

**Sanpress Inox**

Submittal Package

DE



**viega**

# Inhaltsverzeichnis

|   |                            |    |
|---|----------------------------|----|
| 1 | Produktgruppenbeschreibung | 3  |
| 2 | Anwendungsbereiche         | 6  |
| 3 | Zulässige Rohre            | 12 |
| 4 | Zertifikate                | 13 |
| 5 | Z-Maße                     | 18 |
| 6 | Impressum                  | 51 |

# Produktgruppenbeschreibung

Strömungsoptimiertes Pressverbindersystem mit Pressverbindern aus Edelstahl 1.4401 und Rohren aus Edelstahl 1.4401 und 1.4521. Pressverbinder zum Schutz des Dichtelements mit zylindrischer Rohrführung ausgestattet. Pressverbinder ab d64,0 mit Edelstahl-Schneidring zur Sicherstellung der mechanischen Belastbarkeit der Verbindung. Rohre sind zum Schutz mit Rohrstopfen ausgestattet. Die Presskraft liegt vor und hinter dem Dichtelementesitz an. Geeignet für Auf- und Unterputz-Installationen von Steigleitungen und Etagen-Installationen.

## Kennzeichnung

Hersteller, Rohrdimension, Charge, grüner Punkt auf Pressende, gelber Rohrstopfen bei 1.4401, grüner Rohrstopfen bei 1.4521, oranger Aufkleber abziehbar als Verpressindikator ab d64,0

## Pressverbinder mit SC-Contur

Versehentlich nicht verpresste Verbindungen werden beim Befüllen der Anlage sichtbar undicht. Viega gewährleistet das Erkennen unverpresster Verbindungen in den folgenden Druckbereichen:

- min. Wasserdruck: 0,1 MPa / 100 kPa / 1 bar / 14,5 PSI
- max. Wasserdruck: 0,65 MPa / 650 kPa / 6,5 bar / 94,3 PSI
- min. Luftdruck: 22 hPa / 2,2 kPa / 22 mbar / 0,3 PSI
- max. Luftdruck: 0,3 MPa / 300 kPa / 3 bar / 43,5 PSI

## Dichtelemente

EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk), schwarz, vormontiert

## Hinweis

Die Dichtwerkstoffe des Pressverbindersystems unterliegen einer thermischen Alterung, die von der Medientemperatur und der Betriebsdauer abhängig ist. Je höher die Medientemperatur, desto schneller schreitet die thermische Alterung des Dichtwerkstoffs voran. Bei speziellen Betriebsbedingungen, z.B. bei industriellen Wärmerückgewinnungsanlagen ist ein Abgleich der Angaben des Apparateherstellers mit den Angaben über das Pressverbindersystem erforderlich. Vor dem Einsatz des Pressverbindersystems außerhalb der beschriebenen Einsatzbereiche oder bei Zweifeln über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega.

## Dimensionen

d15–108,0

## Werkzeuge

Die Funktionssicherheit der Viega Pressverbindersysteme hängt in erster Linie vom einwandfreien Zustand der verwendeten Presswerkzeuge ab. Viega empfiehlt die Verwendung von Viega Presswerkzeugen für das Verpressen von Viega Pressverbindern. Viega Presswerkzeuge müssen durch autorisierte Servicepartner regelmäßig gewartet werden.

## Einsatzbereiche

- Trinkwasser
- Heizung/Heizkörperanbindung
- Regenwasser
- Druckluftanlagen
- Landwirtschaft
- Industrieanwendungen

## Hinweis

Das Pressverbindersystem Sanpress Inox ist für die Erstellung von Trinkwasserinstallationen nach DIN 1988-200 und EN 806-2 unter Beachtung der Werkstoffauswahl nach DIN EN 12502-1 und entsprechend der Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser des Umweltbundesamtes (UBA) geeignet. Bei einem Einsatz für andere Einsatzbereiche und bei Zweifel über die richtige Werkstoffauswahl wenden Sie sich bitte an Viega. Die Systemkomponenten sind vor hohen Chlorid-Konzentrationen sowohl vom Medium als auch durch Außeneinwirkungen zu schützen. Detaillierte Informationen zu Anwendungen, Einschränkungen und nationalen Normen und Richtlinien finden Sie in den Produktinformationen, entweder gedruckt oder auf der Viega Website.

## Hinweis – Normen und Zulassungen

Pressverbindersystem mit Pressverbindern und Rohren nach DIN EN 10088, DIN EN 10312, DVGW-Arbeitsblatt GW 541 und W 534.

Rohr-Zulassung für 1.4521 (d12–108,0) nach DW-7301BS0375.

Rohr-Zulassung für 1.4401 (d12–108,0) nach DV-7301BS0411.

Systemzulassung für 1.4401 (d15–108,0) nach DW-8501BL0551.

Systemzulassung für 1.4521 (d15–108,0) nach DW-8501BS0376.

Bei Einsatz in Heizungsanlagen VDI-Richtlinie 2035 und DIN EN 12828 beachten.

## Sonderanwendungen

Schiffbau

Feuerlöschanlagen

## Betriebsbedingungen

Das Pressverbindersystem Sanpress Inox ist bei nachfolgenden Betriebsparametern einsetzbar:

Trinkwasserinstallationen nach DIN 1988-200 / DIN EN 806-2

Betriebstemperatur max. 80 °C / 176 °F

Temperatur max. 95°C über einen Zeitraum von 60 min.

Heizungsanlagen nach DIN EN 12828

Betriebstemperatur max. 105 °C / 221 °F

Das Pressverbindersystem Sanpress Inox ist für den Nenndruck PN 16 ausgelegt.

