}
12	3/8	5	473 716

ID = für ID-Schlauch

²⁾ Artikel hat nicht zwangsläufig eine SC-Contur; nur Teile, die mit einem grünen Punkt gekennzeichnet sind, haben eine SC-Contur!

²⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen!

MUFFEN



Profipress-Muffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2415

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	292 737
	14	10	443 740
	15	10/100	292 690
	18	10/100	292 744
✓	22	10/100	292 683
✓	28	5/50	292 676
✓	35	5	292 706
✓	42	5	292 713
✓	54	1	292 720

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Muffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe,

Trennringe

Modell 2415XL

d	VE	Artikel
64,0	1	577 582



Sanpress XL-Muffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Schneidringe

Modell 2215XL

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

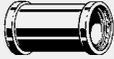


Profipress-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 2415.3

d	VE	Artikel		
12	10	713 416		
15	10	461 256		
18	10	461 263		
22	10	461 270		
28	5	461 287		
35	5	461 294		
42	5	461 317		
54	1	461 300		



Profipress XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelemente EPDM, Schneidringe, Trennringe
Modell 2415.5XL

d	VE	Artikel		
64,0	1	577 650		



Sanpress XL-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

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		



Sanpress-Schiebemuffe mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

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
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2215.4

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



Sanpress-Muffe

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelemente EPDM
Modell 9777.9

d	VE	Artikel		
10	20	335 946 ¹⁾		

¹⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen!

REDUZIERUNGEN



Profipress-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2415.1

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	14	12	10	443 771
	15	12	10	296 414
	18	12	10	298 586
	18	14	10	443 801
	18	15	10	296 407
	22	14	10	443 825
	22	15	10/50	296 377
	22	18	10	296 391
	28	15	5	296 469
	28	18	10	296 384
✓	28	22	10/50	296 506
✓	35	22	5	296 452
✓	35	28	5	296 490
✓	42	22	5	296 445
✓	42	28	5	296 483
✓	42	35	5	296 476
✓	54	28	5	366 476
✓	54	35	5	296 438
✓	54	42	5	296 421

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Reduzierstück mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring
Modell 2415.1XL

d1	d2	VE	Artikel
64,0	42	1	577 605
64,0	54	1	577 612
76,1	64,0	1	587 505



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

d1	d2	VE	Artikel
22	12	5	366 865



Sanpress-Reduzierstück
 - Rotguss
 - Einsteckende, Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2215.1NC

d1	d2	VE	Artikel
15	14	5	323 707 ¹

¹⁾ Pressverbindung d14 ist mit einer 15er-Pressbacke auszuführen!


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



Profipress-Reduziermuffe mit SC-Contur
 - Kupfer
 - Pressanschluss
Ausstattung
 Dichtelemente EPDM
Modell 2415.2

VdS	d1	d2	VE	Artikel
	15	12	10	325 770
	18	15	10	325 787
	22	15	10	325 794
	22	18	10	325 800
✓	28	22	5	325 817
✓	35	28	5	328 269
✓	42	35	1	328 252
✓	54	42	1	328 276

VdS = VdS-Zulassung



Sanpress-Reduziermuffe

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelemente EPDM

Modell	d1	d2	VE	Artikel
9778.0	12	10	1/200	335 953 ¹⁾
9778.1	15	10	1/350	335 960 ¹⁾

¹⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen!



Profifress-Reduzierbogen 90° mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2416.2

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	629 281



Profifress-Reduzierbogen 45° mit SC-Contur

- Kupfer
- Einsteckende, Pressanschluss

Ausstattung
Dichtelement EPDM
Modell 2426.2

d1	d2	VE	Artikel
15	12	5	629 298

VERSCHRAUBUNGEN



Sanpress-Verschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss
- 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
- 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-Übergangsschraube mit SC-Contur

- Rotguss
- 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-Übergangsschraube mit SC-Contur 90°

- Rotguss
- 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
- Pressanschluss, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung
EPDM, Überwurfverschraubung

