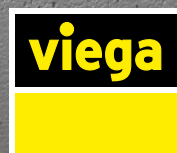
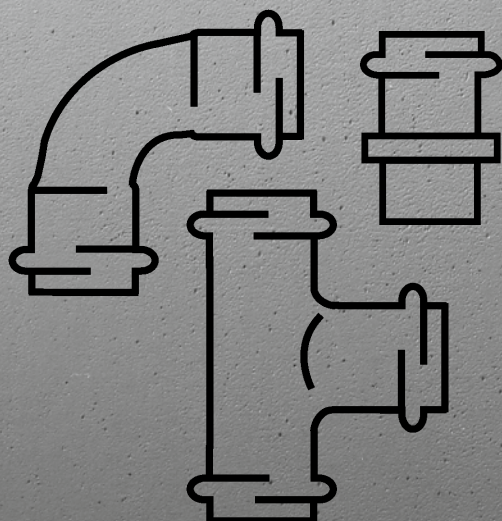


Profipress G s SC-Contur

Potrubií systémy



Lisovací spojovací systém pro optimalizované proudění z mědi (99,9 % Cu-DHP), červeného bronzu nebo křemikového bronzu pro měděné trubky. Lisovací spojky jsou k ochraně těsnění vybavené válcovitou potrubní průchodkou. Lisovací spojky od d64,0 zářezným kroužkem z ušlechtilé oceli pro zajištění mechanické zatížitelnosti spoje. Lisovací síla působí před sedlem těsnění a za ním. Určeno pro instalace etážových a stoupacích potrubí na omítku a pod omítku.

Označení

výrobce, rozměr trubky, šarže, označení osvědčení (DVGW), žlutý bod na lisovacím konci, žlutý obdélník s nápisem „Plyn MOP 5 / GT1“, snímatelná oranžová nálepka jako indikátor slisování od d64,0

Lisovací spojky s SC-Contur

Nedopatřením neslisované spoje jsou při zkoušce těsnosti ihned patrné.

Společnost Viega garantuje rozpoznání neslisovaných spojů stlačeným vzduchem nebo inertními plyny v následujících tlakových mezích:

Min. tlak vzduchu: 22 hPa / 22 mbar / 0,3 PSI

Max. tlak vzduchu: 0,3 MPa / 3 bar / 43,5 PSI

Těsnění

HNBR (hydrogenovaný butadien-akrylonitrilový kaučuk), žlutý, předmontováno

Rozměry

d12–64,0, dostupnost velikostí podle vnitrostátních předpisů

Náradí

Funkční bezpečnost lisovacích spojovacích systémů Viega závisí v prvé řadě na bezvadném stavu použitého lisovacího náradí. Pro výrobu lisovaných spojů Viega doporučuje použít lisovací náradí Viega. Lisovací náradí Viega musí být pravidelně kontrolováno autorizovaným servisním centrem.

Oblasti použití

Zemní plyn / kapalný plyn

Topný olej / motorová nafta (d12–54)

Poznámka

Použití systému v jiných než popsanych oblastech použití a pro jiná média musí být odsouhlaseno firmou Viega! Podrobné informace k aplikacím, omezením a národním normám a směrnícím naleznete v informacích o výrobku, v tištěné podobě nebo na webových stránkách firmy Viega.

Upozornění - normy a osvědčení

Lisovací spojka, odzkoušena podle pracovního listu

DVGW W 534 se zkušební značkou GVGW.

Schválení pro d12–64,0 podle DVGW reg. č. DG 4550AU0070.

Lisovací spojka vhodná pro měděné trubky podle DIN EN 1057 a pracovního listu DVGW GW 392.

Plyny podle pracovního listu DVGW G 260 v instalacích plynu podle VGW-TRGI 2018 (pracovní list DVGW G 600) / DVFG-TRF 2021.

Kapalné plyny v plynném skupenství pro domácí a komerční použití, testováno podle pracovního listu DVGW G 5614.

Potrubí pro topný olej podle DIN 51603 a potrubí pro motorovou naftu jako sací a výtlačná potrubí podle DIN EN 590

při dodržování obecného stavebního technického schválení Z-38.4-1.

