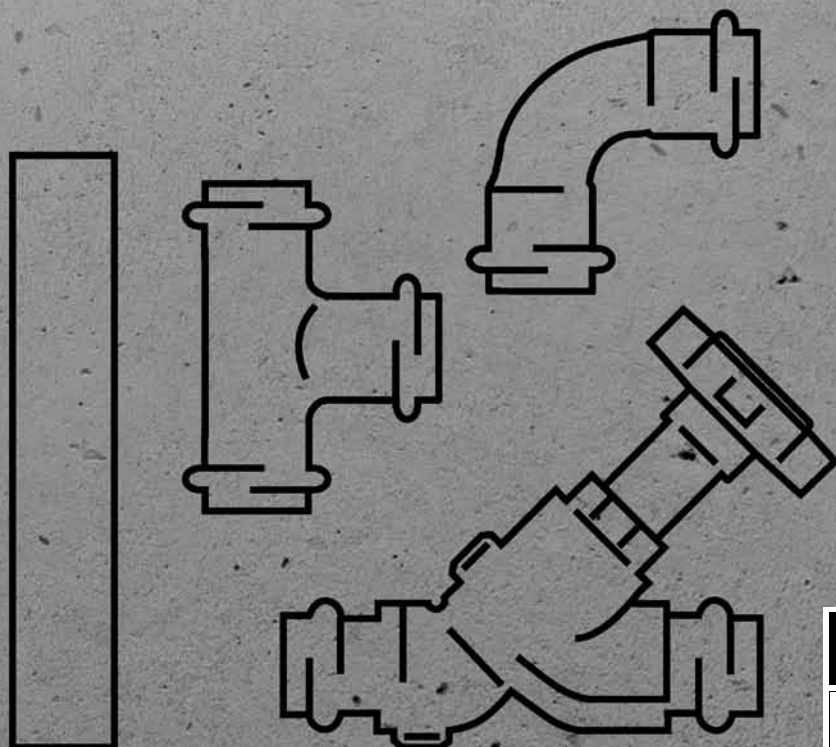


Sanpress Inox s SC-Contur

Technika vedenia potrubí

G1



viega

Lisovací spojovací systém s lisovanými spojkami a rúrami z ušľachtilej ocele materiálov č. 1.4401 a 1.4521 podľa DIN EN 10088, DIN EN 10312, pracovný list DVGW GW 541, schválenie systému pre spojky a rúry podľa pracovného listu DVGW W 534, pre inštalácie pitnej vody podľa DIN 1988. Pre tvarovo stabilné a podomietkové pokládky rozdeľovacích a stúpacích potrubí v integrovanom systéme Viega.

Lisované spojky

Všetky veľkosti s SC-Contur – nedopatrením nezlisované spojenia pri montáži sú pri plnení zariadenia okamžite viditeľné. SC-Contur je certifikovaná a spĺňa požiadavky pracovného listu DVGW W 534, bod 12.14, spojky s vynútenou netesnosťou.

Pri skúškach tesnosti s vodou zaručuje Viega rozpoznanie nezlisovaných spojov v tlakovom rozsahu 0,1 MPa – 0,65 MPa, pri suchej skúške tesnosti so stlačeným vzduchom alebo inertnými plynmi v tlakovom rozsahu 22 hPa – 0,3 MPa.

Označenie

Zelený bod na lisovanom pripojení

Tesniace prvky

EPDM, čierne (etylén-propylén-dién-monomér-kaučuk); do 110 °C; nie je odolný voči uhlíkovým rozpúšťadlám, chlórovaným uhľovodíkom, terpentínu, benzínu

Rúry

Rúry z ušľachtilej ocele zvárané laserom z nehrdzavejúcej ušľachtilej ocele

- Č. materiálu 1.4401 (AISI 316L) (X5CrNiMo 17-12-2), s 2,3 % molybdénu kvôli zvýšenej odolnosti; žlté zátky
- Č. materiálu 1.4521 (AISI 444) (X2CrMoTi 18-2), s hodnotou PRE 24,1; zelené zátky

Rozmery

Štandardné veľkosti: d 15; 18; 22; 28; 35; 42; 54
Veľkosti XL: d 64,0; 76,1; 88,9; 108,0

Oblasti použitia

Pitná voda
Vykurovanie/napojenie vykurovacieho telesa
Dažďová voda
Tlakovzdušné zariadenia
Poľnohospodárstvo
Priemysel

Špeciálne aplikácie

Štavba lodí
Hasiace zariadenia

Používanie systému pre iné ako popísané oblasti použitia a médiá sa musí odsúhlasiť so servisným centrom Viega.

Prevádzkové podmienky

Inštalácie pitnej vody

- Pitná voda bez obmedzení podľa vyhlášky č. 247/2017 Z. z. o pitnej vode

- Prevádzková teplota max. 85 °C
- Prevádzkový tlak max. 1,6 MPa

Inštalácie vykurovania

- Prevádzková teplota max. 110 °C
- Prevádzkový tlak max. 1,6 MPa

Zmiešané inštalácie sú prípustné nezávisle od smeru toku.

Upozornenie

Systémové komponenty treba chrániť pred vysokými koncentraciami chloridu tak zo strany média, ako aj vonkajších vplyvov.

Upozornenie – hranice použitia pri vykurovacích zariadeniach

Dbajte na VDI 2035 DIN EN 12828!

Schválenia

Rúra 1.4521 (d 12 – 108,0)

- DW-7301BS0375

Rúra 1.4401 (d 12 – 108,0)

- DV-7301BS0411

Systém s rúrou 1.4401 (d 15 – 108,0)

- DW-8501BL0551

Systém s rúrou 1.4521 (d 15 – 108,0)

- DW-8501BS0376

Použitie lisovacích nástrojov

Funkčná bezpečnosť systémov lisovaných spojok závisí v prvom rade od bezchybného stavu použitých lisovacích prístrojov a lisovacích nástrojov. Na vytváranie lisovaných spojov preto odporúčame používať lisovacie nástroje Viega a ich pravidelnú kontrolu autorizovanými servisnými miestami.

Technické údaje

Lisované spojky a konštrukčné diely sa kontinuálne optimalizujú. V prípade potreby nájdete aktuálne rozmery Z a montážne rozmery na webových stránkach www.viega.cz, v sekcii Ke stažení.

OBSAH

Rúry	138
Oblúky	138
T-kusy	140
Prechodové kusy/oblúky	142
Nátrubky	144
Redukcie	145
Šróbenia	146
Krytky, zátky	147
Príruby	148
Nástenky	149
Technika Smartloop Inliner: vnútorné cirkulačné potrubia	151
Kompenzátory	152
Uzavieracie ventily z ušľachtilej ocele, od 2017	152
Gulové kohúty z ušľachtilej ocele	153
Podomietkové priame ventily, podomietkové ventily s priamymi sedlami, od 2017	153
Priame ventily, od 2017	154
Príslušenstvo	
Náradie	155
Tesniace prvky	156

Nezáväzné cenové odporúčania:

Viega predáva len špecializovaným veľkoobchodom. Každý veľkoobchod má svoje vlastné podmienky predaja a systém zľav, ktorý neovplyvníme. Uvedené ceny sú preto len odhadom a prepočtom možných predajných cien veľkoobchodu, na ktoré nemáme žiadny vplyv. Uvedené cenové kalkulácie slúžia ako pomoc pre projektantov odhadovať pri ich plánovaní náklady spojené s použitím systémov Viega. Aktuálne predajné ceny však určuje a prejednáva veľkoobchod so svojimi zákazníkmi a môžu sa tak od našich odhadov podstatne líšiť. Naše odhady cien neobsahujú daň z pridanej hodnoty.