Modell 2263

VdS	d	G	VE	Artikel
	12	3/8	5	475 956
	12	1/2	5	380 878
	12	3/4	5	293 611
	15	3/8	5	475 963
	15	1/2	5	380 885
	15	3/4	1	265 663
	15	1	5	305 000
	15	1 1/4	1	424 534
	18	3/4	1	283 391
	18	1	5	305 017
	22	3/4	1	351 502
✓	22	1	1	265 687
✓	22	1 1/4	5	367 015
✓	22	1 1/2	5	305 260
	28	1	5	692 629
✓	28	1 1/4	1	265 700
✓	28	1 1/2	5	305 048
✓	35	1 1/2	1	265 731
✓	35	2	5	305 024
✓	42	1 3/4	1	265 304
✓	42	2	1	305 031
✓	54	2 1/4	1	426 743
✓	54	2 3/8	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, Trennring,
Überwurfverschraubung

Modell 2263XL

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



Sanpress-Anschlussverschraubung

- Rotguss
- Einsteckende, G-Gewinde
- flachdichtend

Ausstattung

Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung

Modell 2264

d	G	VE	Artikel
15	¾	5	338 503
18	¾	5	338 510
22	1	5	338 527
28	1¼	5	338 534
35	1½	5	338 541
42	1¾	1	338 558
54	2¾	1	338 565



Sanpress-Isolierverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Rp-Gewinde, Pressanschluss
- flachdichtend

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Flachdichtung EPDM, Überwurfverschraubung, Trennring, Mehrkant

Modell 2267

Rp	d	VE	Artikel
½	15	1	469 450
¾	15	1	469 467
½	18	1	469 474
¾	18	1	469 481
¾	22	1	469 498
1	22	1	469 504
1	28	1	469 511
1¼	35	1	469 528
1½	42	1	469 535
2	54	1	469 542

KAPPEN, STOPFEN



Profipress-Kappe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2456

VdS	d	VE	Artikel
	12	10	349 295
	15	10	349 301
	18	10	349 363
✓	22	10	349 356
✓	28	5	349 349
✓	35	5	349 332
✓	42	1	349 325
✓	54	1	349 318

VdS = VdS-Zulassung



Profipress XL-Kappe mit SC-Contur

- Kupfer
- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 2456XL

d	Rp	VE	Artikel
64,0	¾	1	577 780



Sanpress XL-Kappe mit SC-Contur

- 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



Profipress-Stopfen

- Kupfer
- Einsteckende

Modell 2457

d	VE	Artikel
15	10	330 903
18	10	330 897
22	5	314 576
28	5	314 569
35	5	314 552
42	1	314 545
54	1	314 538


Abdrückstopfen

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

Ausstattung

KFE-Hahn, Überwurfverschraubung

Modell 2269

d	VE	Artikel
12	1	290 801
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

FLANSCH


Sanpress-Flanschübergang mit SC-Contur

- Rotguss
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

 Flansch lose MOP 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Halterung

Modell 2259.5

DN	d	VE	Artikel
25	28	1	479 855
32	35	1	479 879
40	42	1	479 886
50	54	1	479 893


Profipress XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Kupfer
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

 Flansch lose MOP 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Schneidring,
 Trennring

Modell 2459.5XL

DN	d	VE	Artikel
65	64,0	1	577 797


Sanpress XL-Flanschübergang mit SC-Contur

- Rotguss
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

 Flansch lose MOP 10/16 Stahl
 schwarz pulverbeschichtet,
 Dichtelement EPDM, Schneidring,
 Halterung

Modell 2259.5XL

DN	d	VE	Artikel
65	76,1	1	479 954
80	88,9	1	479 978
100	108,0	1	480 011


Sanpress XL-Flansch MOP 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	MOP	M	L	VE	Artikel
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	MOP	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	MOP	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	MOP	VE	Artikel
65	16	10	356 293
80	16	10	356 309
100	16	10	356 316

WANDSCHEIBEN



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

d	Rp	L	VE	Artikel
15	1/2	45	5/25	116 552



Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss
- 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



