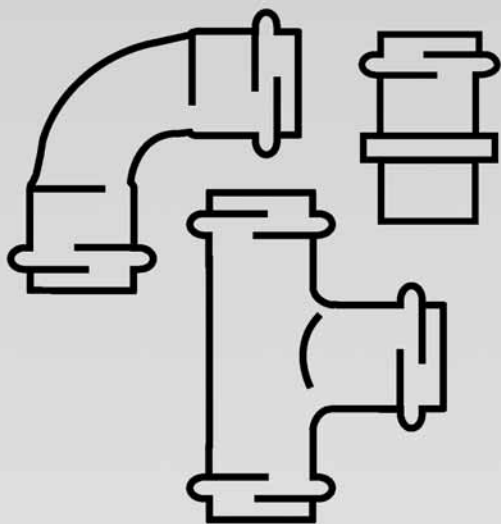


## Systemy vedení potrubí/ technika spojování potrubí

G2 Sanpress Inox G s SC-Contur

G2



**viega**

Trubky a lisovací spojky z nerezavějící oceli pro plynové instalace podle DVGW-TRGI 2008, se systémovou zkušební značkou DVGW, přezkoušeno podle DVGW-pracovního listu VP 614.

Pro dimenze 15–54 mm bylo vydáno systémové povolení pro instalace rozvodů s topným olejem (pro topný olej podle DIN 51603-1) a rozvodů s motorovou naftou (pro motorovou naftu podle DIN EN 590), jako sací a tlakový rozvod s obecným stavebně technickým schválením.

**Upozornění:**

**Od září 2007 jsou optimalizovány spojky**

**Sanpress Inox G. Změny budou probíhat**

**postupně u rozměrových údajů Z a L.**

**Údaje se stavebními rozměry jsou k dispozici v rozměrovém katalogu Sanpress Inox G.**

Použitelné pro instalace podle DVGW-pracovního listu G 600 – TRGI 2008 a TRF.

Zalisováno zastudena během několika sekund se všemi z toho vyplývajících výhodami.

Žádné spoje prováděné pájením nebo svařováním, tedy žádné nebezpečí požáru – obzvlášť důležité při provádění sanací.

Spojky Sanpress Inox G jsou vybaveny **SC-Contur** – bezpečnostní konturou, která je umístěna na drážce lisovací spojky, jejíž funkcí je rozpoznání nezalisovaného místa spoje při tlakové zkoušce.

**SC-Contur** je certifikována a splňuje požadavky na netěsnost v nezalisovaném stavu podle DVGW-pracovního listu VP 614, bod 4.4.1.

Trubky a lisovací spojky z nerezavějící oceli (ušlechtilé oceli), materiál 1.4401 podle DIN EN 10088.

Spojky Sanpress Inox G jsou nerozebíratelné trubkové spoje odolné na tah.

Tvarově stabilní pro rychlou a čistou instalaci ve sklepních a stoupacích rozvodech.

Rozsáhlý sortiment trubkových spojek vyhovuje různorodým variantám instalací a připojení.

Velikost spojek: 15, 18, 22, 28, 35, 42 a 54 mm, jakož i 64,0, 76,1, 88,9 a 108,0 mm.

Pro použití v plynové instalaci jsou v systému Sanpress Inox G přezkoušeny a schváleny spojky z červeného bronzu v dimenzích 15 až 28 mm.

Pro lisovací spojky z červeného bronzu s nerezovými trubkami je vydán certifikát DVGW.

Elektrohydraulické systémové lisovací nástroje, jakož i na síti nezávislé akumulátorové systémové lisovací nástroje, zhotovují nerozebíratelná pevná spojení.

Oblasti použití Sanpress Inox G (15–54 mm):

- Zemní plyn
- Kapalný plyn
- Topný olej
- Motorová nafta

Oblasti použití Sanpress Inox G XL (64,0–108,0 mm):

- Zemní plyn
- Kapalný plyn

Maximální provozní teploty a tlaky vyhledejte prosím v technických podkladech.

**Pro instalaci plynu jsou přezkoušeny a schváleny pouze ty nerezové lisovací fitinky Viega, které jsou značeny žlutým rámečkem a označeny Gas MOP5 GT/5.**

**Pro instalaci plynu jsou přezkoušeny a schváleny pouze ty lisovací fitinky Viega z červeného bronzu, které jsou značeny žlutým rámečkem a označeny Gas MOP5 GT/1.**








**EAN-Code**

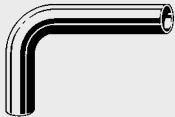
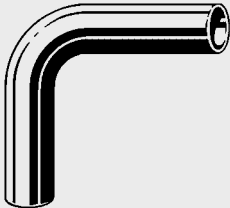

Číslo EAN je sestaveno z konstantního čísla výrobce 4015211 a jednotlivých šestimístných čísel artiklů, v tomto příkladě 305 611. Výměna posledních šesti pozic za čísla artiklů dává kód EAN.




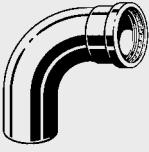

**Obsah**

Trubky a trubkové oblouky	4
Oblouky a kolena	7
T-kusy	9
Závitové přechody a objímky	10
Šroubení a víčka	12
Příruby a kulové kohouty	14
Hlídače průtoku plynu	17
Montážní jednotky,	
připojovací desky na plynoměry a příslušenství	17
Plynové zásuvky a zásuvné hadice	20
Plynové kulové kohouty pro připojení přístrojů	23
Jednotlivé díly	24



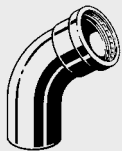
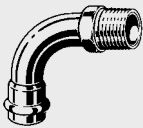

		Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
<b>Trubky a trubkové oblouky</b>						
		d x s				<b>cena za m</b>
 <p><b>Sanpress-trubka 1.4401</b>, z nerezavějící oceli, pro instalace pitné vody a plynové instalace, v tyčích 6 m, <u>model 2203</u></p>	15 x 1,0	600 m	<b>102 036</b>	70	<b>8,33</b>	
	18 x 1,0	240 m	<b>289 034</b>	70	<b>9,98</b>	
	22 x 1,2	420 m	<b>102 708</b>	70	<b>13,52</b>	
	28 x 1,2	240 m	<b>104 924</b>	70	<b>16,86</b>	
	35 x 1,5	180 m	<b>108 588</b>	70	<b>24,66</b>	
	42 x 1,5	120 m	<b>113 001</b>	70	<b>30,42</b>	
	54 x 1,5	60 m	<b>193 676</b>	70	<b>39,19</b>	
 <p><b>Sanpress XL-trubka 1.4401</b>, z nerezavějící oceli, pro instalace pitné vody a plynové instalace, v tyčích 6 m, <u>model 2203XL</u></p>	64,0 x 2,0	60 m	<b>578 626</b>	70	<b>65,94</b>	
	76,1 x 2,0	30 m	<b>354 862</b>	70	<b>79,90</b>	
	88,9 x 2,0	30 m	<b>354 855</b>	70	<b>91,33</b>	
	108,0 x 2,0	30 m	<b>354 848</b>	70	<b>110,12</b>	
 <p><b>Sanpress-trubkový oblouk 15°</b>, z nerezavějící oceli, <u>model 2209.4</u></p>	d					
	15°	5	<b>594 459</b>	82	<b>34,61</b>	
	18°	5	<b>594 466</b>	82	<b>38,40</b>	
	22°	5	<b>594 473</b>	82	<b>41,04</b>	
	28°	5	<b>594 480</b>	82	<b>44,08</b>	
	35°	5	<b>594 497</b>	82	<b>71,31</b>	
42°		<b>594 503</b>	82	<b>105,49</b>		
54°		<b>594 510</b>	82	<b>134,41</b>		
 <p><b>Sanpress XL-trubkový oblouk 15°</b>, z nerezavějící oceli, <u>model 2209.4XL</u></p>	d					
	64,0°		<b>594 527</b>	82	<b>212,67</b>	
	76,1°		<b>594 534</b>	82	<b>225,73</b>	
	88,9°		<b>594 541</b>	82	<b>277,59</b>	
108,0°		<b>594 558</b>	82	<b>334,14</b>		
 <p><b>Sanpress-trubkový oblouk 30°</b>, z nerezavějící oceli, <u>model 2209.5</u></p>	d					
	15°	5	<b>594 565</b>	82	<b>34,61</b>	
	18°	5	<b>594 572</b>	82	<b>38,40</b>	
	22°	5	<b>594 589</b>	82	<b>41,04</b>	
	28°	5	<b>594 596</b>	82	<b>45,03</b>	
	35°	5	<b>594 602</b>	82	<b>73,72</b>	
42°		<b>594 619</b>	82	<b>107,38</b>		
54°		<b>594 626</b>	82	<b>137,26</b>		
 <p><b>Sanpress XL-trubkový oblouk 30°</b>, z nerezavějící oceli, <u>model 2209.5XL</u></p>	d					
	64,0°		<b>594 633</b>	82	<b>216,38</b>	
	76,1°		<b>594 640</b>	82	<b>227,71</b>	
	88,9°		<b>594 657</b>	82	<b>279,76</b>	
108,0°		<b>594 664</b>	82	<b>336,23</b>		

		Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
	<b>Sanpress-trubkový oblouk 45°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.1</u>	d				
		15°	5	157 821	82	15,23
		18°	5	288 990	82	15,79
		22°	5	157 364	82	17,60
		28°	5	157 548	70	22,22
		35°	5	163 433	82	30,66
		42°		164 140	70	37,77
54°		193 737	82	60,54		
	<b>Sanpress XL-trubkový oblouk 45°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.1XL</u>	d				
		64,0°		594 671	82	220,05
		76,1°		594 688	82	229,68
		88,9°		594 695	82	281,85
108,0°		594 701	82	338,40		
	<b>Sanpress-trubkový oblouk 60°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.6</u>	d				
		15°	5	594 718	82	34,61
		18°	5	594 725	82	38,40
		22°	5	594 732	82	41,04
		28°	5	594 749	82	47,00
		35°	5	594 756	82	76,09
		42°		594 763	82	112,28
54°		594 770	82	144,00		
	<b>Sanpress XL-trubkový oblouk 60°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.6XL</u>	d				
		64,0°		594 787	82	223,64
		76,1°		594 794	82	231,61
		88,9°		594 800	82	283,98
108,0°		594 817	82	340,58		
	<b>Sanpress-trubkový oblouk 75°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.7</u>	d				
		15°	5	594 824	82	34,61
		18°	5	594 831	82	38,40
		22°	5	594 848	82	41,04
		28°	5	594 855	82	44,63
		35°	5	594 862	82	76,09
		42°		594 879	82	109,83
54°		594 886	82	160,86		
	<b>Sanpress XL-trubkový oblouk 75°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.7XL</u>	d				
		64,0°		594 893	82	227,35
		76,1°		594 909	82	233,59
		88,9°		594 916	82	286,07
108,0°		594 923	82	342,67		

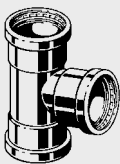
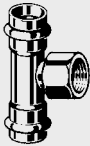

		Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
	<b>Sanpress-trubkový oblouk 90°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209</u>	d				
		18*	5	<b>288 976</b>	82	<b>15,79</b>
		42*		<b>145 736</b>	70	<b>37,77</b>
		54*		<b>193 799</b>	82	<b>60,54</b>
	<b>Sanpress XL-trubkový oblouk 90°</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209XL</u>	d				
		64,0*		<b>594 930</b>	82	<b>231,02</b>
		76,1*		<b>594 947</b>	82	<b>236,64</b>
		88,9*		<b>594 954</b>	82	<b>288,29</b>
		108,0*		<b>594 961</b>	82	<b>344,84</b>
	<b>Sanpress-nadoblouk</b> , z nerezavějící oceli, <u>model 2209.3</u>	d				
		22	5	<b>193 331</b>	70	<b>20,92</b>

		Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
<b>Oblouky a kolena</b>						
	<b>Sanpress Inox G-oblouk 90°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, model 0216	d				
		15	5	485 788	96	10,58
		18	5	485 795	96	11,97
		22	5	485 801	96	14,54
		28	5	485 818	96	18,78
		35		485 825	96	32,42
		42		485 832	96	51,69
54		485 849	96	78,08		
	<b>Sanpress Inox G XL-oblouk 90°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, model 0216XL	d				
		64,0		577 476	96	152,79
		76,1		577 483	96	197,23
		88,9		577 490	96	242,51
		108,0		577 506	96	327,96
	<b>Sanpress Inox G-oblouk 90°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, l x A, model 0216.1	d				
		15	5	486 051	96	10,14
		18	5	486 068	96	11,51
		22	5	486 075	96	14,08
		28	5	486 082	96	17,61
		35		486 099	96	27,77
		42		486 105	96	44,98
54		486 112	96	64,67		
	<b>Sanpress Inox G XL-oblouk 90°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, l x A, model 0216.1XL	d				
		64,0		577 513	96	144,17
		76,1		577 520	96	186,09
		88,9		577 537	96	227,06
		108,0		577 544	96	306,71
	<b>Sanpress Inox G-oblouk 45°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, model 0226	d				
		15	5	486 129	96	10,14
		18	5	486 136	96	11,51
		22	5	486 143	96	14,08
		28	5	486 150	96	17,61
		35		486 167	96	27,77
		42		486 174	96	44,98
54		486 181	96	64,67		

G2

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Sanpress Inox G XL-oblouk 45°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0226XL</u></p>	d				
	64,0		578 251	96	147,11
	76,1		578 268	96	189,91
	88,9		578 275	96	230,09
	108,0		578 282	96	310,77
 <p><b>Sanpress Inox G-oblouk 45°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, l x A, <u>model 0226.1</u></p>	d				
	15	5	486 198	96	13,64
	18	5	486 204	96	14,64
	22	5	486 211	96	16,97
	28	5	486 228	96	19,78
	35		486 235	96	22,09
	42		486 242	96	36,02
54		486 259	96	47,06	
 <p><b>Sanpress Inox G XL-oblouk 45°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, l x A, <u>model 0226.1XL</u></p>	d				
	64,0		578 299	96	128,67
	76,1		578 305	96	166,14
	88,9		578 312	96	199,51
	108,0		578 329	96	269,29
 <p><b>Sanpress Inox G-oblouk 90°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s R-závitem, <u>model 0214</u></p>	d x R				
	15 x 1/2	5	485 993	96	19,42
	18 x 1/2	5	486 006	96	20,91
	18 x 3/4	5	486 013	96	24,14
	22 x 3/4	5	486 020	96	26,79
	28 x 1	5	486 037	96	34,21
	35 x 1 1/4		486 044	96	48,92
	42 x 1 1/2		486 358	96	86,46
54 x 2		486 365	96	110,48	
 <p><b>Sanpress Inox G-koleno 90°, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s Rp-závitem, <u>model 0214.2</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2*	5	486 372	96	22,13
	18 x 1/2	5	486 389	96	25,00
	18 x 3/4*	5	486 396	96	26,76
	22 x 3/4	5	486 402	96	29,85
	28 x 1	5	486 419	96	38,69
	35 x 1 1/4		486 426	96	66,06
	42 x 1 1/2		486 433	96	117,56
54 x 2		486 440	96	154,36	



	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
<b>T-kusy</b>					
 <p><b>Sanpress Inox G-T-kus, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0218</u></p>	d x d x d				
	15	5	486 457	96	17,07
	18	5	486 464	96	19,34
	18 x 15 x 18*	5	486 471	96	16,87
	22	5	486 488	96	21,01
	22 x 18 x 22*	5	486 501	96	18,14
	28	5	486 518	96	24,68
	28 x 15 x 28*	5	486 525	96	22,31
	28 x 22 x 28	5	486 532	96	24,14
	35		486 556	96	30,70
	35 x 15 x 35*		486 587	96	27,25
	35 x 28 x 35		486 570	96	29,31
	42		486 594	96	43,44
	42 x 28 x 42		486 600	96	40,92
	42 x 35 x 42*		486 617	96	42,04
54		486 624	96	52,35	
54 x 28 x 54		570 477	96	49,80	
54 x 42 x 54		486 631	96	48,77	
 <p><b>Sanpress Inox G XL-T-kus, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0218XL</u></p>	d x d x d				
	64,0		578 206	96	273,24
	64,0 x 28 x 64,0*		625 443	96	194,98
	76,1		578 213	96	352,74
	76,1 x 22 x 76,1*		632 465	96	296,18
	88,9		578 220	96	394,46
	88,9 x 22 x 88,9*		632 496	96	324,80
	88,9 x 28 x 88,9*		632 502	96	342,24
	88,9 x 35 x 88,9*		632 519	96	359,72
	108,0		578 237	96	489,00
 <p><b>Sanpress Inox G-T-kus, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s Rp-závitem, <u>model 0217.2</u></p>	d x Rp x d				
	15 x 1/2 x 15	5	486 655	96	18,95
	18 x 1/2 x 18	5	486 662	96	19,17
	22 x 1/2 x 22	5	486 679	96	20,84
	22 x 3/4 x 22	5	486 686	96	23,31
	28 x 1/2 x 28	5	486 693	96	22,94
	28 x 3/4 x 28	5	486 709	96	27,11
	35 x 1/2 x 35		486 716	96	27,57
	42 x 1/2 x 42		486 723	96	32,88
	54 x 1/2 x 54		486 730	96	38,54
 <p><b>Sanpress Inox G XL-T-kus, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s Rp-závitem, <u>model 0217.2XL</u></p>	d x Rp x d				
	64,0 x 3/4 x 64,0		578 435	96	237,22
	64,0 x 2 x 64,0*		578 442	96	258,27
	76,1 x 3/4 x 76,1		578 466	96	288,24
	76,1 x 2 x 76,1		578 459	96	313,78
	88,9 x 3/4 x 88,9		578 473	96	319,61
	88,9 x 2 x 88,9		578 480	96	336,04
	108,0 x 3/4 x 108,0		578 497	96	386,36
108,0 x 2 x 108,0		578 503	96	425,00	