4 015211 305611

Kód GTIN (Global Trade Item Number, predtým EAN)

Číslo GTIN sa skladá z konštantného čísla výrobcu 4015211 a príslušného šesťmiestneho čísla položky, na tomto príklade 305 611. Zámena posledných šiestich miest za číslo položky dáva kód GTIN.

RÚRY

**Sanpress-rúra
1.4521 (AISI 444)**

- pre nasledujúce produkty
 - a použitie: inštalácia pitnej vody
 - oceľ nehrdzavejúca
 - zváraná laserom
- model 2205**

VdS	d	s	L [m]	balenie	artikel	RS	€/m
	15	1	6	600	615 994	70	6,39
	18	1	6	240	616 007	70	8,61
✓	22	1,2	6	420	616 014	70	10,38
✓	28	1,2	6	240	616 021	70	13,80
✓	35	1,5	6	180	616 038	70	20,72
✓	42	1,5	6	120	616 045	70	26,45
✓	54	1,5	6	60	616 557	70	34,48

VdS = schválenie VdS

s = hrúbka steny

L = dĺžka v metroch


**Sanpress XL-rúra
1.4521 (AISI 444)**

- pre nasledujúce produkty
 - a použitie: inštalácia pitnej vody
 - oceľ nehrdzavejúca
 - zváraná laserom
- model 2205XL**

VdS	d	s	L [m]	balenie	artikel	RS	€/m
	64,0	2	6	60	616 564	70	55,37
✓	76,1	2	6	30	616 571	70	65,46
✓	88,9	2	6	30	616 588	70	74,81
✓	108,0	2	6	30	616 595	70	90,18

VdS = schválenie VdS

s = hrúbka steny

L = dĺžka v metroch


**Sanpress-rúra
1.4401 (AISI 316L)**

- pre nasledujúce produkty
 - a použitie: inštalácia pitnej vody,
 - plynová inštalácia
 - oceľ nehrdzavejúca
 - zváraná laserom
- model 2203**

d	s	L [m]	balenie	artikel	RS	€/m
15	1	6	600	102 036	70	8,91
18	1	6	240	289 034	70	10,68
22	1,2	6	420	102 708	70	14,47
28	1,2	6	240	104 924	70	18,04
35	1,5	6	180	108 588	70	26,39
42	1,5	6	120	113 001	70	32,55
54	1,5	6	60	193 676	70	41,93

s = hrúbka steny

L = dĺžka v metroch


**Sanpress XL-rúra
1.4401 (AISI 316L)**

- pre nasledujúce produkty
 - a použitie: inštalácia pitnej vody,
 - plynová inštalácia
 - oceľ nehrdzavejúca
 - zváraná laserom
- model 2203XL**

d	s	L [m]	balenie	artikel	RS	€/m
64,0	2	6	60	578 626	70	70,56
76,1	2	6	30	354 862	70	85,50
88,9	2	6	30	354 855	70	97,72
108,0	2	6	30	354 848	70	117,83

s = hrúbka steny

L = dĺžka v metroch

OBLÚKY

**Sanpress Inox-oblúk 90°
s SC-Contour**

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie
tesniace prvky EPDM
model 2316

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	435 639	82	10,00
	18	10	435 646	82	11,44
✓	22	10	435 653	82	13,95
✓	28	5	435 660	82	18,15
✓	35	5	435 677	82	24,78
✓	42	1	435 684	82	41,19
✓	54	1	435 691	82	50,01

VdS = schválenie VdS


**Sanpress Inox XL-oblúk 90°
s SC-Contour**

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie
tesniace prvky EPDM, zárezné
krúžky, oddeľovacie krúžky
model 2316XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	64,0	1	577 988	98	120,25
✓	76,1	1	482 596	98	141,95
✓	88,9	1	482 602	98	170,92
✓	108,0	1	482 619	98	243,35

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-oblúk 90° s SC-Contur

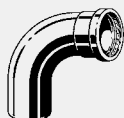
- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM
model 2316.1

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	435 707	82	10,13
	18	10	435 714	82	11,15
✓	22	10	435 721	82	13,52
✓	28	5	435 738	82	17,80
✓	35	5	435 745	82	27,74
✓	42	1	435 752	82	46,08
✓	54	1	435 769	82	66,42

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-oblúk 90° s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddelovací krúžok
model 2316.1XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	64,0	1	577 995	98	120,25
✓	76,1	1	482 626	98	150,63
✓	88,9	1	482 633	98	176,72
✓	108,0	1	482 640	98	252,04

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-oblúk 45° s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM
model 2326

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	435 776	82	10,59
	18	10	435 783	82	12,19
✓	22	10	435 790	82	14,78
✓	28	5	435 806	82	18,98
✓	35	5	435 813	82	28,41
✓	42	1	435 363	82	47,76
✓	54	1	435 370	82	67,86

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-oblúk 45° s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia, lisované pripojenie

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, zárezné krúžky, oddelovacie krúžky
model 2326XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	64,0	1	578 008	98	114,71
✓	76,1	1	482 657	98	139,01
✓	88,9	1	482 664	98	168,01
✓	108,0	1	482 671	98	234,61

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-oblúk 45° s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM
model 2326.1

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	435 387	82	10,37
	18	10	435 394	82	11,95
✓	22	10	435 400	82	14,49
✓	28	5	435 417	82	18,58
✓	35	5	435 424	82	27,88
✓	42	1	435 431	82	46,83
✓	54	1	435 448	82	66,47

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-oblúk 45° s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddelovací krúžok
model 2326.1XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	64,0	1	578 015	98	105,44
✓	76,1	1	482 688	98	139,03
✓	88,9	1	482 695	98	170,89
✓	108,0	1	482 701	98	237,52

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-nadoblúk s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM
model 2327

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	452 926	82	49,90
	18	10	452 933	82	50,92
✓	22	10	452 940	82	56,18

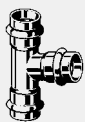
VdS = schválenie VdS


Sanpress-nadoblúk

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec

model 2209.3

d	balenie	artikel	RS	€
15	5	193 324	82	27,82
18	5	289 010	82	28,28
22	5	193 331	82	22,74
28	5	193 294	82	92,70

T-KUSY

Sanpress Inox-T-kus s SC-Contur

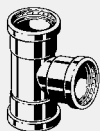
- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM
model 2318

VdS	d1	d2	d3	balenie	artikel	RS	€
	15	15	15	10	435 851	82	16,33
	18	15	15	10	452 469	82	20,31
	18	15	18	10	435 929	82	16,20
	18	18	18	10	435 868	82	18,58
	22	15	22	10	435 936	82	18,74
	22	18	22	10	435 943	82	19,16
✓	22	22	22	10	435 875	82	19,16
	28	15	28	5	435 950	82	22,48
	28	18	28	5	435 967	82	21,89
✓	28	22	22	5	452 506	82	34,48
✓	28	22	28	5	435 974	82	22,42
✓	28	28	28	5	435 882	82	22,67
	35	15	35	5	435 981	82	28,44
	35	18	35	1	435 998	82	27,74
✓	35	22	35	5	436 001	82	28,46
✓	35	28	35	1	436 018	82	28,87
✓	35	35	35	5	435 899	82	28,20
	42	18	42	1	436 025	82	38,70
✓	42	22	42	1	436 032	82	40,52
✓	42	28	42	1	436 049	82	39,96
✓	42	35	42	1	435 837	82	40,81
✓	42	42	42	1	435 905	82	39,48
✓	54	22	54	1	435 844	82	48,38
✓	54	28	54	1	436 056	82	47,50
✓	54	35	54	1	436 063	82	48,94
✓	54	42	54	1	436 070	82	47,36
✓	54	54	54	1	435 912	82	47,47