Provozní podmínky systémů na zemní a kapalný plyn

Provozní teplota -20 °C až +70 °C (-4 °F až +158 °F)

Provozní tlak max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Provozní tlak při požadavku VTZ 650 °C (1202 °F)/30 minut max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Provozní podmínky systémů na topný olej a motorovou naftu

Provozní teplota max. 40 °C / 104 °F

Provozní tlak -0,05 až +0,5 MPa (-0,5 až +5 bar / -7,25 až +72,5 PSI)

Materiál lisovacích spojek

měď: 99,9 % Cu-DHP

červený bronz: CC499K

křemikový bronz: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Softwarová řešení TechCON

Softwarová řešení pro řízení servisu a detailní plánování techniky firmy Viega související s potrubními, předstěnovými, splachovacími a odvodňovacími systémy.

K jednoduchému a rychlému řešení konkrétních cílů projektů použijte další bezplatné webové aplikace, které naleznete na webových stránkách Viega.

Kalkulátor tlakových ztrát

Webová aplikace k jednoduchému a rychlému určení rozměrů potrubí pro rozvody pitné vody, vytápění a plynovody s tabulkou pro tlakové ztráty v celém systému.

Změny a chyby vyhrazeny!

Nejnovější Z- a instalační rozměry, jakož i další technické informace lze nalézt na webových stránkách Viega a je nutné je zkontrolovat před plánováním, stavebními pracemi a použitím. Naše výrobky jsou neustále optimalizovány.

Tento popis produktu obsahuje důležité informace o výběru produktu a systému, montáži, uvedení do provozu a zamýšleném použití a případné údržbě. Tyto informace o produktech, jejich vlastnostech a aplikačních technikách vychází z aktuálně platných norem v Evropě (např. EN) anebo v Německu (např. DIN/DVGW). Některé části textu mohou odkazovat na technické předpisy v Evropě/Německu. Toto by mělo být považováno jako doporučení pro jiné země, ve kterých nejsou k dispozici příslušné národní požadavky. Příslušné národní zákony, normy, předpisy, směrnice a další technická ustanovení mají přednost před německými / evropskými směrnícemi uvedenými v tomto popisu produktu: Informace zde uvedené nejsou pro ostatní země a regiony závazné a je třeba je chápat jako doporučení.

OBSAH

Oblouky	46
T-kusy	47
Přechodové kusy/oblouky	48
Objímky	50
Redukce	51
Šroubení	52
Víčka, zátky	53
Příruby	53
Nástěnky	54
Plynové kulové kohouty	54
Kulové kohouty pro dvouhrdlové plynoměry	55
Kulové kohouty pro plynové přístroje	56
Nadprůtoková pojistka	56
Plynové zásuvky a hadice	57

Příslušenství

Montážní příslušenství pro jedno- a dvouhrdlové plynoměry	58
Nářadí	58
Těsnění	59


Nezávazná cenová doporučení:

Viega prodává pouze specializovaným velkoobchodům. Každý velkoobchod má své vlastní podmínky prodeje a systém slev, na který nemáme žádný vliv. Uvedené cenové kalkulace jsou pouhým odhadem a propočtem možných prodejních cen velkoobchodu, které nijak neovlivňujeme. Uvedené cenové kalkulace slouží jako pomoc projektantům odhadovat v jejich plánech náklady spojené s použitím systémů od Viega. Aktuální prodejní ceny však určuje a vyjednává velkoobchod se svými zákazníky a mohou se tak od našich odhadů značně lišit. Naše odhady cen neobsahují daň z přidané hodnoty.


GTIN kód (Global Trade Item Number, dříve EAN kód)

Číslo GTIN se skládá z konstantního čísla výrobce 4015211 a příslušného šestimístního čísla artiklu, v tomto příkladu 305 611. Změnou posledních šesti míst za číslo artiklu vznikne kód GTIN.

OBLOUKY

**Profifress G-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR
model 2616

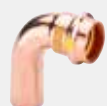
d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	346 850	83	140,88
15	5	345 464	83	125,45
18	5	345 471	83	158,23
22	5/50	345 488	83	196,79
28	5/50	345 495	83	391,57
35	1	345 501	83	732,94
42	1	345 518	83	1.342,35
54	1	345 525	83	1.857,29


**Profifress G XL-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2616XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 919	83	6.231,34


**Profifress G-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění HNBR
model 2616.1

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	346 881	83	144,73
15	5	345 532	83	113,87
18	5	345 549	83	146,66
22	5	345 556	83	191,02
28	5	345 563	83	414,71
35	1	345 570	83	709,78
42	1	345 587	83	1.396,36
54	1	345 594	83	1.872,71


**Profifress G XL-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění HNBR, zářezný kroužek,
dělicí kroužek
model 2616.1XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 926	83	5.683,59


