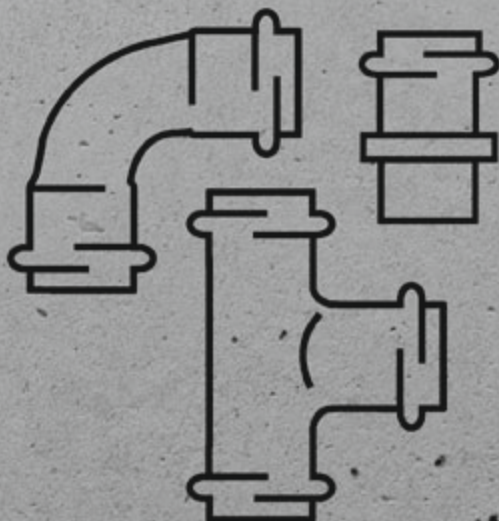


Sanpress Inox G s SC-Contur

Technika vedení potrubí
ušlechtilá ocel

G2



viega

Lisovací spojovací systém s lisovacími spojkami a trubkami z ušlechtilé oceli, trubky z ušlechtilé oceli materiál č. 1.4401 podle DIN EN 10088, DVGW – pracovního listu GW 541, plyny podle DVGW – pracovního listu G 260 v instalacích plynu podle DVGW-TRGI 2008 (DVGW – pracovního listu G 600) / DVFG-TRF 2012.

- **Kapalný plyn v plynném skupenství pro domácí a komerční použití, testováno podle DVGW – pracovního listu G 5614**
- **Rozvody s topným olejem pro topný olej podle DIN 51603-1 a rozvody s motorovou naftou pro motorovou naftu jako sací a tlakový rozvod podle DIN EN 590 při dodržování obecného stavebně technického schválení Z-38.4-184 (jen d 15–54)**

Pro tvarově stabilní uložení rozdělovacích a stoupacích potrubí a sacích a tlakových rozvodů v instalacích topného oleje na omítku a pod omítku.

Lisovací spojky

Všechny velikosti s SC-Contur – při naplňování zařízení zřetelně zviditelní omylem neslisovaná spojení. SC-Contur je certifikována a splňuje požadavky DVGW – pracovního listu G 5614, bod 4.4.1, spojky s nucenou netěsností.

Při zkouškách těsnosti prováděných vodou zaručuje Viega rozpoznání neslisovaných spojek v tlakovém rozmezí od 1,0 bar do 6,5 bar, u suché zkoušky těsnosti stlačeným vzduchem nebo inertními plyny v rozmezí od 22 mbar do 3,0 bar.

Označení

Sanpress Inox G

- žlutý bod na lisovacím přípoji, žlutý rámeček a nápis »MOP 5 / GT5«

Spojky z červeného bronzu (d 15–28)

- žlutý bod na lisovacím přípoji, žlutý rámeček a nápis »MOP 5 / GT1«

Těsnící prvky

HNBR, žluté

Trubky

Trubky z ušlechtilé oceli svařované laserem a odolné vůči korozi Materiál č. 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3 % molybdenu pro vyšší odolnost; žluté zátky

Rozměry/materiál

Standardní velikosti: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54 z ušlechtilé oceli

Velikosti XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0 z ušlechtilé oceli

Lisovací spojky se závitovým přípojem d 15–54 z ušlechtilé oceli

Lisovací spojky se závitovým přípojem d 15–28 z červeného bronzu (respektujte níže uvedené schválení pro spojky z červeného bronzu!)

Oblasti použití

Zemní plyn/kapalný plyn

Topný olej

Motorová nafta

Pro instalace plynu jsou schváleny jen spojky s následujícím označením:

Sanpress Inox G

- žlutý rámeček a nápis Gas MOP 5 / GT5

Spojky z červeného bronzu

- žlutý rámeček a nápis Gas MOP 5 / GT1

Používání k jiným než popsaným oblastem použití musí být prostřednictvím dotazu na materiál schváleno servisním centrem Viega.

Provozní podmínky

Instalace plynu a kapalného plynu

- provozní a okolní teplota $T = -20\text{ °C}$ až $+70\text{ °C}$ / $T_{\text{max}} = 70\text{ °C}$
- provozní tlak $p_{\text{max}} = 5\text{ bar}$
- u požadavku VTZ $p_{\text{max}} = 5\text{ bar}$

Instalace topného oleje a motorové nafty (d 15–54)

- provozní teplota $T_{\text{max}} = 40\text{ °C}$
- provozní tlak $p_{\text{max}} = -0,5$ až $+5,0\text{ bar}$

Osvědčení

Lisovací spojky

- d 15–54 DVGW – reg. č. DG-8531B00393
- d 64,0–108,0 DVGW – reg. č. DG8531BR0333

Spojky z červeného bronzu

- d 15–28 DG-8531BP0069

Použití lisovacích nástrojů

Funkční bezpečnost lisovacího spojovacího systému Viega závisí v první řadě na bezvadném stavu lisovacích nástrojů a lisovacích nářadí. Pro výrobu lisovaných spojů proto doporučujeme použití lisovacích nástrojů Viega a jejich pravidelnou kontrolu autorizovanými servisními středisky.

Technická data

Lisovací spojky a součásti jsou kontinuálně optimalizovány.

V případě potřeby naleznete aktuální rozměrové údaje Z a montážní rozměry na webových stránkách www.viega.cz, v sekci Ke stažení.

OBSAH

Trubky	152
Oblouky	154
T-kusy	155
Přechodové kusy/oblouky	156
Objímky	157
Redukce	158
Šroubení	158
Krytky	159
Příruby	160
Nástěny	161
Plynové kulové kohouty	161
Kulové kohouty k plynůměrům pro jednohrdlové plynoměry	162
Kulové kohouty k plynůměrům pro dvouhrdlové plynoměry	163
Kulové kohouty pro plynové přístroje	164
Hlídače průtoku plynu	164
Plynové zásuvky a hadice	165
Příslušenství	
Montážní příslušenství pro jedno- a dvouhrdlové plynoměry	166
Nářadí	166
Těsnicí prvky	167



4 015211 305611

EAN-Code

Číslo EAN je sestaveno z konstantního čísla výrobce 4015211 a jednotlivých šestimístných čísel artiklů, např. 305 611.