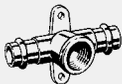
Sanpress-Wandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss
- Pressanschluss, Rp-Gewinde
Ausstattung
Dichtelement EPDM, Abstandhalter, Befestigungsflansch
Modell 2225.6

d	Rp	VE	Artikel
15	1/2	5	347 307



Sanpress-Doppelwandscheibe mit SC-Contur
- Rotguss
- Pressanschluss, 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
- Pressanschluss, 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



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	½	5	104 801
22	¾	5	126 384

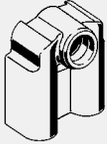


Schallschlucker

- für alle Viega Wandscheiben DN12 und DN15
- Gummi

Modell 2141.5

	VE	Artikel
	1/100	586 713



Schallschlucker

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

Modell 5325.75

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



Halterung

- für Mauerwerk-Installation, Vorwandinstallation, Doppelwandscheiben in allen Stichmaßen
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd

Modell 2021.7

Stichmaß	VE	Artikel
70/100/150	1	651 350



Halterung

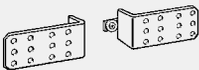
- für Wandscheibenbefestigung
- Stahl verzinkt
- schallentkoppelnd, variable Stichmaße

Ausstattung

Gummiplattenset

Modell 2141.3

Stichmaß	VE	Artikel
80-150	1	581 701



Halterung

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

Modell 2141.4

	VE	Artikel
	1	586 706



Ablaufbogen 90°

- für Befestigung mit Armatureträger oder Viega Mono-AP-Armaturen-Vorwandblock
- geeignet für Armatureträger Modell 8062.1, 8063.3, 8073, Viega Mono-Armaturen-Block Modell 8313.5
- Kunststoff

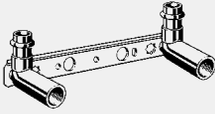
Ausstattung

Halterung, WT-Vorwandclip, Gumminippel DN40/30, Stopfen

Modell 2125.9

DN	VE	Artikel
40/50	1	329 730

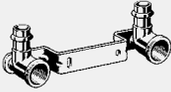
MONTAGEEINHEITEN



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde
 - einseitig lang

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

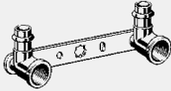
Modell	d	Rp	L	Stichmaß	VE	Artikel
2221	15	½	45	150/200	1	124 502
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119



Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung
 Dichtelement EPDM, Winkel Rotguss 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

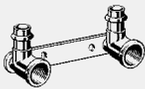


Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

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

Modell 2222.05

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	150	1	308 681

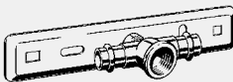


Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

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

Modell 2222.2

d	Rp	Stichmaß	VE	Artikel
15	½	100	1	308 674

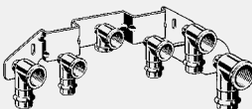


Sanpress-Montageeinheit mit SC-Contur
 - für Membran-Ausdehnungsgefäß
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

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

Modell 2218.4

d1	Rp	d2	VE	Artikel
22	¾	22	1	625 078



Montageeinheit
 - für Junkers-Gas-Kombi-/Kesselthermen
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde

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

Hinweis
 Bei erforderlichlichem Gasanschluss Rp¾ bzw. Rp1 tauschen Sie bitte den montierten Rp½ Winkel aus!

Modell 2229

Rp	VE	Artikel
½	1	309 398

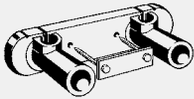


Anschlusswinkel
 - geeignet für Montageeinheit
 Modell 2229
 - Rp-Gewinde
Modell 94477.0-713

Rp	VE	Artikel		
1/2	1	374 570 ¹⁾		
3/4	1	489 298 ¹⁾		
1	1	138 066 ²⁾		

¹⁾ Rotguss

²⁾ Messing



Silenta-Schallschlucker
 - geeignet für Sanpress-Montageeinheit Modell 2221
 - Gummi
Ausstattung
 Halterung für Wandmontage
Modell 1415