**Profifress G-oblouk 45°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR
model 2626

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	346 898	83	148,53
15	5	345 600	83	142,79
18	5	345 617	83	154,36
22	5	345 624	83	183,32
28	5	345 631	83	505,37
35	1	345 648	83	707,86
42	1	345 655	83	1.116,73
54	1	345 662	83	1.562,19


**Profifress G XL-oblouk 45°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2626XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 957	83	5.629,60



**Profipress G-oblouk 45°
s SC-Contur**
- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoje
Vybavení
těsnění HNBR
model 2626.1

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	346 904	83	129,28
15	5	345 679	83	110,03
18	5	345 686	83	142,79
22	5	345 693	83	164,00
28	5	345 709	83	472,56
35	1	345 716	83	650,00
42	1	345 723	83	1.037,64
54	1	345 730	83	1.533,32



**Profipress G XL-oblouk 45°
s SC-Contur**
- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoje
Vybavení
těsnění HNBR, zářezný kroužek,
dělicí kroužek
model 2626.1XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 964	83	4.989,30

T-KUSY



**Profipress G-T-kus
s SC-Contur**
- měď
- lisovací přípoje
Vybavení
těsnění HNBR
model 2618

d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
12	12	12	5	346 959	83	191,02
12	15	12	5	346 966	83	501,54
15	12	12	5	346 973	83	383,88
15	12	15	5	346 980	83	216,08
15	15	12	5	346 997	83	393,49
15	15	15	5	345 938	83	185,20
18	15	18	5	346 003	83	233,44
18	18	18	5	345 945	83	246,95
22	12	22	5	347 000	83	376,14
22	15	15	5	346 010	83	443,66
22	15	22	5	346 027	83	270,09
22	18	22	5	346 034	83	314,43
22	22	15	5	346 041	83	466,77
22	22	22	5	345 952	83	314,43
28	15	28	5	346 058	83	613,36
28	18	28	5	633 851	83	860,24
28	22	28	5	346 065	83	619,14
28	28	28	5	345 969	83	534,29
35	22	35	1	346 072	83	800,42
35	28	35	1	346 089	83	844,81
35	35	35	1	345 976	83	866,00
42	22	42	1	664 589	83	1.523,64
42	28	42	1	346 096	83	1.498,60
42	35	42	1	346 102	83	1.550,67
42	42	42	1	345 983	83	1.641,28
54	28	54	1	664 572	83	2.462,89
54	42	54	1	346 119	83	1.849,60
54	54	54	1	345 990	83	2.040,50



**Profipress G XL-T-kus
s SC-Contur**
- měď
- lisovací přípoje
Vybavení
těsnění HNBR, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2618XL

d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
64,0	54	64,0	1	577 940	83	8.179,21
64,0	64,0	64,0	1	577 933	83	7.484,87



**Profipress G-T-kus
s SC-Contur**
- měď
- lisovací přípoje, zásuvný konec
Vybavení
těsnění HNBR
model 2618.1

d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
22	15	22	5	477 363	83	624,92



Profifress G-T-kus s SC-Contur
 - červený bronz
 - lisovací přípoje, závit Rp, vícehran
Vybavení
 těsnění HNBR
model 2617.2

d1	Rp	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	15	5	352 707	83	501,54
18	1/2	18	5	352 714	83	835,16
22	1/2	22	5	352 721	83	684,72
22	3/4	22	5	352 738	83	987,50
28	1/2	28	5	352 745	83	862,18
28	3/4	28	5	352 752	83	1.124,43
35	1/2	35	1	352 769	83	1.211,24
35	1	35	1	361 327	83	1.319,23
42	1/2	42	1	352 776	83	1.463,89
42	1	42	1	361 334	83	1.718,42
54	1/2	54	1	352 783	83	1.809,07
54	1	54	1	361 341	83	2.322,07

PŘECHODOVÉ KUSY/OBLOUKY



Profifress G-přechodový kus s SC-Contur
 - červený bronz
 - lisovací přípoj, závit R
Vybavení
 těsnění HNBR, vícehran
model 2611

d	R	bal	artikl	RS	Kč
12	3/8	5	347 017	83	162,06
12	1/2	5	347 024	83	202,59
15	1/2	5	346 126	83	123,52
15	3/4	5	346 133	83	233,44
18	1/2	5	346 140	83	158,23
18	3/4	5	346 157	83	185,20
22	1/2	5	346 164	83	258,50
22	3/4	5	346 171	83	237,27
22	1	5	346 188	83	304,83
28	3/4	5	346 270	83	624,92
28	1	5	346 287	83	397,35
28	1 1/4	5	346 294	83	773,44
35	1	5	346 300	83	877,60
35	1 1/4	5	346 317	83	867,95
35	1 1/2	1	346 324	83	931,59
42	1 1/4	1	346 331	83	1.218,93
42	1 1/2	1	346 348	83	1.249,78
54	1 1/2	1	346 355	83	2.055,97
54	2	1	346 362	83	2.327,88