Výměna posledních šesti pozic za čísla artiklů dává kód EAN.

TRUBKY

Sanpress-trubka
1.4401 (AISI 316L)

- pro následující produkty a použití:
instalace pitné vody, instalace
plynu

- nerezavějící ocel

- laserově svařena

model 2203

d	s	L [m]	balení	artikl	RS	Kč/m
15	1	6	600	102 036	70	219,99
18	1	6	240	289 034	70	263,55
22	1,2	6	420	102 708	70	357,07
28	1,2	6	240	104 924	70	445,29
35	1,5	6	180	108 588	70	651,45
42	1,5	6	120	113 001	70	803,41
54	1,5	6	60	193 676	70	1.035,09

s = tloušťka stěny

L = délka


Sanpress XL-trubka
1.4401 (AISI 316L)

- pro následující produkty a použití:
instalace pitné vody, instalace
plynu

- nerezavějící ocel

- laserově svařena

model 2203XL

d	s	L [m]	balení	artikl	RS	Kč/m
64,0	2	6	60	578 626	70	1.741,80
76,1	2	6	30	354 862	70	2.110,54
88,9	2	6	30	354 855	70	2.412,35
108,0	2	6	30	354 848	70	2.908,62

s = tloušťka stěny

L = délka


Sanpress-trubkový oblouk 15°

- nerezavějící ocel

- zásuvný konec

model 2209.4

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	594 459*	82	934,26
18	5	594 466*	82	1.036,53
22	5	594 473*	82	1.107,89
28	5	594 480*	82	1.189,92
35	5	594 497*	82	1.924,95
42	1	594 503*	82	2.847,48
54	1	594 510*	82	3.628,32

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress XL-trubkový oblouk 15°

- nerezavějící ocel

- zásuvný konec

model 2209.4XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	594 527*	82	5.740,77
76,1	1	594 534*	82	6.093,37
108,0	1	594 558*	82	9.019,69

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress-trubkový oblouk 30°

- nerezavějící ocel

- zásuvný konec

model 2209.5

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	594 565*	82	934,26
18	5	594 572*	82	1.036,53
22	5	594 589*	82	1.107,89
28	5	594 596*	82	1.215,48
35	5	594 602*	82	1.989,93
42	1	594 619*	82	2.898,63
54	1	594 626*	82	3.705,04

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress XL-trubkový oblouk 30°

- nerezavějící ocel

- zásuvný konec

model 2209.5XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	594 633*	82	5.840,90
76,1	1	594 640*	82	6.146,64
88,9	1	594 657*	82	7.551,73
108,0	1	594 664*	82	9.076,14

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress-trubkový oblouk 45°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209.1**

d	balení	artikl	RS	Kč
18	5	288 990*	82	426,10
22	5	157 364*	82	475,11
35	5	163 433*	82	827,74
42	1	164 140*	82	1.019,49
54	1	193 737*	82	1.634,13

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress XL-trubkový oblouk 45°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209.1XL**

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	594 671*	82	5.939,97
76,1	1	594 688*	82	6.199,89
88,9	1	594 695*	82	7.608,21
108,0	1	594 701*	82	9.134,73

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress-trubkový oblouk 60°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209.6**

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	594 718*	82	934,26
18	5	594 725*	82	1.036,53
22	5	594 732*	82	1.107,89
28	5	594 749*	82	1.268,75
35	5	594 756*	82	2.053,85
42	1	594 763*	82	3.030,71
54	1	594 770*	82	3.887,19

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress XL-trubkový oblouk 60°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209.6XL**

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	594 787*	82	6.036,90
76,1	1	594 794*	82	6.252,11
88,9	1	594 800*	82	7.665,73
108,0	1	594 817*	82	9.193,32

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress-trubkový oblouk 75°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209.7**

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	594 824*	82	934,26
18	5	594 831*	82	1.036,53
22	5	594 848*	82	1.107,89
28	5	594 855*	82	1.204,84
35	5	594 862*	82	2.053,85
42	1	594 879*	82	2.964,67
54	1	594 886*	82	4.342,05

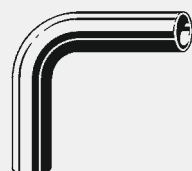
* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress XL-trubkový oblouk 75°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209.7XL**

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	594 893*	82	6.137,05
76,1	1	594 909*	82	6.305,38
88,9	1	594 916*	82	7.722,17
108,0	1	594 923*	82	9.249,77

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob


Sanpress XL-trubkový oblouk 90°

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec
- model 2209XL**

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	594 930*	82	6.236,14
76,1	1	594 947*	82	6.360,76
88,9	1	594 954*	82	7.781,83
108,0	1	594 961*	82	9.308,37

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob

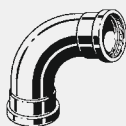
OBLOUKY

**Sanpress Inox G-oblouk 90°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvky HNBR
model 0216

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	485 788	96	315,97
18	5	485 795	96	359,65
22	5	485 801	96	439,06
28	5	485 818	96	555,60
35	1	485 825	96	848,00
42	1	485 832	96	1.408,06
54	1	485 849	96	1.995,59


**Sanpress Inox G XL-oblouk 90°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvky HNBR, zářezné
kroužky, dělicí kroužky
model 0216XL

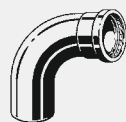
d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 476	96	3.762,88
76,1	1	577 483	96	4.654,61
88,9	1	577 490	96	5.604,80
108,0	1	577 506	96	7.979,97