Stichmaß	VE	Artikel		
150/200	5	123 345		

WANDDURCHFÜHRUNGEN



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde
 - winklig
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2232.1

d	Rp	G	L	VE	Artikel		
15	1/2	3/4	25	5	279 301		
15	1/2	3/4	35	5	279 318		
15	1/2	3/4	55	5	279 288		
15	1/2	3/4	65	5	279 295		



Sanpress-Wanddurchführung mit SC-Contur
 - Rotguss
 - Pressanschluss, Rp-Gewinde, G-Gewinde
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2232.3

d	Rp	G	L	VE	Artikel		
15	1/2	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		
3/4	29	10	104 887		

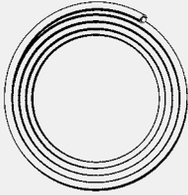
SW = Schlüsselweite

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
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



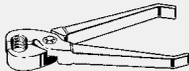
Smartloop-Kupplung
 - für Reparatur der innenliegenden Zirkulationsleitung
 - geeignet für Smartloop-Rohr PB
Modell 2007.3
Modell 2276.8

für d	VE	Artikel
12	1	643 188



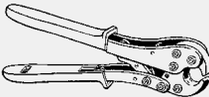
Rohrschere
 - für PE-Xc-Rohr, Smartloop-Rohr
 - Ersatzteile Klinge Modell 2040-404
Modell 2040

für d	VE	Artikel
12-25	1	117 047



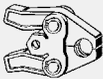
Montagezange
Modell 1077.2

für d	VE	Artikel
12-16	1	264 604



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

für d	VE	Artikel
12	1	401 436



Pressbacke
 - 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

für d	F	Sl	VE	Artikel
12	12	12	1	425 302

F = für Fonterra
 Sl = für Smartloop

KOMPENSATOREN


Kompensator mit SC-Contur

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

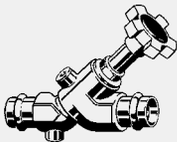
Ausstattung

Dichtelemente EPDM, Pressverbinder Rotguss, 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-Schrägsitzventil (Freistromventil), mit SC-Contur

- Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventil Sitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

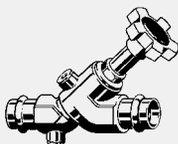
Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2237

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	457 051
15	18	5	457 068
20	22	5	457 075
25	28	5	457 082
32	35	1	457 099
40	42	1	457 105
50	54	1	457 129


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

- Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventil Sitz Edelstahl, Spindelübersetzung, Stellungsanzeige offen/geschlossen, Handrad mit Medienkennzeichnung grün/rot auswechselbar, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2238

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	457 198
15	18	5	457 204
20	22	5	457 211
25	28	5	457 228
32	35	1	457 235
40	42	1	457 242
50	54	1	457 259


Easytop-Rückflussverhinderer mit SC-Contur

- Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Ventil Sitz Edelstahl, Prüfanschluss, Entleerungsstopfen G $\frac{1}{4}$, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

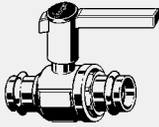
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2239

DN	d	VE	Artikel
15	15	5	471 019
15	18	5	471 026
20	22	5	471 033
25	28	5	471 040
32	35	1	471 156
40	42	1	471 163
50	54	1	471 170

ROTGUSS-KUGELHÄHNE



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschluss

Ausstattung

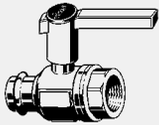
Ventilgehäuse Rotguss nach
DIN 50930-6, Schaltwelle
wartungsfrei, Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)
Betriebstemperatur max. 110 °C
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2270

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	475 857
15	18	1	475 864
20	22	1	475 871
25	28	1	475 888
32	35	1	475 895
40	42	1	475 918
50	54	1	475 925



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschluss, Rp-Gewinde

Ausstattung

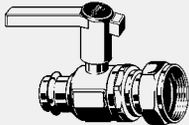
Ventilgehäuse Rotguss nach
DIN 50930-6, Schaltwelle
wartungsfrei, Dichtelement EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)
Betriebstemperatur max. 110 °C
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2270.4