Profifress G-přechodový kus s SC-Contur
 - pro následující produkty a použití:
 regulační tlakový ventil nádrže na kapalný plyn
 - červený bronz
 - lisovací přípoj, závit G, vícehran
Vybavení
 přípoj pro převlečnou matku, těsnění HNBR
model 2611.5

d	G	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	397 036	83	164,00
15	3/4	5	382 803	83	254,65
18	1/2	5	397 043	83	177,48
18	3/4	5	382 810	83	206,41
22	1/2	5	397 050	83	279,71
22	3/4	5	382 827	83	258,50



Profifress G XL-přechodový kus s SC-Contur
 - měď
 - lisovací přípoj, závit R
Vybavení
 těsnění HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek, vícehran
model 2611XL

d	R	bal	artikl	RS	Kč
64,0	2 1/2	1	577 902	83	7.710,52


Profipress G-přechodový kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
těsnění HNBR, vícehran
model 2612

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	3/8	5	347 031	83	148,53
12	1/2	5	347 048	83	198,74
15	1/2	5	346 379	83	150,50
15	3/4	5	346 386	83	287,44
18	1/2	5	346 393	83	200,67
18	3/4	5	346 409	83	376,14
22	1/2	5	346 416	83	237,27
22	3/4	5	346 423	83	252,70
22	1	5	435 158	83	322,13
28	1	5	346 430	83	428,20
35	1 1/4	5	346 447	83	947,02
42	1 1/2	1	346 454	83	1.404,06
54	1 1/2	1	571 986	83	2.156,24
54	2	1	346 461	83	2.385,75


Profipress G XL-přechodový kus s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
těsnění HNBR, zářezný kroužek,
dělicí kroužek, vícehran
model 2612XL

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
64,0	2 1/2	1	577 896	83	6.555,31


Profipress G-přechodový kus s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
pojistka proti protočení, těsnění
HNBR
model 2612.3

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	346 478	83	694,36


Profipress G-přechodový kus s SC-Contur

- pro následující produkty a použití:
regulační tlakový ventil nádrže
na kapalný plyn, přípoj
se zářezným kroužkem
- červený bronz
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění HNBR
model 2613

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	443 153	83	308,64
15	5	378 790	83	310,58
18	5	378 806	83	331,77
22	5	378 813	83	418,60
28	5	378 820	83	441,72


Sanpress-zásuvný kus

- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec, závit R

Vybavení
vícehran
model 2211.1

d	R	bal	artikl	RS	Kč
12	1/2	5	291 310	87	356,37
15	1/2	5	115 418	87	376,55
18	1/2	5	285 081	87	391,26
18	3/4	5	285 104	87	418,81
22	1/2	5	119 676	87	604,31
22	3/4	5	116 767	87	631,83
28	1	5	122 034	87	955,08
35	1 1/4	5	125 288	87	1.225,07
42	1 1/2	1	132 231	87	1.827,41



Sanpress-zásuvný kus
- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec, závit Rp

Vybavení
vícehran
model 2212.1

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	½	5	291 341	87	385,73
15	½	5	117 733	87	418,81
18	½	5	287 085	87	427,99
18	¾	5	287 108	87	426,17
22	½	5	120 917	87	536,33
22	¾	5	117 481	87	619,01
28	¾	5	130 954	87	934,86
28	1	5	122 942	87	949,54
35	1	5	134 730	87	1.322,37
35	1¼	5	130 589	87	1.656,59
42	1½	1	135 430	87	1.851,29
54	2	1	199 104	87	3.133,20



Profipress G-přechodový oblouk 90° s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoj, závit R

Vybavení
těsnění HNBR, vícehran
model 2614

d	R	bal	artikl	RS	Kč
12	¾	5	346 911	83	524,63
12	½	5	346 928	83	536,22
15	½	5	345 747	83	509,23
18	½	5	345 754	83	790,80
18	¾	5	345 761	83	790,80
22	¾	5	345 778	83	827,45
28	1	5	345 785	83	1.222,78
35	1¼	1	345 792	83	1.633,59
42	1½	1	345 808	83	2.268,07
54	2	1	345 815	83	3.191,89