VdS = schválenie VdS


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

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, zárezné krúžky, oddeľovacie krúžky
model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	balenie	artikel	RS	€
	64,0	22	64,0	1	578 077	98	134,44
	64,0	28	64,0	1	578 060	98	125,97
	64,0	35	64,0	1	578 053	98	135,91
	64,0	42	64,0	1	578 046	98	141,89
	64,0	54	64,0	1	578 039	98	137,27
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98	216,46
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98	208,26
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98	224,75
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98	241,32
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98	260,27
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98	249,10
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98	243,88
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98	238,99
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98	220,10
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98	236,59
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98	253,13
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98	272,11
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98	280,95
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98	258,29
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98	278,10
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98	275,18
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98	234,21
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98	248,40
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98	272,11
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98	283,92
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98	315,75
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98	289,86
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98	327,33
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98	333,15
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98	321,58

VdS = schválenie VdS


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

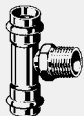
- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia, závit Rp

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, viachran
model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	balenie	artikel	RS	€
	15	½	15	5	437 145	82	17,83
	18	½	18	5	437 152	82	18,01
	18	¾	18	5	437 169	82	19,57
✓	22	½	22	5	437 176	82	19,62
✓	22	¾	22	5	437 183	82	21,94
✓	28	½	28	5	437 190	82	22,51
✓	28	¾	28	5	437 206	82	23,23
✓	28	1	28	5	449 506	82	25,93
✓	35	½	35	5	437 213	82	25,98
✓	42	½	42	1	437 220	82	31,70
✓	54	½	54	1	437 237	82	37,69

VdS = schválenie VdS


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

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia, závit R

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, viachran
model 2317.1

VdS	d1	R	d2	balenie	artikel	RS	€
	18	¾	18	5	445 973*	82	26,11
✓	22	¾	22	5	445 980	82	20,34
✓	28	¾	28	5	445 997	82	33,04
✓	35	¾	35	5	446 000	82	35,31
✓	42	¾	42	1	446 017	82	39,64
✓	54	¾	54	1	446 024	82	59,95
✓	54	1	54	1	446 031	82	58,59

VdS = schválenie VdS

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob


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

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia, závit Rp, viachran

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, zárezné krúžky, oddeľovacie krúžky

model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	balenie	artikel	RS	€
	64,0	¾	64,0	1	578 145	98	199,30
	64,0	2	64,0	1	578 152	98	232,63
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98	228,76
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98	252,89
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98	248,59
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98	263,96
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98	299,08
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98	318,93

VdS = schválenie VdS

PRECHODOVÉ KUSY/OBLÚKY

**Sanpress Inox-prechodový kus
s SC-Contur**

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit R

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, viachran

model 2311

VdS	d	R	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	436 445	82	13,26
	15	¾	5	436 452	82	13,50
	18	½	5	436 469	82	14,59
	18	¾	5	436 476	82	14,46
✓	22	½	5	436 483	82	15,72
✓	22	¾	5	436 490	82	16,52
✓	22	1	5	436 506	82	17,37
✓	28	¾	5	436 513	82	20,13
✓	28	1	5	436 520	82	20,96
✓	35	1	5	436 537	82	26,57
✓	35	1¼	5	436 544	82	30,58
✓	42	1½	1	436 551	82	44,69
✓	54	2	1	436 568	82	59,95

VdS = schválenie VdS


**Sanpress Inox XL-prechodový kus
s SC-Contur**

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit R

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, zárezný

krúžok, oddeľovací krúžok, viachran

model 2311XL

VdS	d	R	balenie	artikel	RS	€
	64,0	2½	1	619 985	98	247,63
✓	76,1	2½	1	482 923	98	275,58
✓	88,9	3	1	483 128	98	411,38
✓	108,0	4	1	482 930	98	521,47

VdS = schválenie VdS


**Sanpress Inox-prechodový kus
s SC-Contur**

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, viachran

model 2312

VdS	d	Rp	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	436 575	82	14,30
	15	¾	5	436 582	82	14,89
	18	½	5	436 599	82	15,07
	18	¾	5	436 605	82	15,72
✓	22	½	5	436 612	82	16,09
✓	22	¾	5	436 629	82	18,90
✓	22	1	5	436 636	82	21,52
✓	28	¾	5	436 643	82	20,55
✓	28	1	5	436 650	82	29,37
✓	35	1¼	5	436 667	82	32,21
✓	42	1½	1	436 674	82	49,50
✓	54	2	1	436 681	82	74,03

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-prechodový kus s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddeľovací krúžok, viachran
model 2312XL

d	Rp	balenie	artikel	RS	€
64,0	2½	1	619 954	98	257,46
76,1	2½	1	619 961	98	242,74
88,9	3	1	619 978	98	500,84


Sanpress-prechodový kus s SC-Contur

- pre následujúce produkty a použitie: oceľová rúra na lisovacie spojovacie systémy Viega

- červený bronz alebo kremikový bronz
- svorné šróbenie, lisované pripojenie

Vybavenie

tesnenie, oddeľovací krúžok, svorný krúžok, prevlečné šróbenie, tesniaci prvok EPDM, viachran

model 2215.6

DN	d	balenie	artikel	RS	€
25	28	1	588 564	87	67,07
32	35	1	588 328	87	100,24


Megapress-prechodový kus s SC-Contur

- pre následujúce produkty a použitie: inštalácia pitnej vody, oceľové rúry podľa DIN EN 10220/10255

- s pozinkovaním podľa DIN EN 10240

- červený bronz alebo kremikový bronz
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, zárezný krúžok, oddeľovací krúžok
model 4213.2

DN	D	d	balenie	artikel	RS	€
15	½	15	5	736 255	55	27,85
15	½	18	5	754 679	55	27,85
20	¾	22	5	736 279	55	30,21
25	1	28	5	736 293	55	33,99
32	1¼	35	1	736 309	55	49,30
40	1½	42	1	736 316	55	51,02
50	2	54	1	736 323	55	91,22


Sanpress-prechodový kus s SC-Contur

- pre následujúce produkty a použitie: rúra Sanfix alebo Sanfix Plus-PE-Xc, lisovaný spoj pre Sanpress, Sanpress Inox, Profipress

- červený bronz
- lisované pripojenie, svorné šróbenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, viachran, prevlečné šróbenie, svorný krúžok
model 2213

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
15	16	5	288 068	87	17,90
15	20	5	298 876*	87	20,32

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob


Sanpress Inox-zásuvný kus

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, závit R

Vybavenie

viachran
model 2311.1

d	R	balenie	artikel	RS	€
15	½	5	436 704	82	13,10
18	½	5	436 711	82	16,95
18	¾	5	436 728	82	17,40
22	½	5	436 735	82	15,98
22	¾	5	436 742	82	18,92
28	1	5	436 759	82	20,61
35	1¼	5	436 766	82	30,04
42	1½	1	436 773	82	43,91
54	2	1	436 780	82	58,96