## Werkstoffe Verbinder

Edelstahl 1.4401

## Viptool Software-Lösungen

Software-Lösungen für Servicemanagement und Detailplanung der Viega Rohrleitungs-, Vorwand-, Spül- und Entwässerungstechnik.

Zur einfachen und schnellen Lösung konkreter Planungsaufgaben nutzen Sie die weiteren kostenlosen Web-Applikationen auf der Viega Website.

## Druckgefälle-Rechner

Web-Applikation zur einfachen und schnellen Bestimmung der Rohrleitungsdimension für Trinkwasser-, Heizungs- und Gasleitungen mit zugehöriger Druckverlusttabelle über das Gesamtsystem.

## Brandschutz-Konfigurator

Web-Applikation als digitale Ergänzung zur gedruckten „Anwendungstechnik für den baulichen Brandschutz“. Fachgerechte Schachtbelegung mit bis zu zehn Durchführungen als Planungshilfe für den sicheren Nullabstand finden Sie auf der Viega Website.

## Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Die aktuellen Z- und Einbaumaße sowie weitere technische Angaben sind der Viega Website zu entnehmen und vor dem Kauf, bei Planung, Bauausführung und Nutzung zu prüfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich optimiert.



# Anwendungsbereiche

**Systemname:** Sanpress Inox, **Rohrwerkstoff:** Edelstahl 1.4401

| Anwendungsbereiche                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Eigenschaften           | Werte                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>Trinkwasser</b><br><br>pH-Wert $\geq 7,4$<br>pH-Wert 7,0–7,4 mit TOC max. 1,5 mg/l<br>Anforderungen nach TrinkwV<br>Temperatur max. 95°C über einen Zeitraum von 60 min.                                                                                                                                            | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 95 °C / 203 °F               |
| <b>aufbereitetes Wasser (kein Trinkwasser)</b><br><br>offenes System<br>vollentsalzt<br>deionisiert<br>entmineralisiert<br>destilliert                                                                                                                                                                                 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Kühlwasser (geschlossener Kreislauf)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                            | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min. Betriebstemperatur | -25 °C / -13 °F              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Heizungsanlagen</b><br><br>nach DIN EN 12 828                                                                                                                                                                                                                                                                       | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 105 °C / 221 °F              |
| <b>Frostschutzmittel</b><br><br>Antifrogen N / Clariant<br>Antifrogen L / Clariant<br>Antifrogen Sol (Solaranlagen) / Clariant<br>Ethylenglykol (Ethan-1,2-diol)<br>Propylenglykol (1,2-Propandiol)<br>Tyfoxit / Tyforop-Chemie<br>Tyfocor / Tyforop-Chemie<br>Korrosionsschutz für Stahlrohre unlegiert nach AGI Q151 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min. Betriebstemperatur | -25 °C / -13 °F              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Druckluft</b><br><br>Ölkonzentration $\leq 25 \text{ mg/m}^3$<br>d12–108,0                                                                                                                                                                                                                                          | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Argon</b><br><br>d12–54                                                                                                                                                                                                                                                                                             | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Argon</b><br><br>d64,0–108,0                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Carbogen</b><br><br>Kohlenstoffdioxid + Sauerstoff trocken<br>d12–54                                                                                                                                                                                                                                                | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Carbogen</b><br><br>d64,0–108,0                                                                                                                                                                                                                                                                                     | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |

**Systemname:** Sanpress Inox, **Rohrwerkstoff:** Edelstahl 1.4401

| Anwendungsbereiche                                                                                    | Eigenschaften           | Werte                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>Stickstoff</b><br>nach dem Verdampfer d12–54                                                       | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Stickstoff</b><br>d64,0–108,0                                                                      | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Wasserstoff</b><br>d12–108,0                                                                       | max. Betriebsdruck      | 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi   |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Kohlendioxid</b><br>trocken<br>d12–54                                                              | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Kohlendioxid</b><br>d64,0–108,0                                                                    | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Großvakuum</b><br>P (absolut) = 1hPa                                                               | max. Betriebstemperatur | 70 °C / 158 °F               |
| <b>Formiergas (trocken/Schweißschutzgas)</b><br>Argon + Kohlenstoffdioxid (Beispiel Corgon)<br>d12–54 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Formiergas (trocken/Schweißschutzgas)</b><br>d64,0–108,0                                           | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Distickstoffmonoxid (Lachgas)</b><br>d12–54                                                        | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Distickstoffmonoxid (Lachgas)</b><br>d64,0–108,0                                                   | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Krypton</b><br>d12–54                                                                              | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Krypton</b><br>d64,0–108,0                                                                         | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Neon</b><br>d12–54                                                                                 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Neon</b><br>d64,0–108,0                                                                            | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Xenon</b><br>d12–54                                                                                | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Xenon</b><br>d64,0–108,0                                                                           | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |

**Systemname:** Sanpress Inox, **Rohrwerkstoff:** Edelstahl 1.4401

| Anwendungsbereiche                                                                | Eigenschaften           | Werte                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>synthetische Luft</b><br>d12–54                                                | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>synthetische Luft</b><br>d64,0–108,0                                           | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Harnstofflösung</b><br>max. Konzentration 40 %                                 | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 40 °C / 104 °F               |
| <b>Ethanol</b>                                                                    | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 25 °C / 77 °F                |
| <b>Methanol</b><br>Vorsicht giftig!                                               | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 25 °C / 77 °F                |
| <b>Kondensat</b><br>von Gas-Brennwertgeräten, nicht von Öl-Brennwertgeräten       | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Kondensat</b><br>von Wasserdampf                                               | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Glycerintriacetat</b>                                                          | max. Betriebsdruck      | 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi   |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 20 °C / 68 °F                |
| <b>Natronlauge</b><br>30 % wässrige Lösung                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 20 °C / 68 °F                |
| <b>Natronlauge</b><br>50 % wässrige Lösung                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Aceton</b><br>flüssig                                                          | max. Betriebsdruck      | 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi   |
|                                                                                   | min. Betriebstemperatur | -10 °C / 14 °F               |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 40 °C / 104 °F               |
| <b>Ammoniak</b><br>Medium frei von Kohlenstoffdioxid + Wasser<br>Vorsicht giftig! | max. Betriebsdruck      | 0,2 MPa / 2 bar / 29 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 25 °C / 77 °F                |
| <b>Fermenterheizung</b><br>Substrattemperatur 65 °C                               | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 105 °C / 221 °F              |