Profipress G-přechodové koleno 90° s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
těsnění HNBR
model 2614.2

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	¾	5	346 935	83	493,80
12	½	5	346 942	83	505,37
15	½	5	345 822	83	322,13
15	¾	5	345 839	83	717,53
18	½	5	345 846	83	698,24
18	¾	5	345 853	83	792,71
22	½	5	345 860	83	829,36
22	¾	5	345 877	83	511,14
22	1	5	345 884	83	798,50
28	1	5	345 891	83	887,21
35	1¼	1	345 907	83	1.506,32
42	1½	1	345 914	83	1.976,90
54	2	1	345 921	83	3.095,44

OBJÍMKY



Profipress G-objímka s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR
model 2615

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	347 055	83	131,19
15	5	346 485	83	125,45
18	5	346 492	83	156,32
22	5	346 508	83	185,20
28	5	346 515	83	327,96
35	1	346 522	83	399,30
42	1	346 539	83	702,06
54	1	346 546	83	889,13



Profipress G XL-objímka s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2615XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 858	83	3.182,20


Profipress G-posuvná objímka s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR
model 2615.5

d	bal	artikl	RS	Kč
15	5	394 165	83	553,58
18	5	394 172	83	626,84
22	5	394 189	83	624,92
28	5	394 196	83	786,93
35	5	394 202	83	1.010,64
42	1	394 219	83	1.456,17
54	1	394 226	83	1.569,95


Profipress G XL-posuvná objímka s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2615.5XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 889	83	9.330,52


REDUKCE

Profipress G-redukce s SC-Contur

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění HNBR
model 2615.1

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	12	5	347 062	83	119,63
18	15	5	346 553	83	115,78
22	15	5	346 560	83	121,59
22	18	5	346 577	83	125,45
28	15	5	346 584	83	293,20
28	18	5	346 591	83	300,92
28	22	5	346 607	83	310,58
35	22	1	346 614	83	374,23
35	28	1	346 621	83	395,44
42	22	1	346 638	83	594,09
42	28	1	346 645	83	580,57
42	35	1	346 652	83	570,96
54	35	1	346 669	83	781,16
54	42	1	346 676	83	746,42


Profipress G XL-redukce s SC-Contur

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění HNBR, zářezný kroužek,
dělicí kroužek
model 2615.1XL

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
64,0	42	1	577 865	83	2.343,32
64,0	54	1	577 872	83	2.360,67


Profipress G-redukční objímka s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění HNBR
model 2615.2

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	12	5	660 239	83	287,44

ŠROUBENÍ



Profifress G-šroubení s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoje, vícehran
- kónický těsnící

Vybavení

těsnění HNBR

model 2650

d	bal	artikl	RS	Kč
15	1	379 254	83	1.527,49
18	1	379 261	83	1.739,65
22	1	379 278	83	1.965,27
28	1	379 285	83	2.094,49
35	1	379 292	83	2.379,94
42	1	379 308	83	3.226,59
54	1	379 315	83	5.577,55



Profifress G-přechodové šroubení s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoj, závit Rp, vícehran
- kónický těsnící

Vybavení

těsnění HNBR

model 2652

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15	½	1	379 322	83	1.053,08
18	½	1	379 339	83	1.278,76
22	¾	1	379 346	83	1.546,79
28	1	1	379 353	83	1.783,99
35	1¼	1	379 360	83	1.936,37
42	1½	1	379 377	83	2.684,68
54	2	1	379 384	83	3.560,22



Profifress G-přechodové šroubení s SC-Contur

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

Vybavení

těsnění HNBR

model 2654

d	R	bal	artikl	RS	Kč
12	½	1	632 458	83	902,66
15	½	1	379 391	83	827,45
15	¾	1	390 662	83	985,57
18	½	1	379 407	83	1.107,12
18	¾	1	390 679	83	1.141,77
22	¾	1	379 414	83	1.193,89
22	1	1	390 686	83	1.352,02
28	¾	1	477 981	83	1.797,52
28	1	1	379 421	83	1.375,16
35	1¼	1	379 438	83	2.063,69
42	1½	1	379 445	83	2.877,52
54	2	1	379 452	83	3.774,31



Profifress G-připojovací šroubení s SC-Contur

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

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

Vybavení

těsnění HNBR

model 2661

d	G	bal	artikl	RS	Kč
15	7/8	1	351 113	83	526,57
18	1 1/8	1	534 745	83	707,86
22	1 1/2	1	351 120	83	594,09
22	1 3/8	1	408 237	83	688,56
28	1 3/4	1	351 137	83	817,82



