

## Sanpress Inox

### Informace o výrobku



# obsah

1	Popis skupiny produktů	3
2	Oblasti použití	6
3	Přípustná potrubí	12
4	Certifikáty	13
5	Rozměry Z	17
6	Imprint	50

## Popis skupiny produktů

Lisovací spojovací systém pro optimalizované proudění s lisovacími spojkami z ušlechtilé oceli 1.4401 a trubkami z ušlechtilé oceli 1.4401 a 1.4521. 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. Trubky jsou pro ochranu vybavené zátkami. 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, zelený bod na lisovacím konci, žlutá zátky trubky u 1.4401, zelená zátky trubky u 1.4521, snímatelná oranžová nálepka jako indikátor slisování od d64,0

### Lisovací spojky s SC-Contur

Nedopatřením neslisované spoje budou při napuštění systému viditelně netěsné.

Společnost Viega garantuje rozpoznání neslisovaných spojů v následujících tlakových mezích:

min. tlak vody: 0.1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14.5 PSI

max. tlak vody: 0.65 MPa / 650 kPa / 6.5 bar / 94.3 PSI

min. tlak vzduchu: 22 hPa / 2.2 kPa / 22 mbar / 0.3 PSI

max. tlak vzduchu: 0.3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43.5 PSI

### Těsnění

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

### Poznámka

Těsnicí materiály lisovacích spojek podléhají tepelnému stárnutí, které závisí na teplotě a média a době provozu.

Čím vyšší je teplota média, tím rychlejší je tepelné stárnutí těsnicího materiálu.

V případě zvláštních provozních podmínek např. průmyslové systémy rekuperace tepla, je nutné porovnat specifikace výrobce spotřebiče se specifikacemi lisovacího spojovacího systému.

Před použitím lisovacího spojovacího systému mimo uvedenou oblast použití nebo v případě pochybností o správném výběru materiálu, kontaktujte prosím společnost Viega.

### Rozměry

d15–108,0

### Nářadí

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

### Oblasti použití

Pitná voda

Napojení vytápění / otopných těles

Dešťová voda

Systémy stlačeného vzduchu

Zemědělství

Průmyslové využití

**Poznámka**

Lisovací spojky Sanpress Inox 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 podle podkladů Spolkového úřadu pro životní prostředí (UBA) pro hodnocení kovových materiálů ve styku s pitnou vodou. Při použití v jiných oblastech použití nebo v případě pochybností, kontaktujte společnost Viega. Systémové komponenty je třeba chránit před vysokými koncentracemi chloridu obsaženého v médiu nebo před vnějšími vlivy. Podrobné informace k aplikacím, omezením a národním normám a směrnici naleznete v informacích o výrobku, v tištěné podobě nebo na webových stránkách firmy Viega.

**Upozornění - normy a osvědčení**

Lisovací spojovací systém s lisovacími spojkami a trubkami podle DIN EN 10088, DIN EN 10312, pracovního listu DVGW GW 541 a W 534.

Schválení trubky 1.4521 (d12–108,0) podle DW-7301BS0375.

Schválení trubky 1.4401 (d12–108,0) podle DV-7301BS0411.

Schválení systému pro 1.4401 (d15–108,0) podle DW-8501BL0551.

Schválení systému pro 1.4521 (d15–108,0) podle DW-8501BS0376.

Při použití v instalacích topení dodržujte směrnici VDI 2035 a DIN EN 12828.

**Speciální aplikace**

Stavba lodí

Hasicí systémy

**Provozní podmínky**

Lisovací spojovací systém Sanpress Inox lze použít za uvedených provozních podmínek:

Instalace pitné vody podle DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Provozní teplota max. 80 °C / 176 °F

Teplota max. 95 °C po dobu 60 minut

Otopné systémy podle DIN EN 12828

Provozní teplota max. 105 °C / 221 °F

Lisovací spojovací systém Sanpress Inox je určený pro jmenovitý tlak PN16.

**Materiál lisovacích spojek**

Ušlechtilá ocel 1.4401

**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 směrnicemi uvedenými v tomto popisu produktu: Informace zde uvedené nejsou pro ostatní země a regiony závazné a je třeba je chápat jako doporučení.

# Oblasti použití

**název systému:** Sanpress Inox, **materiál potrubí:** ušlechtilá ocel 1.4401

oblasti použití	vlastnosti	hodnoty
<b>pitná voda</b> hodnota pH $\geq$ 7,4 hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požadavky podle vyhlášky o pitné vodě teplota max. 95 °C po dobu 60 minut	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	95 °C / 203 °F
<b>upravená voda (nikoli pitná voda)</b> otevřený systém zcela zbaveno soli deionizováno demineralizováno destilováno	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>chladicí voda (uzavřený okruh)</b>	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. provozní teplota	-25 °C / -13 °F
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>otopné soustavy</b> podle DIN EN 12 828	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	105 °C / 221 °F
<b>nemrznoucí kapalina</b> Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solární systém) / Clariant etylenglykol (ethan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie ochrana před korozí pro trubky z nelegované oceli podle AGI Q151	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. provozní teplota	-25 °C / -13 °F
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>stlačený vzduch</b> koncentrace oleje $\leq$ 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>argon</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>carbogen</b> oxid uhličitý + kyslík suchý d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>carbogen</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F

**název systému:** Sanpress Inox, **materiál potrubí:** ušlechtilá ocel 1.4401

oblasti použití	vlastnosti	hodnoty
<b>dusík</b> za výparníkem d12-54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>dusík</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>vodík</b> d12–108,0	max. provozní tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid uhličitý</b> suchý d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid uhličitý</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>nízké vakuum</b> P (absolutní) = 1 hPa	max. provozní teplota	70 °C / 158 °F
<b>formovací plyn (suchý / ochranný plyn pro svařování)</b> argon + oxid uhličitý (například corgon) d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>formovací plyn (suchý / ochranný plyn pro svařování)</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid dusný (rajský plyn)</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid dusný (rajský plyn)</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F

**název systému:** Sanpress Inox, **materiál potrubí:** ušlechtilá ocel 1.4401

oblasti použití	vlastnosti	hodnoty
<b>xenon</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>syntetický vzduch</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>syntetický vzduch</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>roztok močoviny</b> max. koncentrace 40 %	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	40 °C / 104 °F
<b>etanol</b>	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	25 °C / 77 °F
<b>metanol</b> Pozor – jedovaté!	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	25 °C / 77 °F
<b>kondenzát</b> plynových spalovacích zařízení, nikoli olejových spalovacích zařízení	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>kondenzát</b> od vodní páry	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>glycerolester kyseliny octové</b>	max. provozní tlak	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. provozní teplota	20 °C / 68 °F
<b>louh sodný</b> 30% vodní roztok	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	20 °C / 68 °F
<b>louh sodný</b> 50% vodní roztok	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>aceton</b> tekutý	max. provozní tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. provozní teplota	-10 °C / 14 °F
	max. provozní teplota	40 °C / 104 °F
<b>amoniak</b> médium bez oxidu uhličitého + vody Pozor – jedovaté!	max. provozní tlak	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	max. provozní teplota	25 °C / 77 °F
<b>vytápění fermentoru</b> teplota substrátu 65 °C	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	105 °C / 221 °F



**název systému:** Sanpress Inox, **materiál potrubí:** ušlechtilá ocel 1.4521

oblasti použití	vlastnosti	hodnoty
<b>pitná voda</b>  hodnota pH $\geq$ 7,4 hodnota pH 7,0–7,4 s TOC max. 1,5 mg/l požadavky podle vyhlášky o pitné vodě teplota max. 95 °C po dobu 60 minut	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	95 °C / 203 °F
<b>upravená voda (nikoli pitná voda)</b>  otevřený systém zcela zbaveno soli deionizováno demineralizováno destilováno	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>chladicí voda (uzavřený okruh)</b>	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. provozní teplota	-25 °C / -13 °F
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>studniční voda</b>  požadavky podle vyhlášky o pitné vodě	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>otopné soustavy</b>  podle DIN EN 12 828	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	105 °C / 221 °F
<b>nemrzoucí kapalina</b>  Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (solární systém) / Clariant etylenglykol (ethan-1,2-diol) propylenglykol (1,2-propandiol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie ochrana před korozí pro trubky z nelegované oceli podle AGI Q151	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	min. provozní teplota	-25 °C / -13 °F
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>stlačený vzduch</b>  koncentrace oleje $\leq$ 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>acetylen</b>  zkušební tlak 2,4 MPa d12–54	max. provozní tlak	0,15 MPa / 1,5 bar / 21,8 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>carbogen</b>  oxid uhličitý + kyslík suchý d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F

