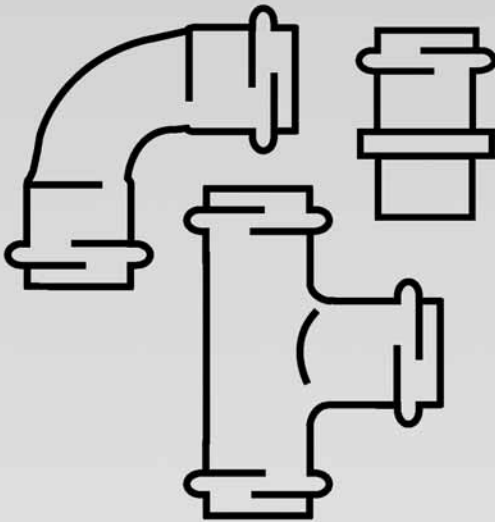


Rohrleitungssysteme/ Rohrverbindungstechnik

A2 Profipress G mit SC-Contur



Kupferrohrverbindingssystem mit Pressverbindingstechnik für die Gasinstallation nach DVGW-TRGI 2008, mit DVGW-Prüfzeichen, geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt VP 614, mit Cu-Rohren nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392 und für die Installation von Heizölleitungen (für Heizöl nach DIN 51603-1) und Dieselkraftstoffleitungen (für Dieselkraftstoff nach DIN EN 590), als Saug- und Druckleitung, mit Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

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

Einsetzbar für Installationen von Heizöl- und Dieselkraftstoffleitungen unter Beachtung der bauaufsichtlichen Zulassung Z-38.4-71.

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

Profipress 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.

Profipress G-Verbindungen sind unlösbare, zugfeste Rohrverbindungen.

Formstabil für schnelle und saubere Installationen der Keller-, Steig- und Etagenleitungen in der Gasinstallation, sowie der Saug- und Druckleitungen in der Heizölinstallation.

Umfangreiches Rohrverbindingssortiment wird den vielseitigen Installations- und Anschlussvarianten gerecht. Größe der Verbinder: d 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 und 64,0.

Größe der einsetzbaren Verbinder für Heizöl- und Dieselkraftstoffleitungen:
 Pressverbinder – mit Pressanschluss bis d 54 (DN 50)
 – mit Gewindeanschluss bis DN 32 (1 1/4)

Die Werkstoffe Kupfer/Rotguss bzw. Kupfer/Kupfer ermöglichen die Beibehaltung traditioneller Installationsgewohnheiten.

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

Einsetzungsbereich Profipress G:

- Erdgas
- Flüssiggas
- Heizöl
- Dieselmotorkraftstoff

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

Für die Gasinstallation sowie der Installation von Heizöl- und Dieselmotorkraftstoffleitungen sind nur die Viega Kupfer- und Rotguss-Pressfittings geprüft und zugelassen, die mit einem gelben Rechteck markiert und mit „Gas PN5 GT/1“ gekennzeichnet sind.






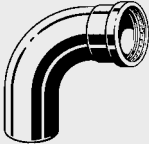

4 015211 305611




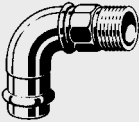

EAN-Code


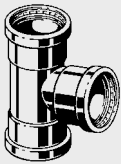
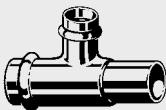
Die EAN-Nummer setzt sich aus der konstanten Hersteller-Nummer 4015211 und der jeweiligen sechsstelligen Artikelnummer, in diesem Beispiel 305 611, zusammen. Der Austausch der letzten sechs Stellen gegen die Artikelnummer ergibt den EAN-Code.

