

BE

**Sanpress Inox**

fichier information produit



**viega**

# Table des matières

1 Description de la famille de produits	3
2 Domaines d'application	6
3 Types de tubes acceptés	12
4 Certificats	13
5 Cotes d'encombrement	17
6 Mentions légales	50

# Description de la famille de produits

Système de raccords à sertir à débit optimisé avec raccords à sertir en acier inoxydable 1.4401 et tubes en acier inoxydable 1.4401 et 1.4521. Raccord à sertir équipé d'un guide-tube cylindrique pour protéger le joint. Raccord à sertir à partir de d64,0 avec bague crantée en acier inoxydable pour assurer la résistance mécanique du raccordement. Pour des raisons de protection les tubes sont équipés de bouchons. La force de sertissage est appliquée devant et derrière le logement du joint. Convient pour des installations apparentes et/ou encastrées des colonnes montantes et au niveau des étages

## Identification

Fabricant, dimension du tube, lot, point vert sur l'embout à sertir, bouchon jaune sur 1.4401, bouchon vert sur 1.4521, autocollant orange amovible faisant office d'indicateur de sertissage à partir de d64,0

## Raccords à sertir avec SC-Contur

Les raccords non sertis par inadvertance deviennent visiblement non étanches lors du remplissage de l'installation.

Viega garantit la détection de raccords non sertis dans les plages de pression suivantes :

pression d'eau min. : 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI

pression d'eau max. : 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI

pression atmosphérique min. : 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI

pression atmosphérique max. : 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

## Éléments d'étanchéité

EPDM (caoutchouc-éthylène-propylène-diène), noir, prémonté

## Note

Les matériaux d'étanchéité sont soumis à un vieillissement thermique dépendant de la températures des fluides et de la durée de service.

Plus la température du fluide est élevée, plus le vieillissement thermique du matériau d'étanchéité progresse rapidement.

En cas de conditions de fonctionnement particulières, par exemple pour les installations industrielles de récupération de chaleur, il est nécessaire de comparer les données du fabricant de l'appareil avec les données du système de raccords à sertir.

Veuillez contacter Viega avant l'utilisation du système des raccords à sertir en dehors de la plage d'utilisation ou en cas de doute sur la bonne sélection de matériau.

## Dimensions

d15–108,0

## Outils

La sécurité de fonctionnement des systèmes de raccords à sertir Viega dépend tout d'abord de l'état irréprochable des outils de sertissage utilisés. Viega recommande l'utilisation des outils de sertissage de Viega pour le sertissage des raccords à sertir Viega. Les outils de sertissage Viega doivent faire l'objet d'un entretien régulier par des partenaires de service agréés.

## Domaines d'application

Eau potable

Chauffage/raccordement de radiateurs

Eau de pluie

Réseaux d'air comprimé

Agriculture

Applications industrielles

**Remarque**

Le système de raccords à sertir Sanpress Inox convient pour la création d'installations d'eau potable selon DIN 1988-200 et EN 806-2 en tenant compte la sélection du matériau selon NBN EN 12502-1 et selon la base d'évaluation de l'Office Fédéral de l'Environnement (UBA) qualifié pour des matériaux métalliques en contact avec de l'eau potable. En cas d'utilisation pour d'autres applications et en cas de doute si la sélection du matériau est conforme, veuillez vous adresser à Viega. Les composants du système doivent être protégés des concentrations de chlorure élevées provenant aussi bien du fluide que des influences extérieures. Des informations détaillées sur les applications, les restrictions ainsi que les normes et directives nationales se trouvent dans les informations produit, en version imprimée ou sur le site web Viega.

**Note - normes et homologations**

Système de raccords à sertir avec raccords à sertir et tubes selon NBN EN 10088, NBN EN 10312, feuilles de travail DVGW GW 541 et W 534.

Homologation des tubes pour 1.4521 (d12–108,0) selon DW-7301BS0375.

Homologation des tubes pour 1.4401 (d12–108,0) selon DV-7301BS0411.

Homologation du système pour 1.4401 (d15–108,0) selon DW-8501BL0551.

Homologation du système pour 1.4521 (d15–108,0) selon DW-8501BS0376.

En cas d'utilisation dans des installations de chauffage, respecter la directive VDI 2035 et la norme NBN EN 12828.

**Applications spéciales**

Construction navale

Installations d'extinction d'incendie

**Conditions de service**

Le système des raccords à sertir Sanpress Inox peut être utilisé avec les paramètres de fonctionnement suivants :

Installations d'eau potable selon DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

température de service max. 80° C / 176 °F

Température max. 95°C sur une durée de 60 min

Installations de chauffage selon NBN EN 12828

température de service max. 105 °C / 221 °F

Le système des raccords à sertir Sanpress Inox est conçu pour la pression nominale PN 16.

**Matériaux connexions à sertir**

Acier inoxydable 1.4401

**Calculateur perte de charge**

Application web pour la détermination simple et rapide des dimensions des tuyauteries d'eau potable, de chauffage et de gaz avec tableau des pertes de charge correspondantes dans l'ensemble du système.

**Sous réserve de modifications et d'erreurs**

Les cotes Z et les cotes de montage ainsi que d'autres informations techniques sont disponibles sur le site Internet de Viega et doivent être vérifiées avant l'achat, lors de la planification, l'exécution des travaux et l'utilisation. Nos produits sont continuellement optimisés.

Cette description de produit contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, l'installation et la mise en service, ainsi que sur l'utilisation prévue et, si nécessaire, les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement valables en Europe (par exemple EN) et/ou en Allemagne (par exemple DIN/DVGW). Certains passages du texte peuvent faire référence à des réglementations techniques en Europe/Allemagne. Celles-ci doivent être considérées comme des recommandations pour d'autres pays où il n'existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, normes, règlements et autres réglementations techniques nationales pertinentes ont la priorité sur les directives allemandes/européennes de cette description de produit : les informations présentées ici ne sont pas contraignantes pour d'autres pays et régions et doivent être considérées comme soutien.