**název systému:** Sanpress Inox, **materiál potrubí:** ušlechtilá ocel 1.4521

oblasti použití	vlastnosti	hodnoty
<b>carbogen</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>kyslík</b> udržujte bez oleje a tuků d12–54	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>dusík</b> za výparníkem d12-54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>dusík</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>vodík</b> d12–108,0	max. provozní tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid uhličitý</b> suchý d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid uhličitý</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>nízké vakuum</b> P (absolutní) = 1 hPa	max. provozní teplota	70 °C / 158 °F
<b>formovací plyn (suchý / ochranný plyn pro svařování)</b> argon + oxid uhličitý (například corgon) d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>formovací plyn (suchý / ochranný plyn pro svařování)</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid dusný (rajský plyn)</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>oxid dusný (rajský plyn)</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>krypton</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>neon</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F









**název systému:** Sanpress Inox, **materiál potrubí:** ušlechtilá ocel 1.4521









oblasti použití	vlastnosti	hodnoty
<b>neon</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>xenon</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>syntetický vzduch</b> d12–54	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>syntetický vzduch</b> d64,0–108,0	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	60 °C / 140 °F
<b>roztok močoviny</b> max. koncentrace 40 %	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	40 °C / 104 °F
<b>etanol</b>	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	25 °C / 77 °F
<b>metanol</b> Pozor – jedovaté!	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	25 °C / 77 °F
<b>kondenzát</b> plynových spalovacích zařízení, nikoli olejových spalovacích zařízení	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>kondenzát</b> od vodní páry	max. provozní tlak	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	max. provozní teplota	110 °C / 230 °F
<b>glycerolester kyseliny octové</b>	max. provozní tlak	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	max. provozní teplota	20 °C / 68 °F
<b>louh sodný</b> 30% vodní roztok	max. provozní tlak	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	max. provozní teplota	20 °C / 68 °F
<b>aceton</b> tekutý	max. provozní tlak	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	min. provozní teplota	-10 °C / 14 °F
	max. provozní teplota	40 °C / 104 °F
<b>amoniak</b> médium bez oxidu uhličitého + vody Pozor – jedovaté!	max. provozní tlak	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	max. provozní teplota	25 °C / 77 °F










## Přípustná potrubí







materiál potrubí	model	artikl	vnější Ø	tloušťka stěny
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	615 987	12	1,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	615 994	15	1,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	616 007	18	1,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	616 014	22	1,2
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	616 021	28	1,2
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	616 038	35	1,5
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	616 045	42	1,5
ušlechtilá ocel 1.4521	2205	616 557	54	1,5
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	297 824	12	1,0
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	102 036	15	1,0
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	289 034	18	1,0
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	102 708	22	1,2
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	104 924	28	1,2
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	108 588	35	1,5
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	113 001	42	1,5
ušlechtilá ocel 1.4401	2203	193 676	54	1,5
ušlechtilá ocel 1.4401	2203XL	578 626	64,0	2,0
ušlechtilá ocel 1.4401	2203XL	354 862	76,1	2,0
ušlechtilá ocel 1.4401	2203XL	354 855	88,9	2,0
ušlechtilá ocel 1.4401	2203XL	354 848	108,0	2,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205XL	616 564	64,0	2,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205XL	616 571	76,1	2,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205XL	616 588	88,9	2,0
ušlechtilá ocel 1.4521	2205XL	616 595	108,0	2,0

## Certifikáty

Dubai	<b>Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity</b> Sanpress Inox fittings
	<b>ÖVGW certificate</b> Sanpress Inox (d 15 - 108)
	<b>ÜA sign</b> Raxinox pipes
	<b>ÜA sign</b> Sanpress Inox fittings, Raxinox fittings
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity</b> 316 Inox Tube
	<b>SAI Certificate of Conformity</b> 372:2020
	<b>BCCA Certificate ATG</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
	<b>CCS Certificate of Type Approval</b> Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	<b>SZU Certifikat Vyrobnku</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
SZU	<b>SZU Stavebni Technické Osvedceni</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
AMTEC	<b>AMTEC Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G

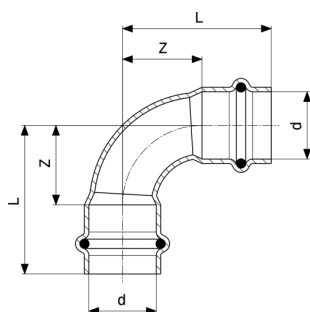
DEKRA	<p><b>examination certificate</b> Rohrleitungssystem SP Inox / Inox XL</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 (d 15 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4521 (d 15 - 108)</p>
	<p><b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)</p>
	<p><b>TÜV Association Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox</p>
	<p><b>VdS certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 15 - 108)</p>
	<p><b>CSTB Certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 15-108)</p>
	<p><b>CSTB QB Certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 et 1.4521</p>
Eurofins	<p><b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b> Sanpress Inox</p>
BSI	<p><b>BSI Kitemark Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox G</p>

	<p><b>Lloyd's Register Type Approval Certificate</b> Sanpress Inox, ProPress 304 FKM, ProPress 316</p>
<p>EMI</p>	<p><b>EMI certificate</b> Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings</p>
<p>EMI</p>	<p><b>EMI Certificate of Constancy of Performance</b> Sanpress Inox</p>
	<p><b>IAPMO UPC-I Certificate of Listing</b> Sanpress Inox</p>
	<p><b>IAPMO UMC- I Certificate of Listing</b> Sanpress Inox</p>
	<p><b>IRS Type Approval Certificate</b> Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress</p>
	<p><b>ICIM Hygiene certificate</b> Profipress, Profipress XL, Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL, Sanfix Fosta, Raxofix, Smartpress, gunmetal threaded fittings, soldered fittings</p>
	<p><b>RINA Type Approval Certificate</b> Sanpress Inox / Sanpress Inox XL</p>
	<p><b>Class NK Type Approval Certificate</b> Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> Sanpress Inox fittings</p>
	<p><b>KIWA Product certificate</b> PE-Xc Smartloop pipe</p>
<p>SINTEF</p>	<p><b>SINTEF Certificate</b> Sanpress Inox med rustfrie stalror 1.4401 og 1.4521 (d 15-108)</p>

SINTEF	<b>SINTEF Certificate</b> Smartloop
	<b>ITB National Technical Assessment</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
	<b>ITB National Technical Assessment</b> Sanpress Inox
	<b>ITB Certificate of Constancy of Performance</b> Sanpress Inox
EITS	<b>EITS Technical Approval</b> Sanpress, Sanpress Inox
	<b>RM Type Approval Certificate</b> Sanpress Inox and Sanpress Inox XL
	<b>RISE Certificate</b> Smartloop
IZV	<b>IZV Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL
UKRCERTIFICATION	<b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b> Sanpress, Sanpress Inox
	<b>ABS Approval Certificate</b> Viega Imperial CTS system ProPress 316, ProPress 304 FKM and Viega Metric CTS system Sanpress Inox and Sanpress Inox XL



## Rozměry Z

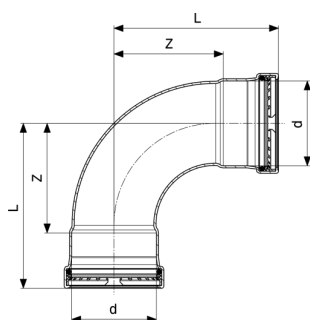


**Sanpress Inox-oblouk 90°**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2316**

artikl	d	Z	L	Z*	L*
<b>435 639</b>	15	16	38	26	48
<b>435 646</b>	18	18	40	36	58
<b>435 653</b>	22	26	49	44	67
<b>435 660</b>	28	34	58	48	72
<b>435 677</b>	35	33	59	60	86
<b>435 684</b>	42	50	87	71	107
<b>435 691</b>	54	65	105	92	132

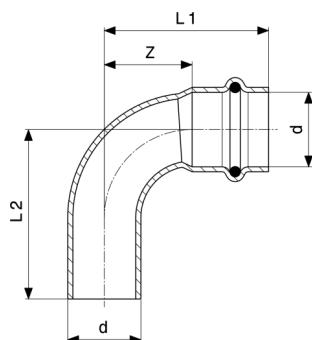
Z\* = rozměr Z předchozího provedení

L\* = délka staršího provedení



**Sanpress Inox XL-oblouk 90°**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2316XL**

artikl	d	Z	L
<b>577 988</b>	64,0	84	127
<b>482 596</b>	76,1	99	149
<b>482 602</b>	88,9	115	165
<b>482 619</b>	108,0	138	198

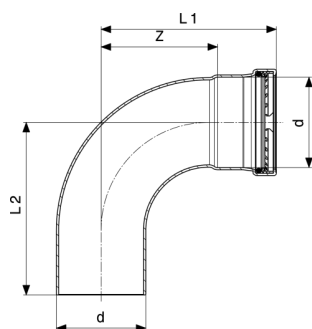


**Sanpress Inox-oblouk 90°**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2316.1**

artikl	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>435 707</b>	15	16	38	40	26	48	53
<b>435 714</b>	18	18	40	41	30	52	63
<b>435 721</b>	22	26	49	50	37	60	77
<b>435 738</b>	28	34	58	59	48	72	82
<b>435 745</b>	35	33	59	62	60	86	96
<b>435 752</b>	42	50	87	88	71	107	117
<b>435 769</b>	54	65	105	107	92	132	142