**Systemname:** Sanpress Inox, **Rohrwerkstoff:** Edelstahl 1.4521

| Anwendungsbereiche                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Eigenschaften           | Werte                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Trinkwasser</b><br><br>pH-Wert $\geq 7,4$<br>pH-Wert 7,0–7,4 mit TOC max. 1,5 mg/l<br>Anforderungen nach TrinkwV<br>Temperatur max. 95°C über einen Zeitraum von 60 min.                                                                                                                                            | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 95 °C / 203 °F                |
| <b>aufbereitetes Wasser (kein Trinkwasser)</b><br><br>offenes System<br>vollentsalzt<br>deionisiert<br>entmineralisiert<br>destilliert                                                                                                                                                                                 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F               |
| <b>Kühlwasser (geschlossener Kreislauf)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                            | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min. Betriebstemperatur | -25 °C / -13 °F               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F               |
| <b>Brunnenwasser</b><br><br>Anforderungen nach TrinkwV                                                                                                                                                                                                                                                                 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F               |
| <b>Heizungsanlagen</b><br><br>nach DIN EN 12 828                                                                                                                                                                                                                                                                       | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 105 °C / 221 °F               |
| <b>Frostschutzmittel</b><br><br>Antifrogen N / Clariant<br>Antifrogen L / Clariant<br>Antifrogen Sol (Solaranlagen) / Clariant<br>Ethylenglykol (Ethan-1,2-diol)<br>Propylenglykol (1,2-Propandiol)<br>Tyfoxit / Tyforop-Chemie<br>Tyfocor / Tyforop-Chemie<br>Korrosionsschutz für Stahlrohre unlegiert nach AGI Q151 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | min. Betriebstemperatur | -25 °C / -13 °F               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F               |
| <b>Druckluft</b><br><br>Ölkonzentration $\leq 25 \text{ mg/m}^3$<br>d12–108,0                                                                                                                                                                                                                                          | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F                |
| <b>Acetylen</b><br><br>Prüfdruck 2,4 MPa<br>d12–54                                                                                                                                                                                                                                                                     | max. Betriebsdruck      | 0,15 MPa / 1,5 bar / 21,8 psi |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F                |
| <b>Argon</b><br><br>d12–54                                                                                                                                                                                                                                                                                             | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F                |
| <b>Argon</b><br><br>d64,0–108,0                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F                |
| <b>Carbogen</b><br><br>Kohlenstoffdioxid + Sauerstoff trocken<br>d12–54                                                                                                                                                                                                                                                | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F                |

**Systemname:** Sanpress Inox, **Rohrwerkstoff:** Edelstahl 1.4521

| Anwendungsbereiche                                                                                    | Eigenschaften           | Werte                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>Carbogen</b><br>d64,0–108,0                                                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Sauerstoff</b><br>öl- und fettfrei halten<br>d12–54                                                | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Stickstoff</b><br>nach dem Verdampfer d12–54                                                       | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Stickstoff</b><br>d64,0–108,0                                                                      | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Wasserstoff</b><br>d12–108,0                                                                       | max. Betriebsdruck      | 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi   |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Kohlendioxid</b><br>trocken<br>d12–54                                                              | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Kohlendioxid</b><br>d64,0–108,0                                                                    | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Großvakuum</b><br>P (absolut) = 1hPa                                                               | max. Betriebstemperatur | 70 °C / 158 °F               |
| <b>Formiergas (trocken/Schweißschutzgas)</b><br>Argon + Kohlenstoffdioxid (Beispiel Corgon)<br>d12–54 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Formiergas (trocken/Schweißschutzgas)</b><br>d64,0–108,0                                           | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Distickstoffmonoxid (Lachgas)</b><br>d12–54                                                        | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Distickstoffmonoxid (Lachgas)</b><br>d64,0–108,0                                                   | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Krypton</b><br>d12–54                                                                              | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Krypton</b><br>d64,0–108,0                                                                         | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Neon</b><br>d12–54                                                                                 | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                                       | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |

**Systemname:** Sanpress Inox, **Rohrwerkstoff:** Edelstahl 1.4521

| Anwendungsbereiche                                                                | Eigenschaften           | Werte                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| <b>Neon</b><br>d64,0–108,0                                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Xenon</b><br>d12–54                                                            | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Xenon</b><br>d64,0–108,0                                                       | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>synthetische Luft</b><br>d12–54                                                | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>synthetische Luft</b><br>d64,0–108,0                                           | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 60 °C / 140 °F               |
| <b>Harnstofflösung</b><br>max. Konzentration 40 %                                 | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 40 °C / 104 °F               |
| <b>Ethanol</b>                                                                    | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 25 °C / 77 °F                |
| <b>Methanol</b><br>Vorsicht giftig!                                               | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 25 °C / 77 °F                |
| <b>Kondensat</b><br>von Gas-Brennwertgeräten, nicht von Öl-Brennwertgeräten       | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Kondensat</b><br>von Wasserdampf                                               | max. Betriebsdruck      | 1,6 MPa / 16 bar / 232,1 psi |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 110 °C / 230 °F              |
| <b>Glycerintriacetat</b>                                                          | max. Betriebsdruck      | 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 psi   |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 20 °C / 68 °F                |
| <b>Natronlauge</b><br>30 % wässrige Lösung                                        | max. Betriebsdruck      | 1 MPa / 10 bar / 145 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 20 °C / 68 °F                |
| <b>Aceton</b><br>flüssig                                                          | max. Betriebsdruck      | 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 psi   |
|                                                                                   | min. Betriebstemperatur | -10 °C / 14 °F               |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 40 °C / 104 °F               |
| <b>Ammoniak</b><br>Medium frei von Kohlenstoffdioxid + Wasser<br>Vorsicht giftig! | max. Betriebsdruck      | 0,2 MPa / 2 bar / 29 psi     |
|                                                                                   | max. Betriebstemperatur | 25 °C / 77 °F                |