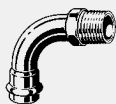

Sanpress Inox-zásuvný kus

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, závit Rp

Vybavenie

viachran
model 2312.1

d	Rp	balenie	artikel	RS	€
15	½	5	436 797	82	13,10
18	½	5	436 803	82	16,95
18	¾	5	436 810	82	17,59
22	½	5	436 827	82	16,12
22	¾	5	436 834	82	18,92
28	¾	5	436 841	82	20,39
28	1	5	436 858	82	20,39
35	1¼	5	436 865	82	29,77
42	1½	1	436 872	82	43,51
54	2	1	436 889	82	58,40


Sanpress Inox-prechodový oblúk 90°
s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit R

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, viachran
model 2314

VdS	d	R	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	436 896	82	18,34
	18	½	5	436 902	82	19,67
	18	¾	5	436 919	82	22,40
✓	22	¾	5	436 926	82	25,23
✓	28	1	5	436 933	82	32,21
✓	35	1¼	5	436 940	82	46,02
✓	42	1½	1	436 957	82	81,38
✓	54	2	1	436 964	82	104,00

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-prechodové koleno 90°
s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM
model 2314.2

VdS	d	Rp	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	436 971	82	20,87
	15	¾	5	436 988	82	22,13
	18	½	5	436 995	82	23,52
	18	¾	5	437 008	82	24,80
✓	22	½	5	437 015	82	29,32
✓	22	¾	5	437 022	82	28,12
✓	22	1	5	437 039	82	32,05
✓	28	1	5	437 046	82	36,46
✓	35	1¼	5	437 053	82	62,17
✓	42	1½	1	437 060	82	108,83
✓	54	2	1	437 077	82	142,91

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-prechodový oblúk 90°
s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp, viachran

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM
model 2314.5

VdS	d	Rp	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	437 091	82	20,66
	18	¾	5	437 107	82	23,33
✓	22	¾	5	437 114	82	27,82
✓	28	1	5	437 121	82	36,11
✓	35	1¼	5	437 138	82	61,58

VdS = schválenie VdS

NÁTRUBKY

Sanpress Inox-nátrubok s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM
model 2315

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	436 155	82	6,92
	18	10	436 162	82	7,51
✓	22	10	436 179	82	8,74
✓	28	5	436 186	82	9,92
✓	35	5	436 193	82	12,32
✓	42	5	436 209	82	16,76
✓	54	1	436 216	82	20,13

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-nátrubok s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie
tesniace prvky EPDM, zárezné krúžky, oddeľovacie krúžky
model 2315XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	64,0	1	578 084	98	82,56
✓	76,1	1	482 800	98	100,36
✓	88,9	1	482 817	98	114,66
✓	108,0	1	482 824	98	145,72

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-posuvná objímka s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie
tesniace prvky EPDM
model 2315.5

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	436 377	82	12,00
	18	10	436 384	82	13,02
✓	22	10	436 391	82	14,35
✓	28	5	436 407	82	15,96
✓	35	5	436 414	82	17,77
✓	42	5	436 421	82	20,69
✓	54	1	436 438	82	29,45

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-posuvná objímka s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie
tesniace prvky EPDM, zárezné krúžky, oddeľovacie krúžky
model 2315.5XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	64,0	1	578 091	98	121,96
✓	76,1	1	482 831	98	148,12
✓	88,9	1	482 848	98	167,26
✓	108,0	1	482 855	98	200,67

VdS = schválenie VdS

REDUKCIE

Sanpress Inox-redukčný kus s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie
tesniaci prvok EPDM
model 2315.1

VdS	d1	d2	balenie	artikel	RS	€
	18	15	10	436 223	82	7,51
	22	15	10	436 230	82	8,34
	22	18	10	436 247	82	8,61
	28	15	5	436 254	82	9,46
	28	18	10	436 261	82	9,60
✓	28	22	10	436 278	82	9,70
	35	18	5	436 285	82	36,35
✓	35	22	5	436 292	82	11,87
✓	35	28	5	436 308	82	14,70
✓	42	22	5	436 315	82	21,81
✓	42	28	5	436 322	82	22,67
✓	42	35	5	436 339	82	19,00
✓	54	28	1	436 346	82	30,50
✓	54	35	1	436 353	82	32,53
✓	54	42	1	436 360	82	26,33

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-redukčný kus s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, lisované pripojenie

Vybavenie
tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddeľovací krúžok
model 2315.1XL

VdS	d1	d2	balenie	artikel	RS	€
	64,0	54	1	578 107	98	76,63
✓	76,1	54	1	483 135	98	86,03
	76,1	64,0	1	578 114	98	110,60
✓	88,9	54	1	483 142	98	92,85
	88,9	64,0	1	578 121	98	116,40
✓	88,9	76,1	1	483 159	98	101,38
✓	108,0	54	1	483 166	98	97,61
	108,0	64,0	1	578 138	98	120,86
✓	108,0	76,1	1	483 173	98	107,18
✓	108,0	88,9	1	483 180	98	110,09

VdS = schválenie VdS

ŠRÓBENIA

Sanpress Inox-šróbenie s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia
- ploché tesnenie

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, ploché tesnenie EPDM, prevlečné šróbenie, viachran

model 2360

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	5	437 381	82	47,04
	18	5	437 398	82	53,24
✓	22	5	437 404	82	66,04
✓	28	5	437 411	82	101,46
✓	35	5	437 428	82	106,35
✓	42	1	437 435	82	153,23
✓	54	1	437 442	82	254,52

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-prechodové šróbenie s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp
- ploché tesnenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, ploché tesnenie EPDM, prevlečné šróbenie, viachran

model 2362

VdS	d	Rp	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	437 459	82	22,72
	15	¾	5	437 466	82	25,31
	18	½	5	437 473	82	27,50
	18	¾	5	437 480	82	28,30
✓	22	½	5	437 497	82	32,77
✓	22	¾	5	437 503	82	30,28
✓	22	1	5	437 510	82	36,27
✓	28	¾	5	437 527	82	43,70
✓	28	1	5	437 534	82	39,45
✓	35	1¼	5	437 541	82	49,39
✓	42	1½	1	437 558	82	60,97
✓	54	2	1	437 565	82	115,35

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-prechodové šróbenie s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit R
- ploché tesnenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, ploché tesnenie EPDM, prevlečné šróbenie, viachran

model 2365

VdS	d	R	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	438 258	82	23,09
	15	¾	5	438 265	82	24,51
	18	½	5	438 272	82	25,53
	18	¾	5	438 289	82	25,95
✓	22	½	5	438 296	82	31,08
✓	22	¾	5	438 302	82	26,89
✓	22	1	5	438 319	82	38,27
✓	28	¾	5	438 326	82	48,35
✓	28	1	5	438 333	82	45,62
✓	35	1¼	5	438 340	82	58,16
✓	42	1½	1	438 357	82	67,35
✓	54	2	1	438 364	82	116,37

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-prechodové šróbenie 90° s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp
- ploché tesnenie, rohové prevedenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, ploché tesnenie EPDM, prevlečné šróbenie, viachran

model 2355

VdS	d	Rp	balenie	artikel	RS	€
	15	½	5	437 299	82	36,38
	18	½	5	437 305	82	41,16
	18	¾	5	437 312	82	41,83
✓	22	¾	5	437 329	82	54,92
✓	22	1	5	437 336	82	61,77
✓	28	1	5	437 343	82	89,62
✓	35	1¼	5	437 350	82	93,92
✓	42	1½	1	437 367	82	135,35
✓	54	2	1	437 374	82	224,78

