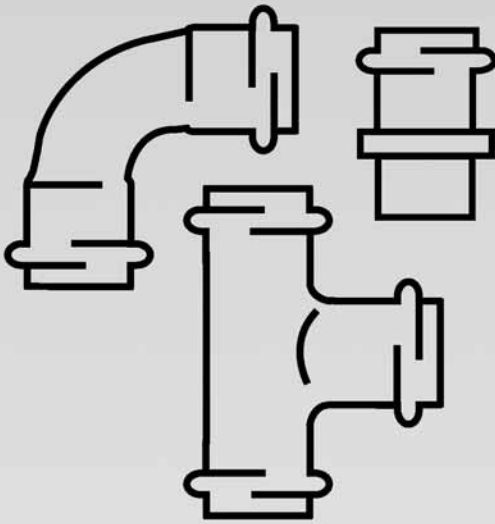


Katalog 2011

Rohrleitungssysteme/ Rohrverbindungstechnik

G2 Sanpress Inox G mit SC-Contur

G2



viega

Rohre und Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für die Gasinstallation nach DVGW-TRGI 2008, mit DVGW-Systemprüfzeichen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt VP 614.

Für die Dimensionen 15–54 mm besteht eine Systemzulassung für die Installation von Heizölleitungen (für Heizöl nach DIN 51603-1) und Dieselmotorkraftstoffleitungen (für Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 590), als Saug- und Druckleitungen, mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Hinweis:

Ab September 2007 wurden die Sanpress Inox G-Bögen 90° und 45° in den Dimensionen 28 mm bis 54 mm optimiert. Die Änderungen erfolgen stufenweise bei den Z- und L-Maß-Angaben. Die Baumaßangaben sind dem aktuellen Sanpress Inox-Z-Maß-Katalog zu entnehmen.

Einsetzbar für Installationen nach DVGW-Arbeitsblatt G 600 – TRGI 2008 und TRF.

Sekundenschnell kalt verbunden mit allen daraus resultierenden Vorteilen. Keine Verbindungsstellen durch Löten oder Schweißen, daher auch keine Brandgefahr – besonders wichtig bei Sanierungen.

Sanpress Inox G-Verbinder verfügen über eine **SC-Contur** – sie ist eine Funktion an der Sicke des Pressverbinders, die bei der Dichtprobe eine unverpresste Verbindung erkennen lässt.

Die **SC-Contur** ist zertifiziert und erfüllt die Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes VP 614, Pkt. 4.4.1, Undichtheit in unverpresstem Zustand.

Rohre und Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl (Edelstahl), Werkstoff-Nr. 1.4401 nach DIN EN 10088.

Sanpress Inox G-Verbindungen sind unlösbare, zugfeste Rohrverbindungen.

Formstabil für schnelle und saubere Installation der Keller- und Steigleitungen.

Umfangreiches Rohrverbindungssortiment wird den vielseitigen Installations- und Anschlussvarianten gerecht.

Größe der Verbinder: 15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm sowie 64,0, 76,1, 88,9 und 108,0 mm.

Für den Einsatz in der Gasinstallation sind im Sanpress Inox G-System Rotgussverbinder in der Dimension 15 bis 28 mm geprüft und zugelassen.

Für die Pressverbinder aus Rotguss mit Edelstahlrohren besteht ein DVGW-Zertifikat.

Die elektrohydraulischen Systempresswerkzeuge, sowie die netzunabhängigen Akku-Systempresswerkzeuge, erzeugen eine unlösbare, kraftschlüssige Verbindung.

Einsatzbereich Sanpress Inox G (15–54 mm):

- Erdgas
- Flüssiggas
- Heizöl
- Dieselmotorkraftstoff

Einsatzbereich Sanpress Inox G XL (64.0–108.0 mm):

- Erdgas
- Flüssiggas

Die maximalen Betriebstemperaturen und -drücke der jeweiligen Einsatzbereiche entnehmen Sie bitte den technischen Unterlagen.

Für die Gasinstallation sind nur die Viega Edelstahl-Pressfittings geprüft und zugelassen die mit einem gelben Rechteck markiert und mit Gas PN5 GT/5 gekennzeichnet sind.

Für die Gasinstallation sind nur die Viega Rotguss-Pressfittings geprüft und zugelassen, die mit einem gelben Rechteck markiert und mit Gas PN5 GT/1 gekennzeichnet sind.









EAN-Code

Die EAN-Nummer setzt sich aus der konstanten Hersteller-Nummer 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.