\* = Dodávka pouze z doběhu skladových zásob




	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
<b>Závitové přechody a objímky</b>					
 <p><b>Sanpress Inox G-přechodka, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s vícehranem, s R-závitem, <u>model 0211</u></p>	d x R				
	15 x 1/2	5	486 266	96	13,66
	15 x 3/4	5	486 273	96	13,91
	18 x 1/2	5	486 280	96	15,03
	18 x 3/4	5	486 297	96	14,94
	22 x 1/2	5	486 747	96	16,43
	22 x 3/4	5	486 754	96	17,24
	22 x 1	5	486 761	96	20,18
	28 x 3/4	5	486 778	96	20,94
	28 x 1	5	486 785	96	21,77
	35 x 1		486 792	96	27,45
	35 x 1 1/4		486 808	96	31,61
	42 x 1 1/2		486 815	96	46,89
	54 x 2		486 822	96	63,20
 <p><b>Sanpress Inox G XL-přechodka, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s vícehranem, s R-závitem, <u>model 0211XL</u></p>	d x R				
	76,1 x 2 1/2		632 526	96	364,57
	88,9 x 3		632 533	96	553,18
 <p><b>Sanpress Inox G-přechodka, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s vícehranem, s Rp-závitem, <u>model 0212</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	486 839	96	14,59
	15 x 3/4	5	486 846	96	15,23
	18 x 1/2	5	486 853	96	15,48
	18 x 3/4	5	486 860	96	16,11
	22 x 1/2	5	486 877	96	16,87
	22 x 3/4	5	486 884	96	19,61
	22 x 1	5	486 891	96	22,33
	28 x 3/4	5	486 907	96	20,94
	28 x 1	5	486 914	96	29,97
	35 x 1 1/4		486 921	96	33,18
	42 x 1 1/2		486 938	96	51,54
	54 x 2		486 945	96	76,37
 <p><b>Sanpress Inox G-přechodka, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s Rp-závitem, <u>model 0212.3</u></p>	d x Rp				
15 x 1/2*	5	486 952	96	20,96	
 <p><b>Sanpress Inox-zásuvná tvarovka,</b> z nerezavějící oceli, s vícehranem, s R-závitem, <u>model 2311.1</u></p>	d x R				
	15 x 1/2	5	436 704	82	12,05
	18 x 1/2	5	436 711	82	15,59
	22 x 1/2	5	436 735	82	14,70
	22 x 3/4	5	436 742	82	17,41
	28 x 1	5	436 759	82	18,95
	35 x 1 1/4	5	436 766	82	27,63
	42 x 1 1/2		436 773	82	40,39
54 x 2		436 780	82	54,23	

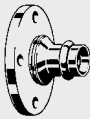
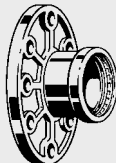




**Sanpress Inox G s SC-Contur G2**

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Sanpress Inox-zásuvná tvarovka,</b> z nerezavějící oceli, s vícehranem, s Rp-závitem, <u>model 2312.1</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2	5	436 797	82	12,05
	18 x 1/2	5	436 803	82	15,59
	18 x 3/4	5	436 810	82	16,18
	22 x 3/4	5	436 834	82	17,41
	28 x 1	5	436 858	82	18,76
	35 x 1 1/4	5	436 865	82	27,39
 <p><b>Sanpress Inox G-objímka,</b> <b>s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0215</u></p>	d				
	15	10	486 969	96	7,71
	18	10	486 976	96	8,45
	22	10	486 983	96	9,77
	28	5	486 990	96	11,21
	35	5	487 003	96	13,66
	42		487 010	96	18,14
54		487 027	96	22,04	
 <p><b>Sanpress Inox G XL-objímka,</b> <b>s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0215XL</u></p>	d				
	64,0		578 244	96	108,30
	76,1		578 558	96	139,86
	88,9		578 565	96	165,13
	108,0		578 572	96	210,63
 <p><b>Sanpress Inox G-posuvná objímka,</b> <b>s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0215.5</u></p>	d				
	15	10	487 034	96	12,71
	18	10	487 041	96	13,39
	22	10	487 058	96	14,57
	28	5	487 065	96	17,21
	35		487 072	96	19,71
	42		487 089	96	24,27
54		487 096	96	30,41	
 <p><b>Sanpress Inox G XL-posuvná objímka,</b> <b>s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0215.5XL</u></p>	d				
	64,0		578 589	96	133,18
	76,1		578 596	96	171,91
	88,9		578 602	96	199,44
	108,0		578 619	96	302,54
 <p><b>Sanpress Inox G-redukční tvarovka,</b> <b>s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0215.1</u></p>	d x d				
	18 x 15	10	487 102	96	8,13
	22 x 15	10	487 119	96	8,77
	22 x 18	10	487 126	96	9,18
	28 x 15	5	487 133	96	10,31
	28 x 18	5	487 140	96	10,43
	28 x 22	5	487 157	96	10,63
	35 x 22	5	487 164	96	13,15
	35 x 28	5	487 171	96	15,70
	42 x 22		487 188	96	41,72
	42 x 28		487 195	96	40,30
	42 x 35		487 201	96	16,60
	54 x 35		487 218	96	46,74
54 x 42		487 225	96	18,80	