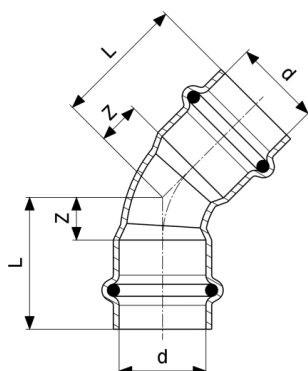
Z\* = rozměr Z předchozího provedení

L\* = délka staršího provedení



**Sanpress Inox XL-oblouk 90°**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2316.1XL**

artikl	d	Z	L1	L2
<b>577 995</b>	64,0	84	127	126
<b>482 626</b>	76,1	99	149	147
<b>482 633</b>	88,9	115	165	162
<b>482 640</b>	108,0	138	198	195


**Sanpress Inox-oblouk 45°**

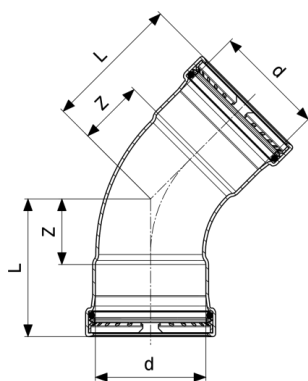
- ušlechtilá ocel

**model 2326**

artikl	d	Z	L	Z*	L*
<b>435 776</b>	15	7	29	13	35
<b>435 783</b>	18	7	29	18	40
<b>435 790</b>	22	11	34	22	45
<b>435 806</b>	28	14	38	21	45
<b>435 813</b>	35	15	41	28	54
<b>435 363</b>	42	21	57	33	69
<b>435 370</b>	54	27	67	44	84

Z\* = rozměr Z předchozího provedení

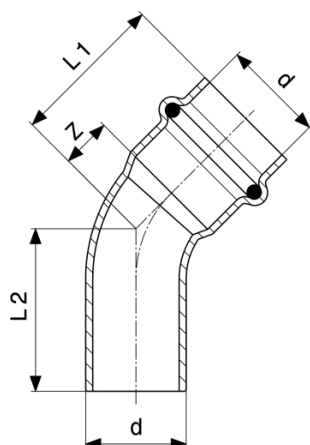
L\* = délka staršího provedení


**Sanpress Inox XL-oblouk 45°**

- ušlechtilá ocel

**model 2326XL**

artikl	d	Z	L
<b>578 008</b>	64,0	39	82
<b>482 657</b>	76,1	46	96
<b>482 664</b>	88,9	52	102
<b>482 671</b>	108,0	61	121


**Sanpress Inox-oblouk 45°**

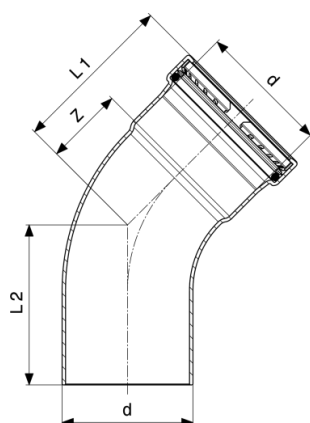
- ušlechtilá ocel

**model 2326.1**

artikl	d	Z	L1	L2	Z*	L1*	L2*
<b>435 387</b>	15	7	29	29	13	35	39
<b>435 394</b>	18	7	29	31	15	37	47
<b>435 400</b>	22	11	34	35	17	40	58
<b>435 417</b>	28	14	38	39	21	45	55
<b>435 424</b>	35	15	41	42	28	54	64
<b>435 431</b>	42	21	57	59	33	69	79
<b>435 448</b>	54	27	67	69	44	84	94

Z\* = rozměr Z předchozího provedení

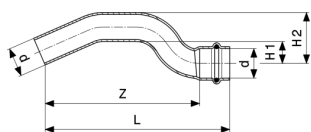
L\* = délka staršího provedení


**Sanpress Inox XL-oblouk 45°**

- ušlechtilá ocel

**model 2326.1XL**

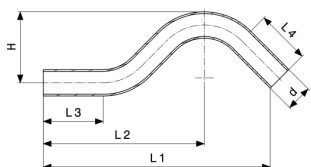
artikl	d	Z	L1	L2
<b>578 015</b>	64,0	39	82	82
<b>482 688</b>	76,1	46	96	93
<b>482 695</b>	88,9	52	102	99
<b>482 701</b>	108,0	61	121	119



**Sanpress Inox-nadoblouk**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2327**

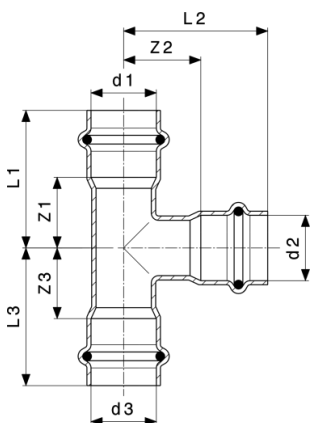
artikl	VdS	d	Z	L	v1	v2
<b>452 926</b>		15	97	119	13	28
<b>452 933</b>		18	103	125	13	31
<b>452 940</b>	✓	22	123	146	15	37

VdS = osvědčení VdS



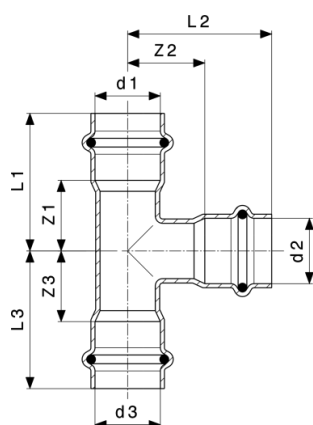
**Sanpress-nadoblouk**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2209.3**

artikl	d	L1	L2	L3	L4	v
<b>193 324</b>	15	148	104	39	39	48
<b>289 010</b>	18	169	118	45	45	52
<b>193 331</b>	22	190	135	50	45	59
<b>193 294</b>	28	195	138	60	50	67



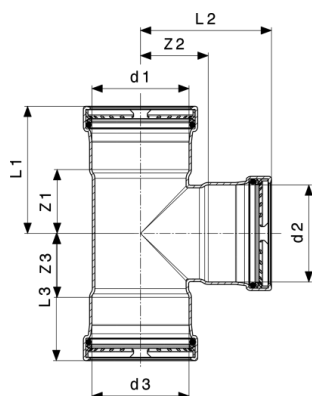
**Sanpress Inox-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2318**

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>435 851</b>	15	15	15	19	22	19	41	44	41
<b>452 469</b>	18	15	15	32	22	19	54	44	41
<b>435 929</b>	18	15	18	21	23	21	43	45	43
<b>435 868</b>	18	18	18	21	23	21	43	45	43



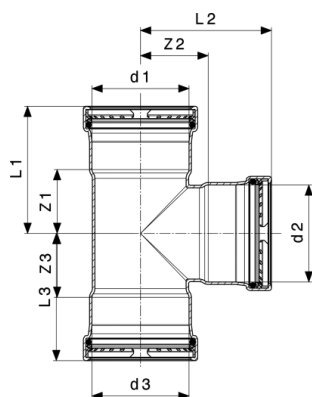
**Sanpress Inox-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2318**

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
435 936	22	15	22	22	25	22	45	47	45
435 943	22	18	22	22	25	22	45	47	45
435 875	22	22	22	24	27	24	47	50	47
435 950	28	15	28	21	29	21	45	51	45
435 967	28	18	28	21	29	21	45	51	45
452 506	28	22	22	23	31	41	47	54	64
435 974	28	22	28	23	31	23	47	54	47
435 882	28	28	28	28	29	28	52	53	52
435 981	35	15	35	19	33	19	45	55	45
435 998	35	18	35	19	33	19	45	55	45
436 001	35	22	35	21	34	21	47	57	47
436 018	35	28	35	27	33	27	53	57	53
435 899	35	35	35	27	27	27	53	53	53
436 025	42	18	42	19	36	19	55	58	55
436 032	42	22	42	19	38	19	55	61	55
436 049	42	28	42	25	37	25	61	61	61
435 837	42	35	42	25	30	25	61	56	61
435 905	42	42	42	32	32	32	68	68	68
435 844	54	22	54	18	44	18	58	67	58
436 056	54	28	54	21	43	21	61	67	61
436 063	54	35	54	25	36	25	65	62	65
436 070	54	42	54	29	38	29	69	74	69
435 912	54	54	54	39	39	39	79	79	79



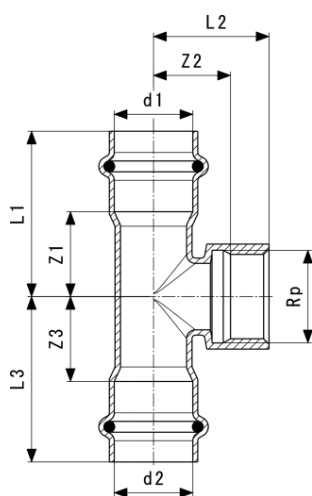
**Sanpress Inox XL-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2318XL**