**Sanpress Inox G-oblouk 90°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvek HNBR
model 0216.1

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	486 051	96	311,80
18	5	486 068	96	342,76
22	5	486 075	96	415,18
28	5	486 082	96	547,31
35	1	486 099	96	828,07
42	1	486 105	96	1.371,33
54	1	486 112	96	1.977,57


**Sanpress Inox G XL-oblouk 90°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvek HNBR, zářezný
kroužek, dělicí kroužek
model 0216.1XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 513	96	3.762,88
76,1	1	577 520	96	4.819,11
88,9	1	577 537	96	5.794,00
108,0	1	577 544	96	8.062,81


**Sanpress Inox G-oblouk 45°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvky HNBR
model 0226

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	486 129	96	339,21
18	5	486 136	96	399,72
22	5	486 143	96	485,44
28	5	486 150	96	622,63
35	1	486 167	96	894,94
42	1	486 174	96	1.501,79
54	1	486 181	96	2.131,93


**Sanpress Inox G XL-oblouk 45°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvky HNBR, zářezné
kroužky, dělicí kroužky
model 0226XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	578 251	96	3.569,64
76,1	1	578 268	96	4.448,77
88,9	1	578 275	96	5.375,79
108,0	1	578 282	96	7.506,73


**Sanpress Inox G-oblouk 45°
s SC-Contur**

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnicí prvek HNBR
model 0226.1

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	486 198	96	332,28
18	5	486 204	96	382,47
22	5	486 211	96	463,81
28	5	486 228	96	595,33
35	1	486 235	96	891,26
42	1	486 242	96	1.494,66
54	1	486 259	96	2.121,13



Sanpress Inox G XL-oblouk 45° s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnící prvek HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek
model 0226.1XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	578 299	96	3.280,63
76,1	1	578 305	96	4.448,77
88,9	1	578 312	96	5.468,10
108,0	1	578 329	96	7.599,03



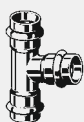
Sanpress-nadoblouk

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec

model 2209.3

d	balení	artikl	RS	Kč
15	5	193 324	82	690,66
18	5	289 010	82	702,07
22	5	193 331	82	564,61
28	5	193 294	82	2.301,78

T-KUSY



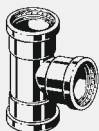
Sanpress Inox G T-kus s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnící prvky HNBR
model 0218

d1	d2	d3	balení	artikl	RS	Kč
15	15	15	5	486 457	96	513,93
18	15	18	5	486 471*	96	519,77
18	18	18	5	486 464	96	594,18
22	18	22	5	486 501*	96	612,06
22	22	22	5	486 488	96	612,06
28	15	28	5	486 525*	96	718,78
28	22	28	5	486 532	96	717,62
28	28	28	5	486 518	96	723,98
35	15	35	1	486 587*	96	908,57
35	28	35	1	486 570	96	923,00
35	35	35	1	486 556	96	899,34
42	28	42	1	486 600	96	1.274,31
42	42	42	1	486 594	96	1.261,62
54	28	54	1	570 477	96	1.516,01
54	42	54	1	486 631	96	1.511,96
54	54	54	1	486 624	96	1.516,01

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob



Sanpress Inox G XL-T-kus s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnící prvky HNBR, zářezné kroužky, dělicí kroužky
model 0218XL

d1	d2	d3	balení	artikl	RS	Kč
64,0	64,0	64,0	1	578 206	96	6.732,58
76,1	22	76,1	1	632 465*	96	6.662,77
76,1	76,1	76,1	1	578 213	96	7.645,76
88,9	22	88,9	1	632 496*	96	7.041,77
88,9	28	88,9	1	632 502*	96	7.569,02
88,9	88,9	88,9	1	578 220	96	8.803,51
108,0	108,0	108,0	1	578 237	96	10.286,62

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob



Sanpress Inox G T-kus s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj, Rp-závit, vícehran

Vybavení
těsnící prvky HNBR
model 0217.2

d1	Rp	d2	balení	artikl	RS	Kč
15	1/2	15	5	486 655	96	547,85
18	1/2	18	5	486 662	96	576,87
22	1/2	22	5	486 679	96	627,06
22	3/4	22	5	486 686	96	643,03
28	1/2	28	5	486 693	96	718,78
28	3/4	28	5	486 709	96	740,70
35	1/2	35	1	486 716	96	830,12
42	1/2	42	1	486 723	96	1.012,40
54	1/2	54	1	486 730	96	1.201,05

Rp = cylindrický vnitřní závit



Sanpress Inox G XL-T-kus s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - lisovací přípoj, Rp-závit, vícehran
Vybavení
 těsnící prvky HNBR, zářezné kroužky, dělicí kroužky
model 0217.2XL

d1	Rp	d2	balení	artikl	RS	Kč
64,0	¾	64,0	1	578 435	96	6.201,29
76,1	¾	76,1	1	578 466	96	7.318,08
76,1	2	76,1	1	578 459	96	8.090,51
88,9	¾	88,9	1	578 473	96	7.952,05
88,9	2	88,9	1	578 480	96	8.443,56
108,0	¾	108,0	1	578 497	96	9.567,28
108,0	2	108,0	1	578 503	96	10.203,55

Rp = cylindrický vnitřní závit

PŘECHODOVÉ KUSY/OBLOUKY



Sanpress Inox G-přechodový kus s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - lisovací přípoj, R-závit
Vybavení
 těsnící prvek HNBR, vícehran
model 0211

d	R	balení	artikl	RS	Kč
15	½	5	486 266	96	425,16
15	¾	5	486 273	96	432,66
18	½	5	486 280	96	466,12
18	¾	5	486 297	96	463,24
22	½	5	486 747	96	503,03
22	¾	5	486 754	96	528,41
22	1	5	486 761	96	554,95
28	¾	5	486 778	96	643,79
28	1	5	486 785	96	659,16
35	1	1	486 792	96	849,15
35	1¼	1	486 808	96	977,23
42	1½	1	486 815	96	1.426,02
54	2	1	486 822	96	1.912,89