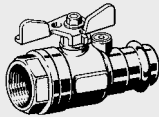
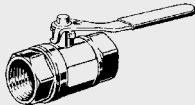
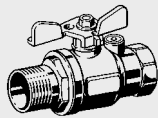
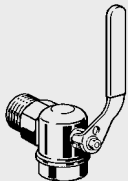
	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Sanpress Inox G XL-redukční tvarovka, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0215.1XL</u></p>	d x d				
	64,0 x 54		578 336	96	104,43
	76,1 x 54		578 350	96	113,51
	76,1 x 64,0		578 343	96	120,91
	88,9 x 54		578 367	96	126,44
	88,9 x 64,0		578 374	96	134,67
	88,9 x 76,1		578 381	96	161,82
	108,0 x 54		578 398	96	153,97
	108,0 x 64,0*		578 404	96	164,00
108,0 x 76,1		578 411	96	189,40	
108,0 x 88,9		578 428	96	188,88	
 <p><b>Šroubení a víčka</b></p> <p><b>Profipress G-šroubení, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, kónický těsnicí, <u>model 2650</u></p>	d				
	15		379 254	83	37,13
	18		379 261	83	42,28
	22		379 278	83	47,77
	28		379 285	83	50,91
 <p><b>Profipress G-šroubení, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, kónický těsnicí, s Rp-závitem, <u>model 2652</u></p>	d x Rp				
	15 x 1/2		379 322	83	25,59
	18 x 1/2		379 339	83	31,08
	22 x 3/4		379 346	83	37,59
	28 x 1		379 353	83	43,36
 <p><b>Profipress G-šroubení, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, kónický těsnicí, s R-závitem, <u>model 2654</u></p>	d x R				
	15 x 1/2		379 391	83	20,11
	15 x 3/4		390 662	83	23,95
	18 x 1/2		379 407	83	26,91
	18 x 3/4		390 679	83	27,75
	22 x 3/4		379 414	83	29,02
	22 x 1		390 686	83	32,86
	28 x 3/4		477 981	83	43,69
28 x 1		379 421	83	33,42	
 <p><b>Profipress G-šroubení, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, kónický těsnicí, pro připojení na plynové kulové kohouty a ventily, <u>model 2661</u></p>	d x G				
	15 x 7/8	5	351 113	83	12,80
	18 x 1 3/8	5	534 745	83	17,20
	22 x 1 1/8	5	351 120	83	14,44
	22 x 1 3/8	5	408 237	83	16,73
	28 x 1 3/8	5	351 137	83	19,88
 <p><b>Profipress G-šroubení, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, s plochým těsněním, pro regulátor tlaku, <u>model 2666</u></p>	d x G				
	28 x 1 1/4	5	477 455	83	12,14
	28 x 1 1/2		490 829	83	14,25

**Sanpress Inox G s SC-Contur G2**


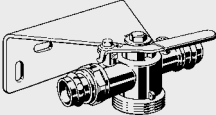

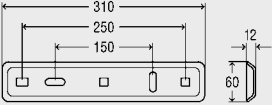
		Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH
	<b>Sanpress Inox G-víčko, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0256</u>	d				
		15	10	487 232	96	10,01
		18	10	487 249	96	12,05
		22	10	487 256	96	12,56
		28	5	487 263	96	15,67
		35		487 270	96	21,89
		42		487 287	96	47,67
54		487 294	96	52,45		
	<b>Sanpress Inox G XL-uzavírací víčko, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0256.1XL</u>	d				
		64,0		578 640	96	116,67
		76,1		578 633	96	141,72
		88,9		578 657	96	160,33
108,0		578 664	96	188,37		
	<b>Sanpress Inox G-nástěnka, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, <u>model 0225.5</u>	d x Rp				
		15 x 1/2	5	487 300	96	24,68
		18 x 1/2	5	487 317	96	26,52
		22 x 1/2	5	487 324	96	42,63
		22 x 3/4	5	493 974	96	48,16

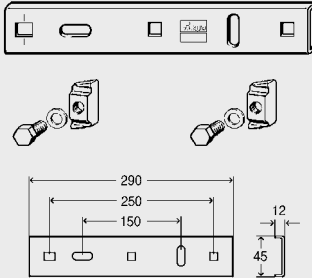

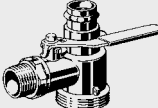

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
<b>Příruby a kulové kohouty</b>					
	(DN) d				
	(25) 28		<b>490 669</b>	83	<b>86,72</b>
<b>Profipress G-přírubový přechod, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, s lisovacím přípojem, s volnou přírubou PN 10/16, z oceli, ošetřeno černou práškovou barvou, <a href="#">model 2659.5</a>					
	(DN) d				
	(50) 64,0		<b>641 757</b>	96	<b>226,59</b>
	(65) 76,1		<b>578 534</b>	96	<b>313,27</b>
	(80) 88,9		<b>578 541</b>	96	<b>370,93</b>
	(100) 108,0		<b>578 510</b>	96	<b>439,98</b>
<b>Sanpress Inox G XL-přírubový přechod, s SC-Contur,</b> z nerezavějící oceli, s lisovacím přípojem, <a href="#">model 0259XL</a>					
	DN (PN) M x L				
	25 (16) M12 x 65		<b>494 056</b>	87	<b>16,89</b>
<b>Sada příslušenství,</b> pro přírubové spojení, skládá se z: 4 šroubů, 8 podložek a 4 matic z pozinkované oceli, <a href="#">model 2259.7</a>					
	DN (PN) M x L				
	64,0-108,0 x M16		<b>583 682</b>	98	<b>47,59</b>
<b>Sada příslušenství,</b> pro spojení přírub, skládá se z: 8 šroubů, 16 podložek a 8 matic z nerez, <a href="#">model 2359.7XL</a>					
	(DN) PN				
	(25) 16	10	<b>409 128</b>	87	<b>7,57</b>
<b>Těsnění,</b> z AFM 34 bez azbestu, <a href="#">model 2259.9</a>					
	(DN) PN				
	(65) 16	10	<b>356 293</b>	88	<b>7,78</b>
	(80) 16	10	<b>356 309</b>	88	<b>8,01</b>
	(100) 16	10	<b>356 316</b>	88	<b>13,35</b>
<b>Těsnění,</b> z AFM 34 bez azbestu, <a href="#">model 2259.9XL</a>					