# Domaines d'application

**nom du système:** Sanpress Inox, **matériau de tube:** acier inoxydable 1.4401

Domaines d'application	caractéristiques	valeurs
<b>eau potable</b>  valeur pH >=7,4 valeur pH 7,0–7,4 et COT 1,5 mg/l max. exigences selon l'ordonnance allemande sur l'eau potable (TrinkwV) Température max. 95°C sur une durée de 60 min	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	95 °C / 203 °F
<b>eau purifiée (non potable)</b>  système ouvert entièrement désalinisée déionisée déminalérisée distillée	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>eau de refroidissement (circuit fermé)</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service min.	-25 °C / -13 °F
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>installations de chauffage</b>  selon NBN EN 12 828	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	105 °C / 221 °F
<b>produit antigel</b>  Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (installations solaires) / Clariant éthylène glycol (éthane-1,2-diol) propylène glycol (propane-1,2-diol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie protection contre la corrosion pour des tubes d'acier non alliés selon AGI Q151	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service min.	-25 °C / -13 °F
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>air comprimé</b>  concentration d'huile <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogène</b>  dioxyde de carbone + oxygène sec d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogène</b>  d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F

**nom du système:** Sanpress Inox, **matériau de tube:** acier inoxydable 1.4401

Domaines d'application	caractéristiques	valeurs
<b>azote</b> après l'évaporateur d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>azote</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>hydrogène</b> d12–108,0	pression de service max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>dioxyde de carbone</b> sec d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>dioxyde de carbone</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>vide grossier</b> P (absolu) = 1 hPa	température de service max.	70 °C / 158 °F
<b>gaz de formage (sec/gaz de protection)</b> argon + dioxyde de carbone (par ex. corgon) d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>gaz de formage (sec/gaz de protection)</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>protoxyde d'azote (gaz hilarant)</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>protoxyde d'azote (gaz hilarant)</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>crypton</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>crypton</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>néon</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>néon</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>xénon</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>xénon</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F

**nom du système:** Sanpress Inox, **matériau de tube:** acier inoxydable 1.4401

Domaines d'application	caractéristiques	valeurs
<b>air synthétique</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>air synthétique</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>solution d'ammoniaque</b> concentration max. 40 %	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	40 °C / 104 °F
<b>éthanol</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	25 °C / 77 °F
<b>méthanol</b> Attention toxique !	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	25 °C / 77 °F
<b>condensat</b> de chaudières gaz à condensation, pas de chaudières fioul à condensation	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>condensat</b> de vapeur d'eau	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>triacétine</b>	pression de service max.	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	température de service max.	20 °C / 68 °F
<b>lessive de soude</b> solution aqueuse à 30 %	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	20 °C / 68 °F
<b>lessive de soude</b> solution aqueuse à 50 %	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>acétone</b> liquide	pression de service max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	température de service min.	-10 °C / 14 °F
	température de service max.	40 °C / 104 °F
<b>ammoniaque</b> fluide sans dioxyde de carbone + eau Attention toxique !	pression de service max.	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
	température de service max.	25 °C / 77 °F
<b>chauffage de digesteur</b> température du substrat 65 °C	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	105 °C / 221 °F

**nom du système:** Sanpress Inox, **matériau de tube:** acier inox 1.4521

Domaines d'application	caractéristiques	valeurs
<b>eau potable</b>  valeur pH >=7,4 valeur pH 7,0–7,4 et COT 1,5 mg/l max. exigences selon l'ordonnance allemande sur l'eau potable (TrinkwV) Température max. 95°C sur une durée de 60 min	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	95 °C / 203 °F
<b>eau purifiée (non potable)</b>  système ouvert entièrement désalinisée déionisée déminéralisée distillée	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>eau de refroidissement (circuit fermé)</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service min.	-25 °C / -13 °F
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>eau de puits</b>  exigences selon l'ordonnance allemande sur l'eau potable (TrinkwV)	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>installations de chauffage</b>  selon NBN EN 12 828	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	105 °C / 221 °F
<b>produit antigel</b>  Antifrogen N / Clariant Antifrogen L / Clariant Antifrogen Sol (installations solaires) / Clariant éthylène glycol (éthane-1,2-diol) propylène glycol (propane-1,2-diol) Tyfoxit / Tyforop-Chemie Tyfocor / Tyforop-Chemie protection contre la corrosion pour des tubes d'acier non alliés selon AGI Q151	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service min.	-25 °C / -13 °F
	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>air comprimé</b>  concentration d'huile <= 25 mg/m <sup>3</sup> d12–108,0	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>acétylène</b>  pression d'essai 2,4 MPa d12–54	pression de service max.	0,15 MPa / 1,5 bar / 21,8 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>argon</b>  d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F

**nom du système:** Sanpress Inox, **matériau de tube:** acier inox 1.4521

Domaines d'application	caractéristiques	valeurs
<b>carbogène</b> dioxyde de carbone + oxygène sec d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>carbogène</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>oxygène</b> maintenir exempt d'huile et de graisse d12–54	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>azote</b> après l'évaporateur d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>azote</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>hydrogène</b> d12–108,0	pression de service max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>dioxyde de carbone</b> sec d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>dioxyde de carbone</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>vide grossier</b> P (absolu) = 1 hPa	température de service max.	70 °C / 158 °F
<b>gaz de formage (sec/gaz de protection)</b> argon + dioxyde de carbone (par ex. corgon) d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>gaz de formage (sec/gaz de protection)</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>protoxyde d'azote (gaz hilarant)</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>protoxyde d'azote (gaz hilarant)</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>crypton</b> d12–54	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>crypton</b> d64,0–108,0	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
	température de service max.	60 °C / 140 °F

**nom du système:** Sanpress Inox, **matériau de tube:** acier inox 1.4521

Domaines d'application	caractéristiques	valeurs
<b>néon</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
d12–54	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>néon</b>	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
d64,0–108,0	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>xénon</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
d12–54	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>xénon</b>	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
d64,0–108,0	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>air synthétique</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
d12–54	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>air synthétique</b>	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
d64,0–108,0	température de service max.	60 °C / 140 °F
<b>solution d'ammoniaque</b>	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
concentration max. 40 %	température de service max.	40 °C / 104 °F
<b>éthanol</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
	température de service max.	25 °C / 77 °F
<b>méthanol</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
Attention toxique !	température de service max.	25 °C / 77 °F
<b>condensat</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
de chaudières gaz à condensation, pas de chaudières fioul à condensation	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>condensat</b>	pression de service max.	1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi
de vapeur d'eau	température de service max.	110 °C / 230 °F
<b>triacétine</b>	pression de service max.	0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi
	température de service max.	20 °C / 68 °F
<b>lessive de soude</b>	pression de service max.	1 MPa / 10 bar / 145 psi
solution aqueuse à 30 %	température de service max.	20 °C / 68 °F
<b>acétone</b>	pression de service max.	0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi
liquide	température de service min.	-10 °C / 14 °F
	température de service max.	40 °C / 104 °F
<b>ammoniaque</b>	pression de service max.	0,2 MPa / 2 bar / 29 psi
fluide sans dioxyde de carbone + eau Attention toxique !	température de service max.	25 °C / 77 °F