# Zulässige Rohre

| Rohrwerkstoff    | Modell | Artikel | Außen-Ø | Wandstärke |
|------------------|--------|---------|---------|------------|
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 615 987 | 12      | 1,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 615 994 | 15      | 1,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 616 007 | 18      | 1,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 616 014 | 22      | 1,2        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 616 021 | 28      | 1,2        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 616 038 | 35      | 1,5        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 616 045 | 42      | 1,5        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205   | 616 557 | 54      | 1,5        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 297 824 | 12      | 1,0        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 102 036 | 15      | 1,0        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 289 034 | 18      | 1,0        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 102 708 | 22      | 1,2        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 104 924 | 28      | 1,2        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 108 588 | 35      | 1,5        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 113 001 | 42      | 1,5        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203   | 193 676 | 54      | 1,5        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203XL | 578 626 | 64,0    | 2,0        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203XL | 354 862 | 76,1    | 2,0        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203XL | 354 855 | 88,9    | 2,0        |
| Edelstahl 1.4401 | 2203XL | 354 848 | 108,0   | 2,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205XL | 616 564 | 64,0    | 2,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205XL | 616 571 | 76,1    | 2,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205XL | 616 588 | 88,9    | 2,0        |
| Edelstahl 1.4521 | 2205XL | 616 595 | 108,0   | 2,0        |

# Zertifikate

|                                                                                     |                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dubai                                                                               | <b>Dubai Central Laboratory Department Attestation of Conformity</b><br>Sanpress Inox fittings                                  |
|    | <b>ÖVGW certificate</b><br>Sanpress Inox (d 15 - 108)                                                                           |
|    | <b>ÜA sign</b><br>Raxinox pipes                                                                                                 |
|    | <b>ÜA sign</b><br>Sanpress Inox fittings, Raxinox fittings                                                                      |
|  | <b>SAI Watermark Certificate of Conformity - Level 1</b><br>Propress Water, Sanpress and Sanpress Inox                          |
|  | <b>SAI Watermark Certificate of Conformity</b><br>316 Inox Tube                                                                 |
|  | <b>BCCA Certificate ATG</b><br>Profipress, Sanpress, Sanpress Inox                                                              |
|  | <b>CCS Certificate of Type Approval</b><br>Sanpress Inox, Seapress, Profipress                                                  |
| SZU                                                                                 | <b>SZU Certificate</b><br>Sanpress Inox, Sanpress Inox LF                                                                       |
| SZU                                                                                 | <b>SZU Buildig Technical Certificate.</b><br>Sanpress Inox, Sanpress Inox LF                                                    |
| AMTEC                                                                               | <b>AMTEC Zertifikat</b><br>Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Profipress G, Sanpress Inox G, Megapress G |
| DEKRA                                                                               | <b>Prüfzertifikat</b><br>Rohrleitungssystem SP Inox / Inox XL                                                                   |

|                                                                                     |                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>DVGW Baumusterprüfzertifikat</b><br>Smartloop Anschlussset                                                  |
|    | <b>DVGW Baumusterprüfzertifikat</b><br>Sanpress Rohr 1.4521 (d 12 - 108)                                       |
|    | <b>DVGW Baumusterprüfzertifikat</b><br>Sanpress Inox mit Rohr 1.4401 (d 15 - 108)                              |
|    | <b>DVGW Baumusterprüfzertifikat</b><br>Sanpress Inox mit Rohr 1.4521 (d 15 - 108)                              |
|   | <b>DVGW Baumusterprüfzertifikat</b><br>Sanpress Rohr 1.4401 (d 12 - 108)                                       |
|  | <b>DNV GL Type Approval Certificate</b><br>Seapress, - XL, Profipress, -XL, Sanpress, - XL, Sanpress Inox, -XL |
|  | <b>TÜV Verband Zertifikat</b><br>Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo (d 15 - 108),<br>Temponox       |
|  | <b>VdS Zertifikat</b><br>Sanpress Inox mit Rohr 1.4401 und 1.4521 (d 15 - 108)                                 |
|  | <b>Bureau Veritas Type Approval Certificate</b><br>Sanpress and Sanpress Inox                                  |
|  | <b>CSTB Certificate</b><br>Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521, (d 15-108)                               |
|  | <b>CSTB QB Certificate</b><br>Sanpress Inox with pipe 1.4401 et 1.4521                                         |