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>578 077</b>	64,0	22	64,0	25	41	25	68	64	68
<b>578 060</b>	64,0	28	64,0	27	41	27	70	65	70
<b>578 053</b>	64,0	35	64,0	32	42	32	75	68	75
<b>578 046</b>	64,0	42	64,0	35	44	35	78	80	78
<b>578 039</b>	64,0	54	64,0	41	44	41	84	84	84
<b>578 022</b>	64,0	64,0	64,0	46	48	46	89	91	89
<b>483 005</b>	76,1	22	76,1	24	47	24	74	70	74
<b>483 012</b>	76,1	28	76,1	27	47	27	77	71	77
<b>483 029</b>	76,1	35	76,1	30	48	30	80	74	80
<b>483 036</b>	76,1	42	76,1	34	50	34	84	86	84
<b>482 725</b>	76,1	54	76,1	40	50	40	90	91	90
<b>593 360</b>	76,1	64,0	76,1	51	55	51	101	97	101
<b>482 718</b>	76,1	76,1	76,1	51	54	51	101	104	101
<b>483 043</b>	88,9	22	88,9	24	54	24	74	77	74
<b>483 050</b>	88,9	28	88,9	27	54	27	77	78	77
<b>483 067</b>	88,9	35	88,9	30	54	30	80	81	80
<b>483 074</b>	88,9	42	88,9	34	56	34	84	92	84
<b>482 749</b>	88,9	54	88,9	40	57	40	90	97	90
<b>593 377</b>	88,9	64,0	88,9	51	61	51	101	104	101
<b>482 756</b>	88,9	76,1	88,9	51	60	51	101	110	101
<b>482 732</b>	88,9	88,9	88,9	57	61	57	107	111	107
<b>483 081</b>	108,0	22	108,0	24	63	24	84	86	84
<b>483 098</b>	108,0	28	108,0	27	63	27	87	87	87
<b>483 104</b>	108,0	35	108,0	30	64	30	90	90	90
<b>483 111</b>	108,0	42	108,0	34	66	34	94	102	94
<b>482 770</b>	108,0	54	108,0	40	67	40	100	107	100



**Sanpress Inox XL-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2318XL**

artikl	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>593 384</b>	108,0	64,0	108,0	51	70	51	111	113	111
<b>482 787</b>	108,0	76,1	108,0	51	71	51	111	121	111
<b>482 794</b>	108,0	88,9	108,0	57	70	57	117	120	117
<b>482 763</b>	108,0	108,0	108,0	67	70	67	127	130	127

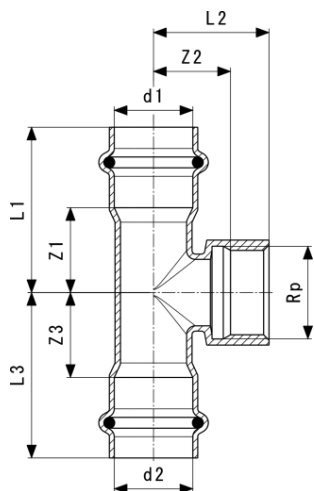


**Sanpress Inox-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2317.2**

artikl	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
<b>437 145</b>	15	½	15	19	17	19	41	29	41	24
<b>437 152</b>	18	½	18	21	20	21	43	30	43	24
<b>437 169</b>	18	¾	18	24	21	24	46	32	46	30
<b>437 176</b>	22	½	22	22	22	22	45	32	45	24
<b>437 183</b>	22	¾	22	24	22	24	47	33	47	30
<b>437 190</b>	28	½	28	21	26	21	45	36	45	24
<b>437 206</b>	28	¾	28	23	26	23	47	37	47	30
<b>449 506</b>	28	1	28	28	27	28	52	40	52	36

VK = velikost klíče

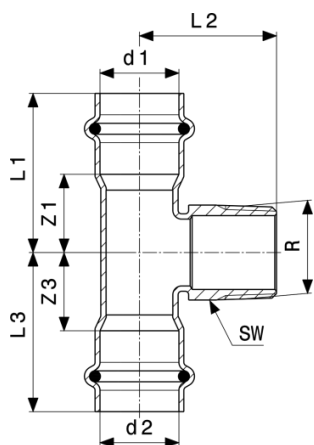




**Sanpress Inox-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2317.2**

artikl	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
<b>437 213</b>	35	½	35	19	29	19	45	40	45	24
<b>437 220</b>	42	½	42	19	33	19	55	43	55	24
<b>437 237</b>	54	½	54	18	39	18	58	49	58	24

VK = velikost klíče

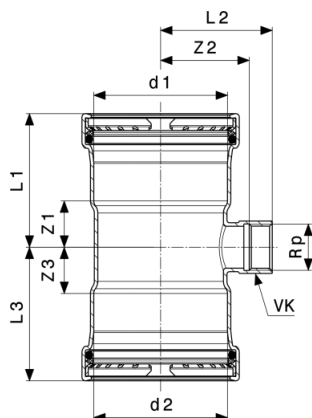


**Sanpress Inox-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2317.1**

artikl	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3	VK
<b>445 973*</b>	18	¾	18	21	21	43	38	43	27
<b>445 980</b>	22	¾	22	22	22	45	39	45	27
<b>445 997</b>	28	¾	28	21	21	45	43	45	27
<b>446 000</b>	35	¾	35	21	21	47	47	47	27
<b>446 017</b>	42	¾	42	19	19	55	50	55	27
<b>446 024</b>	54	¾	54	18	18	58	56	58	27
<b>446 031</b>	54	1	54	21	21	61	60	61	36

VK = velikost klíče

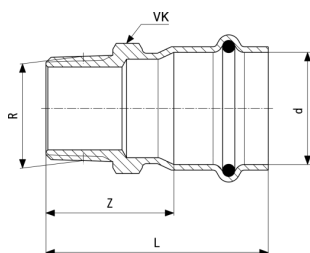
\* = dodávka už jen ze stávajících skladových zásob



**Sanpress Inox XL-T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2317.2XL**

artikl	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	VK
<b>578 145</b>	64,0	¾	64,0	25	43	25	68	56	68	30
<b>578 152</b>	64,0	2	64,0	41	47	41	84	67	84	65
<b>482 862</b>	76,1	¾	76,1	24	51	24	74	62	74	30
<b>482 879</b>	76,1	2	76,1	40	56	40	90	74	90	65
<b>482 886</b>	88,9	¾	88,9	24	55	24	74	68	74	30
<b>482 893</b>	88,9	2	88,9	40	62	40	90	80	90	65
<b>482 909</b>	108,0	¾	108,0	24	65	24	84	78	84	30
<b>482 916</b>	108,0	2	108,0	40	72	40	100	90	100	65

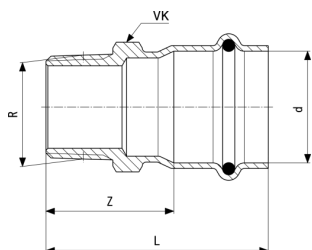
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodový kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2311**

artikl	d	R	Z	L	VK
<b>436 445</b>	15	½	31	53	22
<b>436 452</b>	15	¾	34	56	27
<b>436 469</b>	18	½	30	52	22
<b>436 476</b>	18	¾	33	55	27
<b>436 483</b>	22	½	31	54	24
<b>436 490</b>	22	¾	33	56	27
<b>436 506</b>	22	1	34	57	34
<b>436 513</b>	28	¾	32	57	30

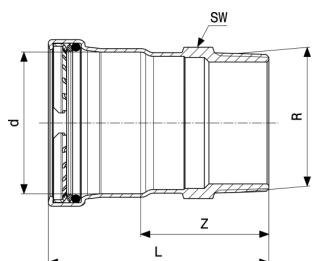
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodový kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2311**

artikl	d	R	Z	L	VK
<b>436 520</b>	28	1	33	57	34
<b>436 537</b>	35	1	34	60	36
<b>436 544</b>	35	1¼	43	69	46
<b>436 551</b>	42	1½	45	81	50
<b>436 568</b>	54	2	59	89	62

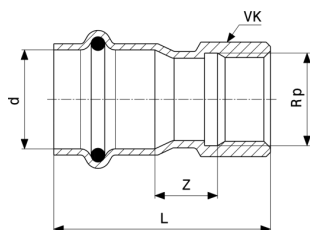
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox XL-přechodový kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2311XL**

artikl	d	R	Z	L	VK
<b>619 985</b>	64,0	2½	66	109	80
<b>482 923</b>	76,1	2½	65	115	80
<b>483 128</b>	88,9	3	68	118	90
<b>482 930</b>	108,0	4	74	135	114

