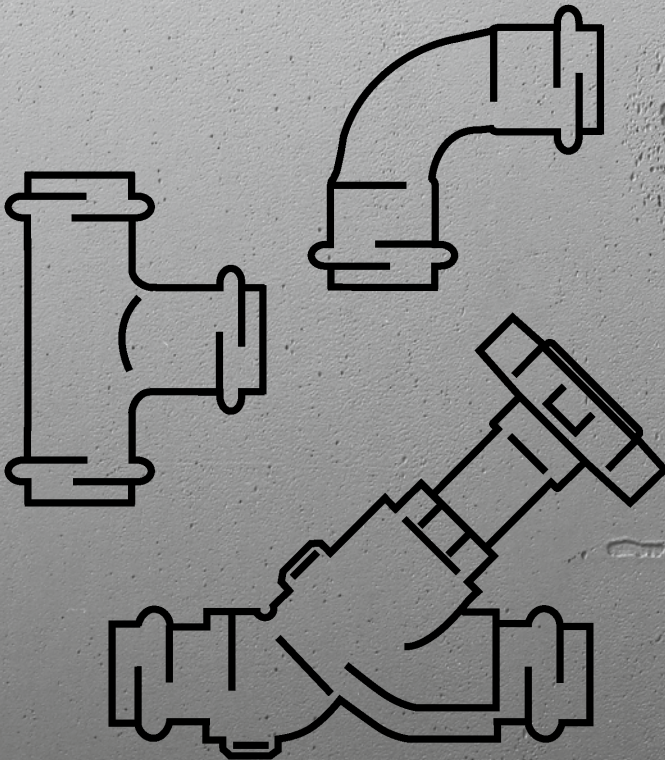




Profipress s SC-Contur Potrubní systémy

CZ 1/22 - Návrh doporučených cen bez DPH pro odbornou veřejnost 2022 - Změny vyhrazeny.



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), zelený bod na lisovacím konci, 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 v následujících tlakových rozmezech:

Min. tlak vody: 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. tlak vody: 0,65 MPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

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

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

Těsnění

EPDM (Etylen-Propylen-dien-kaučuk), černé, předmontováno

Rozměry

d12–108,0, 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

Pitná voda

Napojení vytápění / otopných těles

Dešťová voda

Stlačený vzduch, inertní plyny

Rozvod chladicí vody

Průmyslové využití

Výstavba systémů

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 d12–108,0 podle DVGW reg.č. DW-8511BQ0586.

Lisovací spojka vhodná pro měděné trubky podle DIN EN 1057

(R290, tvrdá pro sprinklerové zařízení) a pracovního listu DVGW GW 392.

Při použití v instalacích topení dodržujte směnici VDI 2035

a DIN EN 12828.

Upozornění - limity použitelnosti pro pitnou vodu

Lisovací spojky Profipress jsou vhodné pro tvorbu instalací pitné vody podle DIN 1988-200 a EN 806-2 s ohledem na výběr materiálu podle DIN EN12502-1 a DIN 50930-6. Při použití v jiných oblastech použití nebo v případě pochybností, kontaktujte společnost Viega.

Trubky a spojovací kusy z mědi se smí podle vyhlášky o pitné vodě a ohledem na mezní hodnoty iontů mědi použít jen tehdy, je-li hodnota pH $\geq 7,4$ nebo pH = 7,0–7,4 pokud celkové množství organického uhlíku (TOC) nepřekračuje 1,5 mg/l!

Provozní podmínky instalací pitné vody

Provozní teplota max. 85 °C / 185 °F

Provozní tlak max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Provozní podmínky otopných soustav

Provozní teplota max. 110 °C / 230 °F

Provozní tlak max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 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	12
T-kusy	13
Přechodové kusy/oblouky	16
Objímky	19
Redukce	21
Šroubení	22
Víčka, zátky	24
Příruby	25
Nástěnky	26
Montážní jednotky	28
Stěnové průchodky	29
Cirkulační technika Inliner Smartloop: vnitřně ložené cirkulační potrubí	30
Kompenzátory	31
Uzavírací ventily z červeného bronzu, od roku 2017	31
Kulové kohouty z červeného bronzu, od roku 2017	32
Přímoprútočné ventily, od roku 2017	33
Podomítkové přímoprútočné ventily, podomítkové ventily s přímým sedlem	34
Rozdělovače, křížové tvarovky	34
Napojení otopných těles	35
Přípojky otopných těles do soklové lišty	38
Příslušenství	
Nářadí	40
Těsnění	40


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

**Profipress-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2416

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	12	10	291 488	86	97,52
	14	10	443 863	86	126,18
	15	10/100	291 501	86	97,52
	16	10	443 870	86	156,77
	18	10/100	291 495	86	128,05
✓	22	10/100	291 518	86	160,54
✓	28	5/50	291 525	86	338,23
✓	35	5	291 532	86	676,37
✓	42	5	291 549	86	1.289,66
✓	54	1	291 556	86	1.742,41

VdS = osvědčení VdS


**Profipress XL-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2416XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 681	67	4.242,44
76,1	1	476 847	67	4.276,50
88,9	1	476 854	67	5.195,72
108,0	1	476 861	67	7.104,12


**Profipress-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2416.1

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	12	10	291 648	86	91,76
	14	10	444 099	86	149,11
	15	10/100	291 662	86	91,76
	16	10	444 105	86	150,99
	18	10/100	291 655	86	126,18
✓	22	10/100	291 679	86	164,38
✓	28	5/50	291 686	86	370,70
✓	35	5	291 693	86	666,81
✓	42	5	291 709	86	1.318,29
✓	54	1	291 716	86	1.763,43

VdS = osvědčení VdS


**Profipress XL-oblouk 90°
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM, zářezný kroužek,
dělicí kroužek
model 2416.1XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 698	67	3.069,78
76,1	1	476 878	67	4.276,50
88,9	1	476 885	67	5.195,72
108,0	1	476 892	67	7.104,12


**Profipress-oblouk 45°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2426

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	12	10	292 409	86	107,05
	14	10	444 051	86	172,02
	15	10/100	292 348	86	107,05
	16	10	444 068	86	196,86
	18	10/100	292 416	86	112,82
✓	22	10/100	292 355	86	139,54
✓	28	5/50	292 362	86	441,38
✓	35	5	292 379	86	636,27
✓	42	5	292 386	86	1.033,65
✓	54	1	292 393	86	1.448,20

VdS = osvědčení VdS


**Profipress XL-oblouk 45°
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2426XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 766	67	3.907,68
76,1	1	476 908	67	4.079,79
88,9	1	476 915	67	4.868,49
108,0	1	476 922	67	6.640,73


**Profipress-oblouk 45°
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM
model 2426.1

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	12	10	292 577	86	86,06
	14	10	444 112	86	139,54
	15	10/100	292 508	86	87,93
	16	10	444 129	86	145,26
	18	10/100	292 560	86	114,70
✓	22	10/100	292 515	86	128,05
✓	28	5/50	292 522	86	437,56
✓	35	5	292 539	86	613,37
✓	42	5	292 546	86	962,94
✓	54	1	292 553	86	1.429,11

VdS = osvědčení VdS


**Profipress XL-oblouk 45°
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM, zářezný kroužek,
dělicí kroužek
model 2426.1XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 773	67	3.347,83
76,1	1	476 939	67	3.750,69
88,9	1	476 946	67	4.473,22
108,0	1	476 953	67	6.118,71


**Profipress-nadoblouk
s SC-Contur**

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM
model 2427

d	bal	artikl	RS	Kč
12	10	322 359	86	231,23
15	10	322 342	86	231,23
18	10	322 335	86	345,86
22	10	322 328	86	445,20


**Profipress-nadoblouk
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2428

d	bal	artikl	RS	Kč
15	10	352 134	86	607,58
18	10	352 141	86	657,29
22	10	352 158	86	758,52

T-KUSY

**Profipress-T-kus
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2418

VdS	d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
	12	12	12	10	291 884	86	147,15
	12	15	12	10	322 717	86	443,30
	14	12	14	10	443 900	86	296,20
	14	14	14	10	443 887	86	193,05
	15	12	12	10	291 907	86	338,23
	15	12	15	10	291 914	86	170,10
	15	15	12	5	315 085	86	345,86
	15	15	15	10/100	291 952	86	147,15
	15	18	15	10	322 724	86	433,73
	15	22	15	10	322 700	86	498,70
	16	12	14	5	443 917	86	378,38
	16	14	16	10	443 924	86	296,20
	16	16	16	10	443 894	86	227,40
	18	12	15	5	365 073	86	456,67
	18	12	18	10	324 827	86	189,22
	18	14	18	10	443 931	86	540,74