|                                                                                     |                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eurofins                                                                            | <b>Eurofins Certificate of sanitary conformity</b><br>Sanpress Inox                                                              |
| KIWA                                                                                | <b>KIWA UK Reg4 Certificate</b><br>Sanpress Inox with pipe 1.4401 and 1.4521 (d 15-108)                                          |
|    | <b>Lloyd's Register Type Approval Certificate</b><br>Sanpress Inox, ProPress 304 FKM, ProPress 316                               |
| VIK-HR                                                                              | <b>VIK-HR Inspection Certificate 3.2</b><br>Sanpress Inox, Sanpress Inox XL                                                      |
| EMI                                                                                 | <b>EMI certificate</b><br>Profipress, Sanpress, Easytop, Sanpress Inox, Pexfit Pro Fosta, Smartpress, gunmetal threaded fittings |
| EMI                                                                                 | <b>EMI Certificate of Constancy of Performance</b><br>Sanpress Inox                                                              |
|  | <b>IAPMO UPC-I Certificate of Listing</b><br>Sanpress Inox                                                                       |
|  | <b>IAPMO UMC- I Certificate of Listing</b><br>Sanpress Inox                                                                      |
|  | <b>IRS Type Approval Certificate</b><br>Seapress, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress                                            |
|  | <b>RINA Type Approval Certificate</b><br>Sanpress Inox / Sanpress Inox XL                                                        |
|  | <b>Class NK Type Approval Certificate</b><br>Seapress, Seapress XL, Profipress and Sanpress Inox                                 |
|  | <b>KIWA Product certificate</b><br>Sanpress Inox fittings                                                                        |

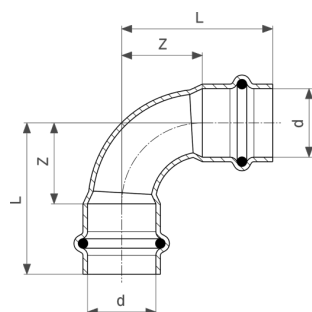
|                                                                                     |                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | <b>KIWA Product certificate</b><br>PE-Xc Smartloop pipe                                            |
| SINTEF                                                                              | <b>SINTEF Certificate</b><br>Sanpress Inox med rustfrie stalror 1.4401 og 1.4521 (d 15-108)        |
| SINTEF                                                                              | <b>SINTEF Certificate</b><br>Smartloop                                                             |
|    | <b>ITB National Technical Assessment</b><br>Sanpress Inox, Sanpress Inox XL, Sanpress, Sanpress XL |
|   | <b>ITB National Technical Assessment</b><br>Sanpress Inox                                          |
|  | <b>ITB Certificate of Constancy of Performance</b><br>Sanpress Inox                                |
| NIZP                                                                                | <b>NIZP Hygiene certificate</b><br>Sanpress Inox, Sanpress                                         |
| EITS                                                                                | <b>EITS Technical Approval</b><br>Sanpress, Sanpress Inox                                          |
| EITS                                                                                | <b>EITS Certificate</b><br>Sanpress, Sanpress Inox                                                 |
|  | <b>RISE Certificate</b><br>Sanpress Inox fittings                                                  |
|  | <b>RISE Certificate</b><br>Smartloop                                                               |
| IZV                                                                                 | <b>IZV Certificate</b><br>Sanpress Inox, Sanpress Inox XL                                          |
| UKRCERTIFICATION                                                                    | <b>LLC UKRCertification Certificate of conformity</b><br>Sanpress, Sanpress Inox                   |



**ABS Approval Certificate**

Viega Imperial CTS system ProPress 316, ProPress 304 FKM and Viega Metric CTS system Sanpress Inox and Sanpress Inox XL

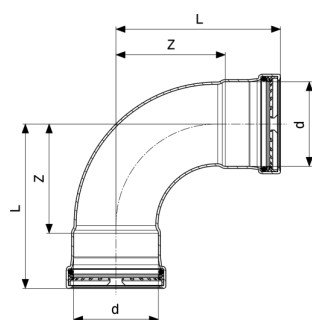
# Z-Maße



**Sanpress Inox-Bogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2316**

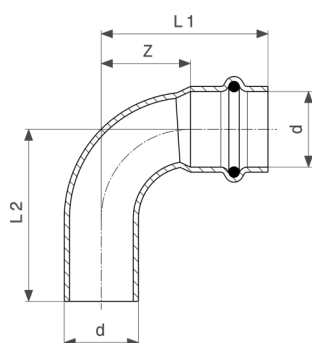
| Artikel        | d  | Z  | L   | Z* | L*  |
|----------------|----|----|-----|----|-----|
| <b>435 639</b> | 15 | 16 | 38  | 26 | 48  |
| <b>435 646</b> | 18 | 18 | 40  | 36 | 58  |
| <b>435 653</b> | 22 | 26 | 49  | 44 | 67  |
| <b>435 660</b> | 28 | 34 | 58  | 48 | 72  |
| <b>435 677</b> | 35 | 33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

Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion  
L\* = Länge der Vorgängerversion



**Sanpress Inox XL-Bogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2316XL**

| Artikel        | 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 |

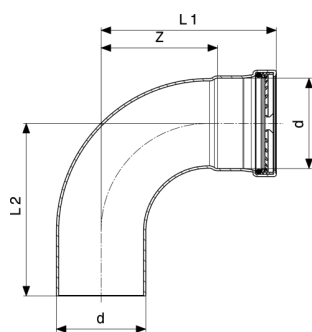


**Sanpress Inox-Bogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2316.1**

| Artikel        | 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 |

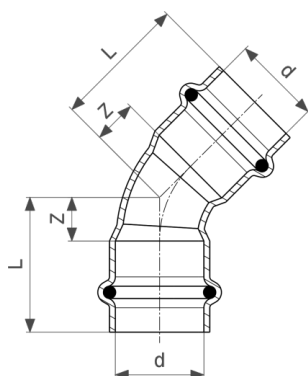
Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion

L\* = Länge der Vorgängerversion



**Sanpress Inox XL-Bogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2316.1XL**

| Artikel        | 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 |

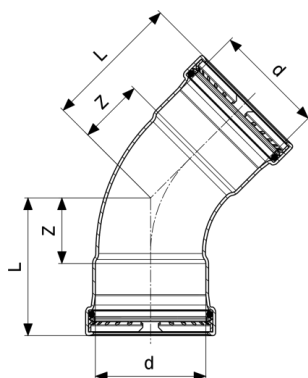


**Sanpress Inox-Bogen 45°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2326**

| Artikel        | 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 |

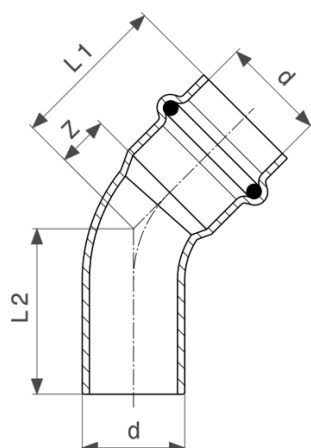
Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion

L\* = Länge der Vorgängerversion



**Sanpress Inox XL-Bogen 45°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2326XL**

| Artikel        | 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-Bogen 45°

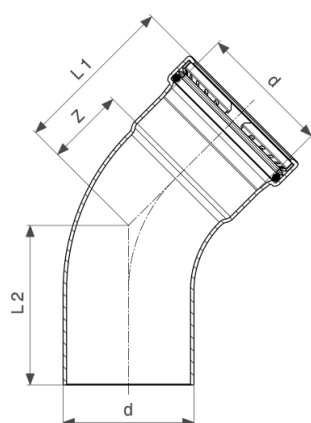
- Stahl nichtrostend

**Modell 2326.1**

| Artikel        | 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\* = Z-Maß der Vorgängerversion

L\* = Länge der Vorgängerversion

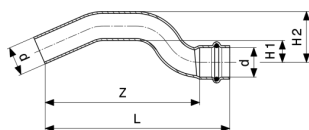


### Sanpress Inox XL-Bogen 45°

- Stahl nichtrostend

**Modell 2326.1XL**

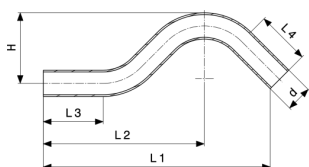
| Artikel        | d     | Z  | L1  | L2  |
|----------------|-------|----|-----|-----|
| <b>578 015</b> | 64,0  | 39 | 82  | 82  |
| <b>482 688</b> | 76,1  | 46 | 96  | 93  |
| <b>482 695</b> | 88,9  | 52 | 102 | 99  |
| <b>482 701</b> | 108,0 | 61 | 121 | 119 |



**Sanpress Inox-Überbogen**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2327**

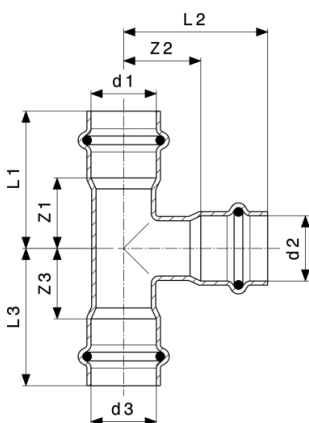
| Artikel        | VdS | d  | Z   | L   | H1 | H2 |
|----------------|-----|----|-----|-----|----|----|
| <b>452 926</b> |     | 15 | 97  | 119 | 13 | 28 |
| <b>452 933</b> |     | 18 | 103 | 125 | 13 | 31 |
| <b>452 940</b> | ✓   | 22 | 123 | 146 | 15 | 37 |

VdS = VdS-Zulassung



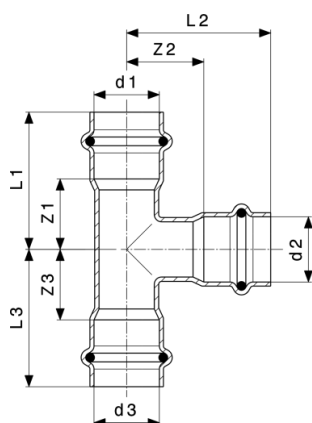
**Sanpress-Überbogen**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2209.3**

| Artikel        | 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 |



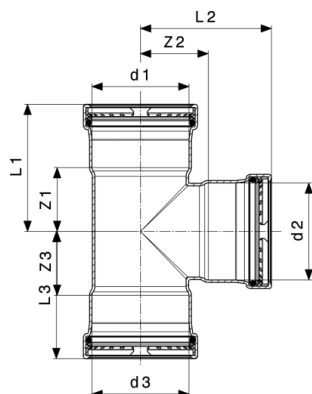
**Sanpress Inox-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2318**

| Artikel        | 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-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2318**

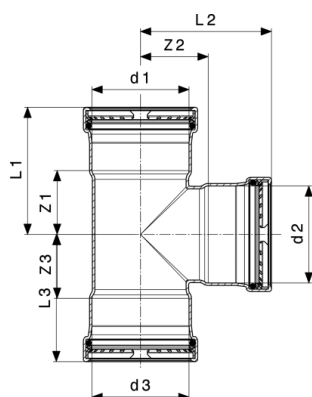
| Artikel        | d1 | d2 | d3 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <b>435 936</b> | 22 | 15 | 22 | 22 | 25 | 22 | 45 | 47 | 45 |
| <b>435 943</b> | 22 | 18 | 22 | 22 | 25 | 22 | 45 | 47 | 45 |
| <b>435 875</b> | 22 | 22 | 22 | 24 | 27 | 24 | 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 |