Inhaltsverzeichnis


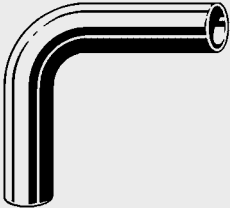

Rohre und Rohrbögen	4
Bögen und Winkel	7
T-Stücke	9
Gewindeübergänge und Muffen	10
Verschraubungen und Verschlusskappen	12
Flansche und Kugelhähne	14
Gasströmungswächter	16
Montageeinheiten, Zähleranschlussplatten und Zubehör	17
Gassteckdosen und Gassteckschläuche	20
Gaskugelhähne für Geräteanschluss	23
Einzelteile	24




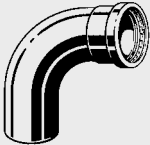

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Rohre und Rohrbögen				
	Sanpress-Rohr 1.4401 , aus nichtrostendem Stahl, für Trinkwasser- und Gasinstallationen, 6 m in Stangen, <u>Modell 2203</u>	d x s		
		15 x 1,0	600 m	102 036
		18 x 1,0	240 m	289 034
		22 x 1,2	420 m	102 708
		28 x 1,2	240 m	104 924
		35 x 1,5	180 m	108 588
		42 x 1,5	120 m	113 001
		54 x 1,5	60 m	193 676
	Sanpress XL-Rohr 1.4401 , aus nichtrostendem Stahl, für Trinkwasser- und Gasinstallationen, 6 m in Stangen, <u>Modell 2203XL</u>	d x s		
		64,0 x 2,0	60 m	578 626
		76,1 x 2,0	30 m	354 862
		88,9 x 2,0	30 m	354 855
		108,0 x 2,0	30 m	354 848
	Sanpress-Rohrbogen 15° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.4</u>	d		
		15°	5	594 459
		18°	5	594 466
		22°	5	594 473
		28°	5	594 480
		35°	5	594 497
		42°		594 503
54°		594 510		
	Sanpress XL-Rohrbogen 15° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.4XL</u>	d		
		64,0°		594 527
		76,1°		594 534
		88,9°		594 541
		108,0°		594 558
	Sanpress-Rohrbogen 30° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.5</u>	d		
		15°	5	594 565
		18°	5	594 572
		22°	5	594 589
		28°	5	594 596
		35°	5	594 602
		42°		594 619
		54°		594 626
	Sanpress XL-Rohrbogen 30° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.5XL</u>	d		
		64,0°		594 633
		76,1°		594 640
		88,9°		594 657
		108,0°		594 664

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Sanpress-Rohrbogen 45° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.1</u>	d				
		15°	5	157 821		
		18°	5	288 990		
		22°	5	157 364		
		28°	5	157 548		
		35°	5	163 433		
		42°		164 140		
54°		193 737				
	Sanpress XL-Rohrbogen 45° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.1XL</u>	d				
		64,0°		594 671		
		76,1°		594 688		
		88,9°		594 695		
108,0°		594 701				
	Sanpress-Rohrbogen 60° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.6</u>	d				
		15°	5	594 718		
		18°	5	594 725		
		22°	5	594 732		
		28°	5	594 749		
		35°	5	594 756		
		42°		594 763		
54°		594 770				
	Sanpress XL-Rohrbogen 60° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.6XL</u>	d				
		64,0°		594 787		
		76,1°		594 794		
		88,9°		594 800		
108,0°		594 817				
	Sanpress-Rohrbogen 75° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.7</u>	d				
		15°	5	594 824		
		18°	5	594 831		
		22°	5	594 848		
		28°	5	594 855		
		35°	5	594 862		
		42°		594 879		
54°		594 886				
	Sanpress XL-Rohrbogen 75° , aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.7XL</u>	d				
		64,0°		594 893		
		76,1°		594 909		
		88,9°		594 916		
108,0°		594 923				




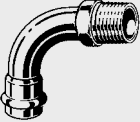

G2


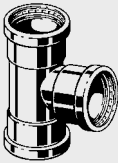
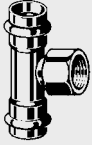
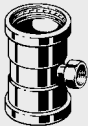
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Sanpress-Rohrbogen 90°, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209</u></p>	d				
		18°	5	288 976		
		22°	5	118 129		
		35°	5	142 056		
		42°		145 736		
		54°		193 799		
	<p>Sanpress XL-Rohrbogen 90°, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209XL</u></p>	d				
		64,0°		594 930		
		76,1°		594 947		
		88,9°		594 954		
		108,0°		594 961		
	<p>Sanpress-Überbogen, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 2209.3</u></p>	d				
		18°	5	289 010		
		22°	5	193 331		