VdS = osvědčení VdS



Profifress-T-kus s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2418

VdS	d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
	18	15	15	10	291 921	86	355,42
	18	15	18	10/50	291 938	86	181,56
	18	16	18	10	443 948	86	544,56
	18	18	15	10	315 009	86	357,32
	18	18	18	10/100	291 891	86	200,68
	18	22	18	10	322 694	86	519,73
	22	12	22	10	324 834	86	227,40
	22	14	22	10	443 955	86	475,78
	22	15	15	10	292 010	86	407,00
	22	15	18	5	315 078	86	433,73
	22	15	22	10/50	292 027	86	217,87
	22	16	22	10	443 962	86	500,63
	22	18	15	5	315 061	86	481,52
	22	18	18	5	315 054	86	433,73
	22	18	22	10/50	291 945	86	278,98
	22	22	15	5	315 047	86	416,58
	22	22	18	5	315 030	86	527,37
✓	22	22	22	10/100	291 969	86	258,02
✓	22	28	22	5	322 687	86	833,04
	28	15	22	5	324 841	86	819,67
	28	15	28	5/50	295 189	86	533,10
	28	18	22	5	324 858	86	831,13
	28	18	28	5	315 023	86	737,51
✓	28	22	22	5	307 899	86	716,50
✓	28	22	28	5	295 196	86	531,19
✓	28	28	22	5	315 016	86	812,06
✓	28	28	28	5/50	291 976	86	468,15
	35	15	35	5	324 865	86	785,25
	35	18	35	5	324 872	86	831,13
✓	35	22	28	5	324 889	86	1.175,03
✓	35	22	35	5	292 034	86	720,34
✓	35	28	28	5	324 896	86	1.155,90
✓	35	28	35	5	292 041	86	758,52
✓	35	35	22	5	365 882	86	1.165,46
✓	35	35	28	5	365 080	86	1.113,91
✓	35	35	35	5	291 983	86	792,92
✓	42	22	42	5	324 902	86	1.377,52
✓	42	28	42	5	292 058	86	1.398,53
✓	42	35	42	5	292 065	86	1.448,20
✓	42	42	42	5	291 990	86	1.539,88
✓	54	22	54	1	324 919	86	2.162,72
✓	54	28	54	1	324 926	86	2.229,57
✓	54	35	54	1	324 933	86	2.313,63
✓	54	42	54	1	292 072	86	1.730,97
✓	54	54	54	1	292 003	86	1.904,82

VdS = osvědčení VdS



Sanpress-T-kus s SC-Contur

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2218

VdS	d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
	28	28	15	5	314 132	87	857,73
	28	28	18	5	314 163	87	885,28
	42	15	42	1	314 224	87	1.687,83
✓	42	35	35	1	283 551	87	1.715,39
✓	54	42	42	1	187 279	87	2.402,24

VdS = osvědčení VdS



Profifress-T-kus s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoje, zásuvný konec

Vybavení
těsnění EPDM
model 2418.1

d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
22	15	22	5	477 356	86	515,92


**Profipress XL-T-kus
s SC-Contur**

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM, zářezné kroužky,
dělicí kroužky
model 2418XL

d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
64,0	35	64,0	1	577 735	67	6.977,37
64,0	42	64,0	1	577 742	67	7.813,36
64,0	54	64,0	1	577 759	67	8.373,22
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67	5.806,63
76,1	54	76,1	1	476 977	67	7.696,14
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67	7.696,14
88,9	54	88,9	1	476 991	67	7.890,94
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67	8.418,62
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67	8.418,62
108,0	54	108,0	1	477 028	67	8.549,14
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67	9.010,67
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67	10.327,05
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67	10.391,35


**Sanpress-T-kus
s SC-Contur**

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje, závit R

Vybavení
těsnění EPDM
model 2217.1

d1	R	d2	bal	artikl	RS	Kč
18	¾	18	5	281 328	87	1.158,90
22	¾	22	5	194 123	87	1.180,96
28	¾	28	5	194 130	87	1.392,17
35	¾	35	5	194 147	87	1.572,15
42	¾	42	1	273 231	87	1.755,77
54	¾	54	1	197 858	87	2.655,67
54	1	54	1	310 929	87	2.596,93
54	1¼	54	1	310 936	87	2.639,16


**Sanpress-T-kus
s SC-Contur**

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení
těsnění EPDM, vícehran
model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	bal	artikl	RS	Kč
	12	½	12	5	290 986	87	479,39
	15	¾	15	5	313 951	87	819,17
	15	½	15	5	115 630	87	466,58
	18	½	18	5	281 359	87	811,81
✓	22	½	22	5	115 944	87	655,71
✓	22	¾	22	5	313 975	87	940,37
✓	28	½	28	5	119 768	87	821,00
✓	28	¾	28	5	313 968	87	1.065,25
✓	35	½	35	5	121 945	87	1.146,07
✓	35	1	35	1	361 204	87	1.215,88
✓	42	½	42	1	126 230	87	1.390,32
✓	42	1	42	1	361 211	87	1.513,37
✓	54	½	54	1	197 353	87	1.656,59
✓	54	1	54	1	361 228	87	2.095,53

VdS = osvědčení VdS


**Sanpress-T-kus
G¼, se zásuvným koncem
s SC-Contur**

- pro následující produkty a použití: ventil pro odběr vzorků, vypouštěcí ventil, dodatečná instalace místa pro odběr vzorků v potrubí, připojení vypouštěcího ventilu v kombinaci s kulovým kohoutem

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, zásuvný konec, závit G

Vybavení
těsnění EPDM

Upozornění
V potrubí použijte posuvnou objímku Sanpress, model 2215.5.
model 2217.4

d1	G	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	¼	15	1	705 596	87	669,06
18	¼	18	1	705 602	87	750,55
22	¼	22	1	705 619	87	930,58
28	¼	28	1	705 626	87	1.103,04
35	¼	35	1	705 633	87	1.334,25
42	¼	42	1	705 640	87	1.654,54
54	¼	54	1	705 855	87	2.088,53


Sanpress-řechodový kus s SC-Contur

- řervený nebo křemíkový bronz
- lisovací řpřpoj, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, vícehran
model 2212

VdS	d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
	12	3/8	5	291 075	87	126,80
	12	1/2	5	291 068	87	126,80
	14	1/2	5	443 726	87	141,48
	15	3/8	5	298 074	87	139,66
	15	1/2	5	107 543	87	128,63
	15	3/4	5	298 098	87	266,38
	16	1/2	5	443 733	87	130,47
	18	1/2	5	283 483	87	180,03
	18	3/4	5	294 519	87	352,67
✓	22	1/2	5	298 067	87	198,41
✓	22	3/4	5	108 465	87	216,80
✓	22	1	5	298 128	87	323,31
✓	28	1/2	5	428 174	87	639,19
✓	28	3/4	5	298 081	87	707,11
✓	28	1	5	114 329	87	398,59
✓	28	1 1/4	5	298 104	87	732,81
✓	35	3/4	5	357 542	87	848,56
✓	35	1	5	298 111	87	894,48
✓	35	1 1/4	5	116 774	87	883,43
✓	42	1 1/4	1	298 050	87	1.248,89
✓	42	1 1/2	1	124 236	87	1.281,97
✓	54	1 1/2	1	365 097	87	1.480,29
✓	54	2	1	195 304	87	2.233,29

VdS = osvědčení VdS


Profipress XL-řechodový kus s SC-Contur

- měř
- lisovací řpřpoj, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, zářezný kroužek,
dělicí kroužek, vícehran
model 2412XL

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
64,0	2 1/2	1	577 667	67	4.242,44


Sanpress-řechodový kus s SC-Contur

- řervený nebo křemíkový bronz
- lisovací řpřpoj, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, pojistka proti
řrotěčení
model 2212.3

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	287 016	87	655,71
18	1/2	5	298 913	87	652,05
22	1/2	5	287 009	87	719,99


Sanpress-řechodové řroubení s SC-Contur

- pro následující produkty a použití:
ocelová trubka na lisovací
řspojovací řsystemy Viega
- řervený nebo křemíkový bronz
- řsvěrné řroubení, lisovací řpřpoj

Vybavení

těsnění, dělicí kroužek, řsvěrný
kroužek, řroubení s řpřevlečnou
řmaticí, těsnění EPDM, vícehran
model 2215.6

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
25	28	1	588 564	87	2.339,81
32	35	1	588 328	87	3.496,80


Megapress-řechodový kus s SC-Contur
instalace pitné vody

- pro následující produkty a použití: ocelové trubky podle DIN EN 10220/10255 s pozinkováním podle DIN EN 10240
- křemíkový bronz
- lisovací přípoje

Vybavení

těsnění EPDM, zářezný kroužek, dělicí kroužek

model 4213.2

DN	D	d	bal	artikl	RS	Kč
15	½	15	5	736 255	55	889,18
15	½	18	5	754 679	55	889,18
20	¾	22	5	736 279	55	964,29
25	1	28	5	736 293	55	1.084,98
32	1¼	35	1	736 309	55	1.573,87
40	1½	42	1	736 316	55	1.628,65
50	2	54	1	736 323	55	2.911,85


Sanpress-řechodové šroubení s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: trubka Sanfix nebo Sanfix Plus, lisovaný spoj pro systém Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
- červený bronz
- lisovací přípoj, svěrné šroubení