R = kónický vnější závit



Sanpress Inox G XL-přechodový kus s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - lisovací přípoj, R-závit
Vybavení
 těsnící prvek HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek, vícehran
model 0211XL

d	R	balení	artikl	RS	Kč
76,1	2½	1	632 526	96	8.816,79
88,9	3	1	632 533	96	13.159,40

R = kónický vnější závit



Sanpress Inox G-přechodový kus s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - lisovací přípoj, Rp-závit
Vybavení
 těsnící prvek HNBR, vícehran
model 0212

d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
15	½	5	486 839	96	440,07
15	¾	5	486 846	96	457,75
18	½	5	486 853	96	462,72
18	¾	5	486 860	96	482,08
22	½	5	486 877	96	493,69
22	¾	5	486 884	96	579,93
22	1	5	486 891	96	659,53
28	¾	5	486 907	96	629,68
28	1	5	486 914	96	900,02
35	1¼	1	486 921	96	986,81
42	1½	1	486 938	96	1.514,20
54	2	1	486 945	96	2.264,39

Rp = cylindrický vnitřní závit



Sanpress Inox-zásuvný kus
 - nerezavějící ocel
 - zásuvný konec, R-závit
Vybavení
 vícehran
model 2311.1

d	R	balení	artikl	RS	Kč
15	½	5	436 704	82	325,18
18	½	5	436 711	82	420,75
18	¾	5	436 728	82	432,02
22	½	5	436 735	82	396,86
22	¾	5	436 742	82	469,85
28	1	5	436 759	82	511,65
35	1¼	5	436 766	82	745,91
42	1½	1	436 773	82	1.090,34
54	2	1	436 780	82	1.463,93

R = kónický vnější závit


Sanpress Inox-zásuvný kus

- nerezavějící ocel
- zásuvný konec, Rp-závit

Vybavení
vícehran
model 2312.1

d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	436 797	82	325,18
18	1/2	5	436 803	82	420,75
18	3/4	5	436 810	82	436,67
22	1/2	5	436 827	82	400,18
22	3/4	5	436 834	82	469,85
28	3/4	5	436 841	82	506,34
28	1	5	436 858	82	506,34
35	1 1/4	5	436 865	82	739,27
42	1 1/2	1	436 872	82	1.080,37
54	2	1	436 889	82	1.449,99

Rp = cylindrický vnitřní závit


Sanpress Inox G-přechodový oblouk 90°
s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj, R-závit

Vybavení
těsnící prvek HNBR, vícehran
model 0214

d	R	balení	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	485 993	96	586,68
18	1/2	5	486 006	96	629,37
18	3/4	5	486 013	96	714,74
22	3/4	5	486 020	96	806,47
28	1	5	486 037	96	1.029,72
35	1 1/4	1	486 044	96	1.468,70
42	1 1/2	1	486 358	96	2.597,03
54	2	1	486 365	96	3.317,54

R = kónický vnější závit


Sanpress Inox G-přechodové koleno 90°
s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj, Rp-závit

Vybavení
těsnící prvek HNBR
model 0214.2

d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
18	1/2	5	486 389	96	751,66
22	3/4	5	486 402	96	898,18
28	1	5	486 419	96	1.164,69
35	1 1/4	1	486 426	96	1.983,85
42	1 1/2	1	486 433	96	3.470,42
54	2	1	486 440	96	4.556,06

Rp = cylindrický vnitřní závit

OBJÍMKY

Sanpress Inox G-objímka s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnící prvky HNBR
model 0215

d	balení	artikl	RS	Kč
15	10	486 969	96	220,67
18	10	486 976	96	237,69
22	10	486 983	96	276,26
28	5	486 990	96	313,12
35	5	487 003	96	389,14
42	1	487 010	96	526,99
54	1	487 027	96	633,06


Sanpress Inox G XL-objímka s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnící prvky HNBR, zářezné kroužky, dělicí kroužky
model 0215XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	578 244	96	2.568,20
76,1	1	578 558	96	3.319,04
88,9	1	578 565	96	3.790,56
108,0	1	578 572	96	4.817,62


Sanpress Inox G-posuvná objímka s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnící prvky HNBR
model 0215.5

d	balení	artikl	RS	Kč
15	10	487 034	96	384,77
18	10	487 041	96	417,10
22	10	487 058	96	459,76
28	5	487 065	96	511,69
35	1	487 072	96	569,37
42	1	487 089	96	659,93
54	1	487 096	96	941,45



Sanpress Inox G XL-posuvná objímka s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - lisovací přípoj
Vybavení
 těsnicí prvky HNBR, zářezné kroužky, dělicí kroužky
model 0215.5XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	578 589	96	3.793,47
76,1	1	578 596	96	4.543,14
88,9	1	578 602	96	5.127,47
108,0	1	578 619	96	6.152,97

REDUKCE



Sanpress Inox G-redukční kus s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - zásuvný konec, lisovací přípoj
Vybavení
 těsnicí prvek HNBR
model 0215.1

d1	d2	balení	artikl	RS	Kč
18	15	10	487 102	96	237,69
22	15	10	487 119	96	263,79
22	18	10	487 126	96	272,28
28	15	5	487 133	96	297,26
28	18	5	487 140	96	302,36
28	22	5	487 157	96	306,89
35	22	5	487 164	96	374,40
35	28	5	487 171	96	461,75
42	22	1	487 188	96	684,69
42	28	1	487 195	96	711,91
42	35	1	487 201	96	597,33
54	35	1	487 218	96	1.022,19
54	42	1	487 225	96	828,19