DN	d	Rp	VE	Artikel
15	15	1/2	1	587 147
15	18	1/2	1	587 154
20	22	3/4	1	587 161
25	28	1	1	587 178
32	35	1 1/4	1	587 185
40	42	1 1/2	1	587 192
50	54	2	1	587 208



Easytop-Pumpenkugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss, Pumpen-
flansch und Überwurfmutter,
Schaltwelle wartungsfrei,
Dichtelement EPDM

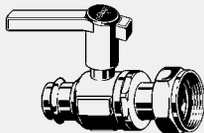
Technische Daten

Betriebsdruck 10 bar (MOP 10)
Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 2270.8

DN	d	G	VE	Artikel
25	28	1 1/2	1	587 215*
32	35	2	1	587 222*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Pumpenkugelhahn mit SC-Contur, mit Schwerkraftbremse

- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss, Pumpen-
flansch und Überwurfmutter,
Schaltwelle wartungsfrei,
Ventil-Öffnungsdruck ca. 10 mbar,
Dichtelement EPDM

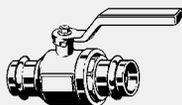
Technische Daten

Betriebsdruck 10 bar (MOP 10)
Betriebstemperatur max. 110 °C

Modell 2270.9

DN	d	G	VE	Artikel
32	35	1 1/2	1	587 260*
32	35	2	1	587 253*

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Easytop-Kugelhahn mit SC-Contur

- Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse Rotguss nach
DIN 50930-6, Schaltwelle
wartungsfrei, Betätigungshebel
Metall schwarz pulverbeschichtet,
Dichtelemente EPDM

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)
Betriebstemperatur max. 110 °C
mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2270.10

DN	d	VE	Artikel
15	15	1	590 437
15	18	1	590 444
20	22	1	590 451
25	28	1	590 468
32	35	1	590 475
40	42	1	590 482
50	54	1	590 499



Easytop-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschluss

Ausstattung

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

Technische Daten

Betriebsdruck 16 bar (MOP 16)

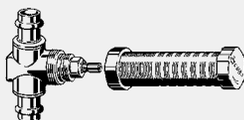
Betriebstemperatur max. 90 °C

mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2242

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

UP-FREIFLUSSVENTILE, UP-GERADSITZVENTILE



Easytop-UP-Freiflussventil mit SC-Contur

- Pressanschluss

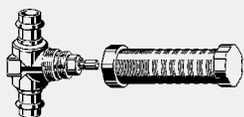
Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente EPDM mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2240

d	EBT	VE	Artikel		
15	45-130	1	606 343		
18	45-130	1	606 459		
22	45-130	1	606 466		

EBT = Einbautiefe



Easytop-UP-Geradsitzventil mit SC-Contur

- Pressanschluss

Ausstattung

Ventilgehäuse und -oberteil Rotguss nach DIN 50930-6, Oberteil, Bauschutz, Dichtelemente EPDM mit DVGW-Prüfzeichen

Modell 2235

DN	d	EBT	VE	Artikel		
15	15	45-130	1/5	595 937		
15	18	45-130	1/5	595 944		
20	22	45-130	1/5	596 750		
25	28	45-130	1/5	596 767		

EBT = Einbautiefe



Easytop-Ausstattungsset Visign for More 104

- für Einbautiefe von 45-130 mm

- geeignet für Easytop-UP-Freiflussventil Modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.02, 2231.1, 2231.11, 2231.12

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-Freiflussventil Modell 2240, 2240.2, 5340, Easytop-UP-Geradsitzventil Modell 2134, 2235, 2235.1, 5335, Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit Modell 2231, 2231.01, 2231.02, 2231.1, 2231.11, 2231.12

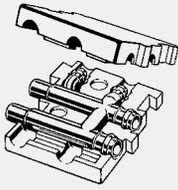
Ausstattung

Rosette, Wandabdichtung, Drehgriff

Modell 2236

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

VERTEILER, KREUZUNGSSTÜCKE



Sanpress-Estrichverteiler mit SC-Contur

- für unzugänglichen Bereich, Kreuzungsvermeidung von Rohrleitungen
- Rotguss
- Pressanschluss