**Sanpress Inox XL-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2318XL**

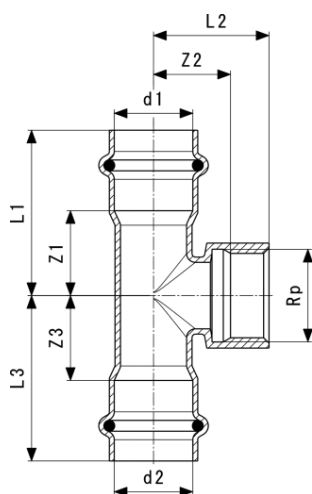
| Artikel | d1    | d2   | d3    | Z1 | Z2 | Z3 | L1  | L2  | L3  |
|---------|-------|------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 578 077 | 64,0  | 22   | 64,0  | 25 | 41 | 25 | 68  | 64  | 68  |
| 578 060 | 64,0  | 28   | 64,0  | 27 | 41 | 27 | 70  | 65  | 70  |
| 578 053 | 64,0  | 35   | 64,0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





**Sanpress Inox XL-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2318XL**

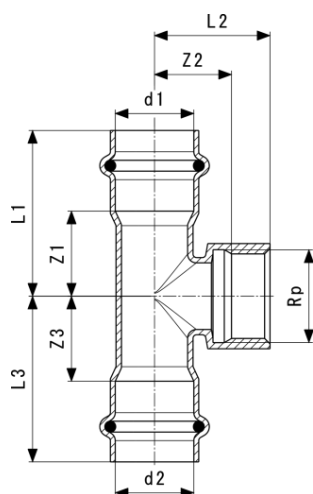
| Artikel        | d1    | d2    | d3    | Z1 | Z2 | Z3 | L1  | L2  | L3  |
|----------------|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|
| <b>593 384</b> | 108,0 | 64,0  | 108,0 | 51 | 70 | 51 | 111 | 113 | 111 |
| <b>482 787</b> | 108,0 | 76,1  | 108,0 | 51 | 71 | 51 | 111 | 121 | 111 |
| <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-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2317.2**

| Artikel        | d1 | Rp | d2 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | SW |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <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 |

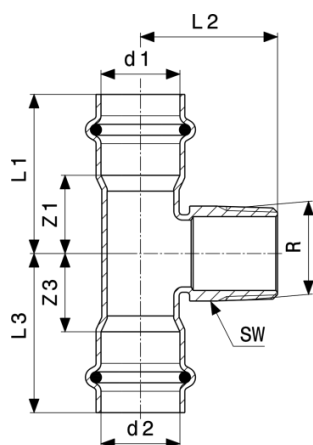
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2317.2**

| Artikel        | d1 | Rp | d2 | Z1 | Z2 | Z3 | L1 | L2 | L3 | SW |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <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 |

SW = Schlüsselweite

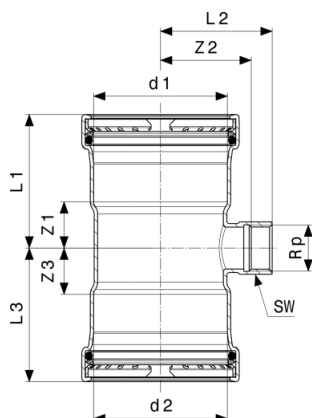


**Sanpress Inox-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2317.1**

| Artikel         | d1 | R | d2 | Z1 | Z3 | L1 | L2 | L3 | SW |
|-----------------|----|---|----|----|----|----|----|----|----|
| <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 |

SW = Schlüsselweite

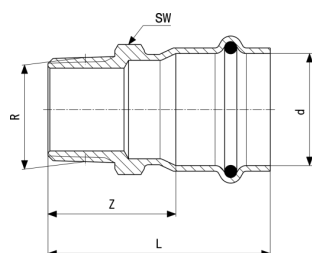
\* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Sanpress Inox XL-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2317.2XL**

| Artikel        | d1    | Rp            | d2    | Z1 | Z2 | Z3 | L1  | L2 | L3  | SW |
|----------------|-------|---------------|-------|----|----|----|-----|----|-----|----|
| <b>578 145</b> | 64,0  | $\frac{3}{4}$ | 64,0  | 25 | 45 | 25 | 68  | 56 | 68  | 30 |
| <b>578 152</b> | 64,0  | 2             | 64,0  | 41 | 49 | 41 | 84  | 67 | 84  | 65 |
| <b>482 862</b> | 76,1  | $\frac{3}{4}$ | 76,1  | 24 | 51 | 24 | 74  | 62 | 74  | 30 |
| <b>482 879</b> | 76,1  | 2             | 76,1  | 40 | 55 | 40 | 90  | 73 | 90  | 65 |
| <b>482 886</b> | 88,9  | $\frac{3}{4}$ | 88,9  | 24 | 57 | 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 | $\frac{3}{4}$ | 108,0 | 24 | 67 | 24 | 84  | 78 | 84  | 30 |
| <b>482 916</b> | 108,0 | 2             | 108,0 | 40 | 71 | 40 | 100 | 89 | 100 | 65 |

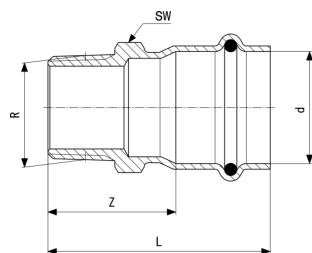
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangsstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2311**

| Artikel        | d  | R             | Z  | L  | SW |
|----------------|----|---------------|----|----|----|
| <b>436 445</b> | 15 | $\frac{1}{2}$ | 31 | 53 | 22 |
| <b>436 452</b> | 15 | $\frac{3}{4}$ | 34 | 56 | 27 |
| <b>436 469</b> | 18 | $\frac{1}{2}$ | 30 | 52 | 22 |
| <b>436 476</b> | 18 | $\frac{3}{4}$ | 33 | 55 | 27 |
| <b>436 483</b> | 22 | $\frac{1}{2}$ | 31 | 54 | 24 |
| <b>436 490</b> | 22 | $\frac{3}{4}$ | 33 | 56 | 27 |
| <b>436 506</b> | 22 | 1             | 34 | 57 | 34 |
| <b>436 513</b> | 28 | $\frac{3}{4}$ | 32 | 57 | 30 |