Sanpress Inox G XL-redukční kus s SC-Contur
 - nerezavějící ocel
 - zásuvný konec, lisovací přípoj
Vybavení
 těsnicí prvek HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek
model 0215.1XL

d1	d2	balení	artikl	RS	Kč
64,0	54	1	578 336	96	2.383,03
76,1	54	1	578 350	96	2.753,95
76,1	64,0	1	578 343	96	3.440,99
88,9	54	1	578 367	96	2.972,01
88,9	64,0	1	578 374	96	3.622,70
88,9	76,1	1	578 381	96	3.243,72
108,0	54	1	578 398	96	3.124,29
108,0	64,0	1	578 404*	96	3.760,58
108,0	76,1	1	578 411	96	3.429,47
108,0	88,9	1	578 428	96	3.522,32

* = dodávka pouze z dobehu skladových zásob

ŠROUBENÍ



Profifress G-šroubení s SC-Contur
 - červený bronz
 - lisovací přípoj, vícehran
 - kónický těsnicí
Vybavení
 těsnicí prvky HNBR
model 2650

d	balení	artikl	RS	Kč
15	1	379 254	83	1.032,80
18	1	379 261	83	1.176,26
22	1	379 278	83	1.328,82
28	1	379 285	83	1.416,19



Profifress G-šroubení s SC-Contur
 - červený bronz
 - lisovací přípoj, Rp-závit, vícehran
 - kónický těsnicí
Vybavení
 těsnicí prvek HNBR
model 2652

d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
15	½	1	379 322	83	712,01
18	½	1	379 339	83	864,60
22	¾	1	379 346	83	1.045,85
28	1	1	379 353	83	1.206,24

Rp = cylindrický vnitřní závit


Profifress G-šroubení s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoj, R-závit, vícehran
- kónický těsnicí

Vybavení

těsnicí prvek HNBR
model 2654

d	R	balení	artikl	RS	Kč
15	1/2	1	379 391	83	559,45
15	3/4	1	390 662	83	666,38
18	1/2	1	379 407	83	748,54
18	3/4	1	390 679	83	772,00
22	3/4	1	379 414	83	807,22
22	1	1	390 686	83	914,15
28	3/4	1	477 981	83	1.215,39
28	1	1	379 421	83	929,80

R = kónický vnější závit


Profifress G-připojovací šroubení s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: kulový plynový kohout, plynový ventil

- červený bronz
- lisovací přípoj, G-závit
- kónický těsnicí

Vybavení

těsnicí prvek HNBR
model 2661

d	G	balení	artikl	RS	Kč
15	7/8	5	351 113	83	356,01
18	1 3/8	5	534 745	83	478,59
22	1 1/2	5	351 120	83	401,66
22	1 3/8	5	408 237	83	465,55
28	1 3/8	5	351 137	83	552,93

G = závitové šroubení


Profifress G-připojovací šroubení s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: regulační ventil tlaku

- červený bronz
- lisovací přípoj, G-závit
- ploché těsnění

Vybavení

těsnicí prvek HNBR
model 2666

d	G	balení	artikl	RS	Kč
28	1 1/4	5	477 455	83	337,77
28	1 1/2	1	490 829	83	396,44

G = závitové šroubení

KRYTKY

Sanpress Inox G-víčko s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení

těsnicí prvek HNBR
model 0256

d	balení	artikl	RS	Kč
15	10	487 232	96	324,21
18	10	487 249	96	389,97
22	10	487 256	96	422,27
28	5	487 263	96	505,35
35	1	487 270	96	707,24
42	1	487 287	96	1.536,19
54	1	487 294	96	1.690,22


Sanpress Inox G XL-víčko s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj

Vybavení

těsnicí prvek HNBR, zářezný kroužek, dělič kroužek
model 0256.1XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	1	578 640	96	3.028,54
76,1	1	578 633	96	2.840,49
88,9	1	578 657	96	3.165,83
108,0	1	578 664	96	4.180,53


Ochranné víčko

- pro následující produkty a použití: konce trubek
- nelze použít pro: těsnicí a tlaková zkouška
- plast

model 2259.1

d	balení	artikl	RS	Kč
15	10	611 149	76	17,21
18	10	612 054	76	20,90
22	10	612 061	76	29,49
28	10	612 078	76	33,20
35	10	612 085	76	39,33
42	10	612 092	76	49,15
54	10	612 108	76	55,29


Ochranné víčko

- pro následující produkty a použití: konce trubek
- nelze použít pro: těsnící a tlaková zkouška
- plast

model 2259.1XL

d	balení	artikl	RS	Kč
64,0	10	612 115	76	62,67
76,1	10	612 122	76	68,80
88,9	10	612 139	76	74,94
108,0	10	612 146	76	99,53

PŘÍRUBY

Profipress G-přírubový přechod s SC-Contur

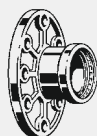
- červený bronz
- přírubový přechod, lisovací přípoj

Vybavení

 volná příruba MOP 10/16 černá ocel
 povrstvená práškovou technologií,
 těsnící prvek HNBR

model 2659.5

DN	d	balení	artikl	RS	Kč
25	28	1	490 669	83	2.412,49


Sanpress Inox G XL-přírubový přechod s SC-Contur

- nerezavějící ocel
- přírubový přechod, lisovací přípoj

Vybavení

 těsnící prvek HNBR, zářezný
 kroužek, dělicí kroužek

model 0259XL

DN	d	balení	artikl	RS	Kč
50	64,0	1	641 757	96	6.784,50
65	76,1	1	578 534	96	8.483,93
80	88,9	1	578 541	96	10.074,91
100	108,0	1	578 510	96	11.958,94


Montážní set

- pro následující produkty a použití: přírubové spojení
- pozinkovaná ocel

Vybavení

4 šrouby, 8 podložek, 4 matky

model 2259.7

DN	MOP	M	L	balení	artikl	RS	Kč
25	16	12	65	1	494 056	87	468,61

M = metrický závit

L = délka


Sanpress Inox-montážní set

- pro následující produkty a použití: přírubové spojení
- ušlechtilá ocel

Vybavení

4 šrouby, 8 podložek, 4 matky

model 2359.7

DN	MOP	M	L	balení	artikl	RS	Kč
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	435,35
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	669,59