Inhaltsverzeichnis

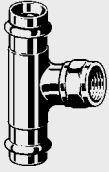
Bögen und Winkel	4
T-Stücke	6
Gewindeübergänge und Muffen	8
Verschraubungen und Verschlusskappen	11
Flansche und Kugelhähne	13
Gasströmungswächter	15
Montageeinheiten, Zähleranschlussplatten und Zubehör	16
Gassteckdosen und Gassteckschläuche	19
Gaskugelhähne für Geräteanschluss	22
Einzelteile	22

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
Bögen und Winkel						
	Profipress G-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2616</u>	d				
		12	5	346 850		
		15	5	345 464		
		18	5	345 471		
		22	5/50	345 488		
		28	5/50	345 495		
		35		345 501		
		42		345 518		
54		345 525				
	Profipress G XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2616XL</u>	d				
		64,0		577 919		
	Profipress G-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Kupfer, I x A, <u>Modell 2616.1</u>	d				
		12	5	346 881		
		15	5	345 532		
		18	5	345 549		
		22	5	345 556		
		28	5	345 563		
		35		345 570		
		42		345 587		
54		345 594				
	Profipress G XL-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Kupfer, I x A, <u>Modell 2616.1XL</u>	d				
		64,0		577 926		
	Profipress G-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2626</u>	d				
		12	5	346 898		
		15	5	345 600		
		18	5	345 617		
		22	5	345 624		
		28	5	345 631		
		35		345 648		
		42		345 655		
54		345 662				

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Profipress G XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2626XL</u></p>	d				
	64,0		577 957		
 <p>Profipress G-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus Kupfer, I x A, <u>Modell 2626.1</u></p>	d				
	12	5	346 904		
	15	5	345 679		
	18	5	345 686		
	22	5	345 693		
	28	5	345 709		
	35		345 716		
	42		345 723		
54		345 730			
 <p>Profipress G XL-Bogen 45°, mit SC-Contur, aus Kupfer, I x A, <u>Modell 2626.1XL</u></p>	d				
	64,0		577 964		
 <p>Profipress G-Bogen 90°, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit R-Gewinde, <u>Modell 2614</u></p>	d x R				
	12 x 3/8	5	346 911		
	12 x 1/2	5	346 928		
	15 x 1/2	5	345 747		
	18 x 1/2	5	345 754		
	18 x 3/4	5	345 761		
	22 x 3/4	5	345 778		
	28 x 1	5	345 785		
	35 x 1 1/4		345 792		
	42 x 1 1/2		345 808		
54 x 2		345 815			
 <p>Profipress G-Winkel 90°, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2614.2</u></p>	d x Rp				
	12 x 3/8	5	346 935		
	12 x 1/2	5	346 942		
	15 x 1/2	5	345 822		
	15 x 3/4	5	345 839		
	18 x 1/2	5	345 846		
	18 x 3/4	5	345 853		
	22 x 1/2	5	345 860		
	22 x 3/4	5	345 877		
	22 x 1	5	345 884		
	28 x 1	5	345 891		
	35 x 1 1/4		345 907		
42 x 1 1/2		345 914			
54 x 2		345 921			

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
T-Stücke				
	Profipress G-T-Stück, mit SC-Contur, aus Kupfer, Modell 2618	d x d x d		
		12	5	346 959
		12 x 15 x 12	5	346 966
		15	5	345 938
		15 x 12 x 12	5	346 973
		15 x 12 x 15	5	346 980
		15 x 15 x 12	5	346 997
		18	5	345 945
		18 x 15 x 18	5	346 003
		22	5	345 952
		22 x 12 x 22	5	347 000
		22 x 15 x 15	5	346 010
		22 x 15 x 22	5	346 027
		22 x 18 x 22	5	346 034
		22 x 22 x 15	5	346 041
		28	5	345 969
		28 x 15 x 28	5	346 058
		28 x 18 x 28	5	633 851
		28 x 22 x 28	5	346 065
		35		345 976
35 x 22 x 35		346 072		
35 x 28 x 35		346 089		
42		345 983		
42 x 22 x 42		664 589		
42 x 28 x 42		346 096		
42 x 35 x 42		346 102		
54		345 990		
54 x 28 x 54		664 572		
54 x 42 x 54		346 119		
	Profipress G XL-T-Stück, mit SC-Contur, aus Kupfer, Modell 2618XL	d x d x d		
		64,0		577 933
		64,0 x 54 x 64,0		577 940
	Profipress G-T-Stück, mit SC-Contur, aus Kupfer, mit Einsteckende, Modell 2618.1	d x d x d		
		22 x 15 x 22	5	477 363


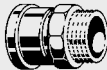


Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
--------------	----	-------------

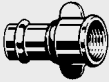
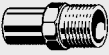