Vybavení

těsnění EPDM, vícehran, šroubení s převlečnou maticí, svěrný kroužek

model 2213

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	16	5	288 068	87	624,49


Profipress-řechodový kus s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: všechny kovové systémy Viega
- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení

těsnění EPDM, lisovací pouzdro z ušlechtilé oceli, lisovaný spoj z Viegatherm P-trubky na systém Profipress

model 1075.12P

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
14	15	10	314 958	77	296,36


Sanpress-zásuvný kus

- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec, závit R

Vybavení

vícehran

model 2211.1

d	R	bal	artikl	RS	Kč
12	½	5	291 310	87	356,37
15	½	5	115 418	87	376,55
18	½	5	285 081	87	391,26
18	¾	5	285 104	87	418,81
22	½	5	119 676	87	604,31
22	¾	5	116 767	87	631,83
28	1	5	122 034	87	955,08
35	1¼	5	125 288	87	1.225,07
42	1½	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


Sanpress-řechodový oblouk 90° s SC-Contur

 - řervený nebo křemíkový bronz
 - lisovací řpřpoj, závit R

Vybavení
 těsnění EPDM, vícehran
model 2214

d	R	bal	artikl	RS	Kč
12	3/8	5	290 863	87	486,77
12	1/2	5	290 870	87	488,61
14	1/2	5	444 006	87	589,63
15	3/8	5	314 361	87	727,31
15	1/2	5	112 950	87	488,61
15	3/4	5	443 030	87	607,96
16	1/2	5	444 013	87	622,66
18	1/2	5	281 205	87	776,93
18	3/4	5	314 354	87	758,56
22	3/4	5	115 623	87	789,79
28	1	5	118 730	87	1.182,81
35	1 1/4	5	127 329	87	1.572,15
42	1 1/2	1	128 500	87	2.146,95
54	2	1	197 988	87	3.037,69


Sanpress-řechodové koleno 90° s SC-Contur

 - řervený nebo křemíkový bronz
 - lisovací řpřpoj, závit R

Vybavení
 těsnění EPDM
model 2214.1

d	R	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	335 281	87	341,68


Sanpress-řechodové koleno 90° s SC-Contur

 - řervený nebo křemíkový bronz
 - lisovací řpřpoj, závit Rp

Vybavení
 těsnění EPDM
model 2214.2

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	3/8	5	290 924	87	301,28
12	1/2	5	290 931	87	301,28
14	1/2	5	444 020	87	394,92
15	3/8	5	298 241	87	708,98
15	1/2	5	108 441	87	301,28
15	3/4	5	314 385	87	696,10
16	1/2	5	444 037	87	334,35
18	1/2	5	281 236	87	677,75
18	3/4	5	298 227	87	753,05
22	1/2	5	298 234	87	809,98
22	3/4	5	283 711	87	477,59
22	1	5	314 378	87	758,56
28	1/2	5	442 033	87	850,40
28	3/4	5	446 611	87	850,40
28	1	5	283 728	87	870,60
35	1 1/4	5	283 704	87	1.436,24
42	1 1/2	1	299 415	87	1.851,29
54	2	1	299 422	87	2.940,35


Sanpress-zásuvné koleno 90°

 - řervený nebo křemíkový bronz
 - zásuvný konec, závit Rp

model 2214.3

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	5	308 001	87	325,13

OBJÍMKY

Profifress-objímka s SC-Contur

 - měř
 - lisovací řpřpoj

Vybavení
 těsnění EPDM
model 2415

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	12	10	292 737	86	91,76
	14	10	443 740	86	124,27
	15	10/100	292 690	86	91,76
	16	10	443 856	86	135,72
	18	10/100	292 744	86	116,62
✓	22	10/100	292 683	86	137,63
✓	28	5/50	292 676	86	265,63
✓	35	5	292 706	86	330,57
✓	42	5	292 713	86	622,86
✓	54	1	292 720	86	783,36

VdS = osvědění VdS



Profifress XL-objímka s SC-Contur
 - měď
 - lisovací přípoje
Vybavení
 těsnění EPDM, zářezné kroužky, dělicí kroužky
model 2415XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 582	67	1.284,31
76,1	1	477 059	67	2.761,49
88,9	1	477 066	67	3.158,68
108,0	1	477 073	67	4.011,71



Profifress-posuvná objímka s SC-Contur
 - měď
 - lisovací přípoje
Vybavení
 těsnění EPDM
model 2415.3

d	bal	artikl	RS	Kč
12	10	713 416	86	104,14
15	10	461 256	86	99,45
18	10	461 263	86	118,53
22	10	461 270	86	139,54
28	5	461 287	86	258,02
35	5	461 294	86	336,35
42	5	461 317	86	613,37
54	1	461 300	86	792,92



Profifress XL-posuvná objímka s SC-Contur
 - měď
 - lisovací přípoje
Vybavení
 těsnění EPDM, zářezné kroužky, dělicí kroužky
model 2415.5XL

d	bal	artikl	RS	Kč
64,0	1	577 650	67	1.560,48
76,1	1	477 080	67	4.110,06
88,9	1	477 097	67	4.603,69
108,0	1	477 103	67	5.524,82



Sanpress-posuvná objímka s SC-Contur
 - červený nebo křemikový bronz
 - lisovací přípoje
Vybavení
 těsnění EPDM
model 2215.5

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	15	5	119 485	87	521,69
	18	5	287 061	87	598,76
✓	22	5	119 041	87	593,28
✓	28	5	122 133	87	725,49
✓	35	5	124 335	87	967,91
✓	42	1	131 494	87	1.382,97
✓	54	1	216 153	87	1.471,10

VdS = osvědčení VdS



Sanpress-posuvná objímka s SC-Contur
 - červený nebo křemikový bronz
 - zásuvný konec, lisovací přípoj
Vybavení
 těsnění EPDM
model 2215.4

d	bal	artikl	RS	Kč
22	5	588 533	87	657,53
28	5	588 540	87	806,32
35	5	588 557	87	1.026,70



Sanpress-objímka
 - červený bronz
 - lisovací přípoje
Vybavení
 těsnění EPDM
model 9777.9

d	bal	artikl	RS	Kč
10	20	335 946 ¹⁾	76	443,02

¹⁾ Lisovaný spoj d10 se provádí lisovací čelistí 12.

REDUKCE



Profipress-redukce s SC-Contur
- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM
model 2415.1

VdS	d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
	14	12	10	443 771	86	99,45
	15	12	10	296 414	86	82,22
	16	12	10	443 788	86	105,15
	16	14	10	443 795	86	105,15
	18	12	10	298 586	86	86,06
	18	14	10	443 801	86	172,02
	18	15	10	296 407	86	82,22
	18	16	10	443 818	86	177,76
	22	14	10	443 825	86	156,77
	22	15	10/50	296 377	86	97,52
	22	16	10	443 832	86	166,27
	22	18	10	296 391	86	103,23
	28	15	5	296 469	86	250,33
	28	18	10	296 384	86	256,06
✓	28	22	10/50	296 506	86	263,69
✓	35	22	5	296 452	86	311,47
✓	35	28	5	296 490	86	340,13
✓	42	22	5	296 445	86	533,10
✓	42	28	5	296 483	86	519,73
✓	42	35	5	296 476	86	506,36
✓	54	28	5	366 476	86	1.092,84
✓	54	35	5	296 438	86	708,87
✓	54	42	5	296 421	86	678,30

VdS = osvědčení VdS



Profipress XL-redukce s SC-Contur
- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM, zářezný kroužek, dělicí kroužek
model 2415.1XL

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
64,0	42	1	577 605	67	1.889,58
64,0	54	1	577 612	67	1.889,58
76,1	54	1	477 110	67	2.369,98
76,1	64,0	1	587 505	67	3.629,66
88,9	54	1	477 127	67	2.555,38
88,9	76,1	1	477 134	67	3.487,80
108,0	54	1	477 141	67	2.687,73
108,0	76,1	1	477 158	67	3.616,40
108,0	88,9	1	477 165	67	4.011,71



Sanpress-redukce s SC-Contur
- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM
model 2215.1

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
22	12	5	366 865	76	223,51



Sanpress-redukce
- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM
model 2215.1NC

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	14	5	323 707 ¹	87	170,87
15	16	5	323 714 ²	87	194,73
18	16	5	323 721 ²	87	240,68

¹⁾ Lisovaný spoj d14 se provádí lisovací čelistí 15.

²⁾ Lisovaný spoj d16 se provádí lisovací čelistí 18.


Profifress-redukční objímka s SC-Contour

- měď
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2415.2

VdS	d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
	15	12	10	325 770	86	256,06
	18	15	10	325 787	86	372,62
	22	15	10	325 794	86	408,91
	22	18	10	325 800	86	414,63
✓	28	22	5	325 817	86	466,22
✓	35	28	5	328 269	86	657,29
✓	42	35	1	328 252	86	976,32
✓	54	42	1	328 276	86	1.092,84

VdS = osvědčení VdS


Sanpress-redukční objímka

- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2215.2NC

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	14	5	363 420¹	87	238,80
16	15	5	363 437²	87	260,87
18	16	5	363 444²	87	260,87

¹⁾ Lisovaný spoj d14 se provádí lisovací čelistí 15.