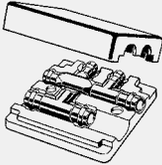
Ausstattung

Dämmbox L100xB160xH50 mm, Dichtelemente EPDM

Modell 2252

d1	d2	d3	VE	Artikel
22	10	22	1	364 298¹⁾
22	15	22	1	397 166

¹⁾ Pressverbindung d10 ist mit einer 12er-Pressbacke auszuführen!



Sanpress-Kreuzungs-T-Stück mit SC-Contur

- für Leitungskreuzung unter Beibehaltung der entsprechenden Aufbauhöhe
- Rotguss
- Pressanschluss
- 2-teilig

Ausstattung

Dämmbox L160xB160xH50 mm, Dichtelemente EPDM

Modell 2249.3

d1	d2	d3	VE	Artikel
15	15	15	1	493 325
18	15	18	1	493 332
22	15	22	1	493 356
22	18	22	1	493 349



Sanpress-Kreuzungsstück mit SC-Contur

- für Leitungskreuzung auf einer Ebene unter Beibehaltung der Rohrleitungsrichtung
- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2244

d1	d2	d3	VE	Artikel
15	15	15	1	424 435
18	15	18	1	424 473
22	15	22	1	424 497



Sanpress-Kreuzstück mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2248

d1	d2	VE	Artikel
15	15	2	322 410
18	15	2	322 427
22	15	2	323 370
28	15	2	323 363



Sanpress-Kreuzstück 24° mit SC-Contur

- für Überspringen von Steigleitung
- geeignet für Profipress-Überbogen

Modell 2427

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Dichtelemente EPDM

Modell 2247

d1	d2	VE	Artikel
18	15	5	325 985
22	15	5	325 978

HEIZKÖRPERANBINDUNGEN



Heizkörperanschlusstück

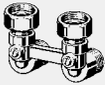
- Messing matt-vernickelt
- G-Gewinde, Viega Stecksitz
- absperbar, Durchgangsform

Ausstattung

Mehrkant

Modell 1096.5

G	Stichmaß	VE	Artikel
¾	50	5	359 102



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde, Viega Stecksitz
 - absperbar, winklig

Ausstattung
 Mehrkant
Modell 1097.5

G	Stichmaß	VE	Artikel
¾	50	5	359 133



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde
 - umstellbar von Zwei-Rohr- auf Ein-Rohranlage, absperbar, Durchgangsform

Ausstattung
 Mehrkant
Modell 1096.0

G	Stichmaß	VE	Artikel
¾	50	5	359 096



- Heizkörperanschlussstück**
- Messing matt-vernickelt
 - G-Gewinde
 - umstellbar von Zwei-Rohr- auf Ein-Rohranlage, absperbar, winklig

Ausstattung
 Mehrkant
Modell 1097.0

G	Stichmaß	VE	Artikel
¾	50	5	359 126



- Adapterset**
- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R½

- Messing
 - selbstdichtend
Modell 1096.8

G1	G2	AS	VE	Artikel
½	¾	2	10	357 122

AS = Anzahl im Set



- Adapterset**
- für Ventil-HK-Anschlussstück an Ventil-HK mit R¾

Modell 1096.9

AS	VE	Artikel
2	10	308 872

AS = Anzahl im Set



- Anschlussverschraubung**
- für Kupferrohr, Stahlrohr
 - Messing vernickelt
 - Viega Stecksitz

Modell 94385.1

für d	VE	Artikel
12	10	112 608
15	10	105 358



- Adapterset**
- für Ventil-HK mit Rp½
 - Messing matt-vernickelt
 - Viega Stecksitz