M = metrický závit

L = délka


Sanpress Inox XL-montážní set

- pro následující produkty a použití: přírubové spojení
- ušlechtilá ocel

Vybavení

8 šroubů, 16 podložek, 8 matek

model 2359.7XL

pro DN	MOP	M	L	balení	artikl	RS	Kč
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	1.284,75

M = metrický závit

L = délka


Těsnění

- AFM 34

model 2259.9

DN	MOP	balení	artikl	RS	Kč
25	16	10	409 128	87	209,94
50	16	10	409 258	87	213,70



Těsnění
- AFM 34
model 2259.9XL

DN	MOP	balení	artikl	RS	Kč
65	16	10	356 293	88	216,45
80	16	10	356 309	88	222,84
100	16	10	356 316	88	371,41

NÁSTĚNKY



Sanpress Inox G-nástěnka s SC-Contur

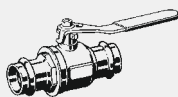
- nerezavějící ocel
- lisovací přípoj, Rp-závit

Vybavení
těsnící prvek HNBR, upevňovací příruba
model 0225.5

d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	487 300	96	756,28
18	1/2	5	487 317	96	801,26
22	1/2	5	487 324	96	1.261,62
22	3/4	5	493 974	96	1.111,63

Rp = cylindrický vnitřní závit

PLYNOVÉ KULOVÉ KOHOUBY



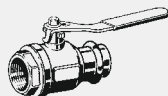
Profipress G-kulový plynový kohout s SC-Contur

- lisovací přípoj
- lze uzavírat

Vybavení
těleso z červeného bronzu, těsnící prvky HNBR

Technická data
zatížitelné na vyšší teplotu
650 °C/30 min. GT1
provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model 2670

DN	d	balení	artikl	RS	Kč
15	15	1	492 854	97	728,03
15	18	1	492 861	97	791,17
20	22	1	492 878	97	1.106,13
25	28	1	492 885	97	1.720,50

G2


Profipress G-kulový plynový kohout s SC-Contur

- Rp-závit, lisovací přípoj
- lze uzavírat

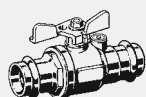
Vybavení
těleso z červeného bronzu, těsnící prvek HNBR

Technická data
zatížitelné na vyšší teplotu
650 °C/30 min. GT1
provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model 2670.4

DN	d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
15	15	1/2	1	587 369*	97	941,22
15	18	1/2	1	587 376*	97	956,81
25	28	1	1	587 390*	97	1.542,94

Rp = cylindrický vnitřní závit

* = dodávka pouze z doběhu skladových zásob



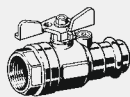
Profipress G-kulový plynový kohout s SC-Contur

- lisovací přípoj
- lze uzavírat

Vybavení
těleso z červeného bronzu, ovládací rukojeť z ocelového plechu je ošetřena žlutou práškovou barvou, zkušební otvor, těsnící prvky HNBR

Technická data
zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1
provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model 2671

DN	d	balení	artikl	RS	Kč
15	18	1	587 437	97	905,58
20	22	1	587 444	97	1.262,15
25	28	1	587 451	97	1.964,88


Profipress G-kulový plynový kohout s SC-Contur

- vstup: Rp-závít, výstup: Profipress G-přípoj
- lze uzavírat

Vybavení

těleso z červeného bronzu, zkušební otvor, ovládací rukojeť z ocelového plechu je ošetřena žlutou práškovou barvou, těsnící prvek HNBR

Technická data

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

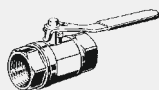
provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model 2671.3

DN	Rp	d	balení	artikl	RS	Kč
20	¾	22	1	587 468	97	1.029,62
25	¾	28	1	587 475	97	1.599,40
25	1	22	1	659 318	97	1.582,32
25	1	28	1	638 887	97	1.656,60

Rp = cylindrický vnitřní závít


Kulový plynový kohout

- mosaz
- Rp-závít
- lze uzavírat, lze plombovat, těžké a přímé provedení

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu

650 °C/30 min. GT1

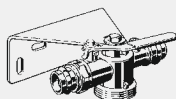
provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model G2101

DN	Rp	balení	artikl	RS	Kč
15	½	1	525 934	45	846,39
20	¾	1	525 941	45	974,57
25	1	1	525 958	45	1.092,74
32	1¼	1	532 550	45	2.686,50
40	1½	1	532 567	45	3.431,35
50	2	1	532 574	45	4.699,70

Rp = cylindrický vnitřní závít

KULOVÉ KOHOUTY K PLYNOMĚŘŮM PRO JEDNOHRDLOVÉ PLYNOMĚŘY

Profipress G-kulový kohout pro plynoměr
s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: jednohrdlový plynoměr

- mosaz
- vstup/výstup: Profipress G-přípoj (oboustraně profilovaný)
- lze uzavírat, lze plombovat, přímé provedení

Vybavení

zkušební otvor < 1 mm, držák na stěnu/upevňovací sada, zkušební šroub G½, těsnící prvky HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

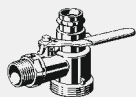
se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model	d	TAE	PTK	V _{plyn}	balení	artikl	RS	Kč
2645	28				1	632 717	97	3.484,79
2645T	28	✓			1	632 724	97	4.495,10
2645S	28		✓	2,5	1	618 124	97	4.979,45
2645SS	28		✓	4	1	618 131	97	4.979,45
2645S	28		✓	6	1	618 148	97	4.979,45

TAE = termická uzávěrka

PTK = nadprůtočná pojistka Typ K provozní tlak 15 -100 mbar

V_{plyn} = objem průtoku plynu


Profipress G-rohový kulový kohout pro plynoměr s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: jednorhdlový plynoměr
- mosaz
- vstup: R-závit, výstup: Profipress G-přípoj
- lze uzavírat, lze plombovat, rohové provedení