²⁾ Lisovaný spoj d16 se provádí lisovací čelistí 18.


Sanpress-redukční objímka

- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM

model	d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
9778.0	12	10	1	335 953¹	76	432,37
9778.1	15	10	10	335 960¹	76	398,58

¹⁾ Lisovaný spoj d10 se provádí lisovací čelistí 12.


Profifress-redukční oblouk 90° s SC-Contour

- měď
- zásuvný konec, lisovací přípoj

Vybavení
těsnění EPDM
model 2416.2

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	12	5	629 281	86	118,53

ŠROUBENÍ


Sanpress-šroubení s SC-Contour

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje
- ploché těsnění

Vybavení
těsnění EPDM, ploché těsnění EPDM, šroubení s převlečnou maticí, vícehran

Upozornění
Převlečná matice z mosazi.
model 2260

d	bal	artikl	RS	Kč
12	5	293 017	87	1.000,96
15	1	126 148	87	1.327,90
18	1	287 436	87	1.513,37
22	1	126 124	87	1.709,90
28	1	124 311	87	1.821,87
35	1	130 947	87	2.069,85
42	1	132 446	87	2.804,42
54	1	226 329	87	4.584,04


Sanpress-přechodové šroubení s SC-Contour

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, závit Rp
- ploché těsnění

Vybavení
těsnění EPDM, ploché těsnění EPDM, šroubení s převlečnou maticí, vícehran

Upozornění
Převlečná matice z mosazi.
model 2262

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	½	5	293 024	87	762,23
15	½	1	131 937	87	916,50
15	¾	1	133 160	87	1.046,87
18	½	1	283 384	87	1.113,00
18	¾	1	314 910	87	1.116,69
22	¾	1	125 318	87	1.344,40
22	1	1	133 900	87	1.439,91
28	¾	1	365 103	87	1.564,79
28	1	1	128 975	87	1.551,92
35	1¼	1	138 875	87	1.684,16
42	1½	1	141 745	87	2.334,28
54	2	1	222 017	87	3.094,63


Sanpress-řeňchodov šroubení s SC-Contur

- řervený nebo křemíkový bronz
- lisovací přpoj, zvt R
- ploché těsnění

Vybavení

- těsnění EPDM, ploché těsnění
- EPDM, šroubení s převleĎnou maticí
- vícehran

Upozornění

PřevleĎn matice z mosazí.

model 2265

d	R	bal	artikl	RS	Kĉ
12	3/8	5	291 372	87	719,99
12	1/2	5	291 389	87	719,99
15	1/2	1	120 108	87	719,99
15	3/4	1	140 878	87	955,08
18	1/2	1	283 360	87	964,24
18	3/4	1	283 377	87	993,66
22	1/2	1	142 674	87	1.493,15
22	3/4	1	119 133	87	1.037,72
22	1	1	148 492	87	1.498,70
28	3/4	1	365 110	87	1.278,30
28	1	1	120 047	87	1.228,69
35	1 1/4	1	128 425	87	1.794,37
42	1 1/2	1	135 966	87	2.503,23
54	2	1	221 997	87	3.281,95


Sanpress-řeňchodov šroubení 90 s SC-Contur

- řervený nebo křemíkový bronz
- lisovací přpoj, zvt Rp
- ploché těsnění, rohové provedení

Vybavení

- těsnění EPDM, ploché těsnění
- EPDM, šroubení s převleĎnou maticí
- vícehran

Upozornění

PřevleĎn matice z mosazí.

model 2255

d	Rp	bal	artikl	RS	Kĉ
12	1/2	5	292 980	87	868,73
15	1/2	5	125 660	87	1.026,70
18	1/2	5	283 469	87	1.070,77
18	3/4	5	283 452	87	1.191,96
22	3/4	5	122 614	87	1.417,88
22	1	5	132 637	87	1.678,64
28	1	5	128 159	87	1.614,38
35	1 1/4	5	132 729	87	2.069,85
42	1 1/2	1	139 872	87	2.921,96
54	2	1	221 676	87	4.014,69


Sanpress-připojavac šroubení s SC-Contur

- řervený nebo křemíkový bronz
- lisovací přpoj, zvt G
- ploché těsnění

Vybavení

- těsnění EPDM, ploché těsnění
- EPDM, šroubení s převleĎnou maticí

Upozornění

PřevleĎn matice z mosazí.

model 2263

VdS	d	G	bal	artikl	RS	Kĉ
	12	3/8	1	475 956	87	277,40
	12	1/2	1	380 878	87	281,07
	12	3/4	1	293 611	87	224,14
	14	3/8	1	476 786	87	299,40
	14	1/2	1	443 849	87	306,78
	14	3/4	1	444 150	87	290,24
	15	3/8	1	475 963	87	277,40
	15	1/2	1	380 885	87	281,07
	15	3/4	1	265 663	87	251,67
	15	1	1	305 000	87	382,06
	15	1 1/4	1	424 534	87	582,28
	16	1/2	1	444 167	87	312,30
	16	3/4	1	444 174	87	275,55
	18	3/4	1	283 391	87	259,02
	18	1	1	305 017	87	363,71
	22	3/4	1	351 502	87	337,98
✓	22	1	1	265 687	87	255,35
✓	22	1 1/4	1	367 015	87	486,77
✓	22	1 1/2	1	305 260	87	470,22
	28	1	1	692 629	87	428,36
✓	28	1 1/4	1	265 700	87	427,99
✓	28	1 1/2	1	305 048	87	479,39
✓	35	1 1/2	1	265 731	87	501,44
✓	35	2	1	305 024	87	899,96
✓	42	1 3/4	1	265 304	87	938,53
✓	42	2	1	305 031	87	1.177,28
✓	54	2 1/4	1	426 743	87	2.352,65
✓	54	2 3/8	1	265 328	87	1.331,56
✓	54	2 1/2	1	341 961	87	1.583,15
✓	54	2 3/4	1	426 750	87	3.191,96

VdS = osvdĎn VdS


Sanpress-připojovací šroubení

- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec, závit G
- ploché těsnění

Vybavení

ploché těsnění EPDM, šroubení s převlečnou maticí

Upozornění

Převlečná matice z mosazi.
model 2264

d	G	bal	artikl	RS	Kč
15	¾	1	338 503	87	251,67
18	¾	1	338 510	87	266,38
22	1	1	338 527	87	295,78
28	1¼	1	338 534	87	450,00
35	1½	1	338 541	87	562,03
42	1¾	1	338 558	87	938,53
54	2¾	1	338 565	87	1.331,56


Sanpress-izolační šroubení
s SC-Contur

- červený nebo křemíkový bronz
- závit Rp, lisovací přípoj
- ploché těsnění

Vybavení

těsnění EPDM, ploché těsnění EPDM, šroubení s převlečnou maticí, dělicí kroužek, vícehran

Upozornění

Převlečná matice z mosazi.
model 2267

Rp	d	bal	artikl	RS	Kč
½	15	1	469 450	87	1.500,51
¾	15	1	469 467	87	1.711,70
½	18	1	469 474	87	1.812,71
¾	18	1	469 481	87	1.906,40
¾	22	1	469 498	87	2.205,74
1	22	1	469 504	87	2.321,44
1	28	1	469 511	87	2.556,53
1¼	35	1	469 528	87	2.793,40
1½	42	1	469 535	87	3.895,31
2	54	1	469 542	87	5.035,82

VÍČKA, ZÁTKY

Profipress-víčko
s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoj

Vybavení

těsnění EPDM

model 2456

VdS	d	bal	artikl	RS	Kč
	12	10	349 295	86	160,69
	14	10	444 075	86	256,06
	15	10	349 301	86	193,05
	16	10	444 082	86	273,27
	18	10	349 363	86	254,20
✓	22	10	349 356	86	334,43
✓	28	5	349 349	86	517,82
✓	35	5	349 332	86	563,70
✓	42	1	349 325	86	871,27
✓	54	1	349 318	86	1.064,22

VdS = osvědčení VdS


Profipress XL-víčko
s SC-Contur

- měď
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, zářezný kroužek, dělicí kroužek

model 2456XL

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
64,0	¾	1	577 780	67	2.791,78
76,1	¾	1	534 165	67	3.196,56
88,9	¾	1	534 172	67	3.565,30
108,0	¾	1	534 189	67	4.707,72


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


Odtlačovací zátka

- pro následující produkty a použití: zkouška těsnosti, přechodné uzavřené úseky potrubí
- mosaz
- svěrné šroubení, hadicový přípoj pro plnicí hadici

Vybavení

KFE-kohout, šroubení s převlečnou maticí

model 2269

d	bal	artikl	RS	Kč
12	1	290 801	87	1.629,06
15	1	141 523	87	1.709,90
18	1	289 423	87	1.788,83
22	1	140 557	87	2.174,51
28	1	142 568	87	2.699,76
35	1	144 111	87	2.947,68
42	1	144 999	87	3.583,12
54	1	187 798	87	4.163,44