# Types de tubes acceptés

matériau de tube	modèle	article	Ø extérieur	épaisseur de mur
acier inox 1.4521	2205	615 987	12	1,0
acier inox 1.4521	2205	615 994	15	1,0
acier inox 1.4521	2205	616 007	18	1,0
acier inox 1.4521	2205	616 014	22	1,2
acier inox 1.4521	2205	616 021	28	1,2
acier inox 1.4521	2205	616 038	35	1,5
acier inox 1.4521	2205	616 045	42	1,5
acier inox 1.4521	2205	616 557	54	1,5
acier inoxydable 1.4401	2203	297 824	12	1,0
acier inoxydable 1.4401	2203	102 036	15	1,0
acier inoxydable 1.4401	2203	289 034	18	1,0
acier inoxydable 1.4401	2203	102 708	22	1,2
acier inoxydable 1.4401	2203	104 924	28	1,2
acier inoxydable 1.4401	2203	108 588	35	1,5
acier inoxydable 1.4401	2203	113 001	42	1,5
acier inoxydable 1.4401	2203	193 676	54	1,5
acier inoxydable 1.4401	2203XL	578 626	64,0	2,0
acier inoxydable 1.4401	2203XL	354 862	76,1	2,0
acier inoxydable 1.4401	2203XL	354 855	88,9	2,0
acier inoxydable 1.4401	2203XL	354 848	108,0	2,0
acier inox 1.4521	2205XL	616 564	64,0	2,0
acier inox 1.4521	2205XL	616 571	76,1	2,0
acier inox 1.4521	2205XL	616 588	88,9	2,0
acier inox 1.4521	2205XL	616 595	108,0	2,0

# Certificates

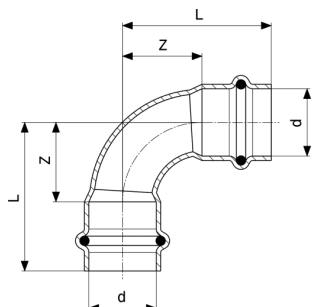
Dubai	<b>Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity</b> Sanpress Inox fittings
	<b>ÖVGW certificate</b>  Sanpress Inox (d 15 - 108)
	<b>ÜA sign</b> Raxinox pipes
	<b>ÜA sign</b> Sanpress Inox fittings, Raxinox fittings
	<b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b> Propress 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 Agrément Technique ATG</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox
	<b>CCS Certificate of Type Approval</b> Sanpress Inox, Seapress, Profipress
SZU	<b>SZU Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox LF
SZU	<b>SZU Buildig Technical Certificate.</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	<b>examination certificate</b> Rohrleitungssystem SP Inox / Inox XL
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress-pipe 1.4521 (d 12 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 (d 15 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4521 (d 15 - 108)
	<b>DVGW type examination certificate</b> Sanpress pipe 1.4401 (d 12 - 108)
	<b>TÜV Association Certificate</b> Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108), Temponox
	<b>VdS certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 15 - 108)
	<b>CSTB Certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 15-108)
	<b>CSTB QB Certificate</b> Sanpress Inox with pipe 1.4401 et 1.4521
Eurofins	<b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b> Sanpress Inox
BSI	<b>BSI Kitemark Certificate</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox G

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

SINTEF	<b>SINTEF Certificate</b> Smartloop
 10	<b>ITB National Technical Asessment</b> Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL
 10	<b>ITB National Technical Asessment</b> Sanpress Inox
 10	<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
 0134/05	<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

## Cotes d'encombrement



**Coude 90° Sanpress Inox**

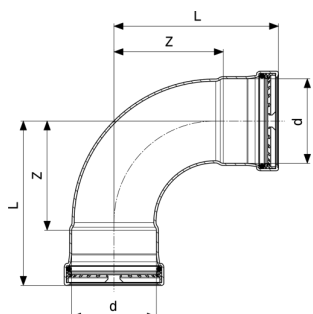
- acier inoxydable

**modèle 2316**

article	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\* = dimension Z de l'ancienne version

L\* = longueur de l'ancienne version

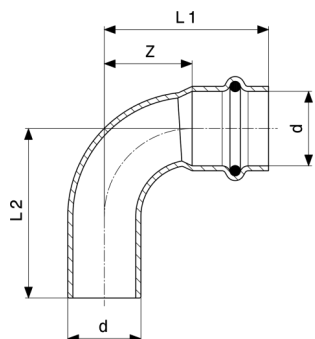


**Coude 90° Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable

**modèle 2316XL**

article	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

**Coude 90° Sanpress Inox**

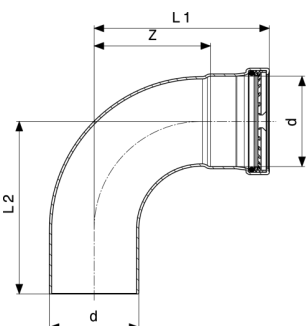
- acier inoxydable

**modèle 2316.1**

article	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\* = dimension Z de l'ancienne version

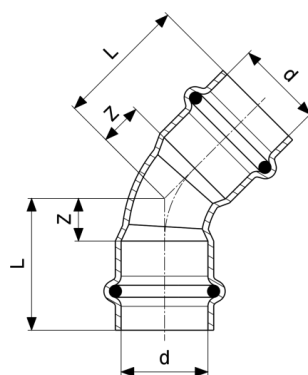
L\* = longueur de l'ancienne version

**Coude 90° Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable

**modèle 2316.1XL**

article	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

**Coude 45° Sanpress Inox**

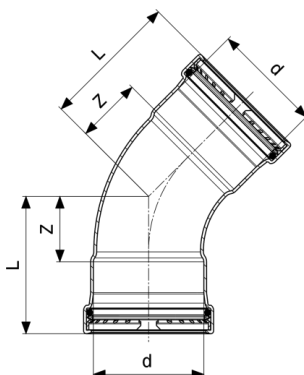
- acier inoxydable

**modèle 2326**

article	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\* = dimension Z de l'ancienne version