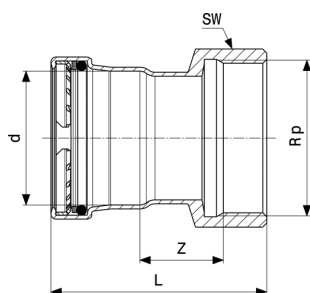
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodový kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2312**

artikl	d	Rp	Z	L	VK
436 575	15	½	17	49	24
436 582	15	¾	17	50	30
436 599	18	½	17	48	24
436 605	18	¾	16	49	30
436 612	22	½	16	49	24
436 629	22	¾	16	50	30
436 636	22	1	18	53	36
436 643	28	¾	16	51	30
436 650	28	1	18	54	36
436 667	35	1¼	19	60	46
436 674	42	1½	21	73	55
436 681	54	2	24	83	65

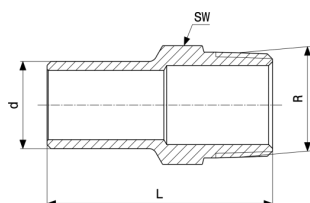
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox XL-přechodový kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2312XL**

artikl	d	Rp	Z	L	VK
619 954	64,0	2½	34	98	82
619 961	76,1	2½	34	105	82
619 978	88,9	3	29	114	100

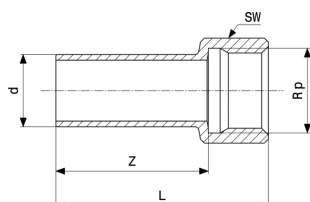
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-zásuvný kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2311.1**

artikl	d	R	L	VK
<b>436 704</b>	15	½	58	22
<b>436 711</b>	18	½	57	22
<b>436 728</b>	18	¾	61	27
<b>436 735</b>	22	½	59	24
<b>436 742</b>	22	¾	61	27
<b>436 759</b>	28	1	65	36
<b>436 766</b>	35	1¼	73	46
<b>436 773</b>	42	1½	84	50
<b>436 780</b>	54	2	93	63

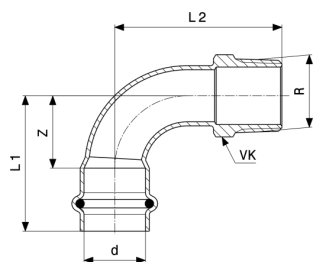
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-zásuvný kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2312.1**

artikl	d	Rp	Z	L	VK
<b>436 797</b>	15	½	38	53	26
<b>436 803</b>	18	½	38	53	26
<b>436 810</b>	18	¾	38	55	33
<b>436 827</b>	22	½	39	54	26
<b>436 834</b>	22	¾	39	55	33
<b>436 841</b>	28	¾	40	56	33
<b>436 858</b>	28	1	40	59	40
<b>436 865</b>	35	1¼	42	64	50
<b>436 872</b>	42	1½	54	75	60
<b>436 889</b>	54	2	61	87	70

VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodový oblouk 90°**  
 - ušlechtilá ocel  
**model 2314**

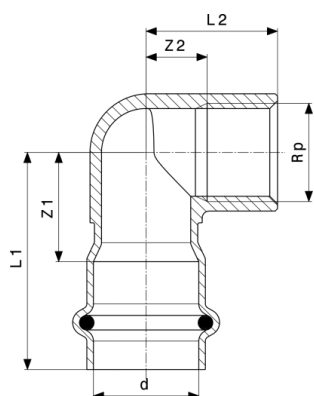
artikl	d	R	Z	L1	L2	VK	Z*	L1*	L2*	VK*
436 896	15	½	16	38	44	22	26	38	41	22
436 902	18	½	18	40	46	22	30	52	43	22
436 919	18	¾	18	40	50	27	30	52	52	27
436 926	22	¾	26	49	61	27	37	60	61	27
436 933	28	1	34	58	77	36				
436 940	35	1¼	33	59	78	46	60	86	91	45
436 957	42	1½	50	87	102	50				
436 964	54	2	65	105	121	62				

VK = velikost klíče

Z\* = rozměr Z předchozího provedení

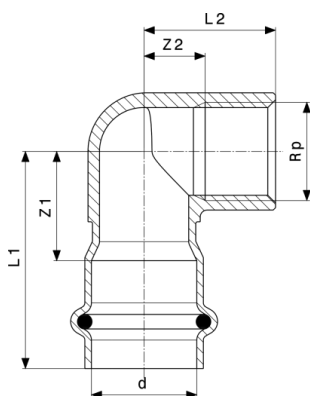
L\* = délka staršího provedení

VK\* = starší provedení (velikost klíče)



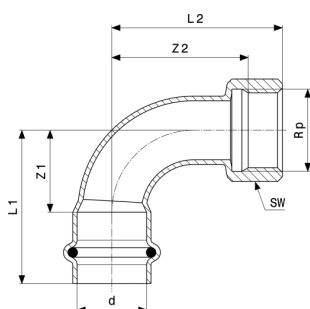
**Sanpress Inox-přechodové koleno 90°**  
 - ušlechtilá ocel  
**model 2314.2**

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
436 971	15	½	24	11	46	26
436 988	15	¾	26	11	48	28
436 995	18	½	24	11	46	26
437 008	18	¾	25	11	47	28
437 015	22	½	24	13	47	28
437 022	22	¾	26	13	49	30
437 039	22	1	32	13	55	33



**Sanpress Inox-přechodové koleno 90°**  
 - ušlechtilá ocel  
**model 2314.2**

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2
<b>437 046</b>	28	1	32	16	54	36
<b>437 053</b>	35	1¼	37	20	63	42
<b>437 060</b>	42	1½	43	24	80	45
<b>437 077</b>	54	2	51	29	91	55

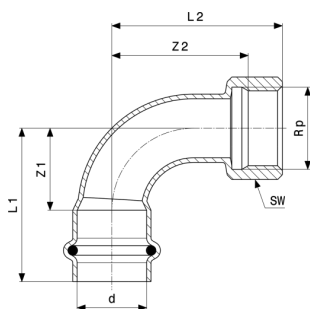


**Sanpress Inox-přechodový oblouk 90°**  
 - ušlechtilá ocel  
**model 2314.5**

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	VK	Z1*	Z2*	L1*
<b>437 091</b>	15	½	16	29	38	39	24	26	21	38
<b>437 107</b>	18	¾	18	33	40	44	30	30	25	52
<b>437 114</b>	22	¾	26	44	49	55	30	37	44	60
<b>437 121</b>	28	1	34	58	58	70	36			
<b>437 138</b>	35	1¼	33	54	59	69	46	60	64	86

artikl	d	Rp	L2*	VK*
<b>437 091</b>	15	½	44	24
<b>437 107</b>	18	¾	41	30
<b>437 114</b>	22	¾	55	30
<b>437 121</b>	28	1		

VK = velikost klíče  
 Z\* = rozměr Z předchozího provedení  
 L\* = délka staršího provedení  
 VK\* = starší provedení (velikost klíče)



**Sanpress Inox-přechodový oblouk 90°**  
 - ušlechtilá ocel  
**model 2314.5**

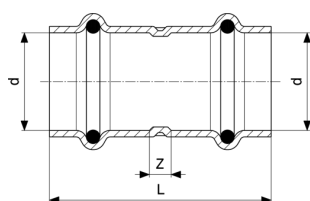
artikl	d	Rp	L2*	VK*
<b>437 138</b>	35	1¼	83	46

VK = velikost klíče

Z\* = rozměr Z předchozího provedení

L\* = délka staršího provedení

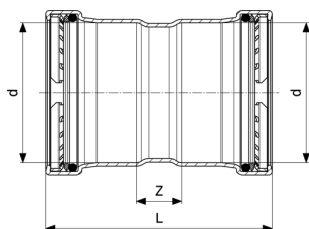
VK\* = starší provedení (velikost klíče)



**Sanpress Inox-nátrubek**  
 - ušlechtilá ocel  
**model 2315**

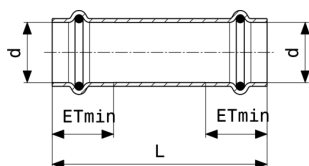
artikl	d	Z	L
<b>436 155</b>	15	12	56
<b>436 162</b>	18	11	55
<b>436 179</b>	22	13	59
<b>436 186</b>	28	12	60
<b>436 193</b>	35	12	64
<b>436 209</b>	42	12	85
<b>436 216</b>	54	12	93





**Sanpress Inox XL-nátrubek**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2315XL**

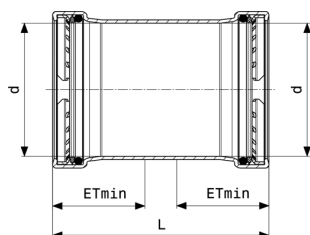
artikl	d	Z	L
<b>578 084</b>	64,0	24	110
<b>482 800</b>	76,1	25	124
<b>482 817</b>	88,9	25	125
<b>482 824</b>	108,0	25	145