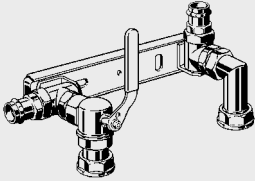
	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Ochranné víčko,</b> z umělé hmoty, k uzavření konců trubek, <u>model 2259.1</u></p> <p>Upozornění: Není určeno pro tlakovou zkoušku a zkoušku těsnosti.</p>	d				
	15	10	<b>611 149</b>	76	<b>0,62</b>
	18	10	<b>612 054</b>	76	<b>0,75</b>
	22	10	<b>612 061</b>	76	<b>1,06</b>
	28	10	<b>612 078</b>	76	<b>1,20</b>
	35	10	<b>612 085</b>	76	<b>1,42</b>
	42	10	<b>612 092</b>	76	<b>1,77</b>
	54	10	<b>612 108</b>	76	<b>1,99</b>
 <p><b>Ochranné víčko,</b> z umělé hmoty, k uzavření konců trubek, <u>model 2259.1XL</u></p> <p>Upozornění: Není určeno pro tlakovou zkoušku a zkoušku těsnosti.</p>	d				
	64,0		<b>612 115</b>	76	<b>2,26</b>
	76,1		<b>612 122</b>	76	<b>2,48</b>
	88,9		<b>612 139</b>	76	<b>2,70</b>
	108,0		<b>612 146</b>	76	<b>3,59</b>
 <p><b>Profipress G-kulový kohout,</b> s lisovacím přípojem, s SC-Contur, plášť z červeného bronzu, uzavíratelný, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, se zkušební značkou DIN-DVGW-G, <u>model 2670</u></p>	(DN) d				
	(15) 15		<b>492 854</b>	97	<b>26,04</b>
	(15) 18		<b>492 861</b>	97	<b>28,30</b>
	(20) 22		<b>492 878</b>	97	<b>39,57</b>
	(25) 28		<b>492 885</b>	97	<b>61,55</b>
 <p><b>Profipress G-kulový kohout,</b> s SC-Contur, plášť z červeného bronzu, s lisovacím přípojem a s Rp-závitem, uzavíratelný, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, se zkušební značkou DIN-DVGW-G, <u>model 2670.4</u></p>	(DN) d x Rp				
	(15) 15 x 1/2		<b>587 369</b>	97	<b>33,67</b>
	(15) 18 x 1/2		<b>587 376</b>	97	<b>34,23</b>
	(20) 22 x 3/4		<b>587 383</b>	97	<b>40,21</b>
	(25) 28 x 1		<b>587 390</b>	97	<b>55,20</b>
 <p><b>Profipress G-kulový kohout,</b> s lisovacím přípojem, s SC-Contur, plášť z červeného bronzu, se zkušebním otvorem, ovládací rukojeť z ocelového plechu, ošetřeno žlutou práškovou barvou, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, se zkušební značkou DIN-DVGW-G, <u>model 2671</u></p>	(DN) d				
	(15) 18		<b>587 437</b>	97	<b>32,40</b>
	(20) 22		<b>587 444</b>	97	<b>45,15</b>
	(25) 28		<b>587 451</b>	97	<b>70,29</b>

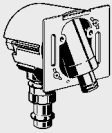
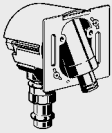


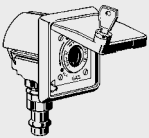
	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Profipress G-kulový kohout, s SC-Contur,</b> plášť z červeného bronzu, se zkušebním otvorem, vstup: Rp-závit, výstup: Profipress G-lisovací přípoj, ovládací rukojeť z ocelového plechu, ošetřeno žlutou práškovou barvou, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model 2671.3</u></p>	(DN) Rp x d				
	(20) 3/4 x 22		<b>587 468</b>	97	<b>36,83</b>
	(25) 3/4 x 28		<b>587 475</b>	97	<b>57,22</b>
	(25) 1 x 22		<b>659 318</b>	97	<b>56,61</b>
	(25) 1 x 28		<b>638 887</b>	97	<b>59,26</b>
 <p><b>Plynový kulový kohout,</b> přímé provedení, z mosazi, oboustranný Rp-závit, těžké provedení, uzavíratelný, plombovatelný, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model G2101</u></p>	(DN) Rp				
	(15) 1/2		<b>525 934</b>	45	<b>30,42</b>
	(20) 3/4		<b>525 941</b>	45	<b>35,03</b>
	(25) 1		<b>525 958</b>	45	<b>39,28</b>
	(32) 1 1/4		<b>532 550</b>	45	<b>96,57</b>
	(40) 1 1/2		<b>532 567</b>	45	<b>123,35</b>
(50) 2		<b>532 574</b>	45	<b>168,94</b>	
 <p><b>Plynový kulový kohout,</b> pouzdro z červeného bronzu, se zkušebním otvorem, vstup: R-závit, výstup: Rp-závit, ovládací rukojeť z ocelového plechu, ošetřeno žlutou práškovou barvou, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model 2671.5</u></p>	R/Rp				
	3/4		<b>586 928</b>	45	<b>32,37</b>
 <p><b>Rohový kulový kohout pro plynoměr,</b> pro dvouhrdlkový plynoměr, k uzavření dvouhrdlového plynoměru, z mosazi, vstup: R-závit, výstup: Rp-závit, uzavíratelný, plombovatelný, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G model G2110</u></p>	R/Rp x (V <sub>Gas</sub> )				
	3/4	5	<b>525 125</b>	45	<b>27,34</b>
	1	10	<b>525 132</b>	45	<b>33,36</b>
	1 1/4	5	<b>525 149</b>	45	<b>50,71</b>
	1 1/2	2	<b>531 485</b>	45	<b>74,85</b>
	2	2	<b>531 492</b>	45	<b>98,25</b>

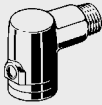
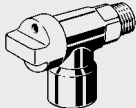



	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Hlídače průtoku plynu</b></p> <p><b>Profipress G-hlídač průtoku plynu, Typ M/K, s SC-Contur,</b> z červeného bronzu, provozní tlak: 15 až 100 mbar, vstup: R-závit, výstup: Profipress G-lisovací přípoj, vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, <u>se zkušební značkou DVGW-G,</u> model 2641_2HT</p>	R x d x (V <sub>Gas</sub> )				
	1 x 28 x (2,5)		<b>653 156</b>	97	<b>44,14</b>
	1 x 28 x (4,0)		<b>653 163</b>	97	<b>44,14</b>
	1 x 28 x (6,0)		<b>653 170</b>	97	<b>44,14</b>
 <p><b>Montážní jednotky, připojovací desky na plynoměry a příslušenství</b></p> <p><b>Profipress G-kulový kohout pro plynoměr, s SC-Contur,</b> z mosazi, pro jednohrdlový plynoměr, průchozí, s držákem na zeď a sadou upevnění, oboustranný lisovací přípoj Profipress G, uzavíratelný, plombovatelný, se zkušebním otvorem, teplota prostředí max. 70 °C, vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G,</u></p> <p>model 2645</p> <p>s termickou uzávěrkou (TAE), model 2645T</p> <p>s hlídačem průtoku plynu Typ K, provozní tlak 15 až 100 mbar, model 2645S</p>	d x (V <sub>Gas</sub> )				
	28		<b>632 717</b>	97	<b>124,67</b>
	28		<b>632 724</b>	97	<b>160,81</b>
	28 x (2,5)		<b>618 124</b>	97	<b>178,14</b>
	28 x (4,0)		<b>618 131</b>	97	<b>178,14</b>
	28 x (6,0)		<b>618 148</b>	97	<b>178,14</b>
 <p><b>Základní deska,</b> pozinkovaná ocel, k montáži jedno- a dvouhrdlových plynoměrů, s profilem pro upevnění kolena model 2614.6, model 2624</p> 	B x H				
	310 x 60		<b>441 562</b>	83	<b>14,81</b>