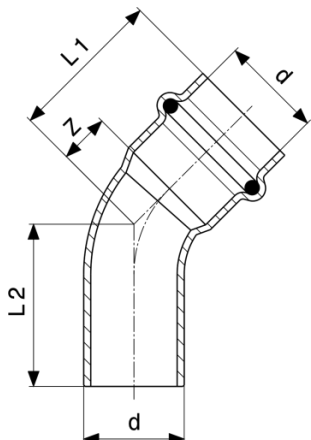
L\* = longueur de l'ancienne version

**Coude 45° Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable

**modèle 2326XL**

article	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

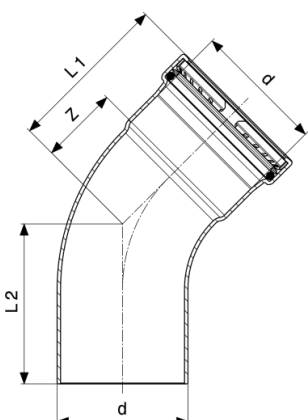
**Coude 45° Sanpress Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2326.1**

article	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

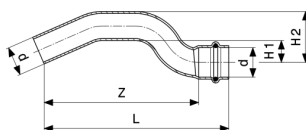
Z\* = dimension Z de l'ancienne version

L\* = longueur de l'ancienne version

**Coude 45° Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable  
**modèle 2326.1XL**

article	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

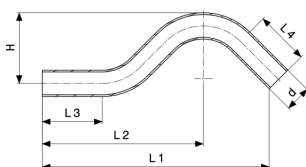
**Dos d'âne Sanpress Inox**

- acier inoxydable

**modèle 2327**

article	VdS	d	Z	L	H1	H2
<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

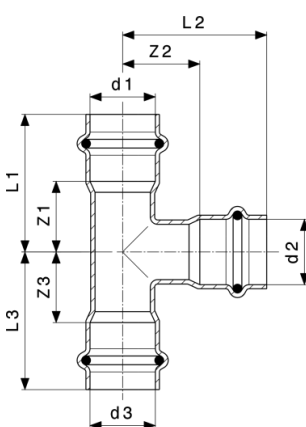
VdS = certification VdS

**Dos d'âne Sanpress**

- acier inoxydable

**modèle 2209.3**

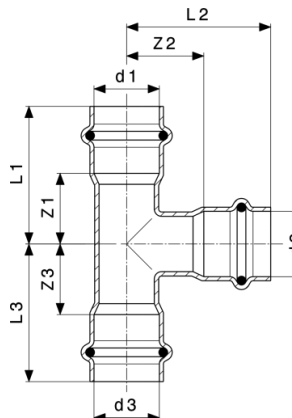
article	d	L1	L2	L3	L4	H
<b>193 324</b>	15	148	104	39	39	48
<b>289 010</b>	18	169	118	45	45	52
<b>193 331</b>	22	190	135	50	45	59
<b>193 294</b>	28	195	138	60	50	67

**Té Sanpress Inox**

- acier inoxydable

**modèle 2318**

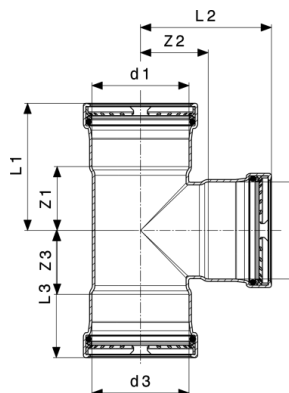
article	d1	d2	d3	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3
<b>435 851</b>	15	15	15	19	22	19	41	44	41
<b>452 469</b>	18	15	15	32	22	19	54	44	41
<b>435 929</b>	18	15	18	21	23	21	43	45	43
<b>435 868</b>	18	18	18	21	23	21	43	45	43

**Té Sanpress Inox**

- acier inoxydable

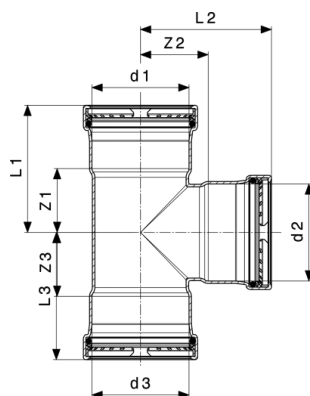
**modèle 2318**

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



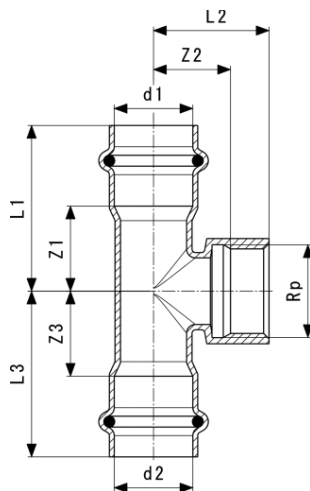
**Té Sanpress Inox XL**  
- acier inoxydable  
**modèle 2318XL**

article	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



**Té Sanpress Inox XL**  
- acier inoxydable  
**modèle 2318XL**

article	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

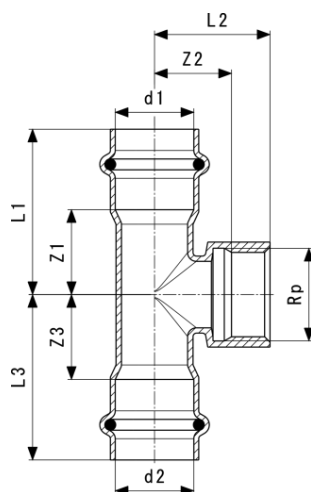


**Té Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2317.2**

article	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Dc
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

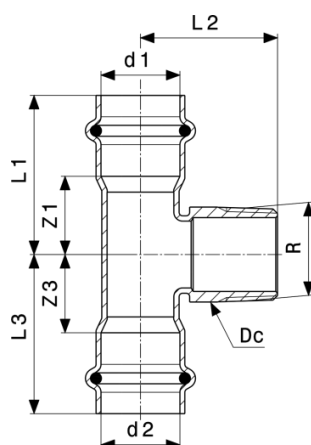


**Té Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2317.2**

article	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Dc
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

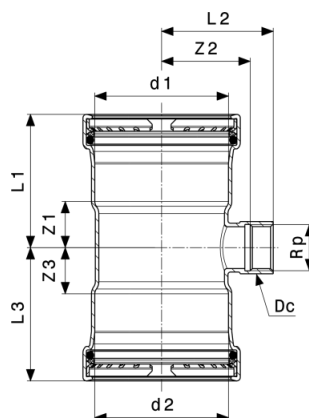


**Té Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2317.1**

article	d1	R	d2	Z1	Z3	L1	L2	L3	Dc
<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

Dc = dimension clé

\* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

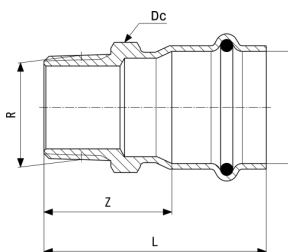


**Té Sanpress Inox XL**  
- acier inoxydable  
**modèle 2317.2XL**

article	d1	Rp	d2	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	Dc
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