**Sanpress Inox-posuvný nátrubek**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2315.5**

artikl	d	L	hZmin
<b>436 377</b>	15	81	22
<b>436 384</b>	18	81	22
<b>436 391</b>	22	81	23
<b>436 407</b>	28	96	24
<b>436 414</b>	35	106	26
<b>436 421</b>	42	121	36
<b>436 438</b>	54	136	40

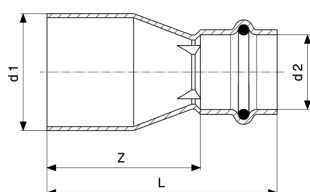
hZmin = minimální hloubka zasunutí



**Sanpress Inox XL-posuvný nátrubek**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2315.5XL**

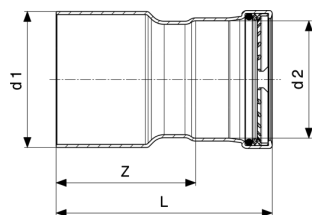
artikl	d	L	hZmin
<b>578 091</b>	64,0	110	43
<b>482 831</b>	76,1	125	50
<b>482 848</b>	88,9	125	50
<b>482 855</b>	108,0	145	60

hZmin = minimální hloubka zasunutí



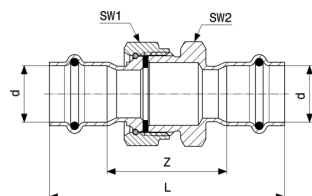
**Sanpress Inox-redukce**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2315.1**

artikl	d1	d2	Z	L
<b>436 223</b>	18	15	30	52
<b>436 230</b>	22	15	35	57
<b>436 247</b>	22	18	37	59
<b>436 254</b>	28	15	50	72
<b>436 261</b>	28	18	47	69
<b>436 278</b>	28	22	42	65
<b>436 285</b>	35	18	50	72
<b>436 292</b>	35	22	51	74
<b>436 308</b>	35	28	43	67
<b>436 315</b>	42	22	65	88
<b>436 322</b>	42	28	64	88
<b>436 339</b>	42	35	54	80
<b>436 346</b>	54	28	75	99
<b>436 353</b>	54	35	71	97
<b>436 360</b>	54	42	65	101



**Sanpress Inox XL-redukce**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2315.1XL**

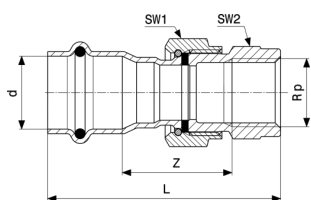
artikl	d1	d2	Z	L
<b>578 107</b>	64,0	54	70	110
<b>483 135</b>	76,1	54	84	124
<b>578 114</b>	76,1	64,0	83	126
<b>483 142</b>	88,9	54	90	130
<b>578 121</b>	88,9	64,0	89	132
<b>483 159</b>	88,9	76,1	81	131
<b>483 166</b>	108,0	54	109	149
<b>578 138</b>	108,0	64,0	108	151
<b>483 173</b>	108,0	76,1	102	152
<b>483 180</b>	108,0	88,9	94	144



**Sanpress Inox-šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2360**

artikl	VdS	d	Z	L	SW1	SW2
<b>437 381</b>		15	42	86	30	30
<b>437 398</b>		18	41	85	30	27
<b>437 404</b>	✓	22	48	94	37	36
<b>437 411</b>	✓	28	53	101	46	46
<b>437 428</b>	✓	35	58	111	53	50
<b>437 435</b>	✓	42	64	136	60	55
<b>437 442</b>	✓	54	71	152	78	70

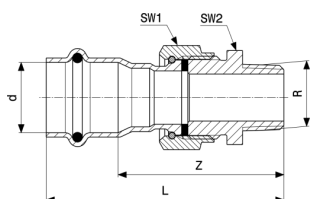
VdS = osvědčení VdS  
SW = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodové šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2362**

artikl	d	Rp	Z	L	SW1	SW2
<b>437 459</b>	15	½	29	66	30	27
<b>437 466</b>	15	¾	33	71	30	30
<b>437 473</b>	18	½	28	65	30	27
<b>437 480</b>	18	¾	32	71	30	30
<b>437 497</b>	22	½	34	72	30	27
<b>437 503</b>	22	¾	40	79	30	31
<b>437 510</b>	22	1	39	81	37	40
<b>437 527</b>	28	¾	46	87	37	34
<b>437 534</b>	28	1	47	90	37	40
<b>437 541</b>	35	1¼	36	83	53	50
<b>437 558</b>	42	1½	41	98	60	55
<b>437 565</b>	54	2	30	96	78	66

SW = velikost klíče

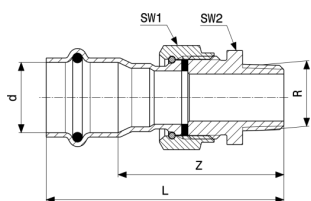


**Sanpress Inox-přechodové šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2365**

artikl	VdS	d	R	Z	L	SW1	SW2
<b>438 258</b>		15	½	46	68	30	27
<b>438 265</b>		15	¾	47	69	30	27
<b>438 272</b>		18	½	45	67	30	27
<b>438 289</b>		18	¾	47	69	30	27
<b>438 296</b>	✓	22	½	53	76	30	27
<b>438 302</b>	✓	22	¾	54	77	30	27
<b>438 319</b>	✓	22	1	54	77	37	34
<b>438 326</b>	✓	28	¾	60	84	37	34
<b>438 333</b>	✓	28	1	62	86	37	34

VdS = osvědčení VdS

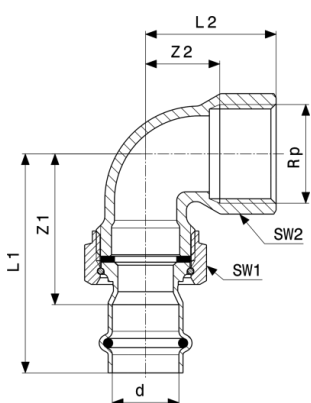
SW = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodové šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2365**

artikl	VdS	d	R	Z	L	SW1	SW2
<b>438 340</b>	✓	35	1¼	63	89	53	50
<b>438 357</b>	✓	42	1½	65	101	60	55
<b>438 364</b>	✓	54	2	78	118	78	72

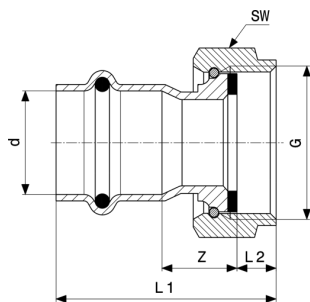
VdS = osvědčení VdS  
SW = velikost klíče



**Sanpress Inox-přechodové šroubení 90°**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2355**

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	SW1	SW2
<b>437 299</b>	15	½	41	18	63	33	30	25
<b>437 305</b>	18	½	41	18	63	33	30	25
<b>437 312</b>	18	¾	44	23	66	39	36	31
<b>437 329</b>	22	¾	48	23	71	39	37	31
<b>437 336</b>	22	1	51	25	74	44	37	38
<b>437 343</b>	28	1	57	28	81	47	46	38
<b>437 350</b>	35	1¼	60	35	86	57	53	46
<b>437 367</b>	42	1½	72	38	108	59	60	53
<b>437 374</b>	54	2	84	43	125	69	78	65

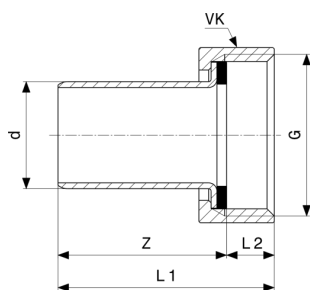
SW = velikost klíče



**Sanpress Inox-připojovací šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2363**

artikl	VdS	d	G	Z	L1	L2	VK
437 572		15	½	21	50	7	24
437 589		15	¾	15	46	9	30
437 596		18	½	24	52	7	24
437 602		18	¾	15	45	8	30
437 619	✓	22	¾	22	54	8	30
437 626	✓	22	1	16	48	8	37
437 633	✓	28	1	24	56	8	37
437 640	✓	28	1¼	18	52	10	46
437 862	✓	35	1½	18	55	10	53
437 893	✓	42	1¾	22	69	11	60
437 923	✓	42	2	24	75	14	66
437 947	✓	54	2¾	24	77	13	78
437 992	✓	54	2½	25	81	16	84

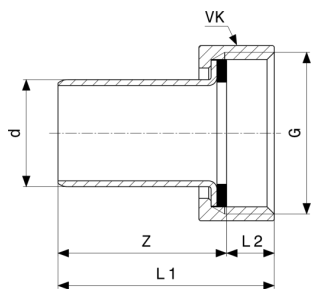
VdS = osvědčení VdS  
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-připojovací šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2364**

artikl	d	G	Z	L1	L2	VK
438 180	15	¾	34	43	9	29
438 197	18	¾	34	43	9	29
438 203	22	1	35	45	10	36
438 210	28	1¼	36	47	11	46