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
Bögen und Winkel						
	Sanpress Inox G-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, Modell 0216	d				
		15	5	485 788		
		18	5	485 795		
		22	5	485 801		
		28	5	485 818		
		35		485 825		
		42		485 832		
54		485 849				
	Sanpress Inox G XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, Modell 0216XL	d				
		64,0		577 476		
		76,1		577 483		
		88,9		577 490		
		108,0		577 506		
	Sanpress Inox G-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, Modell 0216.1	d				
		15	5	486 051		
		18	5	486 068		
		22	5	486 075		
		28	5	486 082		
		35		486 099		
		42		486 105		
54		486 112				
	Sanpress Inox G XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, Modell 0216.1XL	d				
		64,0		577 513		
		76,1		577 520		
		88,9		577 537		
		108,0		577 544		
	Sanpress Inox G-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, Modell 0226	d				
		15	5	486 129		
		18	5	486 136		
		22	5	486 143		
		28	5	486 150		
		35		486 167		
		42		486 174		
54		486 181				

G2

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
	<p>Sanpress Inox G XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0226XL</u></p>	d		
		64,0		578 251
		76,1		578 268
		88,9		578 275
		108,0		578 282
	<p>Sanpress Inox G-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, <u>Modell 0226.1</u></p>	d		
		15	5	486 198
		18	5	486 204
		22	5	486 211
		28	5	486 228
		35		486 235
		42		486 242
54		486 259		
	<p>Sanpress Inox G XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, l x A, <u>Modell 0226.1XL</u></p>	d		
		64,0		578 299
		76,1		578 305
		88,9		578 312
		108,0		578 329
	<p>Sanpress Inox G-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit R-Gewinde, <u>Modell 0214</u></p>	d x R		
		15 x 1/2	5	485 993
		18 x 1/2	5	486 006
		18 x 3/4	5	486 013
		22 x 3/4	5	486 020
		28 x 1	5	486 037
		35 x 1 1/4		486 044
		42 x 1 1/2		486 358
54 x 2		486 365		
	<p>Sanpress Inox G-Winkel 90°, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 0214.2</u></p>	d x Rp		
		15 x 1/2*	5	486 372
		18 x 1/2	5	486 389
		18 x 3/4*	5	486 396
		22 x 3/4	5	486 402
		28 x 1	5	486 419
		35 x 1 1/4		486 426
		42 x 1 1/2		486 433
54 x 2		486 440		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.	
 <p>T-Stücke</p> <p>Sanpress Inox G-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0218</u></p>	d x d x d			
	15	5	486 457	
	18	5	486 464	
	18 x 15 x 18*	5	486 471	
	22	5	486 488	
	22 x 15 x 22*	5	486 495	
	22 x 18 x 22*	5	486 501	
	28	5	486 518	
	28 x 15 x 28*	5	486 525	
	28 x 22 x 28	5	486 532	
	35		486 556	
	35 x 15 x 35*		486 587	
	35 x 28 x 35		486 570	
	42		486 594	
	42 x 28 x 42		486 600	
	42 x 35 x 42*		486 617	
	54		486 624	
	54 x 28 x 54		570 477	
54 x 42 x 54		486 631		
 <p>Sanpress Inox G XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0218XL</u></p>	d x d x d			
	64,0		578 206	
	64,0 x 28 x 64,0*		625 443	
	76,1		578 213	
	76,1 x 22 x 76,1*		632 465	
	88,9		578 220	
	88,9 x 22 x 88,9*		632 496	
	88,9 x 28 x 88,9*		632 502	
	88,9 x 35 x 88,9*		632 519	
	108,0		578 237	
 <p>Sanpress Inox G-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 0217.2</u></p>	d x Rp x d			
	15 x 1/2 x 15	5	486 655	
	18 x 1/2 x 18	5	486 662	
	22 x 1/2 x 22	5	486 679	
	22 x 3/4 x 22	5	486 686	
	28 x 1/2 x 28	5	486 693	
	28 x 3/4 x 28	5	486 709	
	35 x 1/2 x 35		486 716	
	42 x 1/2 x 42		486 723	
54 x 1/2 x 54		486 730		
 <p>Sanpress Inox G XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 0217.2XL</u></p>	d x Rp x d			
	64,0 x 3/4 x 64,0		578 435	
	64,0 x 2 x 64,0*		578 442	
	76,1 x 3/4 x 76,1		578 466	
	76,1 x 2 x 76,1		578 459	
	88,9 x 3/4 x 88,9		578 473	
	88,9 x 2 x 88,9		578 480	
	108,0 x 3/4 x 108,0		578 497	
108,0 x 2 x 108,0		578 503		