**Těsnění
EPDM**

- pro použití s následujícími výrobky: odtlačovací zátka model 2269
model 2269.9

pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
35	32,15	3,2	5	754 150	87	68,44
42	38,5	3,7	5	754 167	87	71,96
54	51,2	4,13	5	754 174	87	77,22


PŘÍRUBY

**Sanpress-přírubový přechod
s SC-Contur**

- červený nebo křemíkový bronz
- přírubový přechod, lisovací přípoj

Vybavení

volná příruba PN 10/16 černá ocel,
ošetřená práškovou barvou, těsnění
EPDM, držák
model 2259.5

DN	d	n	o [mm]	bal	artikl	RS	Kč
25	28	4	85	1	479 855	87	3.371,91
32	35	4	100	1	479 879	87	4.907,24
40	42	4	110	1	479 886	87	5.419,62
50	54	4	125	1	479 893	87	6.236,88

n = počet otvorů

o = Ø otvoru


**Profipress XL-přírubový přechod
s SC-Contur**

- měď
- přírubový přechod, lisovací přípoj

Vybavení

volná příruba PN 10/16 černá ocel,
ošetřená práškovou barvou, těsnění
EPDM, zářezný kroužek, dělicí
kroužek
model 2459.5XL

DN	d	n	o [mm]	bal	artikl	RS	Kč
65	64,0	8	145	1	577 797	67	8.484,81
65	76,1	8	145	1	534 042	67	8.925,50
80	88,9	8	160	1	534 059	67	11.011,74
100	108,0	8	180	1	534 066	67	12.203,27

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 087¹	87	1.678,64
80/100	6	16	60	1	651 268²	87	888,95

¹⁾ s 8 šrouby, 16 podložkami a 8 matkami

²⁾ se 4 šrouby, 8 podložkami a 4 matkami


Těsnění

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	bal	artikl	RS	Kč
25	16	10	409 128	87	308,59
32	16	10	409 135	87	312,30
40	16	10	409 142	87	312,30
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
80	16	10	356 309	88	331,15
100	16	10	356 316	88	551,89

NÁSTĚNKY



Sanpress-nástěnka s SC-Contur
- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
těsnění EPDM, připojovací koleno s možností zkrácení, upevňovací příruba
model 2225

d	Rp	L	bal	artikl	RS	Kč
15	½	45	5/25	116 552	87	580,44



Sanpress-nástěnka s SC-Contur
- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
těsnění EPDM, upevňovací příruba
model 2225.5

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
12	½	5	291 013	87	413,28
14	½	5	444 044	87	411,47
15	½	5/100	107 345	87	330,65
16	½	5	444 556	87	426,17
18	½	5/50	281 502	87	545,54
18	¾	5	335 236	87	787,96
22	½	5	335 229	87	817,34
22	¾	5	116 057	87	892,61



Sanpress-nástěnka s SC-Contur
- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení
těsnění EPDM, distanční vložka, upevňovací příruba
model 2225.6

d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15	½	5	347 307	87	710,81



Sanpress-dvojitá nástěnka s SC-Contur
- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení
těsnění EPDM, upevňovací příruba
model 2228.7

d1	Rp	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	½	15	1	687 892	87	1.303,96
18	½	18	1	692 797	87	1.461,24
22	½	22	1	687 908	87	1.599,60



Sanpress-nástěnný T-kus s SC-Contur
- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení
těsnění EPDM, upevňovací příruba
model 2217.3

d1	Rp	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	½	15	1	644 864	87	938,53
22	½	22	1	625 726	87	1.127,71



Tlaková tryska
- pro následující produkty a použití: T-kusy systémů Profipress, Sanpress a Sanpress Inox s odbočkou d15 v případě potřeby dimenzovaných rozdělovacích potrubí
- červený nebo křemíkový bronz
- zásuvný konec
- podle Venturiho principu

Upozornění
Pro výměnu vody v odbočce okružního vedení k odběrnému místu s pouze občasným užíváním do délky 15 m (normativ).
model 2211.5

d	bal	artikl	RS	Kč
22	1	695 835	87	701,28
28	1	695 842	87	839,65
35	1	696 252	87	1.046,21
42	1	696 269	87	1.580,59
54	1	696 276	87	2.099,87
64	1	696 283	87	4.298,25


Odtlačovací zátka

- pro následující produkty a použití: zkouška těsnosti
- plast
- závit G
- odolná vůči horké vodě

Vybavení

těsnění, kovová závitová vložka
model 1516.113

	G	bal	artikl	RS	Kč
NOVÉ	¾	10	116 644	24	321,17
	½	10	100 766	24	286,10
	¾	10	107 666	24	442,61


Ochranná manžeta

- pro následující produkty a použití: nástěnka d16 x Rp½
- plast

model 2125.59

	bal	artikl	RS	Kč
	10	351 496	78	77,02


Silenta-pohlcovač hluku

- pro následující produkty a použití: nástěnka
- pryž

Vybavení

držák pro upevnění na stěnu
model 1412.891

pro d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15/18	½	5	104 801	31	113,15
22	¾	5	126 384	31	221,52


Pohlcovač hluku

- pro použití s následujícími výrobky: Sanpress-dvojitá nástěnka model 2228.7, Sanpress Inox-dvojitá nástěnka model 2325.7, Viega Smartpress-dvojitá nástěnka model 6725.7
- pryž

model 5325.75

d	pro d	bal	artikl	RS	Kč
16	15/18	5	657 116	31	585,11
20	22	5	660 383	31	685,96


Držák

- pro následující produkty a použití: vyzdívká, předstěnové instalace, různé rozteče
- pozinkovaná ocel
- zvukově izolační

model 2021.7

rozteč	bal	artikl	RS	Kč
70/100/150	1	651 350	78	251,59


Držák

- pro následující produkty a použití: upevnění nástěnek
- pozinkovaná ocel
- zvukově izolační, variabilní rozteč

Vybavení

sada pryžových podložek
model 2141.3

rozteč	bal	artikl	RS	Kč
80-150	1	581 701	78	186,52


Držák

- pro následující produkty a použití: upevnění ze strany
- pro použití s následujícími výrobky: držák model 2141.3
- pozinkovaná ocel

model 2141.4

	bal	artikl	RS	Kč
	1	586 706	78	365,54



Odtokový oblouk 90°

- pro následující produkty a použití: upevnění na nosič armatury nebo předstěnový blok pro nástěnnou armaturu Viega Mono
- pro použití s následujícími výrobky: nosič armatury model 8062.1, 8063.3, 8073
- plast

Vybavení

držák, umyvadlová předstěnová svorka, pryžová vsuvka DN40/30, zátka
model 2125.9

DN	bal	artikl	RS	Kč
40/50	1	329 730	78	519,43

MONTÁŽNÍ JEDNOTKY



Sanpress-montážní jednotka s SC-Contur

- lisovací přípoje, závit Rp
- jedna strana dlouhá

Vybavení

těsnění EPDM, držák (plochý) z pozinkované oceli, dlouhé koleno z červeného nebo křemíkového bronzu (s možností zkrácení)

model	d	Rp	L	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
2221	15	½	45	150/200	1	124 502	87	1.656,59
2221.1	15	½	45	80/100	1	135 119	87	1.518,87



Sanpress-montážní jednotka s SC-Contur

- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, krátké koleno z červeného nebo křemíkového bronzu, držák (zalomený) z pozinkované oceli

model	d	Rp	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
2222	15	½	150	10	295 462	87	920,19
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87	892,61



Sanpress-montážní jednotka s SC-Contur

- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, krátké koleno z červeného nebo křemíkového bronzu, držák (plochý) z pozinkované oceli

model 2222.05

d	Rp	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
15	½	150	1	308 681	87	910,96



Sanpress-montážní jednotka s SC-Contur

- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, krátké koleno z červeného nebo křemíkového bronzu, držák (plochý) z pozinkované oceli

model 2222.2

d	Rp	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
15	½	100	1	308 674	87	929,35


Sanpress-montážní jednotka s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: membránová expanzní nádoba
- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení

těsnění EPDM, šroubení, T-kus z červeného nebo křemíkového bronzu, držák (plochý) z pozinkované oceli

model 2218.4

d1	Rp	d2	bal	artikl	RS	Kč
22	¾	22	1	625 078	76	1.835,62


Montážní jednotka

- pro následující produkty a použití: plynové kombinované / kotlové ohřivače Junkers
- lisovací přípoje, závit Rp

Vybavení

koleno pro přípoj plynu se závitovým přípojem – všechna ostatní kolena s lisovacím přípojem, krátké koleno z červeného nebo křemíkového bronzu, těsnění EPDM, přípoj na prosáklou vodu, držák (zalomený) z pozinkované oceli

Upozornění

Při nezbytném přípoji plynu Rp¾ nebo Rp1 vyměřte prosím namontované koleno Rp½!