Vybavení

 zkušební otvor < 1 mm, zkušební šroub G $\frac{1}{8}$, těsnící prvek HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model	R	d	V _{plyn}	TAE	PTK	balení	artikl	RS	Kč
2644	1	28				1	632 731	97	1.803,69
2644T	1	28		✓		1	632 748	97	2.598,57
2644S	1	28	2,5		✓	1	618 216	97	2.620,85
2644S	1	28	4		✓	1	618 223	97	2.620,85
2644S	1	28	6		✓	1	618 230	97	2.620,85

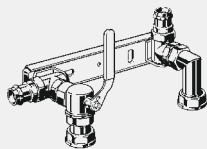
R = kónický vnější závit

 V_{plyn} = objem průtoku plynu

TAE = termická uzávěrka

PTK = nadprůtočná pojistka Typ K provozní tlak 15 -100 mbar

G2

KULOVÉ KOHOUBY K PLYNOMĚRŮM PRO DVOUHRDLOVÉ PLYNOMĚRY

Profipress G-montážní jednotka s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: dvouhrdlový plynoměr
- mosaz
- vstup/výstup: Profipress G-koleno z červeného bronzu
- lze uzavírat, lze plombovat

Vybavení

integrované šroubení plynoměru, rohový kulový kohout, připojovací koleno, držák na stěnu, těsnící prvky HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

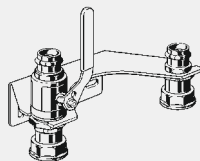
provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

model G2343S

d	V _{plyn}	PTK	balení	artikl	RS	Kč
28	2,5	✓	1	618 247	97	5.537,32
28	4	✓	1	618 254	97	5.537,32
28	6	✓	1	618 261	97	5.537,32

 V_{plyn} = objem průtoku plynu

PTK = nadprůtočná pojistka Typ K provozní tlak 15 -100 mbar


Profipress G-montážní jednotka s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: dvouhrdlový plynoměr
- vstup: kulový kohout z mosazi s Profipress G-přípojem, výstup: Profipress G-přípoj
- lze uzavírat, lze plombovat

Vybavení

na obou stranách namontované šroubení plynoměru, držák na stěnu, těsnící prvky HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

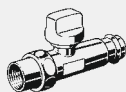
se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model	d	V _{plyn}	PTK	TAE	balení	artikl	RS	Kč
2648T	28			✓	1	632 755	97	5.408,08
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	5.182,24
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	5.182,24
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	5.182,24

 V_{plyn} = objem průtoku plynu

PTK = nadprůtočná pojistka Typ K provozní tlak 15 -100 mbar

TAE = termická uzávěrka

KULOVÉ KOHOUTY PRO PLYNOVÉ PŘÍSTROJE

Profipress G-kulový kohout pro plynové přístroje s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: topné zařízení, ohřivač teplé vody
- mosaz
- výstup: šroubení s Rp-závitem, vstup: Profipress G-přípoj

Vybavení

blokační bezpečnostní pojistka, těsnicí prvek HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

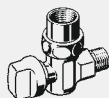
se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model 2646

DN	d	Rp	TAE	balení	artikl	RS	Kč
15	15	½	✓	1	537 180	97	1.416,66
15	18	½	✓	1	537 197	97	1.431,51
20	22	¾	✓	1	537 203	97	1.792,55

Rp = cylindrický vnitřní závit

TAE = termická uzávěrka


Rohový kulový kohout pro plynové přístroje

- pro následující produkty a použití: topné zařízení, ohřivač teplé vody
- pochromovaná mosaz
- vstup: R-závit, výstup: šroubení s Rp-závitem
- rohové provedení

Vybavení

blokační bezpečnostní pojistka

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min. GT1

provozní tlak max. 5 bar (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model G2109T

R	Rp	TAE	balení	artikl	RS	Kč
½	½	✓	1	526 177	45	981,23
¾	¾	✓	1	526 184	45	1.240,05
1	1	✓	1	526 160	45	1.715,27

R = kónický vnější závit

Rp = cylindrický vnitřní závit

TAE = termická uzávěrka

HLÍDAČE PRŮTOKU PLYNU

Profipress G-nadprůtočná pojistka
Typ M/K s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: uzavření toku plynu pokud průtočné množství plynu v důsledku nesprávného výstupu překročí předem stanovenou hodnotu
- červený bronz
- vstup: R-závit, výstup: Profipress G-přípoj

Vybavení

těsnicí prvek HNBR

Technická data

zatížitelné na vyšší teplotu 650 °C/30 min.

provozní tlak 15–100 mbar

se zkušební značkou DVGW-G

model 2641.2HT

R	d	V _{plyn}	balení	artikl	RS	Kč
1	28	2,5	1	653 156	97	1.233,92
1	28	4	1	653 163	97	1.233,92
1	28	6	1	653 170	97	1.233,92

R = kónický vnější závit

 V_{plyn} = objem průtoku plynu

PLYNOVÉ ZÁSUVKY A HADICE

Plynová zásuvka

- pro použití s následujícími produkty: plynová zástrčná hadice model G2023
- pochromovaná mosaz
- vstup: R-závit, výstup: zásuvka podle DIN 3383-1
- vyšší teplotní zátěž

Vybavení

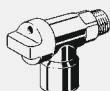
ukazatel otevřeno/zavřeno, normovaná zásuvka

Technická data

teplota okolí max. 70 °C
 provozní tlak max. 0,1 bar
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model G2016T

R	TAE	balení	artikl	RS	Kč
½	✓	1	526 788	45	1.409,84

R = kónický vnější závit
 TAE = termická uzávěrka


Plynová zásuvka

- pro použití s následujícími produkty: plynová zástrčná hadice model G2023
- pochromovaná mosaz
- vstup: R-závit, výstup: zásuvka podle DIN 3383-1
- vyšší teplotní zátěž

Vybavení

ukazatel otevřeno/zavřeno

Technická data

teplota okolí max. 70 °C
 provozní tlak max. 0,1 bar
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model G2019T