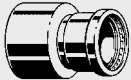




G2

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
Gewindeübergänge und Muffen						
	Sanpress Inox G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 0211</u>	d x R				
		15 x 1/2	5	486 266		
		15 x 3/4	5	486 273		
		18 x 1/2	5	486 280		
		18 x 3/4	5	486 297		
		22 x 1/2	5	486 747		
		22 x 3/4	5	486 754		
		22 x 1	5	486 761		
		28 x 3/4	5	486 778		
		28 x 1	5	486 785		
		35 x 1		486 792		
		35 x 1 1/4		486 808		
		42 x 1 1/2		486 815		
		54 x 2		486 822		
	Sanpress Inox G XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 0211XL</u>	d x R				
		76,1 x 2 1/2 88,9 x 3		632 526 632 533		
	Sanpress Inox G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 0212</u>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	486 839		
		15 x 3/4	5	486 846		
		18 x 1/2	5	486 853		
		18 x 3/4	5	486 860		
		22 x 1/2	5	486 877		
		22 x 3/4	5	486 884		
		22 x 1	5	486 891		
		28 x 3/4	5	486 907		
		28 x 1	5	486 914		
		35 x 1 1/4		486 921		
		42 x 1 1/2		486 938		
54 x 2		486 945				
	Sanpress Inox G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 0212.3</u>	d x Rp				
		15 x 1/2*	5	486 952		
	Sanpress Inox-Einsteckstück, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2311.1</u>	d x R				
		15 x 1/2	5	436 704		
		18 x 1/2	5	436 711		
		22 x 1/2	5	436 735		
		22 x 3/4	5	436 742		
		28 x 1	5	436 759		
		35 x 1 1/4	5	436 766		
		42 x 1 1/2		436 773		
54 x 2		436 780				

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Sanpress Inox-Einsteckstück, aus nichtrostendem Stahl, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2312.1</u>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	436 797		
		18 x 1/2	5	436 803		
		18 x 3/4	5	436 810		
		22 x 3/4	5	436 834		
		28 x 1	5	436 858		
35 x 1 1/4	5	436 865				
	Sanpress Inox G-Muffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0215</u>	d				
		15	10	486 969		
		18	10	486 976		
		22	10	486 983		
		28	5	486 990		
		35		487 003		
		42		487 010		
54		487 027				
	Sanpress Inox G XL-Muffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0215XL</u>	d				
		64,0		578 244		
		76,1		578 558		
		88,9		578 565		
		108,0		578 572		
	Sanpress Inox G-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0215.5</u>	d				
		15	10	487 034		
		18	10	487 041		
		22	10	487 058		
		28	5	487 065		
		35		487 072		
		42		487 089		
54		487 096				
	Sanpress Inox G XL-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0215.5XL</u>	d				
		64,0		578 589		
		76,1		578 596		
		88,9		578 602		
		108,0		578 619		
	Sanpress Inox G-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0215.1</u>	d x d				
		18 x 15	10	487 102		
		22 x 15	10	487 119		
		22 x 18	10	487 126		
		28 x 15	5	487 133		
		28 x 18	5	487 140		
		28 x 22	5	487 157		
		35 x 22	5	487 164		
		35 x 28		487 171		
		42 x 22		487 188		
		42 x 28		487 195		
		42 x 35		487 201		
54 x 35		487 218				
54 x 42		487 225				

G2

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
	Sanpress Inox G XL-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0215.1XL</u>	d x d		
		64,0 x 54 76,1 x 54 76,1 x 64,0 88,9 x 54 88,9 x 64,0 88,9 x 76,1 108,0 x 54 108,0 x 64,0* 108,0 x 76,1 108,0 x 88,9		578 336 578 350 578 343 578 367 578 374 578 381 578 398 578 404 578 411 578 428
Verschraubungen und Verschlusskappen				
	Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, <u>Modell 2650</u>	d		
		15 18 22 28		379 254 379 261 379 278 379 285
	Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2652</u>	d x Rp		
		15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 3/4 28 x 1		379 322 379 339 379 346 379 353
	Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, mit R-Gewinde, <u>Modell 2654</u>	d x R		
		15 x 1/2 15 x 3/4 18 x 1/2 18 x 3/4 22 x 3/4 22 x 1 28 x 3/4 28 x 1		379 391 390 662 379 407 390 679 379 414 390 686 477 981 379 421
	Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, zum Anschluss an Gaskugelhähne und -ventile, <u>Modell 2661</u>	d x G		
		15 x 7/8 18 x 1 3/8 22 x 1 1/8 22 x 1 3/8 28 x 1 3/8	5 5 5 5 5	351 113 534 745 351 120 408 237 351 137