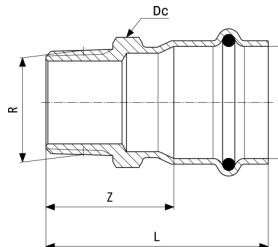
Dc = dimension clé



**Pièce de transition Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2311**

article	d	R	Z	L	Dc
<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

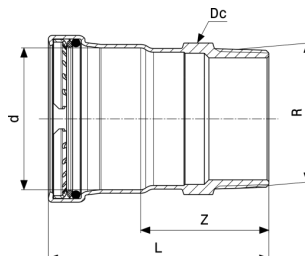
Dc = dimension clé



**Pièce de transition Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2311**

article	d	R	Z	L	Dc
<b>436 513</b>	28	¾	32	57	30
<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

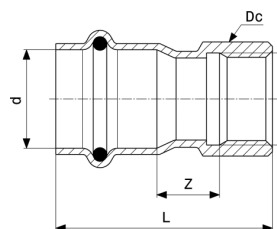
Dc = dimension clé



**Pièce de transition Sanpress Inox XL**  
- acier inoxydable  
**modèle 2311XL**

article	d	R	Z	L	Dc
<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

Dc = dimension clé

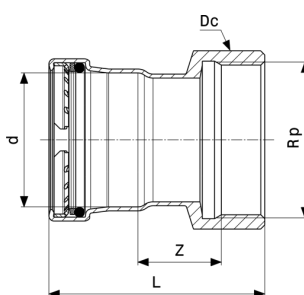


**Pièce de transition Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2312**

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

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

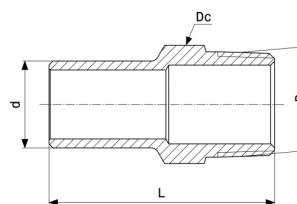


**Pièce de transition Sanpress Inox XL**  
- acier inoxydable  
**modèle 2312XL**

article	d	Rp	Z	L	Dc
<b>619 954</b>	64,0	2½	34	98	82
<b>619 961</b>	76,1	2½	34	105	82
<b>619 978</b>	88,9	3	29	114	100

Rp = filet intérieur cylindrique

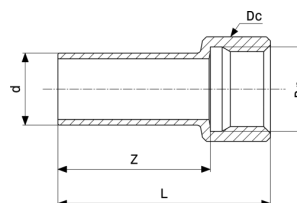
Dc = dimension clé



**Embout mâle Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2311.1**

article	d	R	L	Dc
<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

Dc = dimension clé

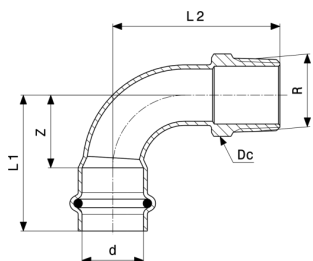


**Embout mâle Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2312.1**

article	d	Rp	Z	L	Dc
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé



**Coude de transition 90° Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2314**

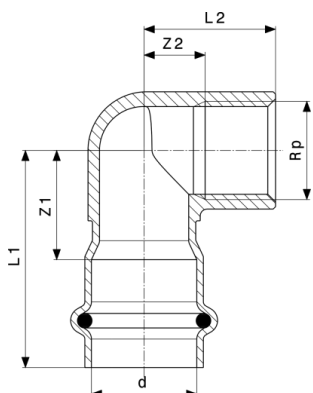
article	d	R	Z	L1	L2	Dc	Z*	L1*	L2*	Dc*
<b>436 896</b>	15	½	16	38	44	22	26	38	41	22
<b>436 902</b>	18	½	18	40	46	22	30	52	43	22
<b>436 919</b>	18	¾	18	40	50	27	30	52	52	27
<b>436 926</b>	22	¾	26	49	61	27	37	60	61	27
<b>436 933</b>	28	1	34	58	77	36				
<b>436 940</b>	35	1¼	33	59	78	46	60	86	91	45
<b>436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

Dc = dimension clé

Z\* = dimension Z de l'ancienne version

L\* = longueur de l'ancienne version

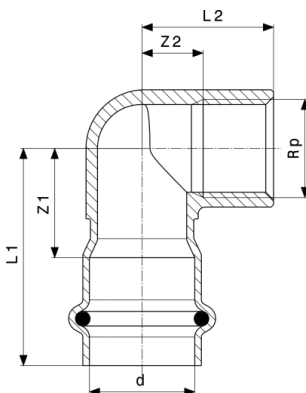
Dc\* = ancienne version (dimension clé)



**Coude de transition 90° Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2314.2**

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

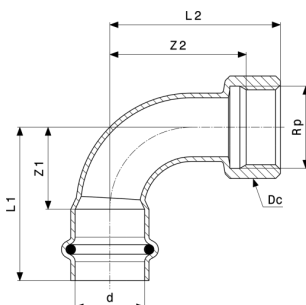
Rp = filet intérieur cylindrique

**Coude de transition 90° Sanpress Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2314.2**

article	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

Rp = filet intérieur cylindrique

**Coude de transition 90° Sanpress Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2314.5**

article	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Dc	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

article	d	Rp	L2*	Dc*
<b>437 091</b>	15	½	44	24
<b>437 107</b>	18	¾	41	30
<b>437 114</b>	22	¾	55	30

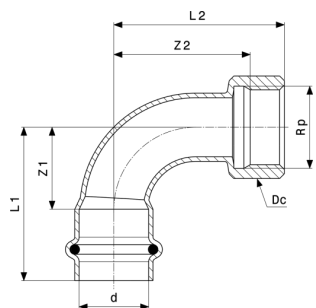
Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

Z\* = dimension Z de l'ancienne version

L\* = longueur de l'ancienne version

Dc\* = ancienne version (dimension clé)

**Coude de transition 90° Sanpress Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2314.5**

article	d	Rp	L2*	Dc*
<b>437 121</b>	28	1		
<b>437 138</b>	35	1 1/4	83	46

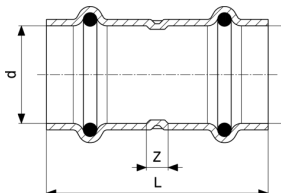
Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

Z\* = dimension Z de l'ancienne version

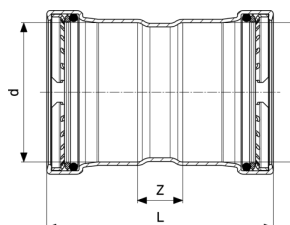
L\* = longueur de l'ancienne version

Dc\* = ancienne version (dimension clé)

**Manchon Sanpress Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2315**

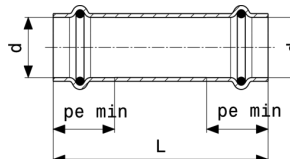
article	d	Z	L
<b>436 155</b>	15	12	56
<b>436 162</b>	18	11	55
<b>436 179</b>	22	13	59
<b>436 186</b>	28	12	60
<b>436 193</b>	35	12	64
<b>436 209</b>	42	12	85
<b>436 216</b>	54	12	93