Profifress G-připojovací šroubení s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: regulační tlakový ventil

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

Vybavení

těsnění HNBR

model 2666

d	G	bal	artikl	RS	Kč
15	½	1	638 474	83	335,68
18	½	1	638 481	83	453,27
22	¾	1	638 498	83	387,74
22	7/8	1	638 559	83	511,14
28	1	1	638 504	83	538,15
28	1¼	1	477 455	83	499,61
28	1½	1	490 829	83	586,37
35	1½	1	638 511	83	580,57
42	2	1	638 528*	83	1.197,73
54	2½	1	638 535*	83	2.401,14

* = dodávka už jen ze stávajících skladových zásob

VÍČKA, ZÁTKY

Profipress G-víčko s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoj

Vybavení
těsnění HNBR
model 2656

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	438 722	83	302,86
15	5	352 790	83	239,24
18	5	352 806	83	302,86
22	5	352 813	83	383,88
28	5	352 820	83	582,50
35	1	352 837	83	650,00
42	1	352 844	83	972,09
54	1	352 851	83	1.228,57


Profipress-zátka

- měď
- zásuvný konec

model 2457

d	bal	artikl	RS	Kč
15	10	330 903	86	78,40
18	10	330 897	86	84,14
22	5	314 576	86	324,84
28	5	314 569	86	500,63

PŘÍRUBY

Profipress G-přírubový přechod s SC-Contur

- červený bronz
- přírubový přechod, lisovací přípoj

Vybavení
volná příruba PN 10/16 černá ocel, ošetřená práškovou barvou, těsnění HNBR
model 2659.5

DN	d	n	o [mm]	bal	artikl	RS	Kč
25	28	4	85	1	490 669	83	3.567,97
32	35	4	100	1	567 019	83	5.764,58
40	42	4	110	1	567 026	83	6.366,32
50	54	4	125	1	567 033	83	7.326,73

n = počet otvorů
o = Ø otvoru


Profipress G XL-přírubový přechod s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoj, přírubový přechod

Vybavení
volná příruba PN 10/16 černá ocel, ošetřená práškovou barvou, těsnění HNBR, zářezný kroužek, dělicí kroužek
model 2659.5XL

DN	d	n	o [mm]	bal	artikl	RS	Kč
65	64,0	8	145	1	577 971	83	17.673,58

n = počet otvorů
o = Ø otvoru


Montážní sada

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

Vybavení
4 šrouby, 8 podložek, 4 matky
model 2259.7

DN	PN	M	L	bal	artikl	RS	Kč
20/25	16	12	65	1	494 056	87	688,78
32/50	16	16	70	1	494 063	87	1.056,07


Montážní sada

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

model 2259.7XL

pro DN	PN	M	L	bal	artikl	RS	Kč
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹⁾	87	1.678,64
80/100	6	16	60	1	651 268 ²⁾	87	888,95

¹⁾ s 8 šrouby, 16 podložkami a 8 maticemi

²⁾ se 4 šrouby, 8 podložkami a 4 maticemi



Těsnění
- AFM 34/2
model 2259.9

DN	PN	bal	artikl	RS	Kč
10	16	1	611 286	87	202,06
15	16	1	611 293	87	247,99
20	16	10	611 309	87	292,09
25	16	10	409 128	87	308,59
32	6	5	650 131	87	132,34
32	16	10	409 135	87	312,30
40	6	5	650 148	87	161,68
40	16	10	409 142	87	312,30
50	6	5	650 551	87	202,06
50	16	10	409 258	87	314,13



Těsnění
- AFM 34/2
model 2259.9XL

DN	PN	bal	artikl	RS	Kč
65	16	10	356 293	88	321,66

NÁSTĚNKY



Profifress G-nástěnka s SC-Contur
- červený bronz
- lisovací přípoj, závit Rp
Vybavení
těsnění HNBR, upevňovací příruba
model 2625.5

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	½	5	348 076	83	484,16
15	½	5	346 683	83	349,15
18	½	5	346 690	83	586,37
22	¾	5	346 706	83	931,59

PLYNOVÉ KULOVÉ KOHOUTY



Profifress G-plynový kulový kohout s SC-Contur
- lisovací přípoje
- lze uzavřít
Vybavení
kryt z červeného bronzu, těsnění HNBR
Technická data
VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1
provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model 2670

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	15	1	492 854	97	1.050,20
15	18	1	492 861	97	1.141,27
20	22	1	492 878	97	1.595,55
25	28	1	492 885	97	2.481,71
32	35	1	492 892	97	5.037,28
40	42	1	492 908	97	7.391,36
50	54	1	492 915	97	12.717,89