**Profipress G-T-Stück,
mit SC-Contur,
aus Rotguss,
mit Rp-Gewinde,
Modell 2617.2**






d x Rp x d	VE	Artikel-Nr.
15 x 1/2 x 15	5	352 707
18 x 1/2 x 18	5	352 714
22 x 1/2 x 22	5	352 721
22 x 3/4 x 22	5	352 738
28 x 1/2 x 28	5	352 745
28 x 3/4 x 28	5	352 752
35 x 1/2 x 35		352 769
35 x 1 x 35		361 327
42 x 1/2 x 42		352 776
42 x 1 x 42		361 334
54 x 1/2 x 54		352 783
54 x 1 x 54		361 341

A2



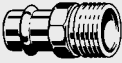



		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
Gewindeübergänge und Muffen				
	Profipress G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2611</u>	d x R		
		12 x 3/8	5	347 017
		12 x 1/2	5	347 024
		15 x 1/2	5	346 126
		15 x 3/4	5	346 133
		18 x 1/2	5	346 140
		18 x 3/4	5	346 157
		22 x 1/2	5	346 164
		22 x 3/4	5	346 171
		22 x 1	5	346 188
		28 x 3/4	5	346 270
		28 x 1	5	346 287
		28 x 1 1/4	5	346 294
		35 x 1	5	346 300
		35 x 1 1/4	5	346 317
		35 x 1 1/2		346 324
		42 x 1 1/4		346 331
42 x 1 1/2		346 348		
54 x 1 1/2		346 355		
54 x 2		346 362		
	Profipress G XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Kupfer, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2611XL</u>	d x R		
64,0 x 2 1/2		577 902		
	Profipress G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2612</u>	d x Rp		
		12 x 3/8	5	347 031
		12 x 1/2	5	347 048
		15 x 1/2	5	346 379
		15 x 3/4	5	346 386
		18 x 1/2	5	346 393
		18 x 3/4	5	346 409
		22 x 1/2	5	346 416
		22 x 3/4	5	346 423
		22 x 1	5	435 158
		28 x 1	5	346 430
		35 x 1 1/4	5	346 447
		42 x 1 1/2		346 454
		54 x 1 1/2		571 986
		54 x 2		346 461
	Profipress G XL-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Kupfer, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2612XL</u>	d x Rp		
64,0 x 2 1/2		577 896		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Profifress G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2612.3</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	346 478		
 <p>Sanpress-Einsteckstück, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit R-Gewinde, <u>Modell 2211.1</u></p>	d x R				
	12 x 1/2	5	291 310		
	15 x 1/2	5	115 418		
	18 x 1/2	5	285 081		
	18 x 3/4	5	285 104		
	22 x 1/2	5	119 676		
	22 x 3/4	5	116 767		
	28 x 1	5	122 034		
	35 x 1 1/4	5	125 288		
	42 x 1 1/2		132 231		
 <p>Sanpress-Einsteckstück, aus Rotguss, mit Mehrkant, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2212.1</u></p>	d x Rp				
	12 x 1/2	5	291 341		
	15 x 1/2	5	117 733		
	18 x 1/2	5	287 085		
	18 x 3/4	5	287 108		
	22 x 1/2	5	120 917		
	22 x 3/4	5	117 481		
	28 x 3/4	5	130 954		
	28 x 1	5	122 942		
	35 x 1	5	134 730		
	35 x 1 1/4	5	130 589		
	42 x 1 1/2		135 430		
	54 x 2		199 104		
 <p>Profifress G-Muffe, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2615</u></p>	d				
	12	5	347 055		
	15	5	346 485		
	18	5	346 492		
	22	5	346 508		
	28	5	346 515		
	35		346 522		
	42		346 539		
	54		346 546		
 <p>Profifress G XL-Muffe, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2615XL</u></p>	d				
	64,0		577 858		