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-pripájacie šróbenie s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit G
- ploché tesnenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, ploché tesnenie EPDM, prevlečné šróbenie model 2363

VdS	d	G	balenie	artikel	RS	€
	15	1/2	5	437 572	82	19,08
	15	3/4	5	437 589	82	15,90
	18	1/2	5	437 596	82	19,57
	18	3/4	5	437 602	82	16,30
✓	22	3/4	5	437 619	82	27,56
✓	22	1	5	437 626	82	22,96
✓	28	1	5	437 633	82	35,71
✓	28	1 1/4	5	437 640	82	29,80
✓	35	1 1/2	5	437 862	82	33,76
✓	42	1 3/4	1	437 893	82	45,60
✓	42	2	1	437 923	82	54,74
✓	54	2 3/8	1	437 947	82	61,53
✓	54	2 1/2	1	437 992	82	73,82

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-pripájacie šróbenie

- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec, závit G
- ploché tesnenie

Vybavenie

ploché tesnenie EPDM, prevlečné šróbenie model 2364

d	G	balenie	artikel	RS	€
15	3/4	5	438 180	82	15,64
18	3/4	5	438 197	82	16,04
22	1	5	438 203	82	22,56
28	1 1/4	5	438 210	82	29,27
35	1 1/2	5	438 227	82	33,17
42	1 3/4	1	438 234	82	44,82
54	2 3/8	1	438 241	82	60,46

KRYTKY, ZÁTKY

Sanpress Inox-viečko s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM model 2356

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
	15	10	452 858	82	10,13
	18	10	452 865	82	12,19
✓	22	10	452 872	82	13,18
✓	28	5	452 889	82	15,88
✓	35	5	452 896	82	22,13
✓	42	1	452 902	82	48,22
✓	54	1	452 919	82	53,08

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-viečko s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddelovací krúžok model 2356XL

VdS	d	Rp	balenie	artikel	RS	€
	64,0	3/4	1	578 183	98	84,43
✓	76,1	3/4	1	578 874	98	126,61
✓	88,9	3/4	1	578 898	98	142,03
✓	108,0	3/4	1	578 911	98	160,92

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-viečko s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddelovací krúžok model 2356.1XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
✓	76,1	1	578 881	98	88,73
✓	88,9	1	578 904	98	98,94
✓	108,0	1	578 928	98	130,62

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox XL-dlhá zátk

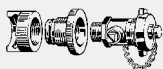
- oceľ nehrdzavejúca
- zásuvný koniec

model 2357.1XL

VdS	d	balenie	artikel	RS	€
✓	76,1	1	482 947*	98	63,80
✓	88,9	1	482 954*	98	72,16

VdS = schválenie VdS

* = dodávka len do vyčerpania skladových zásob


Odtlačovacia zátka

- pre nasledujúce produkty a použitie: skúška tesnosti, prechodne uzatvorené úseky potrubia
- mosadz
- svorné šróbenie, hadicová prípojka pre plniacu hadicu

Vybavenie

KFE-kohút, prevlečné šróbenie
model 2269

d	balenie	artikel	RS	€
12	1	290 801	87	46,70
15	1	141 523	87	49,02
18	1	289 423	87	51,28
22	1	140 557	87	62,33
28	1	142 568	87	77,39
35	1	144 111	87	84,50
42	1	144 999	87	102,71
54	1	187 798	87	119,35


Tesniaci prvok
EPDM

- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: odtlačovacia zátka model 2269
model 2269.9

pre d	vnútorný Ø	s	balenie	artikel	RS	€
35	32,15	3,2	5	754 150	87	1,96
42	38,5	3,7	5	754 167	87	2,06
54	51,2	4,13	5	754 174	87	2,21

s = hrúbka steny


Ochranné viečko

- pre nasledujúce produkty a použitie: koniec rúrky
- nevhodné pre: skúška tesnosti a tlaková skúška
- plast

model 2259.1

d	balenie	artikel	RS	€
15	10	611 149	76	0,73
18	10	612 054	76	0,88
22	10	612 061	76	1,24
28	10	612 078	76	1,40
35	10	612 085	76	1,66
42	10	612 092	76	2,07
54	10	612 108	76	2,33


Ochranné viečko

- pre nasledujúce produkty a použitie: koniec rúrky
- nevhodné pre: skúška tesnosti a tlaková skúška
- plast

model 2259.1XL

d	balenie	artikel	RS	€
64,0	10	612 115	76	2,64
76,1	10	612 122	76	2,90
88,9	10	612 139	76	3,16
108,0	10	612 146	76	4,19

PRÍRUBY

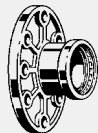
Sanpress Inox-prírubový prechod s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- prírubový prechod, lisované pripojenie

Vybavenie

príruba PN 10/16 pevná, tesniaci prvok EPDM
model 2359

DN	d	balenie	artikel	RS	€
20	22	1	593 315	82	80,98
25	28	1	593 322	82	98,30
32	35	1	593 339	82	138,53
40	42	1	593 346	82	162,55
50	54	1	593 353	82	200,03


Sanpress Inox XL-prírubový prechod s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- prírubový prechod, lisované pripojenie

Vybavenie

príruba PN 10/16 pevná, tesniaci prvok EPDM, zárezný krúžok, oddeľovací krúžok
model 2359XL

VdS	DN	d	balenie	artikel	RS	€
	50	64,0	1	616 809	98	231,83
✓	65	76,1	1	482 978	98	265,45
✓	80	88,9	1	482 985	98	315,22
✓	100	108,0	1	482 992	98	374,21

VdS = schválenie VdS


Sanpress Inox-montážna súprava

- pre nasledujúce produkty a použitie: prírubové spojenie
- ušľachtilá oceľ

Vybavenie

4 skrutky, 8 podložiek, 4 matice

model 2359.7

DN	PN	M	L	balenie	artikel	RS	€
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82	17,53
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82	26,97

L = dĺžka


Sanpress Inox XL-montážna súprava

- pre nasledujúce produkty a použitie: prírubové spojenie
- ušľachtilá oceľ

Vybavenie

8 skrutiek, 16 podložiek, 8 matic

model 2359.7XL

pre DN	PN	M	L	balenie	artikel	RS	€
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98	51,74

L = dĺžka


Tesnenie

- AFM 34

model 2259.9

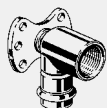
DN	PN	balenie	artikel	RS	€
10	16	1	611 286	87	5,79
15	16	1	611 293	87	7,11
20	16	10	611 309	87	8,37
25	16	10	409 128	87	8,85
32	16	10	409 135	87	8,95
40	16	10	409 142	87	8,95
50	16	10	409 258	87	9,00


Tesnenie

- AFM 34

model 2259.9XL

DN	PN	balenie	artikel	RS	€
65	16	10	356 293	88	9,12
80	16	10	356 309	88	9,39
100	16	10	356 316	88	15,65

NÁSTENKY

Sanpress Inox-nástenka s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenie, závit Rp

Vybavenie

tesniaci prvok EPDM, upevňovacia príruha

model 2325.5

d	Rp	balenie	artikel	RS	€
15	½	5	437 244	82	23,63
18	½	5	437 251	82	25,10
22	½	5	437 268	82	39,45
22	¾	5	437 275	82	34,80
28	1	5	437 282	82	44,13