Profifress G-plynový kulový kohout s SC-Contur
- lisovací přípoje
- lze uzavřít
Vybavení
kryt z červeného bronzu, ovládací rukojeť z ocelového plechu je ošetřena žlutou práškovou barvou, zkušební otvor, těsnění HNBR
Technická data
VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1
provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)
se zkušební značkou DIN-DVGW-G
model 2671

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	18	1	587 437	97	1.306,27
20	22	1	587 444	97	1.820,60
25	28	1	587 451	97	2.834,25


Profipress G-plynový kulový kohout s SC-Contur

- vstup: závit Rp, výstup: přípoj Profipress G
- lze uzavřít

Vybavení

kryt z červeného bronzu, zkušební otvor, ovládací rukojeť z ocelového plechu je ošetřena žlutou práškovou barvou, těsnění HNBR

Technická data

VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1

provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model **2671.3**

DN	Rp	d	bal	artikl	RS	Kč
20	¾	22	1	587 468	97	1.485,19
25	¾	28	1	587 475	97	2.307,04
25	1	22	1	659 318	97	2.282,42
25	1	28	1	638 887	97	2.389,55


KULOVÉ KOHOUTY PRO DVOUHRDLOVÉ PLYNOMĚRY

Profipress G-montážní jednotka s SC-Contur

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

Vybavení

šroubení k měřiči integrované, rohový kulový kohout, přípojovací koleno 90°, držák na stěnu, těsnění HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1

provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

model **G2343S**

d	V _{plyn}	PTK	bal	artikl	RS	Kč
28	2,5	✓	1	618 247	97	7.987,13
28	4	✓	1	618 254	97	7.987,13
28	6	✓	1	618 261	97	7.987,13

PTK = nadprůtoková pojistka, typ K, provozní tlak 15–100 mbar


Profipress G-montážní jednotka s SC-Contur

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

Vybavení

šroubení k měřiči oboustranně namontované, držák na stěnu, těsnění HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1

provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model	d	V _{plyn}	PTK	TAE	bal	artikl	RS	Kč
2648T	28			✓	1	632 755	97	7.800,71
2648S	28	2,5	✓		1	618 278	97	7.474,98
2648S	28	4	✓		1	618 285	97	7.474,98
2648S	28	6	✓		1	618 292	97	7.474,98

PTK = nadprůtoková pojistka, typ K, provozní tlak 15–100 mbar

TAE = termická uzávěra

KULOVÉ KOHOUTY PRO PLYNOVÉ PŘÍSTROJE



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

- pro následující produkty a použití: otopné zařízení, ohřivač teplé vody
- mosaz
- výstup: šroubení se závitem Rp, vstup: přípoj Profifress G

Vybavení

zacvakávací bezpečnostní pojistka, těsnění HNBR

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1

provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model 2646

DN	d	Rp	TAE	bal	artikl	RS	Kč
15	15	½	✓	1	537 180	97	2.043,45
15	18	½	✓	1	537 197	97	2.064,89
20	22	¾	✓	1	537 203	97	2.585,64

TAE = termická uzávěra



Rohový kulový kohout pro plynové přístroje

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

Vybavení

zacvakávací bezpečnostní pojistka

Technická data

teplota okolí max. 70 °C

VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min GT1

provozní tlak max. 0,5 MPa (MOP 5)

se zkušební značkou DIN-DVGW-G

model G2109T

R	Rp	TAE	bal	artikl	RS	Kč
½	½	✓	1	526 177	45	1.438,47
¾	¾	✓	1	526 184	45	1.817,88
1	1	✓	1	526 160	45	2.514,51

TAE = termická uzávěra

NADPRŮTOKOVÁ POJISTKA



Profifress G-nadprůtoková pojistka

Typ M/K

s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: uzavření průtoku plynu, pokud objemový průtok plynu překročí v důsledku nesprávného výstupu plynu nastavenou hodnotu

- červený bronz

- vstup: závit R, výstup: přípoj Profifress G

Vybavení

těsnění HNBR

Technická data

VTZ (vyšší teplotní zátěž) 650 °C / 30 min

provozní tlak 15–100 mbar

se zkušební značkou DVGW-G

model 2641.2HT

R	d	V _{plyn}	bal	artikl	RS	Kč
1	28	2,5	1	653 156	97	1.779,90
1	28	4	1	653 163	97	1.779,90
1	28	6	1	653 170	97	1.779,90
1¼	35	6	1	653 187	97	6.166,62
1¼	35	10	1	653 194	97	6.166,62