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Profipress G-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus Rotguss, <u>Modell 2615.5</u>	d				
		15	5	394 165		
		18	5	394 172		
		22	5	394 189		
		28	5	394 196		
		35	5	394 202		
		42		394 219		
		54		394 226		
	Profipress G XL-Schiebemuffe, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2615.5XL</u>	d				
		64,0		577 889		
	Profipress G-Reduzierstück, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2615.1</u>	d x d				
		15 x 12	5	347 062		
		18 x 15	5	346 553		
		22 x 15	5	346 560		
		22 x 18	5	346 577		
		28 x 15	5	346 584		
		28 x 18	5	346 591		
		28 x 22	5	346 607		
		35 x 22		346 614		
		35 x 28		346 621		
		42 x 22		346 638		
		42 x 28		346 645		
		42 x 35		346 652		
		54 x 35		346 669		
54 x 42		346 676				
	Profipress G-Muffe, mit SC-Contur, aus Kupfer, reduziert, <u>Modell 2615.2</u>	d x d				
		15 x 12	5	660 239		
	Profipress G XL-Reduzierstück, aus Kupfer, <u>Modell 2615.1XL</u>	d x d				
		64,0 x 42		577 865		
		64,0 x 54		577 872		

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Verschraubungen und Verschlusskappen</p> <p>Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, <u>Modell 2650</u></p>	d				
		15 18 22 28 35 42 54		379 254 379 261 379 278 379 285 379 292 379 308 379 315		
	<p>Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, mit Rp-Gewinde, <u>Modell 2652</u></p>	d x Rp				
		15 x 1/2 18 x 1/2 22 x 3/4 28 x 1 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2		379 322 379 339 379 346 379 353 379 360 379 377 379 384		
	<p>Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, mit R-Gewinde, <u>Modell 2654</u></p>	d x R				
		12 x 1/2 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 35 x 1 1/4 42 x 1 1/2 54 x 2		632 458 379 391 390 662 379 407 390 679 379 414 390 686 477 981 379 421 379 438 379 445 379 452		
	<p>Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, konischdichtend, zum Anschluss an Gaskugelhähne und -ventile, <u>Modell 2661</u></p>	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		
	<p>Profipress G-Verschraubung, mit SC-Contur, aus Rotguss, flachdichtend, für Druckregler, <u>Modell 2666</u></p>	d x G				
		15 x 1/2 15 x 7/8* 18 x 1/2 22 x 3/4 22 x 7/8 28 x 7/8 28 x 1 28 x 1 1/4 28 x 1 1/2 35 x 1 1/2 42 x 2* 54 x 2 1/2*	5 5 5 5 5 5 5 5	638 474 638 542 638 481 638 498 638 559 638 566 638 504 477 455 490 829 638 511 638 528 638 535		

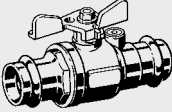
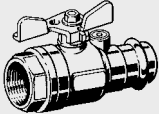

* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

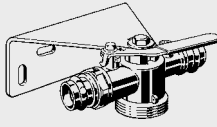

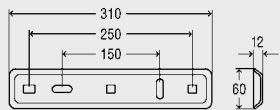

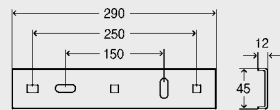
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Profipress G-Verschraubung, aus Rotguss, flachdichtend, <u>Modell 2664</u>	d x G				
		22 x 7/8 28 x 7/8		638 580 638 597		
	Profipress G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, als Übergang auf Druckregelgeräte von Flüssiggasbehältern, für Schneidringanschluss, <u>Modell 2613</u>	d				
		12	5	443 153		
		15	5	378 790		
		18	5	378 806		
		22	5	378 813		
		28 35*	5	378 820 378 837		
	Profipress G-Übergangsstück, mit SC-Contur, aus Rotguss, als Übergang auf Druckregelgeräte von Flüssiggasbehältern, mit Anschluss für Überwurfmutter, <u>Modell 2611.5</u>	d x G				
		15 x 1/2	5	397 036		
		15 x 3/4	5	382 803		
		18 x 1/2	5	397 043		
		18 x 3/4	5	382 810		
		22 x 1/2 22 x 3/4	5 5	397 050 382 827		
	Profipress G-Verschlusskappe, mit SC-Contur, aus Kupfer, <u>Modell 2656</u>	d				
		12	5	438 722		
		15	5	352 790		
		18	5	352 806		
		22	5	352 813		
		28	5	352 820		
		35		352 837		
		42		352 844		
		54		352 851		
	Profipress-Endverschlussstück, aus Kupfer, <u>Modell 2457</u>	d				
		15	10	330 903		
		18	10	330 897		
		22	5	314 576		
		28	5	314 569		
		35	5	314 552		
		42		314 545		
54		314 538				
	Profipress G-Wandscheibe, mit SC-Contur, aus Rotguss, <u>Modell 2625.5</u>	d x Rp				
		12 x 1/2	5	348 076		
		15 x 1/2	5	346 683		
		18 x 1/2 22 x 3/4	5 5	346 690 346 706		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
 <p>Profifress G-Wanddurchführung, mit SC-Contur, aus Rotguss, winklig, <u>Modell 2632.1</u></p>	<p>d x Rp x G x L 12 x 3/8 x 3/4 x 35*</p>	<p>5</p>	<p>429 836</p>
 <p>Montagesatz, zu den Wanddurchführungen, Schlüsselweite Montagesatz: 29 mm, <u>Modell 1526.414-897</u></p>	<p>G 3/4</p>		<p>104 887</p>
 <p>Flansche und Kugelhähne</p> <p>Profifress G-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus Rotguss, mit Pressanschluss, mit losem Flansch PN 10/16 aus Stahl schwarz pulverbeschichtet, <u>Modell 2659.5</u></p>	<p>(DN) d (25) 28 (32) 35 (40) 42 (50) 54</p>		<p>490 669 567 019 567 026 567 033</p>
 <p>Profifress G XL-Flanschübergang, mit SC-Contur, aus Kupfer, mit Pressanschluss, mit losem Flansch PN 10/16 aus Stahl schwarz pulverbeschichtet, <u>Modell 2659.5XL</u></p>	<p>(DN) d (65) 64,0</p>		<p>577 971</p>
 <p>Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 4 Schrauben, 8 Unterlegscheiben und 4 Muttern aus Stahl verzinkt, <u>Modell 2259.7</u></p>	<p>DN (PN) M x L 25 (16) M12 x 65 32-50 (16) M16 x 70</p>		<p>494 056 494 063</p>
 <p>Zubehörsatz, für Flanschverbindung, bestehend aus: 8 Schrauben, 16 Unterlegscheiben und 8 Muttern aus Stahl verzinkt, <u>Modell 2259.7XL</u></p>	<p>DN (PN) M x L 65-100 (16) M16 x 70</p>		<p>494 087</p>

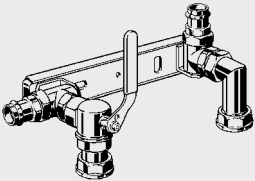
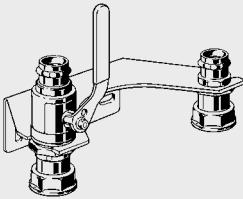
* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat

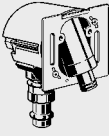


		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9</u>	(DN) PN				
		(32) 6	5	650 131		
		(40) 6	5	650 148		
		(50) 6	5	650 551		
		(10) 16		611 286		
		(15) 16		611 293		
		(20) 16	10	611 309		
		(25) 16	10	409 128		
		(32) 16	10	409 135		
		(40) 16	10	409 142		
(50) 16	10	409 258				
	Dichtung, aus AFM 34 asbestfrei, <u>Modell 2259.9XL</u>	(DN) PN				
		(65) 16	10	356 293		
	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>	(DN) d				
		(15) 15		492 854		
		(15) 18		492 861		
		(20) 22		492 878		
		(25) 28		492 885		
		(32) 35		492 892		
		(40) 42		492 908		
(50) 54		492 915				
	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>	(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		
		(32) 35 x 1 1/4		587 406		
		(40) 42 x 1 1/2		587 413		
(50) 54 x 2		587 420				