**Manchon Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable

**modèle 2315XL**

article	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

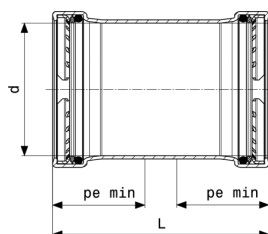
**Manchon coulissant Sanpress Inox**

- acier inoxydable

**modèle 2315.5**

article	d	L	pimin
<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

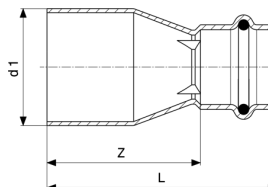
pimin = profondeur d'insertion minimale

**Manchon coulissant Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable  
**modèle 2315.5XL**

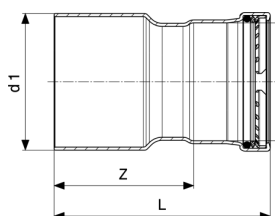
article	d	L	pimin
<b>578 091</b>	64,0	110	43
<b>482 831</b>	76,1	125	50
<b>482 848</b>	88,9	125	50
<b>482 855</b>	108,0	145	60

pimin = profondeur d'insertion minimale

**Pièce de réduction Sanpress Inox**

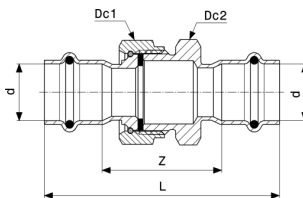
- acier inoxydable  
**modèle 2315.1**

article	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

**Pièce de réduction Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable  
**modèle 2315.1XL**

article	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

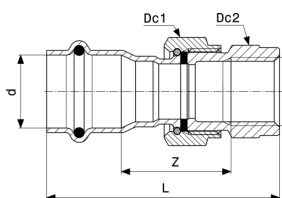
**Raccord union Sanpress Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2360**

article	VdS	d	Z	L	Dc1	Dc2
<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 = certification VdS

Dc = dimension clé

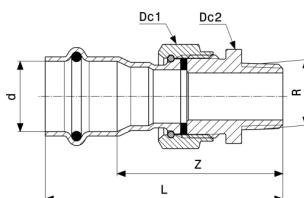


**Raccord fileté de transition Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2362**

article	d	Rp	Z	L	Dc1	Dc2
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

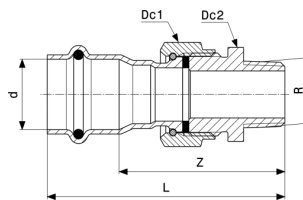


**Raccord fileté de transition Sanpress Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2365**

article	VdS	d	R	Z	L	Dc1	Dc2
<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

VdS = certification VdS

Dc = dimension clé

**Raccord fileté de transition Sanpress Inox**

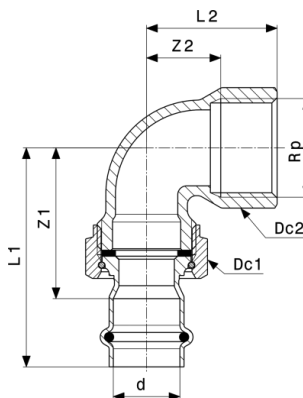
- acier inoxydable

**modèle 2365**

article	VdS	d	R	Z	L	Dc1	Dc2
<b>438 333</b>	✓	28	1	62	86	37	34
<b>438 340</b>	✓	35	1½	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 = certification VdS

Dc = dimension clé

**Raccord fileté de transition 90° Sanpress Inox**

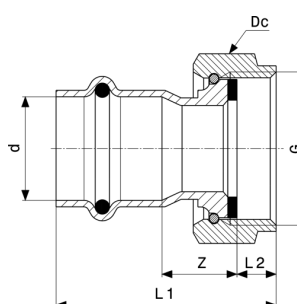
- acier inoxydable

**modèle 2355**

article	d	Rp	Z1	Z2	L1	L2	Dc1	Dc2
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

Dc = dimension clé

**Raccord fileté Sanpress Inox**

- acier inoxydable

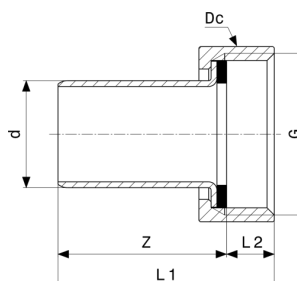
**modèle 2363**

article	VdS	d	G	Z	L1	L2	Dc
<b>437 572</b>		15	½	21	50	7	24
<b>437 589</b>		15	¾	15	46	9	30
<b>437 596</b>		18	½	24	52	7	24
<b>437 602</b>		18	¾	15	45	8	30
<b>437 619</b>	✓	22	¾	22	54	8	30
<b>437 626</b>	✓	22	1	16	48	8	37
<b>437 633</b>	✓	28	1	24	56	8	37
<b>437 640</b>	✓	28	1¼	18	52	10	46
<b>437 862</b>	✓	35	1½	18	55	10	53
<b>437 893</b>	✓	42	1¾	22	69	11	60
<b>437 923</b>	✓	42	2	24	75	14	66
<b>437 947</b>	✓	54	2⅓	24	77	13	78
<b>437 992</b>	✓	54	2½	25	81	16	84

VdS = certification VdS

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

**Raccord fileté Sanpress Inox**

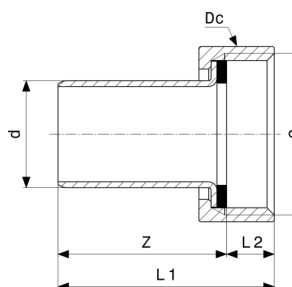
- acier inoxydable

**modèle 2364**

article	d	G	Z	L1	L2	Dc
<b>438 180</b>	15	¾	34	43	9	29
<b>438 197</b>	18	¾	34	43	9	29
<b>438 203</b>	22	1	35	45	10	36

G = filet cylindrique

Dc = dimension clé

**Raccord fileté Sanpress Inox**

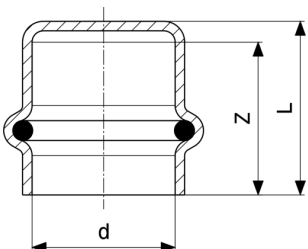
- acier inoxydable

**modèle 2364**

article	d	G	Z	L1	L2	Dc
<b>438 210</b>	28	1 1/4	36	47	11	46
<b>438 227</b>	35	1 1/2	39	50	12	52
<b>438 234</b>	42	1 1/4	64	77	13	59
<b>438 241</b>	54	2 3/8	62	73	11	75