	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Základní deska,</b> pozinkovaná ocel, pro montážní kolejničky model 8001, s upevňovacím materiálem, k montáži jedno- a dvouhrdlových plynoměrů, s profilem pro upevnění kolena model 2614.6, model 2624.1</p> <p>Upozornění: Montážní kolejničky model 8001, viz. předstěnová / splachovací technika.</p>	B x H 290 x 45		<b>473 723</b>	83	<b>16,69</b>
 <p><b>Profipress G-koleno,</b> s SC-Contur, z červeného bronzu, s Rp-závitem, vhodné k základní desce, s pojistkou proti protočení a upevňovacím příslušenstvím, model 2614.6</p>	d x Rp 22 x 3/4 22 x 1 28 x 1		<b>475 079</b> <b>473 730</b> <b>473 747</b>	83 83 83	<b>21,75</b> <b>22,88</b> <b>25,22</b>
 <p><b>Profipress G-rohový kulový kohout pro plynoměr, s SC-Contur,</b> pro jednohrdlový plynoměr, z mosazi, vstup: R-závět, výstup: Profipress G-lisovací přípoj, uzavíratelný, plombovatelný, se zkušební otvorem, teplota prostředí max. 70 °C, vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, se zkušební značkou DIN-DVGW-G, <u>model 2644</u> s termickou uzávěrkou (TAE), <u>model 2644T</u> s hlídačem průtoku plynu Typ K, provozní tlak 15 až 100 mbar, <u>model 2644S</u></p>	R x d x (V <sub>Gas</sub> ) 1 x 28 1 x 28 1 x 28 x (2,5) 1 x 28 x (4,0) 1 x 28 x (6,0)		<b>632 731</b> <b>632 748</b> <b>618 216</b> <b>618 223</b> <b>618 230</b>	97 97 97 97 97	<b>64,53</b> <b>92,96</b> <b>93,76</b> <b>93,76</b> <b>93,76</b>
 <p><b>Koleno,</b> z červeného bronzu, pro přípoj na výstupní straně dvouhrdlového plynoměru, vhodné pro model G2110, <u>model 2614.5</u></p>	R/Rp 1		<b>444 792</b>	83	<b>12,70</b>

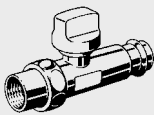
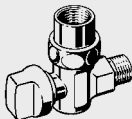
	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Montážní šablona,</b> k dodržení rozteče 250 mm, pro dvouhrdlový plynoměr, <u>model 2630</u></p>	G 1		470 357	83	101,58
 <p><b>Připojovací šroubení pro plynoměr,</b> z pozinkované temperované litiny, pro dvouhrdlový plynoměr, přímé hrdlo, vstup: R-závit, výstup: G-závit, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DVGW,</u> se zkušebním šroubem G 1/8, <u>model G2337</u></p>	R 1	10	532 581	45	21,78
 <p><b>Profipress G-montážní jednotka, s SC-Contur,</b> pro dvouhrdlový plynoměr, vstup / výstup: Profipress G-koleno z červeného bronzu, rohový kulový kohout a připojovací koleno z mosazi, na obou stranách integrované šroubení pro plynoměr, s držákem na stěnu, uzavíratelná, plombovatelná, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G,</u> s hříďáčem průtoku plynu Typ K, provozní tlak 15 až 100 mbar, <u>model G2343S</u></p>	d x (V <sub>Gas</sub> ) 28 x (2,5) 28 x (4,0) 28 x (6,0)		618 247 618 254 618 261	97 97 97	198,10 198,10 198,10

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
	<b>Plynové zásuvky a zásuvné hadice</b>				
		d x (V <sub>Gas</sub> )			
	<b>Profipress G-podomítková plynová zásuvka, s SC-Contur, s termickou uzávěrkou (TAE), s hlídačem průtoku plynu, z mosazi, pro připojení plynových spotřebičů do Q<sub>NB, max.</sub> = 11 KW pomocí plynových zásuvných hadic s normovanou zástrčkou podle VP 635-2, vstup: lisovaný přípoj Profipress G, výstup: zásuvka podle VP 635-1, teplota prostředí max. 60 °C, max. provozní tlak 0,2 bar, vyšší teplotní zátěž, se zkušební značkou DVGW-G, model 2643</b>	15 x (1,6)	<b>586 881</b>	97	<b>100,93</b>
	<b>Krytka, z umělé hmoty, vhodná k podomítkové plynové zásuvce model 2643 a 2643.1, model 2643.9</b>	bílá	<b>586 904</b>	97	<b>53,95</b>
		chrom/sklo	<b>616 649</b>	97	<b>129,77</b>
		chrom/dřevo	<b>617 264</b>	97	<b>79,70</b>
		chrom/kov	<b>617 257</b>	97	<b>79,70</b>
	<b>Plynová zástrčná hadice, přímé provedení, pro přípoj na plynové zásuvky model 2643 a 2643.1, vstup: normovaná zásuvka podle VP 635-2, výstup: Rp-závit vnitřní hadice: vlnovcová hadice z nerezí, vnější hadice: hadice z umělé hmoty, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak 0,1 bar, se zkušební značkou DVGW-G, model G2028</b>	Rp x L			
		1/2 x 500	<b>594 039</b>	45	<b>76,11</b>
		1/2 x 750	<b>594 046</b>	45	<b>86,58</b>
		1/2 x 1000	<b>595 159</b>	45	<b>98,07</b>
		1/2 x 1250	<b>595 166</b>	45	<b>120,50</b>
	1/2 x 1500	<b>595 173</b>	45	<b>132,77</b>	
	<b>Profipress G-podomítková plynová zásuvka, s SC-Contur, s termickou uzávěrkou (TAE), z mosazi, pro připojení plynových spotřebičů pomocí plynových zásuvných hadic s normovanou zástrčkou, vstup: lisovací přípoj Profipress G, výstup: zásuvka podle DIN 3383-1, ukazatel otevřeno / zavřeno, rám / krytka bílý plast, teplota prostředí max. 60 °C, max. provozní tlak 0,1 bar, vyšší teplotní zátěž, se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model G2020T</b>	d			
	<b>Art. č. 528 966 se zámkem, Art. č. 528 959 bez zámku,</b>	15 15	<b>528 966</b> <b>528 959</b>	97 97	<b>223,87</b> <b>132,40</b>