Sanpress Inox-dvojitá nástenka s SC-Contur

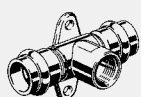
- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia, závit Rp

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, upevňovacia príruha

model 2325.7

d1	Rp	d2	balenie	artikel	RS	€
15	½	15	1	693 718	82	48,23


Sanpress Inox-T-kus nástenkový s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia, závit Rp

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, upevňovacia príruha

model 2317.3

d1	Rp	d2	balenie	artikel	RS	€
15	½	15	1	744 083	82	31,42
22	½	22	1	744 090	82	35,19


Ochranná manžeta

- pre nasledujúce produkty
a použitie: nástenka d16xRp½
- plast

model 2125.59

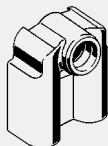
	balenie	artikel	RS	€
	10	351 496	78	2,34


Pohlčovač hluku

- pre nasledujúce produkty
a použitie: všetky nástenky Viega DN12 a DN15
- guma

model 2141.5

	balenie	artikel	RS	€
	1/100	586 713	31	5,23


Pohlčovač hluku

- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Sanpress-dvojitá nástenka model 2228.7, Sanpress Inox-dvojitá nástenka model 2325.7, Viega Smartpress-dvojitá nástenka model 6725.7
- guma

model 5325.75

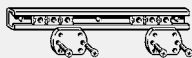
d	pre d	balenie	artikel	RS	€
16	15/18	5	657 116	31	17,66
20	22	5	660 383	31	20,71


Držiak

- pre nasledujúce produkty
a použitie: murované konštrukcie, predstenová inštalácia, rôzne rozstupy
- oceľ pozinkovaná
- odhlučnené

model 2021.7

rozstup	balenie	artikel	RS	€
70/100/150	1	651 350	78	7,65


Držiak

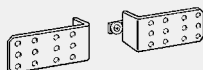
- pre nasledujúce produkty
a použitie: upevnenie násteniek
- oceľ pozinkovaná
- odhlučnené, variabilné rozstupy

Vybavenie

súprava gumových doštičiek

model 2141.3

rozstup	balenie	artikel	RS	€
80-150	1	581 701	78	5,67


Držiak

- pre nasledujúce produkty
a použitie: upevnenie bočné
- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: držiak model 2141.3
- oceľ pozinkovaná

model 2141.4

	balenie	artikel	RS	€
	1	586 706	78	11,12


Odtokový oblúk 90°

- pre nasledujúce produkty a použitie: upevnenie pomocou nosiča armatúry alebo predstenového bloku pre armatúry na omietku Viega Mono
- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: nosič armatúry model 8062.1, 8063.3, 8073
- plast

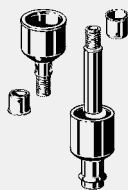
Vybavenie

držiak, umývadlová predstenová svorka, gumová vsuvka DN40/30, zátka

model 2125.9

DN	balenie	artikel	RS	€
40/50	1	329 730	78	15,80

TECHNIKA SMARTLOOP INLINER: VNÚTORNÉ CIRKULAČNÉ POTRUBIA

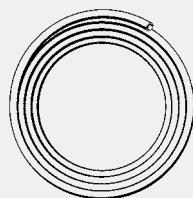

Smartloop-pripojovacia súprava

- pre nasledujúce produkty a použitie: stúpacie potrubie teplej vody s vnútorným cirkulačným vedením, stúpacie potrubie teplej vody od d28, cirkulačné vedenie d15
- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Smartloop-rúra PB model 2007.3
- červený bronz alebo kremikový bronz

Vybavenie

 zátka, prípojné hrdlo
model 2276.1

d1	d2	balenie	artikel	RS	€
28	12	1	470 289	78	82,49
35	12	1	470 272	78	84,87
28/35	12	1	632 229	78	88,43


Smartloop-rúra PB

- pre nasledujúce produkty a použitie: vnútorné cirkulačné vedenie
 - pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Smartloop-pripojovacia súprava model 2276.1
- model 2007.3**

d	s	L [m]	balenie	artikel	RS	€/m
12	1	75	75	650 032	78	2,88

 s = hrúbka steny
 L = dĺžka v metroch

Smartloop-ťažná spojka

- pre nasledujúce produkty a použitie: zabudovanie vnútorného cirkulačného potrubia
 - pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Smartloop-rúra PB model 2007.3
- model 2276.9**

pre d	balenie	artikel	RS	€
12	1	632 236	78	35,10


Smartloop-spojka

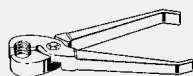
- pre nasledujúce produkty a použitie: oprava vnútorného cirkulačného potrubia
 - pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Smartloop-rúra PB model 2007.3
- model 2276.8**

pre d	balenie	artikel	RS	€
12	1	643 188	78	14,31

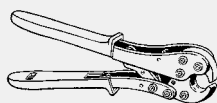

Nožnice na rúrky

- pre nasledujúce produkty a použitie: plastová rúra Viega
- model 2040**

pre d	balenie	artikel	RS	€
12-25	1	117 047	74	33,44


Montážne kliešte model 1077.2

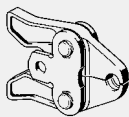
pre d	balenie	artikel	RS	€
12-16	1	264 604	74	64,57


Ručné lisovacie kliešte

- pre nasledujúce produkty a použitie: systém PE-Xc, systém PB
- model 2782**

pre d	F	SI	balenie	artikel	RS	€
12	12	12	1	401 436	74	253,62

 F = pre Fonterra
 SI = pre Smartloop


Lisovacia čelusť
PT2
pre plastové potrubné systémy

- odporúčané pre: lisovacie prístroje typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH a Pressgun 4E, 4B a 5, akumulátorový lisovací nástroj výrobcu Holger Clasen, lisovacie prístroje Geberit/Mepla typ PWH 75, Typ N 230 V a typ N akumulátor, lisovacie prístroje Geberit/Mapress typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 a ECO 202, lisovacie prístroje Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C a RP 340B

- oceľ fosfatovaná

model 2799.7

F	SI	balenie	artikel	RS	€
12	12	1	425 302	74	202,58

F = pre Fonterra

SI = pre Smartloop

KOMPENZÁTORY

Kompenzátor
s SC-Contur

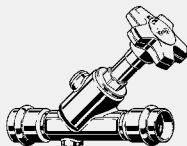
- pre následujúce produkty
a použitie: vyrovnanie rozťažnosti
v pívničných alebo stúpacích
potrubniach, etážové prípojné
vedenia vo vykurovacej
a sanitárnej technike
- lisované pripojenia

Vybavenie

tesniace prvky EPDM, lisované
spojky červený bronz alebo
kremikový bronz, vlnovec
z ušľachtilej ocele

model 2251

d	balenie	artikel	RS	€
15	1	690 250	87	118,11
18	1	690 267	87	129,90
22	1	690 274	87	150,10
28	1	690 281	87	161,84
35	1	690 298	87	182,05
42	1	690 304	87	214,32
54	1	690 311	87	285,16

UZAVIERACIE VENTILY Z UŠLACHTILEJ OCELE, OD 2017

**Easytop Inox-ventil so šikmým
sedlom**
**(priamoprietočný ventil),
s SC-Contur**

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie

vretenový prevod, vrchný diel
a tanierová jednotka ventilu
ušľachtilá oceľ, indikácia polohy
otvorené, zatvorené, ručné koliesko
ergonomické a uzavreté
s vymeniteľným označením média
zelená/červená, vypúšťacia zátka
G¼, tesniace prvky EPDM