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, flachdichtend, für Druckregler, <u>Modell 2666</u></p>	d x G				
	28 x 1 1/4 28 x 1 1/2	5	477 455 490 829		
 <p>Sanpress Inox G-Kappe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0256</u></p>	d				
	15	10	487 232		
	18	10	487 249		
	22	10	487 256		
	28	5	487 263		
	35		487 270		
	42		487 287		
54		487 294			
 <p>Sanpress Inox G XL-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0256.1XL</u></p>	d				
	64,0		578 640		
	76,1		578 633		
	88,9		578 657		
	108,0		578 664		
 <p>Sanpress Inox G-Wandscheibe, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, <u>Modell 0225.5</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	487 300		
	18 x 1/2	5	487 317		
	22 x 1/2	5	487 324		
	22 x 3/4	5	493 974		

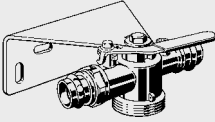

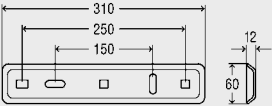

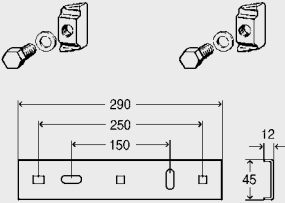
G2

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Flansche und Kugelhähne Profipress G-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Pressanschluss, mit losem Flansch PN 10/16 aus Stahl schwarz pulverbeschichtet, <u>Modell 2659.5</u>	(DN) d				
		(25) 28		490 669		
	Sanpress Inox G XL-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus nichtrostendem Stahl, mit Pressanschluss, <u>Modell 0259XL</u>	(DN) d				
		(50) 64,0 (65) 76,1 (80) 88,9 (100) 108,0		641 757 578 534 578 541 578 510		
	Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern aus Stahl verzinkt, <u>Modell 2259.7</u>	DN (PN) M x L				
		25 (16) M12 x 65		494 056		
	Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern aus Edelstahl, <u>Modell 2359.7XL</u>	DN (PN) M x L				
		65–100 (10/16) M16 x 70		583 682		
	Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9</u>	(DN) PN				
		(25) 16	10	409 128		
	Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9XL</u>	(DN) PN				
		(65) 16	10	356 293		
		(80) 16 (100) 16	10 10	356 309 356 316		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Schutzkappe, aus Kunststoff, zum Verschließen von Rohrenden geeignet, <u>Modell 2259.1</u></p> <p>Hinweis: Nicht für Dicht- und Druckprobe geeignet!</p>	d				
	15		611 149		
	18		612 054		
	22		612 061		
	28		612 078		
	35		612 085		
42		612 092			
54		612 108			
 <p>Schutzkappe, aus Kunststoff, zum Verschließen von Rohrenden geeignet, <u>Modell 2259.1XL</u></p> <p>Hinweis: Nicht für Dicht- und Druckprobe geeignet!</p>	d				
	64,0		612 115		
	76,1		612 122		
	88,9		612 139		
	108,0		612 146		
 <p>Profipress G-Kugelhahn, mit Pressanschluss, mit SC-Contur, Gehäuse aus Rotguss, abschließbar, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell 2670</u></p>	(DN) d				
	(15) 15		492 854		
	(15) 18		492 861		
	(20) 22		492 878		
	(25) 28		492 885		
 <p>Profipress G-Kugelhahn, mit SC-Contur, Gehäuse aus Rotguss, mit Pressanschluss und Rp-Gewinde, abschließbar, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell 2670.4</u></p>	(DN) d x Rp				
	(15) 15 x 1/2		587 369		
	(15) 18 x 1/2		587 376		
	(20) 22 x 3/4		587 383		
	(25) 28 x 1		587 390		
 <p>Profipress G-Kugelhahn, mit Pressanschluss, mit SC-Contur, Gehäuse aus Rotguss, mit Prüföffnung, Betätigungsgriff aus Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell 2671</u></p>	(DN) d				
	(15) 18		587 437		
	(20) 22		587 444		
	(25) 28		587 451		