G = filet cylindrique

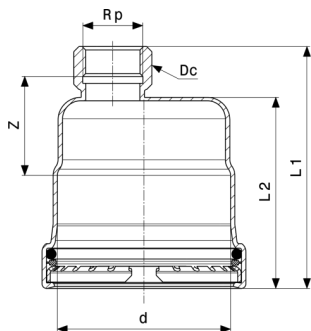
Dc = dimension clé

**Bonnet Sanpress Inox**

- acier inoxydable

**modèle 2356**

article	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

**Bonnet Sanpress Inox XL**

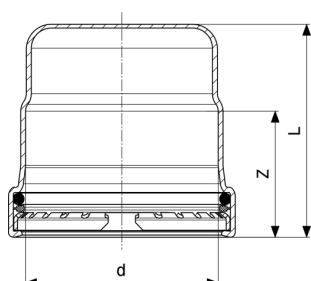
- acier inoxydable

**modèle 2356XL**

article	d	Rp	Z	L1	L2	Dc
<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

Rp = filet intérieur cylindrique

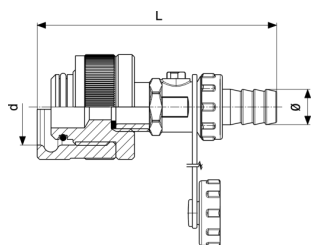
Dc = dimension clé

**Bonnet Sanpress Inox XL**

- acier inoxydable

**modèle 2356.1XL**

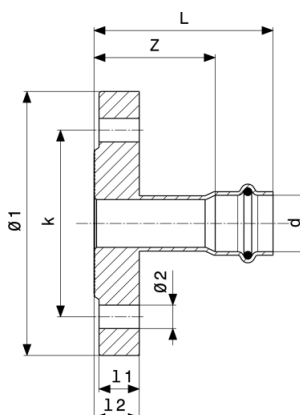
article	d	Z	L
<b>557 881</b>	76,1	50	85
<b>557 904</b>	88,9	50	85
<b>557 928</b>	108,0	60	95

**Bouchon de montage**

- laiton

**modèle 2269**

article	d	L	$\varnothing$
<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

**Raccord à bride Sanpress Inox**

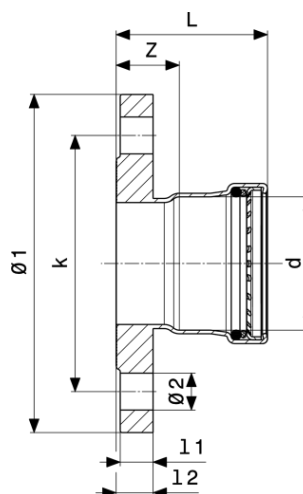
- acier inoxydable

**modèle 2359**

article	DN	d	Z	L	l1	l2	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 d'entraxe

n = nombre d'orifices



**Raccord à bride Sanpress Inox XL**  
- acier inoxydable  
**modèle 2359XL**

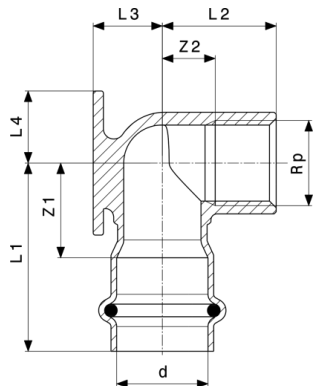
article	VdS	DN	d	Z	L	I1	I2	Ø1	k	Ø2
<b>616 809</b>		50	64,0	30	73	15	17	165	125	18
<b>482 978</b>	✓	65	76,1	29	79	15	17	180	145	18
<b>482 985</b>	✓	80	88,9	31	81	17	19	200	160	18
<b>482 992</b>	✓	100	108,0	31	91	17	19	220	180	18

article	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 = certification VdS

k = Ø d'entraxe

n = nombre d'orifices

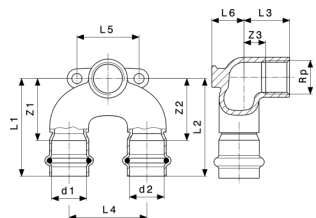
**Culasse murale Sanpress Inox**

- acier inoxydable

**modèle 2325.5**

article	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
<b>437 275</b>	22	¾	27	13	50	30	17	20
<b>437 282</b>	28	1	31	16	55	36	21	23