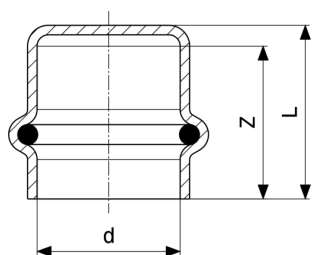
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-připojovací šroubení**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2364**

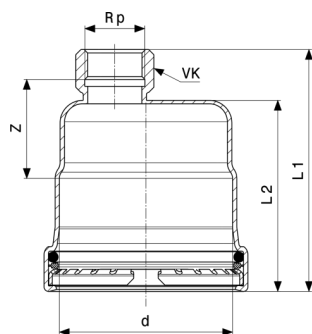
artikl	d	G	Z	L1	L2	VK
<b>438 227</b>	35	1½	39	50	12	52
<b>438 234</b>	42	1¾	64	77	13	59
<b>438 241</b>	54	2¾	62	73	11	75

VK = velikost klíče



**Sanpress Inox-víčko**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2356**

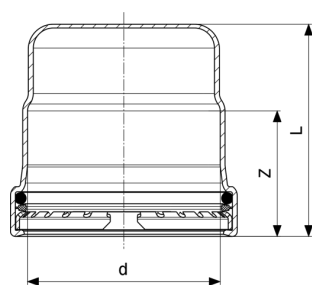
artikl	d	Z	L
<b>452 858</b>	15	23	26
<b>452 865</b>	18	23	26
<b>452 872</b>	22	24	27
<b>452 889</b>	28	25	28
<b>452 896</b>	35	27	31
<b>452 902</b>	42	36	41
<b>452 919</b>	54	40	44



**Sanpress Inox XL-víčko**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2356XL**

artikl	d	Rp	Z	L1	L2	VK
<b>578 183</b>	64,0	¾	45	99	78	30
<b>557 874</b>	76,1	¾	44	105	85	30
<b>557 898</b>	88,9	¾	44	105	85	30
<b>557 911</b>	108,0	¾	44	115	94	30

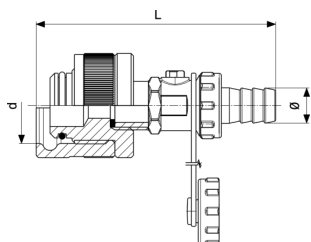
VK = velikost klíče



**Sanpress Inox XL-víčko**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2356.1XL**

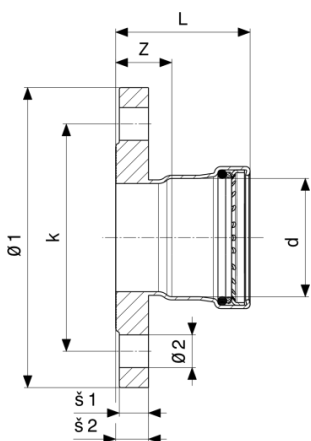
artikl	d	Z	L
<b>557 881</b>	76,1	50	85
<b>557 904</b>	88,9	50	85
<b>557 928</b>	108,0	60	95





**Odtlačovací zátka**  
- mosaz  
**model 2269**

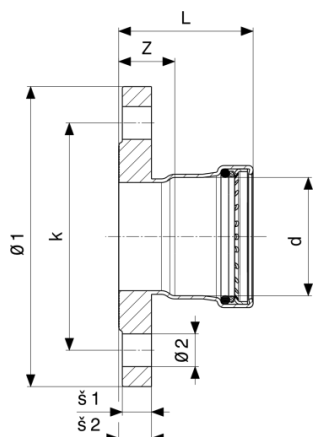
artikl	d	L	Ø
<b>290 801</b>	12	117	15
<b>141 523</b>	15	120	15
<b>289 423</b>	18	120	15
<b>140 557</b>	22	119	15
<b>142 568</b>	28	131	15
<b>144 111</b>	35	102	15
<b>144 999</b>	42	107	15
<b>187 798</b>	54	127	15



**Sanpress Inox-přírubový přechod**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2359**

artikl	DN	d	Z	L	š1	š2	Ø1	k	Ø2	n
<b>593 315</b>	20	22	47	71	16	19	105	75	14	4
<b>593 322</b>	25	28	44	68	16	18	115	85	14	4
<b>593 339</b>	32	35	44	70	16	18	140	100	18	4
<b>593 346</b>	40	42	56	93	16	18	150	110	18	4
<b>593 353</b>	50	54	56	97	16	18	165	125	18	4

k = Ø roztečné kružnice šroubů  
n = počet otvorů

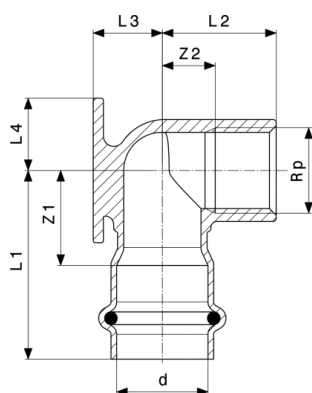


**Sanpress Inox XL-přírubový přechod**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2359XL**

artikl	VdS	DN	d	Z	L	š1	š2	Ø1	k	Ø2
<b>616 809</b>		50	64,0	30	73	15	17	165	125	18
<b>482 978</b>	✓	65	76,1	29	79	15	17	180	145	18
<b>482 985</b>	✓	80	88,9	31	81	17	19	200	160	18
<b>482 992</b>	✓	100	108,0	31	91	17	19	220	180	18

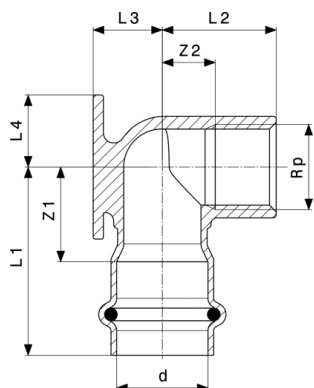
artikl	VdS	DN	d	n
<b>616 809</b>		50	64,0	4
<b>482 978</b>	✓	65	76,1	8
<b>482 985</b>	✓	80	88,9	8
<b>482 992</b>	✓	100	108,0	8

VdS = osvědčení VdS  
k = Ø roztečné kružnice šroubů  
n = počet otvorů



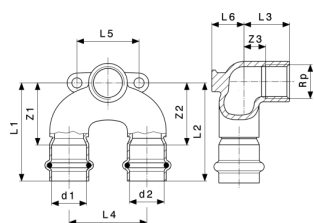
**Sanpress Inox-nástěnka**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2325.5**

artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>437 244</b>	15	½	25	11	47	26	12	18
<b>437 251</b>	18	½	23	11	45	26	14	18
<b>437 268</b>	22	½	25	13	48	28	17	18



**Sanpress Inox-nástěnka**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2325.5**

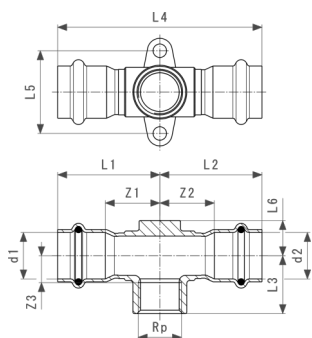
artikl	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	L3	L4
<b>437 275</b>	22	¾	27	13	50	30	17	20
<b>437 282</b>	28	1	31	16	55	36	21	23



**Sanpress Inox-dvojitá nástěnka**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2325.7**

artikl	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	L4
<b>693 718</b>	15	½	15	40	40	11	62	62	26	50

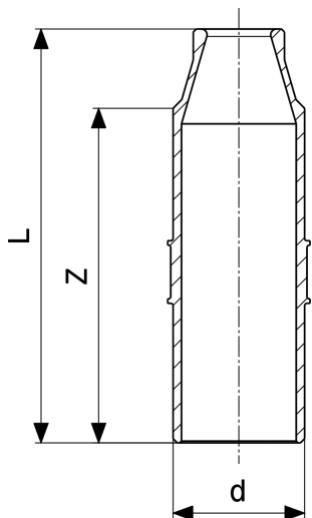
artikl	d1	Rp	d2	L5	L6
<b>693 718</b>	15	½	15	40	12



**Sanpress Inox-nástěnný T-kus**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2317.3**

artikl	d1	Rp	d2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Z1
<b>744 083</b>	15	½	15	48	48	26	96	40	12	26
<b>744 090</b>	22	½	22	49	49	28	99	40	17	26

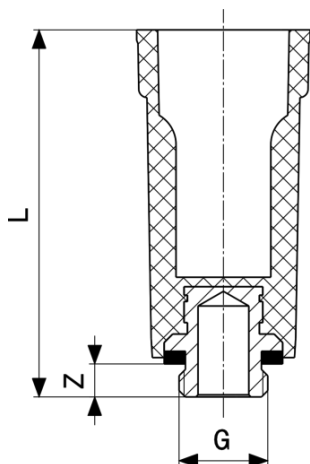
artikl	d1	Rp	d2	Z2	Z3
<b>744 083</b>	15	½	15	26	11
<b>744 090</b>	22	½	22	26	13