Technické údaje

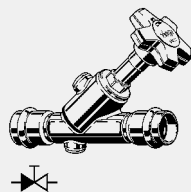
prevádzkový tlak max. 1,6 MPa
(PN 16)

prevádzková teplota max. 90 °C

so skúšobnou značkou DVGW

model 2337.5

DN	d	balenie	artikel	RS	€
15	15	5	757 854	95	153,10
15	18	5	757 861	95	160,24
20	22	5	757 878	95	167,28
25	28	5	757 885	95	221,06
32	35	1	757 892	95	279,85
40	42	1	757 908	95	342,75
50	54	1	757 915	95	492,82



Easytop Inox-ventil so šikým sedlom KRV (kombinovaný priamoprietočný ventil so zamedzovačom spätného toku), s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

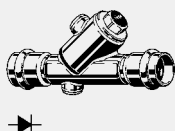
Vybavenie

vretenový prevod, vrchný diel a tanierová jednotka ventilu ušľachtilá oceľ, indikácia polohy otvorené, zatvorené, ručné koliesko ergonomické a uzavreté s vymeniteľným označením média zelená/červená, skúšobná prípojka, vypúšťacia zátka G $\frac{1}{4}$, tesniace prvky EPDM

Technické údaje

prevádzkový tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
prevádzková teplota max. 90 °C
so skúšobnou značkou DVGW
model 2338.5

DN	d	balenie	artikel	RS	€
15	15	5	757 922	95	192,63
15	18	5	757 939	95	198,79
20	22	5	757 946	95	204,84
25	28	5	757 953	95	259,61
32	35	1	757 960	95	318,40
40	42	1	757 977	95	381,30
50	54	1	757 984	95	533,35



Easytop Inox-zamedzovač spätného toku s SC-Contur

- oceľ nehrdzavejúca
- lisované pripojenia

Vybavenie

vrchný diel a tanierová jednotka ventilu ušľachtilá oceľ, skúšobná prípojka, vypúšťacia zátka G $\frac{1}{4}$, tesniace prvky EPDM

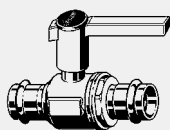
Technické údaje

prevádzkový tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
prevádzková teplota max. 90 °C
so skúšobnou značkou DVGW
model 2339.4

DN	d	balenie	artikel	RS	€
15	15	5	757 991	95	167,28
15	18	5	758 004	95	173,44
20	22	5	758 011	95	179,49
25	28	5	758 028	95	235,25
32	35	1	758 035	95	292,00
40	42	1	758 042	95	358,98
50	54	1	758 059	95	511,08

G1

GUĽOVÉ KOHÚTY Z UŠĽACHTILEJ OCELE



Easytop Inox-guľový kohút s SC-Contur

- lisované pripojenia

Vybavenie

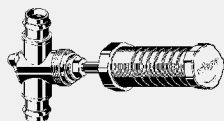
teleso ventilu nehrdzavejúca oceľ podľa DIN 50930-6, tesniace prvky EPDM

Technické údaje

prevádzkový tlak max. 1,6 MPa (PN 16)
prevádzková teplota max. 110 °C
so skúšobnou značkou DVGW
model 2370

DN	d	balenie	artikel	RS	€
15	15	1	554 729	95	124,45
15	18	1	554 736	95	124,99
20	22	1	554 743	95	145,69
25	28	1	554 750	95	191,18
32	35	1	554 767	95	256,98
40	42	1	554 774	95	366,41
50	54	1	554 781	95	488,45

PODOMIETKOVÉ PRIAME VENTILY, PODOMIETKOVÉ VENTILY S PRIAMYMI SEDLAMI, OD 2017



Easytop-podomietkový priamy ventil s SC-Contur

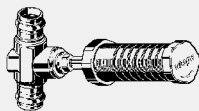
- lisované pripojenia

Vybavenie

teleso a vrchný diel ventilu červený bronz alebo kremikový bronz podľa DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vrchný diel, stavebná ochrana, tesniace prvky EPDM
so skúšobnou značkou DVGW
model 2278.5

d	MH	balenie	artikel	RS	€
15	45-130	1	747 343	95	66,18
18	45-130	1	747 350	95	70,40
22	45-130	1	747 367	95	74,51

MH = montážna hĺbka


Easytop-podometkový ventil s priamym sedlom s SC-Contur

- lisované pripojenia

Vybavenie

teleso ventilu červený bronz alebo kremíkový bronz podľa DIN 50930-6 / DIN EN 1982, vrchný diel, sedlo ventilu a tanierová jednotka ventilu ušľachtilá oceľ, stavebná ochrana, tesniace prvky EPDM

so skúšobnou značkou DVGW

model 2235.2

DN	d	MH	balenie	artikel	RS	€
15	15	45-130	1/5	755 591	95	79,43
15	18	45-130	1/5	755 607	95	82,85
20	22	45-130	5	755 614	95	90,98
25	28	45-130	1/5	755 621	95	119,06

MH = montážna hĺbka


Easytop-výbavová súprava Visign for More 104

- pre nasledujúce produkty a použitie: montážna hĺbka 45 – 130 mm

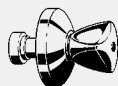
- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Easytop-jednotka podometkového bytového vodomeru model 2231.03, 2231.04, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometkový priamy ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometkový ventil s priamym sedlom model 2134, 2134.2, 2235.2, 2235.3

Vybavenie

rozeta, tesnenie na stenu, otočná rukoväť, označené krúžky červená/modrá

model 2236.10

vyhotovenie	balenie	artikel	RS	€
pochrómované	1	596 835	95	65,20


Easytop-výbavová súprava

- pre nasledujúce produkty a použitie: montážna hĺbka 20 – 80 mm

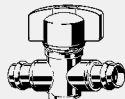
- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: Easytop-jednotka podometkového bytového vodomeru model 2231.03, 2231.04, 2231.13, 2231.14, 2231.3, 2231.4, Easytop-podometkový priamy ventil model 2278.5, 2278.6, Easytop-podometkový ventil s priamym sedlom model 2134, 2134.2, 2235.2, 2235.3

Vybavenie

rozeta, tesnenie na stenu, otočná rukoväť

model 2236

vyhotovenie	balenie	artikel	RS	€
pochrómovaná/červená	1	275 068	95	43,96
pochrómovaná/modrá	1	275 075	95	43,96

PRIAME VENTILY, OD 2017

Easytop-priamy ventil s SC-Contur

- lisované pripojenia

Vybavenie

teleso ventilu červený bronz alebo kremíkový bronz podľa DIN 50930-6 / DIN EN 1982, otočná rukoväť z plastu, tesniace prvky EPDM

Technické údaje

prevádzkový tlak max. 1,6 MPa (PN 16)

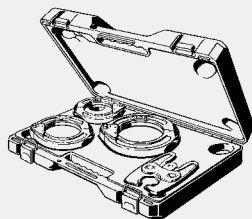
prevádzková teplota max. 90 °C

so skúšobnou značkou DVGW

model 2278

d	balenie	artikel	RS	€
15	1	747 312	95	62,01
18	1	747 329	95	65,88
22	1	747 336	95	70,25