Modell 1022.6

R	G	AS	VE	Artikel
½	¾	2	1	153 687

AS = Anzahl im Set

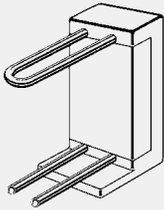


- Adapterset**
- für Ventil-HK mit G¾ AG
 - in Verbindung mit Adapterset Modell 1096.9
 - Messing matt-vernickelt
 - Viega Stecksitz

Modell 1022.5

G1	G2	AS	VE	Artikel
¾	¾	2	1	137 342

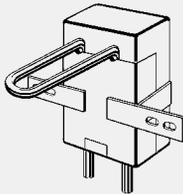
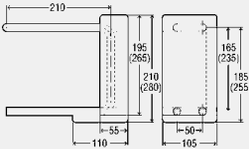
AS = Anzahl im Set



Heizkörperanschlussblock
 - für HK-Anschluss aus der Wand,
 HK-Montage nach Abschluss aller
 Putz-, Fliesenleger-, Estrich- und
 Malerarbeiten

Ausstattung
 Dämmbox, Edelstahlrohr d15
Modell 1097.6

H	VE	Artikel		
185	1/1	364 045		
255	1	379 698		



Heizkörperanschlussblock
 - für HK-Montage nach Abschluss
 aller Putz-, Fliesenleger-,
 Estrich- und Malerarbeiten,
 HK-Anschluss aus der Wand
 - variabel

Ausstattung
 Dämmbox, Edelstahlrohr d15
Modell 1097.9

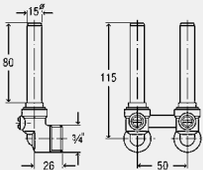
d	H	VE	Artikel		
15	150	1	586 379		



Heizkörperanschlusset
 - Messing matt-vernickelt
 - absperbar, winklig

Ausstattung
 Verschraubungen
Modell 1097.7

d	VE	Artikel		
15	5	364 052		



Heizkörperaxialventil
 - Messing vernickelt
 - R-Gewinde
Ausstattung
 Thermostatkopf, Verschraubung für
 Steigrohr, Mehrkant
Modell 1075.96

d	R	VE	Artikel		
15	1/2	1	360 405		



**Sanpress-Rücklaufverschraubung
 mit SC-Contour**
 - Rotguss
 - Pressanschluss, R-Gewinde
 - absperbar
Ausstattung
 Dichtelement EPDM
Modell 2272.2

d	R	VE	Artikel		
15	1/2	1	326 364		



Sanpress-Rücklaufverschraubung mit SC-Contur

- Rotguss
- Pressanschluss, R-Gewinde
- absperribar

Ausstattung

Dichtelement EPDM

Modell 2272.1

d	R	VE	Artikel
15	1/2	1	326 357



Rosette

- für HK-Anschluss mit Sanfix Fosta-Rohr d16 und cuprotherm®-Rohr d12 und d15, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.1

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	17	10	351 694



Doppelrosette

- für HK-Anschluss mit Sanfix Fosta-Rohr d16 und cuprotherm®-Rohr d12 und d15, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.3

L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
110	60	10	14	50	10	351 731*
110	60	10	17	50	10	351 748

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



Rosette

- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell 1079.5

L	B	H	d	VE	Artikel
60	45	10	15	10	132 781

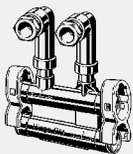


Doppelrosette

- für HK-Anschluss mit HK-Anschlussbogen/-rohr oder blankem Kupferrohr, Boden-/Wandabschluss

Modell	L	B	H	d	Stichmaß	VE	Artikel
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581

SOCKELLEISTEN-HEIZKÖRPERANSCHLUSSSTÜCKE



Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück

- für Ventil-HK mit Anschluss unten liegend, Bewegungsausgleich bis axial 2 mm
- geeignet für Steckadapter Modell 2233.6, Raxofix-Steckadapter Modell 5322.3, Sanpress-Steckadapter Modell 2233.5
- Rotguss

Ausstattung

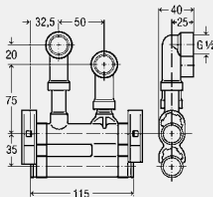
Anschlusswinkel Messing vernickelt höhenverstell- und um 360° drehbar, Verschraubungen G1/2x15, Steckkontur verlängert

Hinweis

HK-Anschlussmaße: Wandabstand 65–140 mm, Höhe 180–275 mm!