**Tlaková tryska**  
- červený nebo křemíkový bronz  
**model 2211.5**

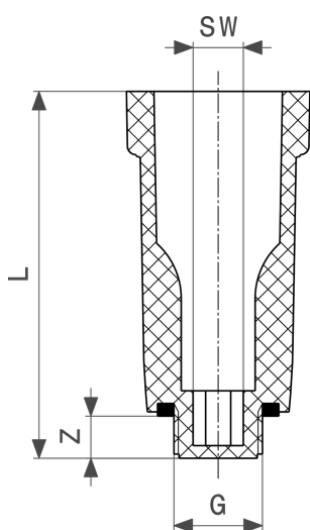
artikl	d	Z	L
<b>695 835</b>	22	54	69
<b>695 842</b>	28	57	74
<b>696 252</b>	35	61	77
<b>696 269</b>	42	81	100
<b>696 276</b>	54	89	113
<b>696 283*</b>	64	103	122

\* = dodávka už jen ze stávajících skladových zásob



**Odtlačovací zátka**  
- plast  
**model 1516.113**

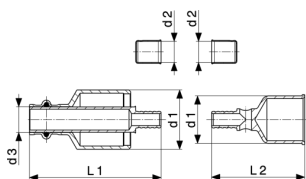
artikl	G	Z	L
<b>116 644</b>	3/8	7	85
<b>100 766</b>	1/2	11	92
<b>107 666</b>	3/4	9	87



**Odtlačovací zátka**  
- plast  
**model 1516**

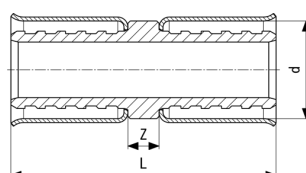
artikl	G	Z	L	VK
<b>107 796</b>	3/8	10	87	8
<b>100 124</b>	1/2	10	87	10
<b>102 746</b>	3/4	13	90	14

VK = velikost klíče



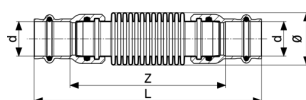
**Smartloop-připojovací sada**  
- červený nebo křemíkový bronz  
**model 2276.1**

artikl	d1	d2	d3	L1	L2
<b>632 229</b>	28/35	12	15	78	55
<b>470 289</b>	28	12	15	78	55
<b>470 272</b>	35	12	15	78	59



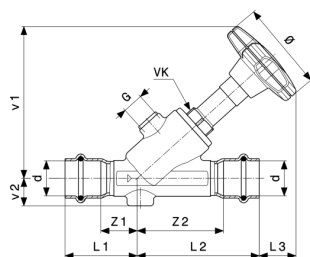
**Smartloop-spojka**  
**model 2276.8**

artikl	pro d	Z	L
<b>643 188</b>	12	4	34



**Kompenzátor**  
**model 2251**

artikl	d	Z	L	Ø
<b>690 250</b>	15	100	144	25
<b>690 267</b>	18	104	148	27
<b>690 274</b>	22	102	149	34
<b>690 281</b>	28	121	168	41
<b>690 298</b>	35	123	174	50
<b>690 304</b>	42	127	199	60
<b>690 311</b>	54	137	217	72


**Easytop Inox-ventil se šikmým sedlem**

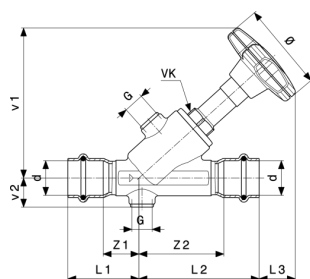
- ušlechtilá ocel

**model 2337.5**

artikl	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
<b>757 854</b>	15	15	15	41	39	65	22	84	16	60
<b>757 861</b>	15	18	21	47	43	69	18	84	16	60
<b>757 878</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	18	60
<b>757 885</b>	25	28	25	64	49	88	33	115	21	73
<b>757 892</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	25	73
<b>757 908</b>	40	42	33	88	69	124	37	154	28	98
<b>757 915</b>	50	54	40	106	80	146	42	178	34	98

artikl	DN	d	G	VK
<b>757 854</b>	15	15	¼	19
<b>757 861</b>	15	18	¼	19
<b>757 878</b>	20	22	¼	19
<b>757 885</b>	25	28	¼	27
<b>757 892</b>	32	35	¼	27
<b>757 908</b>	40	42	¼	32
<b>757 915</b>	50	54	¼	32

VK = velikost klíče

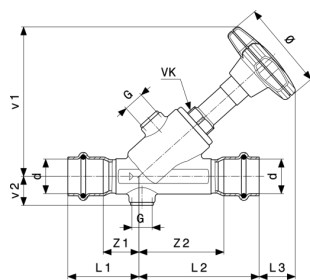

**Easytop Inox-KRV ventil se šikmým sedlem**

- ušlechtilá ocel

**model 2338.5**

artikl	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
<b>757 922</b>	15	15	15	41	39	65	24	85	18	60
<b>757 939</b>	15	18	21	47	43	69	20	85	18	60
<b>757 946</b>	20	22	23	55	46	78	22	96	19	60

VK = velikost klíče

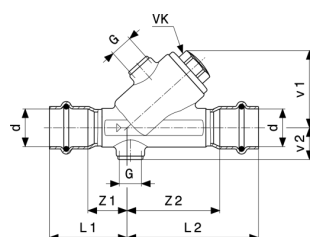


**Easytop Inox-KRV ventil se šikmým sedlem**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2338.5**

artikl	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2	Ø
<b>757 953</b>	25	28	25	64	49	88	33	116	22	73
<b>757 960</b>	32	35	29	78	55	104	34	131	26	73
<b>757 977</b>	40	42	33	88	69	124	32	149	29	98
<b>757 984</b>	50	54	40	106	80	146	34	171	35	98

artikl	DN	d	G	VK
<b>757 922</b>	15	15	¼	19
<b>757 939</b>	15	18	¼	19
<b>757 946</b>	20	22	¼	19
<b>757 953</b>	25	28	¼	27
<b>757 960</b>	32	35	¼	27
<b>757 977</b>	40	42	¼	32
<b>757 984</b>	50	54	¼	32

VK = velikost klíče

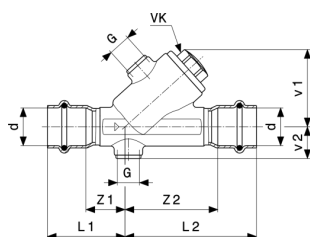


**Easytop Inox-zpětná klapka**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2339.4**

artikl	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	G	VK
<b>757 991</b>	15	15	15	41	39	65	41	18	¼	19
<b>758 004</b>	15	18	21	47	43	69	41	18	¼	19
<b>758 011</b>	20	22	23	55	46	78	46	19	¼	19
<b>758 028</b>	25	28	25	64	49	88	59	22	¼	27
<b>758 035</b>	32	35	29	78	55	104	67	26	¼	27
<b>758 042</b>	40	42	33	88	69	124	78	29	¼	32

VK = velikost klíče

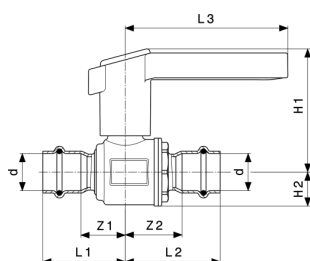




**Easytop Inox-zpětná klapka**  
- ušlechtilá ocel  
**model 2339.4**

artikl	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	v1	v2	G	VK
<b>758 059</b>	50	54	40	106	80	146	90	35	¼	32

VK = velikost klíče



**Easytop Inox-kulový kohout**  
**model 2370**

artikl	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	v1	v2
<b>554 729</b>	15	15	16	23	40	47	98	73	17
<b>554 736</b>	15	18	22	29	44	51	98	73	17
<b>554 743</b>	20	22	27	34	50	57	98	74	21
<b>554 750</b>	25	28	29	39	53	63	113	89	24
<b>554 767</b>	32	35	37	44	63	70	113	100	31
<b>554 774</b>	40	42	47	46	83	82	119	125	37
<b>554 781</b>	50	54	50	55	90	96	119	133	45

# Imprint

**Viega s.r.o.**

Zdíkovská 61/3030

150 00 Praha 5

IČO: 26740419

DIČ: CZ26740419

**Provozovna:**

Hrušovská 2969/13

702 00 Ostrava

Tel. 00420-595 054 933

Mail: info@viega.cz

Registrace: Městský soud v Praze, oddíl C, č. složky 90803

Odpovědná osoba: Stanislav Šeliga, jednatel

V případě sady Submittal Package se jedná o nezávazné informace, které jsou Vám poskytovány. Veškerý obsah této sady Submittal Package byl sestaven s maximální pečlivostí. Aktuálnost, správnost a úplnost informací však nelze zaručit. Sada Submittal Package není v případě objednávky součástí smlouvy.