Rp = filet intérieur cylindrique

**Culasse murale double Sanpress Inox**

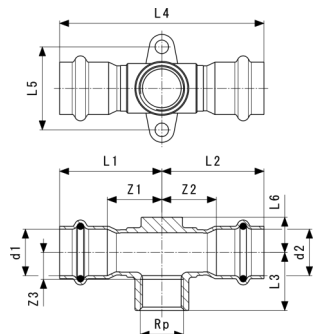
- acier inoxydable

**modèle 2325.7**

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

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

Rp = filet intérieur cylindrique

**Culasse murale en té Sanpress Inox**

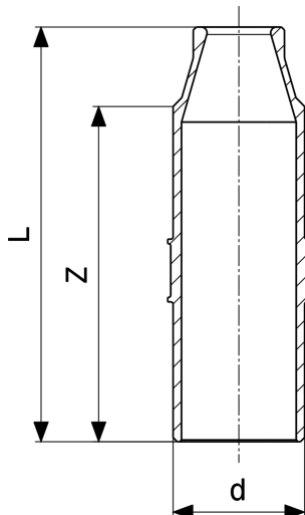
- acier inoxydable

**modèle 2317.3**

article	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

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

Rp = filet intérieur cylindrique

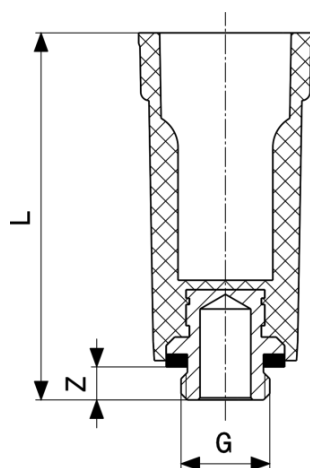
**Pièce à sertir**

- bronze ou bronze au silicium

**modèle 2211.5**

article	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

\* = disponible jusqu'à épuisement des stocks

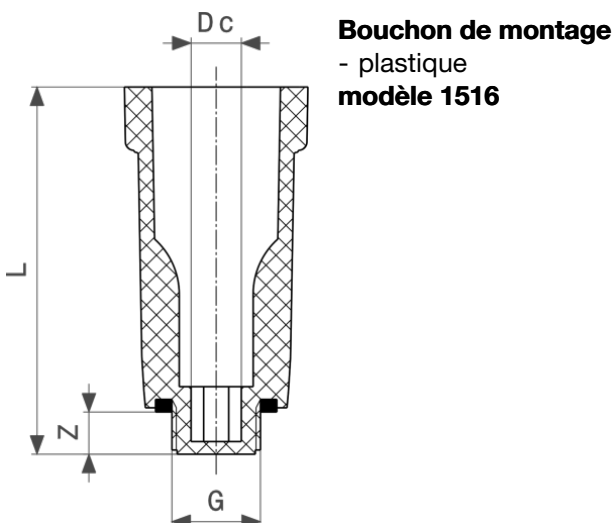
**Bouchon de montage**

- plastique

**modèle 1516.113**

article	G	Z	L
<b>116 644</b>	$\frac{3}{8}$	7	85
<b>100 766</b>	$\frac{1}{2}$	11	92
<b>107 666</b>	$\frac{3}{4}$	9	87

G = filet cylindrique

**Bouchon de montage**

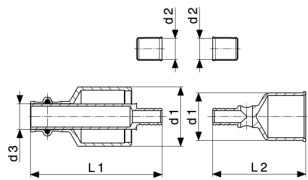
- plastique

**modèle 1516**

article	G	Z	L	Dc
<b>107 796</b>	$\frac{3}{8}$	10	87	8
<b>100 124</b>	$\frac{1}{2}$	10	87	10
<b>102 746</b>	$\frac{3}{4}$	13	90	14

G = filet cylindrique

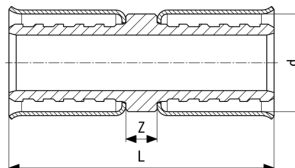
Dc = dimension clé

**Set de raccordement Smartloop**

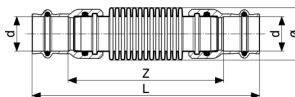
- bronze ou bronze au silicium

**modèle 2276.1**

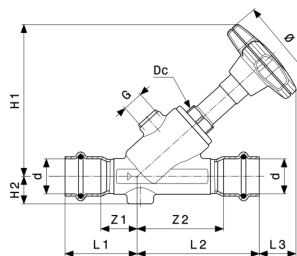
article	d1	d2	d3	L1	L2
<b>632 229</b>	28/35	12	15	78	55
<b>470 289</b>	28	12	15	78	55
<b>470 272</b>	35	12	15	78	59

**Raccord Smartloop****modèle 2276.8**

article	pour d	Z	L
<b>643 188</b>	12	4	34

**Compensateur****modèle 2251**

article	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

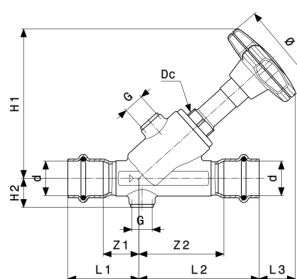
**Vanne à siège incliné Easytop Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2337.5**

article	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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

article	DN	d	G	Dc
<b>757 854</b>	15	15	1/4	19
<b>757 861</b>	15	18	1/4	19
<b>757 878</b>	20	22	1/4	19
<b>757 885</b>	25	28	1/4	27
<b>757 892</b>	32	35	1/4	27
<b>757 908</b>	40	42	1/4	32
<b>757 915</b>	50	54	1/4	32

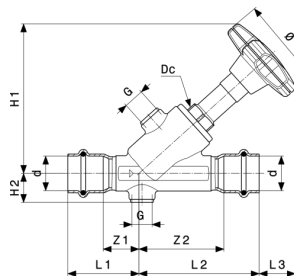
Dc = dimension clé

**Vanne à siège incliné Easytop Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2338.5**

article	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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

Dc = dimension clé

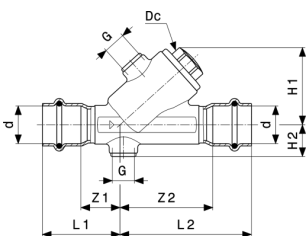


**Vanne à siège incliné Easytop Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2338.5**

article	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2	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

article	DN	d	G	Dc
<b>757 922</b>	15	15	1/4	19
<b>757 939</b>	15	18	1/4	19
<b>757 946</b>	20	22	1/4	19
<b>757 953</b>	25	28	1/4	27
<b>757 960</b>	32	35	1/4	27
<b>757 977</b>	40	42	1/4	32
<b>757 984</b>	50	54	1/4	32

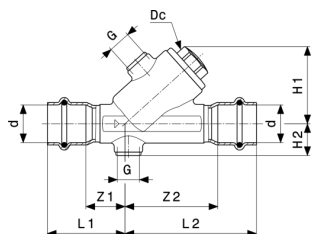
Dc = dimension clé



**Clapet anti-retour Easytop Inox**  
- acier inoxydable  
**modèle 2339.4**

article	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	Dc
<b>757 991</b>	15	15	15	41	39	65	41	18	1/4	19
<b>758 004</b>	15	18	21	47	43	69	41	18	1/4	19
<b>758 011</b>	20	22	23	55	46	78	46	19	1/4	19
<b>758 028</b>	25	28	25	64	49	88	59	22	1/4	27
<b>758 035</b>	32	35	29	78	55	104	67	26	1/4	27
<b>758 042</b>	40	42	33	88	69	124	78	29	1/4	32

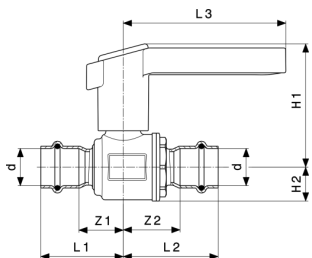
Dc = dimension clé

**Clapet anti-retour Easytop Inox**

- acier inoxydable  
**modèle 2339.4**

article	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	H1	H2	G	Dc
<b>758 059</b>	50	54	40	106	80	146	90	35	1/4	32

Dc = dimension clé

**Vanne à bille Easytop Inox**

**modèle 2370**

article	DN	d	Z1	Z2	L1	L2	L3	H1	H2
<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

# Mentions légales

**Viega Belgium bvba**

Ikaros Business Park

Ikaroslaan 24

1930 Zaventem

info@viega.be

+32 (0) 2 551 55 10

Directeur:

Axel Sys

Le Submittal Package correspond aux informations non contractuelles mises à votre disposition. Tout le contenu de ce Submittal Package a été composé avec le plus grand soin. Toutefois, nous ne pouvons garantir son actualité, son exactitude, ni l'intégrité des informations. Le Submittal Package ne fait pas partie du contrat pour une commande.