Modell 2277.2

VE	Artikel
1	662 509





Sanpress-Steckadapter mit SC-Contour

- für Bewegungsausgleich bis 2 mm
- geeignet für Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück Modell 2277.2

- Rotguss
- Pressanschluss

Ausstattung

Steckkontur verlängert, Dichtelemente EPDM

Modell 2233.5

d	VE	Artikel		
15	2	662 516		
18	2	662 523		
22	2	662 530		



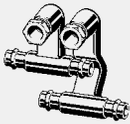
Steckadapter

- geeignet für Sockelleisten-Heizkörperanschlussstück Modell 2277.2

- Rotguss
- Endverschlussstück

Modell 2233.6

	VE	Artikel		
	2	663 346		



Sanpress-Heizkörperanschlussstück mit SC-Contour

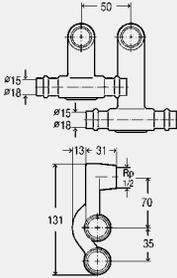
- für Anschluss an Normal- oder Ventilheizkörper

- Rotguss
- Pressanschluss, G-Gewinde

Ausstattung

Verschraubungen, Dichtelemente EPDM

Modell 2273.1



d1	G	d2	VE	Artikel		
15	½	15	1	446 628		
18	½	18	1	446 635		



Heizkörperanschlusset

- Messing vernickelt
- absperbar, winklig

Ausstattung

Verschraubungen für Adapterset Modelle 1022.6 und 1022.5

Modell 2272.5

G	L1	L2	VE	Artikel		
¾	120	120	1	360 399		



Anschlussbogen 90°

- für Boden-/Wandanschluss
- Edelstahl
- Einsteckende

Modell 2271.1

d	L1	L2	VE	Artikel		
15	150	100	5	449 292		
15	350	100	1	366 056		

**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		



Markierschablone
- für Markierung der Einstecktiefe
von metallenen Rohren
Modell 2494

für d	VE	Artikel		
12-54	1	625 085		



Markierungstift
- für Viega Pressverbindersysteme
Modell 2490.1

	VE	Artikel		
	1	606 121		

**ZUBEHÖR
DICHELEMENTE**


**Dichtelement
EPDM**
- für Trinkwasser-Installation,
Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C
Modell 2289

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
12	12,1	2,35	10	288 600		
14	14,1	2,5	10	448 370		
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		



**Dichtelement
EPDM**
- für Sanpress Inox XL,
Profipress XL, Prestabo XL,
Trinkwasser-Installation,
Heizungs-Installation
- temperaturbeständig bis 110 °C
Modell 2389XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
64,0	66,25	5	1	594 312		



**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		



**Dichtelement
FKM**

- für Anwendungsbereich mit hoher Temperatur z. B. Fernwärmeheizungsanlagen bis 140 °C und 16 bar, Niederdruckdampfanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar, Solaranlagen/Vakuumrohre

Hinweis

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

Modell 2286

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		



**Dichtelement
FKM**

- für Anwendungsbereich mit hoher Temperatur z. B. Fernwärmeheizungsanlagen bis 140 °C und 16 bar, Niederdruckdampfanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar, Solaranlagen/Vakuumrohre, Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL

Hinweis

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

Modell 2386XL

für d	Innen-Ø	s	VE	Artikel		
64,0	66,25	5	1	614 461		



**Dichtelement
FKM**

- für Anwendungsbereich mit hoher Temperatur z. B. Fernwärmeheizungsanlagen bis 140 °C und 16 bar, Niederdruckdampfanlagen ≤ 120 °C und < 1 bar, Solaranlagen/Vakuumrohre, Sanpress XL

Hinweis

Für den Einsatz in anderen Anwendungsbereichen 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		