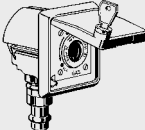
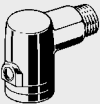
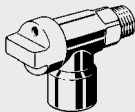
		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Profipress G-Kugelhahn, mit Pressanschluss, mit SC-Contur, Gehäuse aus Rotguss, mit Prüföffnung, Betätigungsgriff aus Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Betriebsdruck max. 5 bar (MOP 5), höher thermisch belastbar, 650 °C/30 min, GT1, mit <u>DIN-DVGW-G-Prüfzeichen</u>, Modell 2671</p>	(DN) d				
		(15) 18		587 437		
		(20) 22		587 444		
		(25) 28		587 451		
	<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, mit <u>DIN-DVGW-G-Prüfzeichen</u>, Modell 2671.3</p>	(DN) Rp x d				
		(20) 3/4 x 22		587 468		
		(25) 3/4 x 28		587 475		
		(25) 1 x 22		659 318		
		(25) 1 x 28		638 887		
	<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, mit <u>DVGW-G-Prüfzeichen</u>, Modell 2641.2HT</p>	R x d x (V _{Gas})				
		1 x 28 x (2,5)		653 156		
		1 x 28 x (4,0)		653 163		
		1 x 28 x (6,0)		653 170		
		1 1/4 x 35 x (6,0)		653 187		
		1 1/4 x 35 x (10,0)		653 194		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.
<p>Montageeinheiten, Zähleranschlussplatten und Zubehör</p>  <p>Profipress G-Gaszählerkugelhahn, mit SC-Contur, aus Messing, für Einstuzengaszähler, 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, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u></p> <p><u>Modell 2645</u></p> <p>mit thermischer Abspereinrichtung (TAE), <u>Modell 2645T</u></p> <p>mit Gasströmungswächter Typ K, Betriebsdruck 15 bis 100 mbar, <u>Modell 2645S</u></p>			
	$d \times (V_{\text{Gas}})$		
	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 Zweistutzenzählern, 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 Zweistutzenzählern, 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

	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

		Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
	<p>Gassteckdosen und Gassteckschläuche</p> <p>Profipress G-UP-Gassteckdose, mit SC-Contur, mit thermischer Absperreinrichtung (TAE), mit Gasströmungswächter, aus Messing, für den Anschluss von Gasgeräten bis $Q_{NB, max.} = 11 \text{ KW}$ 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, <u>mit DVGW-G-Prüfzeichen,</u> <u>Modell 2643</u></p>	d x (V _{Gas})				
		15 x (1,6)		586 881		
	<p>Abdeckung, aus Kunststoff, passend zur UP-Gassteckdose Modell 2643 und 2643.1, <u>Modell 2643.9</u></p>	weiß		586 904		
		verchromt/Glasoptik		616 649		
		verchromt/Holzoptik		617 264		
		verchromt/Metalloptik		617 257		
	<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, <u>mit DVGW-G-Prüfzeichen,</u> <u>Modell G2028</u></p>	Rp x L				
		1/2 x 500		594 039		
		1/2 x 750		594 046		
		1/2 x 1000		595 159		
		1/2 x 1250		595 166		
		1/2 x 1500		595 173		

	Bestelldaten	VE	Artikel-Nr.		
 <p>Profipress G-UP-Gassteckdose, mit SC-Contur, mit thermischer Absperrrichtung (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, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell G2020T</u></p> <p>Art.-Nr. 528 966 mit Schloss, Art.-Nr. 528 959 ohne Schloss,</p>	d		528 966 528 959		
 <p>Gassteckdose, mit thermischer Absperrrichtung (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, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell G2016T</u></p>	R	1/2 verchromt	526 788		
 <p>Gassteckdose, mit thermischer Absperrrichtung (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, <u>mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen.</u> <u>Modell G2019T</u></p>	R	1/2 verchromt	525 767		

	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>	<p>Rp x L</p> <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>	<p>Rp x L</p> <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-Gasgerätekugelhahn, mit SC-Contur, mit thermischer Absperrinrichtung (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</p> <p>(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>Gasgerätekugeleckhahn, mit thermischer Absperrinrichtung (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</p> <p>verchromt</p> <p>1/2 3/4 1</p>		<p>526 177 526 184 526 160</p>
	<p>Hinweis: Weitere Armaturen und Zubehör siehe Gruppe C1</p>		
 <p>Einzelteile</p> <p>Profipress G-Dichtelement, aus HNBR, für Profipress G- und Sanpress Inox G-Fittings, für Gas-, Heizöl- und Dieselmotorenabgasleitungen, <u>Modell 2687</u></p>	<p>d x s</p> <p>12 x 2,35 15 x 2,5 18 x 2,5 22 x 3 28 x 3 35 x 3 42 x 4 54 x 4</p>		<p>5 348 571 5 348 588 5 348 595 5 348 601 5 348 618 5 348 625 5 348 632 5 348 649</p>