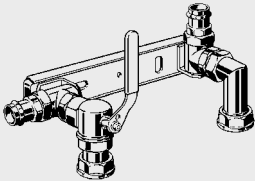
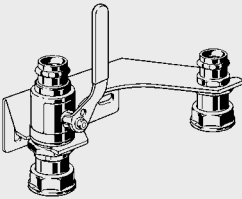
G2

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
	<p>Profipress G-Kugelhahn, mit SC-Contur, Gehäuse aus Rotguss, mit Prüföffnung, Eingang: Rp-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss, Betätigungsgriff aus Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> Modell 2671.3</p>	(DN) Rp x d		
		(20) 3/4 x 22 (25) 3/4 x 28 (25) 1 x 22 (25) 1 x 28	587 468 587 475 659 318 638 887	
	<p>Gaskugelhahn, aus Messing, gerade Ausführung, beidseitig Rp-Gewinde, schwere Ausführung, abschließbar, plombierbar, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> Modell G2101</p>	(DN) Rp		
		(15) 1/2 (20) 3/4 (25) 1 (32) 1 1/4 (40) 1 1/2 (50) 2	525 934 525 941 525 958 532 550 532 567 532 574	
	<p>Gasströmungswächter</p> <p>Profipress G-Gasströmungswächter, Typ M/K, mit SC-Contur, aus Rotguss, Betriebsdruck: 15 bis 100 mbar, Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss, höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, <u>mit DVGW-G-Prüfzeichen.</u> Modell 2641.2HT</p>	R x d x (V _{Gas})		
		1 x 28 x (2,5) 1 x 28 x (4,0) 1 x 28 x (6,0)	653 156 653 163 653 170	

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Montageeinheiten, Zähleranschlussplatten und Zubehör</p> <p>Profipress G-Gaszählerkugelhahn, mit SC-Contur, aus Messing, für Einstützensgaszähler, Durchgangsform, mit Wandhalterung und Befestigungsset, beidseitig angeformter Profipress G-Anschluss, abschließbar, plombierbar, mit Prüföffnung, Umgebungstemperatur max. 70 °C, höher thermisch belastbar, 650 °C/30min, GT1, mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</p> <p><u>Modell 2645</u></p> <p>mit thermischer Absperrrichtung (TAE), <u>Modell 2645T</u></p> <p>mit Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, <u>Modell 2645S</u></p>					
		$d \times (V_{Gas})$			
		28		632 717	
		28		632 724	
	28 x (2,5) 28 x (4,0) 28 x (6,0)		618 124 618 131 618 148		
  <p>Grundplatte, aus Stahl verzinkt, zur Montage von Ein- und Zweistützenszählern, mit Aufnahme für Winkel Modell 2614.4 und 2614.6, Modell 2624</p>		B x H			
		310 x 60		441 562	
  <p>Grundplatte, aus Stahl verzinkt, für Montageschiene Modell 8001, mit Befestigungsmaterial, zur Montage von Ein- und Zweistützenszählern, mit Aufnahme für Winkel Modell 2614.4 und 2614.6, Modell 2624.1</p> <p>Hinweis: Montageschiene Modell 8001, siehe Vorwand-/Spültechnik!</p>		B x H			
		290 x 45		473 723	

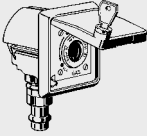

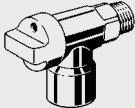
G2

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
 <p>Profipress G-Winkel, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Rp-Gewinde, passend zur Grundplatte, mit Verdrehsicherung und Befestigungszubehör, <u>Modell 2614.6</u></p>	<p>d x Rp</p> <p>22 x 3/4 22 x 1 28 x 1</p>		<p>475 079 473 730 473 747</p>
 <p>Profipress G-Gaszählerkugeleckhahn, mit SC-Contur, aus Messing, für Einstützensgaszähler, Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Profipress G-Anschluss, abschließbar, plombierbar, mit Prüföffnung, Umgebungstemperatur max. 70 °C, höher thermisch belastbar, 650 °C/30min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u></p> <p><u>Modell 2644</u></p> <p>mit thermischer Absperrvorrichtung (TAE), <u>Modell 2644T</u></p> <p>mit Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, <u>Modell 2644S</u></p>	<p>R x d x (V_{Gas})</p> <p>1 x 28 1 x 28 1 x 28 x (2,5) 1 x 28 x (4,0) 1 x 28 x (6,0)</p>		<p>632 731 632 748 618 216 618 223 618 230</p>
 <p>Winkel, aus Rotguss, für den Anschluss an der Ausgangsseite von Zweistützenszählern, passend zu Modell G2110, <u>Modell 2614.5</u></p>	<p>R/Rp</p> <p>1</p>		<p>444 792</p>
 <p>Montagehilfe, zur Einhaltung des Stichmaßes von 250 mm, für Zweistützenszähler, <u>Modell 2630</u></p>	<p>G</p> <p>1</p>		<p>470 357</p>