model 2229

Rp	bal	artikl	RS	Kč
½	1	309 398	87	5.823,69


Přípojovací koleno 90°

- pro použití s následujícími výrobky: montážní jednotka model 2229
- závit Rp

model 94477.0-713

Rp	bal	artikl	RS	Kč
½	1	374 570¹	31	513,80
¾	1	489 298¹	31	542,80
1	1	138 066²	31	770,65

¹⁾ červený bronz

²⁾ mosaz

Silenta-pohlcovač hluku

- pro použití s následujícími výrobky: Sanpress-montážní jednotka model 2221
- pryž

Vybavení

držák pro upevnění na stěnu

model 1415

rozteč	bal	artikl	RS	Kč
150/200	5	123 345	31	395,85

STĚNOVÉ PŘŮCHODKY

Sanpress-stěnová průchodka s SC-Contur

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, závit Rp, závit G
- rohové provedení

Vybavení

těsnění EPDM

model 2232.1

d	Rp	G	L	bal	artikl	RS	Kč
15	½	¾	25	5	279 301	87	1.083,62
15	½	¾	35	5	279 318	87	1.234,20
15	½	¾	55	5	279 288	87	1.709,90
15	½	¾	65	5	279 295	87	1.794,37


Sanpress-stěnová průchodka s SC-Contur

- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoj, závit Rp, závit G

Vybavení

těsnění EPDM

model 2232.3

d	Rp	G	L	bal	artikl	RS	Kč
15	½	¾	30	5	325 060	87	624,49


Pojistka proti protočení

- pro následující produkty a použití: stěnová průchodka
- pozinkovaná ocel

model 2132

bal	artikl	RS	Kč
25	344 931	78	35,60



Montážní sada

- pro následující produkty a použití:
stěnová průchodka
- závit G

model 1526.414-897

G	VK	bal	artikl	RS	Kč
¾	29	10	104 887	24	248,35

VK = velikost klíče

CIRKULAČNÍ TECHNIKA INLINER SMARTLOOP: VNITŘNĚ LOŽENÉ CIRKULAČNÍ POTRUBÍ



Smartloop-připojovací sada

- pro následující produkty a použití: stoupační potrubí s teplou vodou s vnitřně loženým cirkulačním potrubím, stoupační potrubí s teplou vodou od d28, cirkulační potrubí d12
- pro použití s následujícími výrobky: Smartloop-trubka PB model 2007.3
- červený nebo křemikový bronz

Vybavení

zátky, přípojné hrdlo
model 2276.1

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
28	12	1	470 289	78	2.712,28
35	12	1	470 272	78	2.790,67
28/35	12	1	632 229	78	2.907,57



Smartloop-trubka PB

- pro následující produkty a použití:
vnitřně ložené cirkulační potrubí
- pro použití s následujícími výrobky: Smartloop-připojovací sada model 2276.1

model 2007.3

d	s	L [m]	bal	artikl	RS	Kč/m
12	1	75	75	650 032	78	93,98



Smartloop-tažná spojka

- pro následující produkty a použití:
instalace vnitřně loženého cirkulačního potrubí
- pro použití s následujícími výrobky: Smartloop-trubka PB model 2007.3

model 2276.9

pro d	bal	artikl	RS	Kč
12	1	632 236	78	1.154,19



Smartloop-spojka

- pro následující produkty a použití:
oprava vnitřně loženého cirkulačního potrubí
- pro použití s následujícími výrobky: Smartloop-trubka PB model 2007.3

model 2276.8

pro d	bal	artikl	RS	Kč
12	1	643 188	78	470,60



Nůžky na trubky

- pro následující produkty a použití:
plastová trubka Viega

model 2040

pro d	bal	artikl	RS	Kč
12-25	1	117 047	74	994,66



Montážní kleště model 1077.2

pro d	bal	artikl	RS	Kč
12-16	1	264 604	74	1.920,79


**Lisovací čelist
PT2**
pro plastové potrubní systémy

- doporučeno pro: Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, lisovací nástroj PT3-H/EH, lisovací nástroj PT3-AH, lisovací nástroj typ 2 (PT2), akumulátorový lisovací nástroj výrobce Holger Clasen, lisovací nástroje Geberit/Mepla, typ PWH 75, typ N 230 V a N akumulátorový, lisovací nástroje Geberit/Mapress, typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 a ECO 202, Ridgid lisovací nástroje RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- fosfátovaná ocel

model 2799.7

F	SI	bal	artikl	RS	Kč
12	12	1	425 302	74	6.026,20

F = pro Fonterra

SI = pro Smartloop


Ruční lisovací nářadí

- pro následující produkty a použití:
celoplastový potrubní systém,
PB-systém

model 2782

pro d	F	SI	bal	artikl	RS	Kč
12	12	12	1	401 436	74	7.544,42

F = pro Fonterra

SI = pro Smartloop

KOMPENZÁTORY

**Kompenzátor
s SC-Contur**

- pro následující produkty a použití:
vyrovnání roztažnosti ve sklepních
nebo stoupacích potrubích,
etážová přípojná vedení
v topenářské a sanitární technice

- lisovací připoje

Vybavení

těsnění EPDM, lisovací spojky
z červeného nebo křemíkového
bronzu, vlnovec z ušlechtilé oceli

model 2251

d	bal	artikl	RS	Kč
15	1	690 250	87	4.120,11
18	1	690 267	87	4.531,34
22	1	690 274	87	5.236,36
28	1	690 281	87	5.645,68
35	1	690 298	87	6.350,71
42	1	690 304	87	7.476,41
54	1	690 311	87	9.947,68

UZAVÍRACÍ VENTILY Z ČERVENÉHO BRONZU, OD ROKU 2017

**Easytop-ventil se šikmým sedlem
(přímoprůtočný ventil)**
s SC-Contur

- lisovací připoje

Vybavení

těleso ventilu a vrchní díl ventilu
z červeného nebo křemíkového
bronzu podle DIN 50930-6 /
DIN EN 1982, sedlo ventilu
a talířková jednotka ventilu
z ušlechtilé oceli, vřetenový převod,
indikace polohy otevřeno/zavřeno,
ergonomické uzavřené ovládací
kolečko s výměnným zeleným/
červeným označením média,
vypouštěcí zátka G $\frac{1}{4}$, těsnění EPDM

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 90 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2237.5

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	15	5	756 864	95	2.704,96
15	18	5	756 871	95	2.967,29
20	22	5	756 888	95	3.110,35
25	28	5	756 895	95	4.091,50
32	35	1	756 901	95	5.883,43
40	42	1	756 918	95	7.167,74
50	54	1	756 925	95	10.209,94



Easytop-KRV ventil se šikým sedlem

(kombinovaný průtokový ventil se zpětnou klapkou)

s SC-Contur

- lisovací přípoje

Vybavení

těleso ventilu a vrchní díl ventilu z červeného nebo křemikového bronzu podle DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedlo ventilu a talířková jednotka ventilu z ušlechtilé oceli, vřetenový převod, indikace polohy otevřeno/zavřeno, ergonomické uzavřené ovládací kolečko s výměnným zeleným/červeným označením média, zkušební přípoj, vypouštěcí zátka G $\frac{1}{4}$, těsnění EPDM

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 90 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2238.5

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	15	5	757 199	95	3.076,30
15	18	5	757 205	95	3.345,44
20	22	5	757 212	95	3.449,33
25	28	5	757 229	95	4.428,77
32	35	1	757 236	95	6.423,40
40	42	1	757 243	95	7.707,71
50	54	1	757 250	95	10.697,08



Easytop-zpětná klapka

s SC-Contur

- lisovací přípoje

Vybavení

těleso ventilu a vrchní díl ventilu z červeného nebo křemikového bronzu podle DIN 50930-6 / DIN EN 1982, sedlo ventilu a talířková jednotka ventilu z ušlechtilé oceli, zkušební přípoj, vypouštěcí zátka G $\frac{1}{4}$, těsnění EPDM

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 90 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2239.4

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	15	5	757 526	95	2.704,96
15	18	5	757 533	95	2.967,29
20	22	5	757 540	95	3.110,35
25	28	5	757 557	95	4.091,50
32	35	1	757 564	95	5.883,43
40	42	1	757 571	95	7.167,74
50	54	1	757 588	95	10.209,94

KULOVÉ KOHOUTY Z ČERVENÉHO BRONZU, OD ROKU 2017



Easytop-kulový kohout

s SC-Contur

- lisovací přípoje

Vybavení

těleso ventilu z křemikového bronzu podle DIN 50930-6 / DIN EN 1982, bezúdržbová ovládací hřídel, ovládací páčka ve tvaru T se zeleným/červeným výměnným označením média, koule z ušlechtilé oceli, těsnění EPDM (lisovací přípoje)

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 110 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2275

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	15	1	746 377	95	722,15
15	18	1	746 384	95	783,29
20	22	1	746 391	95	1.095,29
25	28	1	746 407	95	1.704,85
32	35	1	746 414	95	3.459,53
40	42	1	746 421	95	5.077,47
50	54	1	746 438	95	8.734,76


Easytop-kulový kohout s SC-Contur

- není vhodné pro Easytop-izolační pouzdro model 2275.90
- křemíkový bronz
- lisovací přípoje