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Plynová zásuvka, s termickou uzávěrkou (TAE),</b> pro připojení plynových spotřebičů pomocí plynových zástrčných hadic s normovanou zástrčkou, z pochromované mosazi, vstup: R-závit, výstup: zásuvka podle DIN 3383-1, ukazatel otevřeno / zavřeno, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak 0,1 bar, vyšší teplotní zátěž, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model G2016T</u></p>	R	1/2 pochromováno	526 788	45	50,68
	 <p><b>Plynová zásuvka, s termickou uzávěrkou (TAE),</b> pro připojení plynových spotřebičů pomocí plynových zástrčných hadic s normovanou zástrčkou, s dodatečným uzávěrem, z pochromované mosazi, vstup: R-závit, výstup: zásuvka podle DIN 3383-1, ukazatel otevřeno / zavřeno, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak 0,1 bar, vyšší teplotní zátěž, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model G2019T</u></p>	R	1/2 pochromováno	525 767	45
 <p><b>Plynová zástrčná hadice,</b> přímá, pro připojení na plynové zásuvky model G2016 a G2019, vstup: normovaná zásuvka podle DIN 3383-1, výstup: Rp-závit, vnitřní hadice: vlnovcová hadice z nerezí, vnější hadice: robustní přezkovaná hadice z nerezí, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak 0,1 bar, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model G2023</u></p> <p>Upozornění: <u>Maximální délka hadice v domovních instalacích 2000 mm!</u></p>		Rp x L	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	531 904 531 911 531 928 531 935 531 942 532 338 532 345 532 352	45 45 45 45 45 45 45 45

G2

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Plynová zástrčná hadice,</b> rohová, pro přípoj na plynové zásuvky model G2020T a G20201T, vstup: normovaná zásuvka podle DIN 3383-1, výstup: Rp-závit, vnitřní hadice: vlnocová hadice z nerezí, vnější hadice: robustní přezkovaná hadice z nerezí, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak 0,1 bar, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G,</u> <u>model G2025</u></p> <p><u>Zvláštní délky na dotaz!</u></p>	Rp x L				
	1/2 x 1000		<b>533 670</b>	45	<b>135,43</b>
	1/2 x 1500		<b>535 445</b>	45	<b>160,62</b>

	Objednáací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH
 <p><b>Plynové kulové kohouty pro připojení přístrojů</b></p> <p><b>Profipress G-kulový kohout pro plynové přístroje, s SC-Contur, s termickou uzávěrkou (TAE),</b> přímé provedení, přípoj od topných zařízení a ohřivačů teplé vody, z mosazi, s blokační bezpečnostní pojistkou, vstup: Profipress G-lisovací přípoj, výstup: šroubení s Rp-závitem, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model 2646</u></p>	(DN) d x Rp				
	(15) 15 x 1/2		<b>537 180</b>	97	<b>50,68</b>
	(15) 18 x 1/2		<b>537 197</b>	97	<b>51,21</b>
	(20) 22 x 3/4		<b>537 203</b>	97	<b>64,13</b>
	(25) 28 x 1*		<b>537 210</b>	97	<b>90,38</b>
 <p><b>Rohový kulový kohout pro plynové přístroje, s termickou uzávěrkou (TAE),</b> z pochromované mosazi, rohové provedení, pro připojení topných přístrojů a ohřivačů teplé vody, s blokační bezpečnostní pojistkou, vstup: R-závít, výstup: šroubení s Rp-závitem, teplota prostředí max. 70 °C, provozní tlak max. 5 bar (MOP 5), vyšší teplotní zátěž, 650 °C / 30 min, GT1, <u>se zkušební značkou DIN-DVGW-G, model G2109T</u></p>	R/Rp				
	pochromováno				
	1/2		<b>526 177</b>	45	<b>35,27</b>
	3/4		<b>526 184</b>	45	<b>44,58</b>
1		<b>526 160</b>	45	<b>61,66</b>	

G2

\* = Dodávka pouze z doběhu skladových zásob

	Objednací údaje	Předběžné balení	Art. č.	R. s.	EURO bez DPH	
<b>Jednotlivé díly</b>						
	<b>Profipress G-těsnicí prvek,</b> z HNBR, pro tvarovky Profipress G a Sanpress Inox G, pro rozvody plynu, topného oleje a motorové nafty, <u>model 2687</u>	d x s				
		15 x 15,1 x 2,6	5	<b>348 588</b>	83	<b>1,41</b>
		18 x 18,2 x 2,6	5	<b>348 595</b>	83	<b>1,50</b>
		22 x 22,2 x 3,1	5	<b>348 601</b>	83	<b>1,59</b>
		28 x 28,3 x 3,1	5	<b>348 618</b>	83	<b>1,64</b>
		35 x 35,4 x 3,25	5	<b>348 625</b>	83	<b>2,02</b>
		42 x 42,4 x 4,13	5	<b>348 632</b>	83	<b>2,39</b>
54 x 54,4 x 4,13	5	<b>348 649</b>	83	<b>2,72</b>		
	<b>Značkovací šablona,</b> k označení hloubky zastrčení měděných trubek od 12 mm do 54 mm, <u>model 2494</u>					
				<b>625 085</b>	74	<b>10,13</b>
	<b>Značkovací tužka,</b> pro lisovací systémy Viega, <u>model 2490.1</u>					
				<b>606 121</b>	74	<b>1,84</b>