PRÍSLUŠENSTVO
NÁRADIE



Súprava lisovacích prstencov

PT2

- pre nasledujúce produkty a použitie: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (med), Seapress XL
- odporúčané pre: lisovacie prístroje typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH a Pressgun 4E, 4B a 5, akumulátorový lisovací nástroj výrobcu Holger Clasen, lisovacie prístroje Geberit/Mepla typ PWH 75, Typ N 230 V a typ N akumulátor, lisovacie prístroje Geberit/Mapress typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 a ECO 202, lisovacie prístroje Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C a RP 340B
- nevhodné pre: Sanpress XL (červený bronz)
- vo výbave: kufor model 2497.5XL, čelúť s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 740, lisovací prstenec PT2 artikel 562 878, 562 885, 562 892
- oceľ fosfátovaná

model 2497.3XL

ČKT	pre d	balenie	artikel	RS	€
Z2	76,1-108	1	562 854	74	2.689,29

ČKT = pre čeluste s kĺbovým ťahom



Lisovací prstenec

PT2

- pre nasledujúce produkty a použitie: Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (med)
- nevhodné pre: Sanpress XL (červený bronz)
- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: čelúť s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 740
- oceľ fosfátovaná

model 2497.2XL

ČKT	pre d	balenie	artikel	RS	€
Z2	64,0	1	578 671 ¹⁾	74	633,60
Z2	76,1	1	562 878	74	676,02
Z2	88,9	1	562 885	74	704,09
Z2	108,0	1	562 892	74	754,10

ČKT = pre čeluste s kĺbovým ťahom

¹⁾ aj pre Profipress G XL



Čelúť s kĺbovým ťahom

PT2

pre systémové lisovacie prstence Viega

- odporúčané pre: lisovacie prístroje typ 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH a Pressgun 4E, 4B a 5, akumulátorový lisovací nástroj výrobcu Holger Clasen, lisovacie prístroje Geberit/Mepla typ PWH 75, Typ N 230 V a typ N akumulátor, lisovacie prístroje Geberit/Mapress typ EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 a ECO 202, lisovacie prístroje Ridgid RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340C a RP 340B
- nevhodné pre: Sanpress XL (červený bronz)
- oceľ fosfátovaná

Upozornenie

Zemné práce treba vykonávať s vhodnými akumulátorovými lisovacími nástrojmi!

model 2296.2

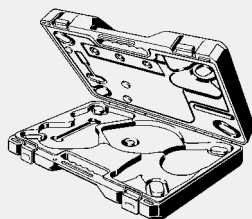
typ	GS	SKS	MP	VS	balenie	artikel	RS	€
Z1	25	12-35	1/2-3/4	16-32	1	472 733	74	228,10
Z2	32-63	42-108,0	1 1/4-2		1	472 740	74	448,73

GS = pre spojky Geopress

SKS = pre lisované spojky kovových lisovacích systémov

MP = pre Megapress

VS = pre Viega Smartpress



Kufor

- pre použitie s nasledujúcimi produktmi: čelúť s kĺbovým ťahom PT2 artikel 472 740, lisovací prstenec PT2 artikel 562 878, 562 885, 562 892, 578 671
- bez: lisovací prstenec, čelúť s kĺbovým ťahom

Vybavenie

miesto pre d64,0 – 108,0

model 2497.5XL

balenie	artikel	RS	€
1	683 009	74	195,99


Odhrotovač

- pre nasledujúce produkty
a použitie: vnútorné alebo
vonkajšie odhrotovanie, medená
rúra, rúra z ušľachtilej ocele, rúra
Prestabo

- oceľ

model 2292.2

pre d	balenie	artikel	RS	€
12-54	1	343 019	74	187,28


Odhrotovač

- pre nasledujúce produkty
a použitie: vnútorné alebo
vonkajšie odhrotovanie, medená
rúra, rúra z ušľachtilej ocele, rúra
Prestabo

- oceľ

model 2292.4XL

pre d	balenie	artikel	RS	€
64,0 – 108,0	1	556 310	74	361,37


Rezné koliesko

- oceľ

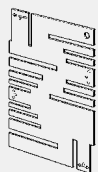
Vybavenie

čap, poistný krúžok

model	RRi	RRe	balenie	artikel	RS	€
2291.2		✓	1	312 497	74	20,69
2291.1	✓		1	140 410	74	20,69

RRi = k rezáku rúr „Ridgid“ (sivý)

RRe = k rezáku rúr „Rems“ (žltý)


Značkovacia šablóna

- pre nasledujúce produkty
a použitie: označenie hĺbky
zastrčenia kovových rúrok

model 2494

pre d	balenie	artikel	RS	€
12-54	1	625 085	74	11,43


Značkovač

- pre nasledujúce produkty
a použitie: lisovacie spojovacie
systémy Viega

model 2490.1

	balenie	artikel	RS	€
	1	606 121	74	2,08

**PRÍSLUŠENSTVO
TESNIACE PRVKY**

Tesniaci prvok
EPDM

- pre nasledujúce produkty a použitie: inštalácia pitnej vody, inštalácia vykurovania
- odolný voči teplote do 110 °C

model 2289

VdS	pre d	vnútorný Ø	s	balenie	artikel	RS	€
	15	15,1	2,6	10	183 400	87	0,47
	16	16	2,6	10	448 387	87	0,63
	18	18,2	2,6	10	281 595	87	0,63
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87	0,63
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87	0,69
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87	0,95
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87	1,69
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87	2,27

VdS = schválenie VdS

s = hrúbka steny


Tesniaci prvok
EPDM

- pre následujúce produkty a použitie: Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, inštalácia pitnej vody, inštalácia vykurovania
- odolný voči teplote do 110 °C

model 2389XL

VdS	pre d	vnútorný Ø	s	balenie	artikel	RS	€
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98	2,91
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98	4,09
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98	6,87
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98	10,96

VdS = schválenie VdS

s = hrúbka steny


Tesniaci prvok
FKM

- pre následujúce produkty a použitie: oblasti použitia s vysokou teplotou, napr. diaľkové rozvody tepla do 140 °C a 1,6 MPa, zariadenia s nízkotlakovou parou ≤ 120 °C a < 0,1 MPa, solárne zariadenia/vákuové trubice

Upozornenie

Systém Prestabo nie je vhodný pre zariadenia s nízkotlakovou parou!

V prípade použitia v iných oblastiach je nutné kontaktovať našich technických poradcov!

model 2286

VdS	pre d	vnútorný Ø	s	balenie	artikel	RS	€
	15	15,1	2,6	5	459 390	87	3,00
	18	18,2	2,6	5	459 406	87	3,27
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87	4,37
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87	5,11
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87	6,11
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87	10,27
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87	13,27

VdS = schválenie VdS

s = hrúbka steny


Tesniaci prvok
FKM

- pre následujúce produkty a použitie: oblasti použitia s vysokou teplotou, napr. diaľkové rozvody tepla do 140 °C a 1,6 MPa, zariadenia s nízkotlakovou parou ≤ 120 °C a < 0,1 MPa, solárne zariadenia/vákuové trubice

Upozornenie

Systém Prestabo nie je vhodný pre zariadenia s nízkotlakovou parou!

V prípade použitia v iných oblastiach je nutné kontaktovať našich technických poradcov!

model 2386XL

VdS	pre d	vnútorný Ø	s	balenie	artikel	RS	€
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98	8,82
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98	10,18
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98	9,46
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98	13,98

VdS = schválenie VdS

s = hrúbka steny