R	TAE	balení	artikl	RS	Kč
½	✓	1	525 767	45	1.627,05

R = kónický vnější závit
 TAE = termická uzávěrka


Plynová zástrčná hadice

- pro použití s následujícími produkty: plynová zásuvka model G2016T, G2019T
- vstup: normovaná zásuvka podle DIN 3383-1, výstup: Rp-závit
- přímé provedení

Vybavení

vnitřní hadice: vlnocová hadice z nerez, vnější hadice: nerezové pletivo s plastovým obalem

Technická data

teplota okolí max. 70 °C
 provozní tlak 0,1 bar

Upozornění

Maximální délka hadice v domovní instalaci 2 m!

se zkušební značkou DIN-DVGW-G, podle DIN EN 14800
model G2023

Rp	L	balení	artikl	RS	Kč
½	500	1	531 904	45	1.484,74
½	750	1	531 911	45	1.825,11
½	1000	1	531 928	45	2.030,70
½	1250	1	531 935	45	2.498,42
½	1500	1	531 942	45	2.732,27
½	2000	1	532 338	45	6.544,78
½	2500	1	532 345	45	8.131,87
½	3000	1	532 352	45	9.179,69

Rp = cylindrický vnitřní závit
 L = délka


Plynová zástrčná hadice

- pro použití s následujícími produkty: podomítková plynová zásuvka model G2020.1T
- vstup: normovaná zásuvka podle DIN 3383-1, výstup: Rp-závit
- rohové provedení

Vybavení

vnitřní hadice: vlnocová hadice z nerez, vnější hadice: nerezové pletivo s plastovým obalem

Technická data

teplota okolí max. 70 °C
 provozní tlak 0,1 bar
se zkušební značkou DIN-DVGW-G, podle DIN EN 14800
model G2025

Rp	L	balení	artikl	RS	Kč
½	1000	1	533 670	45	3.767,58

Rp = cylindrický vnitřní závit
 L = délka

PŘÍSLUŠENSTVÍ MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO JEDNO- A DVOUHRDLOVÉ PLYNOMĚRY



Připojovací koleno

- pro použití s následujícími produkty: rohový kulový kohout pro plynoměr model G2110, G2110S, G2110T
- červený bronz
- R-závit, Rp-závit

model 2614.5

R	Rp	balení	artikl	RS	Kč
1	1	1	444 792	83	353,41

R = kónický vnější závit

Rp = cylindrický vnitřní závit



Profipress G-připojovací koleno s SC-Contur

- pro použití s následujícími produkty: základní deska model 2624, 2624.1
- červený bronz
- lisovací přípoj, Rp-závit

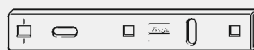
Vybavení

pojistka proti protočení, upevňovací materiál, těsnicí prvek HNBR

model 2614.6

d	Rp	balení	artikl	RS	Kč
22	¾	1	475 079	83	605,10
22	1	1	473 730	83	636,38
28	1	1	473 747	83	701,59

Rp = cylindrický vnitřní závit



Základní deska

- pro následující produkty a použití: jedno- a dvouhrdlové plynoměry
- pro použití s následujícími produkty: montážní kolejnice model 8001, Profipress G-připojovací koleno model 2614.6
- pozinkovaná ocel

Vybavení

upevňovací materiál

Upozornění

Montážní kolejnice model 8001 viz předstěnová/splachovací technika!

model 2624.1

B	B1	B2	H	T	balení	artikl	RS	Kč
290	250	150	45	12	1	473 723	83	464,25

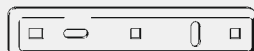
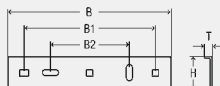
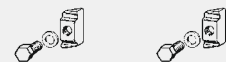
B = šířka

B1 = šířka

B2 = šířka

H = výška

T = hloubka



Základní deska

- pro následující produkty a použití: jedno- a dvouhrdlové plynoměry
- pro použití s následujícími produkty: Profipress G-připojovací koleno model 2614.6
- pozinkovaná ocel

model 2624

B	B1	B2	H	T	balení	artikl	RS	Kč
310	250	150	60	12	1	441 562	83	412,08

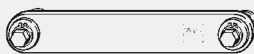
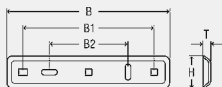
B = šířka

B1 = šířka

B2 = šířka

H = výška

T = hloubka



Montážní pomůcka

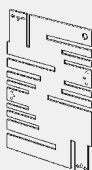
- pro následující produkty a použití: dodržení rozteče 250 mm, dvouhrdlový plynoměr
- G-závit

model 2630

G	balení	artikl	RS	Kč
1	1	470 357	83	2.825,87

G = závitové šroubení

PŘÍSLUŠENSTVÍ NÁŘADÍ



Značkovací šablona

- pro následující produkty a použití: označení hloubky zastržení kovových trubek

model 2494

pro d	balení	artikl	RS	Kč
12-54	1	625 085	74	284,26


Značková tužka

- pro následující produkty a použití:
lisovací spojovací systémy Viega
model 2490.1

	balení	artikel	RS	Kč
	1	606 121	74	51,68

**PŘÍSLUŠENSTVÍ
TĚSNICÍ PRVKY**

**Profipress G-těsnicí prvek
HNBR**

- pro následující produkty a použití:
rozvody plynu, rozvody s topným
olejem, rozvody motorové nafty
model 2687

pro d	vnit. Ø	s	balení	artikel	RS	Kč
15	15,1	2,6	5	348 588	83	39,13
18	18,2	2,6	5	348 595	83	41,73
22	22,2	3,1	5	348 601	83	44,36
28	28,3	3,1	5	348 618	83	45,67
35	35,4	3,25	5	348 625	83	56,09
42	42,4	4,13	5	348 632	83	66,51
54	54,4	4,13	5	348 649	83	75,65

s = tloušťka stěny