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Profipress G-Montageeinheit, mit SC-Contur, für Zweistutzengaszähler, Eingang/Ausgang: Profipress G-Winkel aus Rotguss, Kugeleckhahn und Anschlusswinkel aus Messing, beidseitig integrierte Zählerverschraubung, mit Wandhalterung, abschließbar, plombierbar, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> mit Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, <u>Modell G2343S</u></p>	d x (V _{Gas})				
	28 x (2,5)		618 247		
	28 x (4,0)		618 254		
	28 x (6,0)		618 261		
 <p>Profipress G-Montageeinheit, mit SC-Contur, für Zweistutzengaszähler, Eingang: Kugelhahn aus Messing mit Profipress G-Anschluss, Ausgang: Profipress G-Anschluss, beidseitig montierte Zählerverschraubung, mit Wandhalterung, abschließbar, plombierbar, Umgebungstemperatur max. 70 °C, höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u></p> <p><u>Modell 2648</u></p> <p>mit thermischer Absperrereinrichtung (TAE), <u>Modell 2648T</u></p> <p>mit Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, <u>Modell 2648S</u></p>	d x (V _{Gas})				
	28		615 260		
	28		632 755		
	28 x (2,5)		618 278		
	28 x (4,0)		618 285		
	28 x (6,0)		618 292		

G2

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Gassteckdosen und Gassteckschläuche</p>	<p>$d \times (V_{\text{Gas}})$ 15 x (1,6)</p>	<p>586 881</p>		
	<p>Profipress G-UP-Gassteckdose, mit SC-Contur, mit thermischer Absperrvorrichtung (TAE), mit Gasströmungswächter, aus Messing, für den Anschluss von Gasgeräten bis $Q_{\text{NB, max.}} = 11 \text{ kW}$ über Gassteckschläuche mit Stecker nach VP 635-2, Eingang: Profipress G-Anschluss, Ausgang: Steckdose nach VP 635-1, Umgebungstemperatur max. 60 °C, max. Betriebsdruck 0,2 bar, höher thermisch belastbar, mit <u>DVGW-G-Prüfzeichen</u>, <u>Modell 2643</u></p>				
	<p>Abdeckung, aus Kunststoff, passend zur UP-Gassteckdose Modell 2643 und 2643.1, <u>Modell 2643.9</u></p>	<p>weiß verchromt/Glasoptik verchromt/Holzoptik verchromt/Metalloptik</p>	<p>586 904 616 649 617 264 617 257</p>		
	<p>Gassteckschlauch, gerade Ausführung, für den Anschluss an Gassteckdosen Modell 2643 und 2643.1, Eingang: Stecker nach VP 635-2, Ausgang: Rp-Gewinde, Innenschlauch: umflochtener Wellschlauch aus Edelstahl, Außenschlauch: Kunststoffschlauch, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck 0,1 bar, mit <u>DVGW-G-Prüfzeichen</u>, <u>Modell G2028</u></p>	<p>Rp x L 1/2 x 500 1/2 x 750 1/2 x 1000 1/2 x 1250 1/2 x 1500</p>	<p>594 039 594 046 595 159 595 166 595 173</p>		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Profipress G-UP-Gassteckdose, mit SC-Contur, mit thermischer Absperrvorrichtung (TAE), aus Messing, für den Anschluss von Gasgeräten über Gassteckschläuche mit Normstecker, Eingang: Profipress G-Anschluss, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1, Auf/Zu-Anzeige, Rahmen/Abdeckung Kunststoff weiß, Umgebungstemperatur max. 60 °C, max. Betriebsdruck 0,1 bar, höher thermisch belastbar, mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen. <u>Modell G2020T</u></p> <p>Art.-Nr. 528 966 mit Schloss, Art.-Nr. 528 959 ohne Schloss,</p>	d 15 15		528 966 528 959		
 <p>Gassteckdose, mit thermischer Absperrvorrichtung (TAE), aus Messing verchromt, für den Anschluss von Gasgeräten über Gassteckschläuche mit Normstecker, Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1, Auf/Zu-Anzeige, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck 0,1 bar, höher thermisch belastbar, mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen. <u>Modell G2016T</u></p>	R 1/2 verchromt		526 788		
 <p>Gassteckdose, mit thermischer Absperrvorrichtung (TAE), aus Messing verchromt, für den Anschluss von Gasgeräten über Gassteckschläuche mit Normstecker, mit Zusatzabspernung, Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Steckdose nach DIN 3383-1, Auf/Zu-Anzeige, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck 0,1 bar, höher thermisch belastbar, mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen. <u>Modell G2019T</u></p>	R 1/2 verchromt		525 767		