Vybavení

těleso ventilu z křemíkového bronzu podle DIN 50930-6 / DIN EN 1982, bezúdržbová ovládací hřídel, ovládací páčka ve tvaru L, koule z ušlechtilé oceli, těsnění EPDM (lisovací přípoje)

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 110 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2275.10

DN	d	bal	artikl	RS	Kč
15	15	1	774 851	95	n.d.
15	18	1	774 868	95	866,90
20	22	1	774 875	95	1.212,69
25	28	1	774 882	95	1.886,57
32	35	1	774 899	95	3.829,40
40	42	1	774 905	95	5.619,45
50	54	1	774 912	95	9.669,17


Easytop-kulový kohout s SC-Contur

- lisovací přípoj, závit Rp

Vybavení

těleso ventilu z křemíkového bronzu podle DIN 50930-6 / DIN EN 1982, bezúdržbová ovládací hřídel, koule z ušlechtilé oceli, ovládací páčka ve tvaru T se zeleným/červeným výměnným označením média, těsnění EPDM (lisovací přípoj)

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 110 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2275.4

DN	d	Rp	bal	artikl	RS	Kč
15	15	½	1	746 759	95	786,52
15	18	½	1	746 766	95	812,23
20	22	¾	1	746 773	95	1.056,71
25	28	1	1	746 780	95	1.593,89
32	35	1¼	1	746 797	95	2.994,71
40	42	1½	1	746 803	95	4.442,19
50	54	2	1	746 810	95	7.433,66

PŘÍMOPRŮTOČNÉ VENTILY, OD ROKU 2017

Easytop-přímý ventil s SC-Contur

- lisovací přípoje

Vybavení

těleso ventilu z červeného nebo křemíkového bronzu podle DIN 50930-6 / DIN EN 1982, otočná rukojet z plastu, těsnění EPDM (lisovací přípoje)

Technická data

provozní tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

max. provozní teplota 90 °C

se zkušební značkou DVGW

model 2278

d	bal	artikl	RS	Kč
15	1	747 312	95	2.129,27
18	1	747 329	95	2.262,10
22	1	747 336	95	2.411,97

PODOMÍTKOVÉ PŘÍMOPRŮTOČNÉ VENTILY, PODOMÍTKOVÉ VENTILY S PŘÍMÝM SEDLEM



Easytop-vybalovací sada Visign for More 104

- pro následující produkty a použití: instalační hloubka v rozmezí 45–130 mm
- pro použití s následujícími výrobky: Easytop-jednotka podomítkového bytového vodoměru model 2231.03, 2231.04, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podomítkový ventil s přímým sedlem model 2235.2, 2235.3, Easytop-podomítkový přímý ventil model 2278.5, 2278.6

Vybavení

rozeta, izolace stěny, otočná rukojeť, označovací kroužky červené/modré
model 2236.10

provedení	bal	artikl	RS	Kč
pochromováno	1	596 835	95	2.238,71



Easytop-vybalovací sada

- pro následující produkty a použití: instalační hloubka v rozmezí 20–80 mm
- pro použití s následujícími výrobky: Easytop-jednotka podomítkového bytového vodoměru model 2231.03, 2231.04, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podomítkový ventil s přímým sedlem model 2235.2, 2235.3, Easytop-podomítkový přímý ventil model 2278.5, 2278.6

Vybavení

rozeta, izolace stěny, otočná rukojeť
model 2236

provedení	bal	artikl	RS	Kč
pochromováno/červená	1	275 068	95	1.509,38
pochromováno/modrá	1	275 075	95	1.509,38

ROZDĚLOVAČE, KŘÍŽOVÉ TVAROVKY



Sanpress-rozdělovač do potěru s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: nepřístupný prostor, zamezení křížení potrubí
- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení

izolační box d 100 x š 160 x v 43 mm, těsnění EPDM
model 2252

d1	d2	d3	bal	artikl	RS	Kč
22	10	22	1	364 298¹⁾	85	1.612,19
22	15	22	1	397 166	85	1.612,19

¹⁾ Lisovaný spoj d10 se provádí lisovací čelistí 12.



Sanpress-křížový T-kus s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: křížení rozvodů při zachování příslušné stavební výšky
- červený bronz
- lisovací přípoje
- ze 2 dílů

Vybavení

izolační box d 160 x š 160 x v 50 mm, těsnění EPDM
model 2249.3

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	15	1	493 325	85	1.669,76
18	15	1	493 332	85	1.669,76
22	15	1	493 356	85	1.698,53
22	18	1	493 349	85	1.698,53



Sanpress-křížová tvarovka s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: křížení rozvodů na jednom podlaží se zachováním směru potrubního rozvodu
- červený nebo křemíkový bronz
- lisovací přípoje

Vybavení

těsnění EPDM
model 2244

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	15	1	424 435	85	993,24
18	15	1	424 473	85	1.036,42
22	15	1	424 497	85	1.133,59


Sanpress-křížová tvarovka s SC-Contur

- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2248

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	15	2	322 410	85	993,24
18	15	2	322 427	85	1.036,42
22	15	2	323 370	85	1.133,59
28	15	2	323 363	85	1.210,96


Sanpress-křížová tvarovka 24° s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: vyhnutí se stoupacímu potrubí
- pro použití s následujícími výrobky: Profipress-nadoblouk model 2427
- červený bronz
- lisovací přípoje

Vybavení
těsnění EPDM
model 2247

d1	d2	bal	artikl	RS	Kč
18	15	5	325 985	85	1.029,25
22	15	5	325 978	85	1.054,43

NAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES


Přípojovací kus k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz
- závit G, zástrčné sedlo Viega
- lze uzavřít, přímé provedení

Vybavení
vícehran
model 1096.5

G	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
¾	50	5	359 102	78	685,08


Přípojovací kus k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz
- závit G, zástrčné sedlo Viega
- lze uzavřít, rohové provedení

Vybavení
vícehran
model 1097.5

G	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
¾	50	5	359 133	78	750,19


Přípojovací kus k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz
- závit G, zástrčné sedlo Viega
- přestavitelné z dvourubkového systému na jednorubkový, lze uzavřít, přímé provedení

Vybavení
vícehran
model 1096.0

G	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
¾	50	5	359 096	78	913,66


Přípojovací kus k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz
- závit G, zástrčné sedlo Viega
- přestavitelné z dvourubkového systému na jednorubkový, lze uzavřít, rohové provedení

Vybavení
vícehran
model 1097.0

G	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
¾	50	5	359 126	78	881,66



Sada adaptérů

- pro následující produkty a použití:
 - připojovací kus k ventilu otopného tělesa na ventil otopného tělesa s R $\frac{1}{2}$
 - mosaz
 - samotěsnící
- model 1096.8**

G1	G2	ks	bal	artikl	RS	Kč
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122	78	266,32

ks = počet v sadě



Sada adaptérů

- pro následující produkty a použití:
 - připojovací kus k ventilu otopného tělesa na ventil otopného tělesa s R $\frac{3}{4}$
- model 1096.9**

ks	bal	artikl	RS	Kč
2	10	308 872	78	165,68

ks = počet v sadě



Připojovací šroubení

- pro následující produkty a použití:
 - méděná trubka, ocelová trubka
 - poniklovaná mosaz
 - zástrčné sedlo Viega
- model 94385.1**

d	G	bal	artikl	RS	Kč
12	$\frac{3}{4}$	10	112 608	78	72,03
15	$\frac{3}{4}$	10	105 358	78	72,06



Sada adaptérů

- pro následující produkty a použití:
 - ventil otopného tělesa s Rp $\frac{1}{2}$
 - matně poniklovaná mosaz
 - zástrčné sedlo Viega
- model 1022.6**

R	G	ks	bal	artikl	RS	Kč
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	1	153 687	78	327,04

ks = počet v sadě



Sada adaptérů

- pro následující produkty a použití:
 - ventil otopného tělesa s vnějším závitem G $\frac{3}{4}$
 - v kombinaci s: sada adaptérů model 1096.9
 - matně poniklovaná mosaz
 - zástrčné sedlo Viega
- model 1022.5**

G1	G2	ks	bal	artikl	RS	Kč
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	137 342	78	485,40

ks = počet v sadě



Připojovací blok k otopnému tělesu

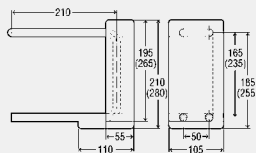
- pro následující produkty a použití:
 - připojení otopného tělesa ze stěny, montáž otopného tělesa po dokončení všech omítačích, obkládačských, potěračských a malířských prací

Vybavení

izolační box, trubka z ušlechtilé oceli d15

model 1097.6

d	v	bal	artikl	RS	Kč
15	185	1	364 045	85	1.049,03
15	255	1	379 698	85	1.144,40




Připojovací blok k otopnému tělesu

- pro následující produkty a použití: montáž otopného tělesa po dokončení všech omítačích, obkládačských, potěračských a malířských prací, připojení otopného tělesa ze stěny