PLYNOVÉ ZÁSUVKY A HADICE


Plynová zásuvka

- pro použití s následujícími výrobky: plynová zástrčná hadice model G2023
- pochromovaná mosaz
- vstup: závit R, 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	bal	artikl	RS	Kč
½	✓	1	526 788	45	2.066,76

TAE = termická uzávěra


Plynová zásuvka

- pro použití s následujícími výrobky: plynová zástrčná hadice model G2023
- pochromovaná mosaz
- vstup: závit R, 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	bal	artikl	RS	Kč
½	✓	1	525 767	45	2.385,18

TAE = termická uzávěra


Plynová zástrčná hadice

- pro použití s následujícími výrobky: plynová zásuvka model G2016T, G2019T, podomítková plynová zásuvka model G2020.1T
- vstup: normovaná zásuvka podle DIN 3383-1, výstup: závit Rp
- přímé provedení

Vybavení

vnitřní hadice: vlncová hadice z ušlechtilé oceli, vnější hadice: pletivo z ušlechtilé oceli s plastovým povlakem

Technická data

teplota okolí max. 70 °C
 provozní tlak max. 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	bal	artikl	RS	Kč
½	500	1	531 904	45	2.176,56
½	750	1	531 911	45	2.675,52
½	1000	1	531 928	45	2.976,88
½	1250	1	531 935	45	3.662,53
½	1500	1	531 942	45	4.005,36
½	2000	1	532 338	45	9.594,13
½	2500	1	532 345	45	11.920,70
½	3000	1	532 352	45	13.456,71

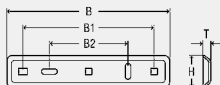
PŘÍSLUŠENSTVÍ MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO JEDNO- A DVOUHRDLOVÉ PLYNOMĚRY



Základní deska

- pro následující produkty a použití: jedno- a dvouhrdlové plynoměry
- pro použití s následujícími výrobky: Profipress G-připojovací koleno 90° model 2614.6
- pozinkovaná ocel

model 2624



š	š1	š2	v	h	bal	artikl	RS	Kč
310	250	150	60	12	1	441 562	83	609,48



Základní deska

- pro následující produkty a použití: jedno- a dvouhrdlové plynoměry
- pro použití s následujícími výrobky: Profipress G-připojovací koleno 90° model 2614.6, montážní kolejnice model 8001
- pozinkovaná ocel

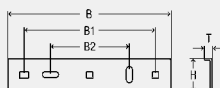
Vybavení

upevňovací materiál

Upozornění

Montážní kolejnice, model 8001, viz předstěnový/splachovací systém.

model 2624.1



š	š1	š2	v	h	bal	artikl	RS	Kč
290	250	150	45	12	1	473 723	83	686,64



Profipress G-připojovací koleno 90° s SC-Contur

- pro použití s následujícími výrobky: základní deska model 2624, 2624.1

- červený bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení

pojistka proti protočení, upevňovací materiál, těsnění HNBR

model 2614.6

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
22	¾	1	475 079	83	894,95
22	1	1	473 730	83	941,21
28	1	1	473 747	83	1.037,64



Připojovací koleno 90°

- pro použití s následujícími výrobky: rohový kulový kohout pro plynoměr model G2110, G2110S, G2110T

- červený bronz
- závit R, závit Rp

model 2614.5

R	Rp	bal	artikl	RS	Kč
1	1	1	444 792	83	522,73



Montážní pomůcka

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

- závit G

model 2630

G	bal	artikl	RS	Kč
1	1	470 357	83	4.179,29

PŘÍSLUŠENSTVÍ NÁŘADÍ



Značkovací šablona

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

model 2494

pro d	bal	artikl	RS	Kč
12-54	1	625 085	74	339,93


Značkovácí tužka

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

	bal	artikl	RS	Kč
	1	606 121	74	61,84

**PŘÍSLUŠENSTVÍ
TĚSNĚNÍ**

**Profipress G-těsnění
HNBR**

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

pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
12	12,1	2,35	5	348 571	83	55,99
15	15,1	2,6	5	348 588	83	57,92
18	18,2	2,6	5	348 595	83	61,78
22	22,2	3,1	5	348 601	83	65,66
28	28,3	3,1	5	348 618	83	67,60
35	35,4	3,25	5	348 625	83	83,03
42	42,4	4,13	5	348 632	83	98,43
54	54,4	4,13	5	348 649	83	111,94