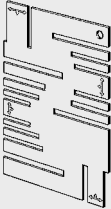
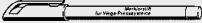
G2

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
	<p>Gassteckschlauch, Durchgangsform, für den Anschluss an Gassteckdosen Modell G2016 und G2019, Eingang: Normstecker nach DIN 3383-1, Ausgang: Rp-Gewinde, Innenschlauch: Wellschlauch aus Edelstahl, Außenschlauch: robuster Agraffschlauch aus Edelstahl, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck 0,1 bar, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen,</u> <u>Modell G2023</u></p> <p>Hinweis: <u>Maximale Schlauchlänge in Hausinstallationen 2000 mm!</u></p>	Rp x L		
		<p>1/2 x 500 1/2 x 800 1/2 x 1000 1/2 x 1250 1/2 x 1500 1/2 x 2000 1/2 x 2500 1/2 x 3000</p>	<p>531 904 531 911 531 928 531 935 531 942 532 338 532 345 532 352</p>	
	<p>Gassteckschlauch, winklig, für den Anschluss an Gassteckdosen Modell G2020T und G20201T, Eingang: Normstecker nach DIN 3383-1, Ausgang: Rp-Gewinde, Innenschlauch: Wellschlauch aus Edelstahl, Außenschlauch: robuster Agraffschlauch aus Edelstahl, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck 0,1 bar, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen,</u> <u>Modell G2025</u></p> <p><u>Sonderlängen auf Anfrage!</u></p>	Rp x L		
		<p>1/2 x 1000 1/2 x 1500</p>	<p>533 670 535 445</p>	

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
 <p>Gaskugelhähne für Geräteanschluss</p> <p>Profipress G-Gasgeräte-kugelhahn, mit SC-Contur, mit thermischer Absperreinrichtung (TAE), aus Messing, gerade Ausführung, Anschluss von Heizgeräten und Warmwassererwärmern, mit einrastender Sicherheitssperre, Eingang: Profipress G-Anschluss, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell 2646</u></p>	<p>(DN) d x Rp (15) 15 x 1/2 (15) 18 x 1/2 (20) 22 x 3/4 (25) 28 x 1"</p>		<p>537 180 537 197 537 203 537 210</p>
 <p>Gasgeräte-kugeleckhahn, mit thermischer Absperreinrichtung (TAE), aus Messing verchromt, winklig, Anschluss von Heizgeräten und Warmwassererwärmern, mit einrastender Sicherheitssperre, Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Verschraubung mit Rp-Gewinde, Umgebungstemperatur max. 70 °C, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell G2109T</u></p>	<p>R/Rp verchromt 1/2 3/4 1</p>		<p>526 177 526 184 526 160</p>
<p>Hinweis: Weitere Armaturen und Zubehör siehe Gruppe C1</p>			

G2

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.			
Einzelteile						
	Profipress G-Dichtelement, aus HNBR, für Profipress G- und Sanpress Inox G-Fittings, für Gas-, Heizöl- und Dieselkraftstoffleitungen, <u>Modell 2687</u>	d x s				
		15 x 2,5	5	348 588		
		18 x 2,5	5	348 595		
		22 x 3	5	348 601		
		28 x 3	5	348 618		
		35 x 3	5	348 625		
		42 x 4	5	348 632		
54 x 4	5	348 649				
	Markierschablone, zum Anzeichnen der Einstecktiefe von metallenen Röhren 12 mm bis 54 mm, <u>Modell 2494</u>		625 085			
	Markierungsstift, für Viega Presssysteme, <u>Modell 2490.1</u>		606 121			