- variabilní

Vybavení

izolační box, trubka z ušlechtilé oceli d15

model 1097.9

d	v	bal	artikl	RS	Kč
15	150	1	586 379	85	1.417,85


Připojovací sada k otopnému tělesu

- matně poniklovaná mosaz

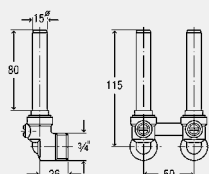
- lze uzavřít, rohové provedení

Vybavení

šroubení

model 1097.7

d	G	bal	artikl	RS	Kč
15	3/4	5	364 052	85	1.822,69


Axiální ventil otopného tělesa

- poniklovaná mosaz

- závit R

Vybavení

termostatická hlavice, šroubení pro stoupací trubku, vícehran

model 1075.96

d	R	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	1	360 405	78	2.019,80


Sanpress-šroubení na zpátečku s SC-Contur

- červený bronz

- lisovací přípoj, závit R

- lze uzavřít

Vybavení

těsnění EPDM

model 2272.2

d	R	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	1	326 364	85	820,52


Sanpress-šroubení na zpátečku s SC-Contur

- červený bronz

- lisovací přípoj, závit R

- lze uzavřít

Vybavení

těsnění EPDM

model 2272.1

d	R	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	1	326 357	85	788,11


Rozeta

- pro následující produkty a použití: připojení otopného tělesa pomocí trubky d16, ukončení stěny/podlahy

model 1079.1

L	š	v	d	bal	artikl	RS	Kč
60	45	10	17	10	351 694	78	63,67



Dvojitá rozeta

- pro následující produkty a použití: připojení otopného tělesa pomocí trubky d16, ukončení stěny/podlahy

model 1079.3

L	š	v	d	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
110	60	10	17	50	10	351 748	78	93,27



Rozeta

- pro následující produkty a použití: připojení otopného tělesa pomocí připojovacího oblouku/trubky otopného tělesa nebo holé měděné trubky, ukončení stěny/podlahy

model 1079.5

L	š	v	d	bal	artikl	RS	Kč
60	45	10	15	10	132 781	78	44,45



Dvojitá rozeta

- pro následující produkty a použití: připojení otopného tělesa pomocí připojovacího oblouku/trubky otopného tělesa nebo holé měděné trubky, ukončení stěny/podlahy

model	L	š	v	d	rozteč	bal	artikl	RS	Kč
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78	85,89
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78	85,89

PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES DO SOKLOVÉ LIŠTY



Přípojka otopného tělesa do soklové lišty

- pro následující produkty a použití: ventil otopného tělesa s přípojem zespodu, vyrovnání roztažnosti do 2 mm (axiálně)

- pro použití s následujícími výrobky: Sanpress-zásuvný adaptér model 2233.5, zásuvný adaptér model 2233.6

- červený bronz

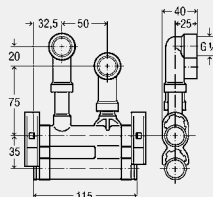
Vybavení

připojovací koleno z poniklované mosazi, výškově nastavitelné a otočné o 360°, šroubení G $\frac{1}{2}$ x 15, prodloužený zásuvný obrys

Upozornění

Připojovací rozměry otopného tělesa: odstup od stěny 65–140 mm, výška 180–275 mm.

model 2277.2



	bal	artikl	RS	Kč
	1	662 509	85	2.380,02



Sanpress-zásuvný adaptér

s SC-Contur

- pro následující produkty a použití: vyrovnání roztažnosti do 2 mm

- pro použití s následujícími výrobky: přípojka otopného tělesa do soklové lišty model 2277.2

- červený bronz

- lišovací přípoje

Vybavení

prodloužený zásuvný obrys, těsnění EPDM

model 2233.5

d	bal	artikl	RS	Kč
15	2	662 516	85	210,56
18	2	662 523	85	224,71
22	2	662 530	85	238,84



Zásuvný adaptér

- pro použití s následujícími výrobky: přípojka otopného tělesa do soklové lišty model 2277.2

- červený nebo křemíkový bronz

- ukončovací kus

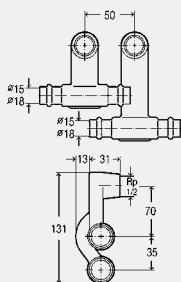
model 2233.6

	bal	artikl	RS	Kč
	2	663 346	85	174,44


Sanpress-připojovací kus k otopnému tělesu s SC-Contur

- pro následující produkty a použití:
 - připojení na normální nebo ventilové otopné těleso
- červený bronz
- lisovací připoje, závit G

Vybavení

 šroubení, těsnění EPDM
model 2273.1


d1	G	d2	bal	artikl	RS	Kč
15	1/2	15	1	446 628	85	1.932,44
18	1/2	18	1	446 635	85	1.932,44


Připojovací sada k otopnému tělesu

- poniklovaná mosaz
- lze uzavřít, rohové provedení

Vybavení

 šroubení pro sadu adaptérů, modely 1022.6 a 1022.5
model 2272.5

d	G	L1	L2	ks	bal	artikl	RS	Kč
15	3/4	121	123	2	1	360 399	85	1.525,82

ks = počet v sadě


Připojovací oblouk 90°

- pro následující produkty a použití:
 - připojení z podlahy/stěny
 - ušlechtilá ocel
 - zásuvný konec
- model 2271.1**

d	L1	L2	bal	artikl	RS	Kč
15	150	100	5	449 292	85	320,34
15	350	100	1	366 056	85	439,07

PŘÍSLUŠENSTVÍ NÁŘADÍ



Odhrotovač

- pro následující produkty a použití: vnitřní nebo vnější odhrotování, měděná trubka, trubka z ušlechtilé oceli, trubka Prestabo
- ocel

model 2292.2

pro d	bal	artikl	RS	Kč
12-54	1	343 019	74	5.571,07



Odhrotovač

- pro následující produkty a použití: vnitřní nebo vnější odhrotování, měděná trubka, trubka z ušlechtilé oceli, trubka Prestabo
- ocel

model 2292.4XL

pro d	bal	artikl	RS	Kč
64,0-108,0	1	556 310	74	10.749,57



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



Značkovací 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



Těsnění

EPDM

- pro následující produkty a použití: instalace pitné vody, otopná soustava
- odolný vůči teplotám do 110 °C

model 2289

VdS	pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
	12	12,1	2,35	10	288 600	87	23,92
	14	14,1	2,5	10	448 370	87	20,29
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	16,59
	16	16	2,6	10	448 387	87	22,12
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	22,12
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	22,12
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	23,92
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	33,14
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	58,84
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	79,05

VdS = osvědčení VdS



Těsnění

EPDM

- pro následující produkty a použití: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, instalace pitné vody, otopná soustava
- odolný vůči teplotám do 110 °C

model 2389XL

VdS	pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	92,27

VdS = osvědčení VdS


**Těsnění
EPDM**

- pro následující produkty a použití:
Sanpress XL, instalace pitné vody,
otopná soustava
- odolný vůči teplotám do 110 °C

model 2289XL

pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
76,1	77	5	10	364 816	88	158,02
88,9	90	5	10	364 823	88	276,01
108,0	109	5	10	364 830	88	485,32


**Těsnění
FKM**

- pro následující produkty a použití: oblasti použití s vysokými teplotami, např. systémy dálkového vytápění do 140 °C a 1,6 MPa, nízkotlaké parní systémy ≤ 120 °C a < 0,1 MPa, solární systémy / vakuové trubky

Upozornění

Systém Prestabo není vhodný pro nízkotlaké parní systémy!

V případě použití v jiných oblastech je nutná konzultace s naší technickou podporou!

model 2286

VdS	pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
	12	12,1	2,35	5	459 376	87	101,08
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	104,77
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	113,95
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	152,49
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	178,23
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	213,11
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	358,20
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	462,90

VdS = osvědčení VdS


**Těsnění
FKM**

- pro následující produkty a použití: oblasti použití s vysokými teplotami, např. systémy dálkového vytápění do 140 °C a 1,6 MPa, nízkotlaké parní systémy ≤ 120 °C a < 0,1 MPa, solární systémy / vakuové trubky

Upozornění

Systém Prestabo není vhodný pro nízkotlaké parní systémy!

V případě použití v jiných oblastech je nutná konzultace s naší technickou podporou!

model 2386XL

VdS	pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	279,18
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	322,35
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	299,49
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	442,42

VdS = osvědčení VdS


**Těsnění
FKM**

- pro následující produkty a použití: oblasti použití s vysokými teplotami, např. systémy dálkového vytápění do 140 °C a 1,6 MPa, nízkotlaké parní systémy ≤ 120 °C a < 0,1 MPa, solární systémy / vakuové trubky, Sanpress XL

Upozornění

V případě použití v jiných oblastech je nutná konzultace s naší technickou podporou!

model 2286XL

pro d	vnitřní Ø	s	bal	artikl	RS	Kč
76,1	77	5	1	459 468	88	922,98
88,9	90	5	1	459 475	88	1.084,75
108,0	109	5	1	459 482	88	1.311,17