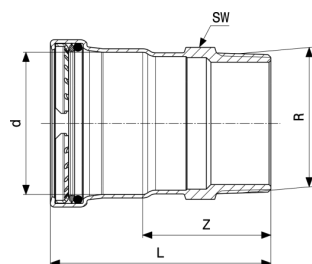
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangsstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2311**

| Artikel        | d  | R  | Z  | L  | SW |
|----------------|----|----|----|----|----|
| <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 |

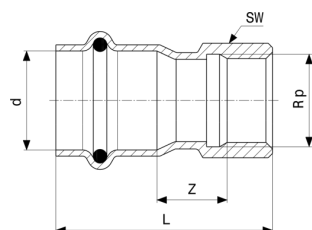
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox XL-Übergangsstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2311XL**

| Artikel        | d     | R  | Z  | L   | SW  |
|----------------|-------|----|----|-----|-----|
| <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 |

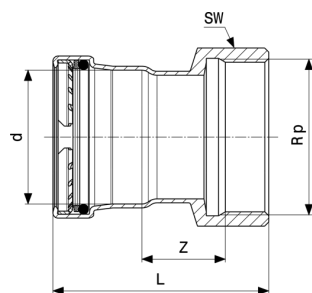
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangsstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2312**

| Artikel | d  | Rp | Z  | L  | SW |
|---------|----|----|----|----|----|
| 436 575 | 15 | ½  | 17 | 49 | 24 |
| 436 582 | 15 | ¾  | 17 | 50 | 30 |
| 436 599 | 18 | ½  | 16 | 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 | 72 | 53 |
| 436 681 | 54 | 2  | 24 | 82 | 65 |

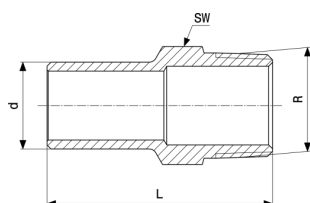
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox XL-Übergangsstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2312XL**

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

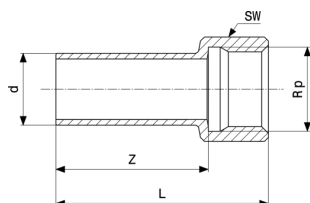
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Einsteckstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2311.1**

| Artikel        | d  | R  | L  | SW |
|----------------|----|----|----|----|
| <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 |

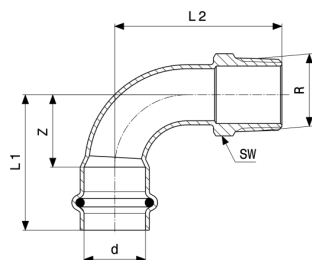
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Einsteckstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2312.1**

| Artikel        | d  | Rp | Z  | L  | SW |
|----------------|----|----|----|----|----|
| <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 |

SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangsbogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2314**

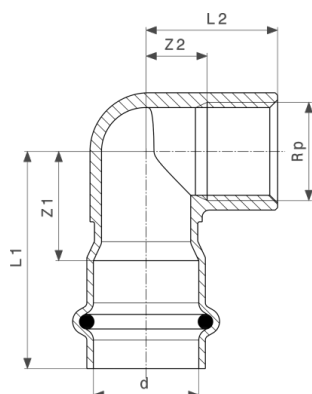
| Artikel | d  | R  | Z  | L1  | L2  | SW | Z* | L1* | L2* | SW* |
|---------|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|
| 436 896 | 15 | ½  | 16 | 38  | 44  | 22 | 26 | 38  | 41  | 22  |
| 436 902 | 18 | ½  | 18 | 40  | 46  | 22 | 30 | 52  | 43  | 22  |
| 436 919 | 18 | ¾  | 18 | 40  | 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 |    |     |     |     |

SW = Schlüsselweite

Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion

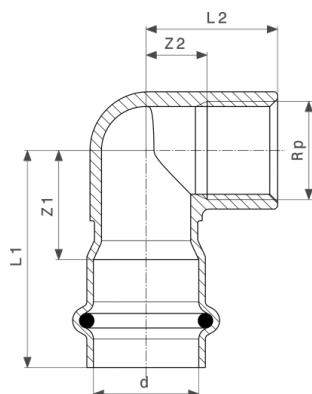
L\* = Länge der Vorgängerversion

SW\* = Vorgängerversion (Schlüsselweite)



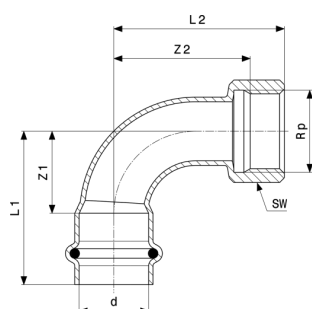
**Sanpress Inox-Übergangswinkel 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2314.2**

| Artikel | 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-Übergangswinkel 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2314.2**

| Artikel        | 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-Übergangsbogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2314.5**

| Artikel        | d  | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | SW | 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  |

| Artikel        | d  | Rp | L2* | SW* |
|----------------|----|----|-----|-----|
| <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  |     |     |

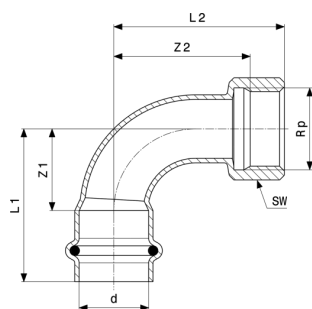
SW = Schlüsselweite

Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion

L\* = Länge der Vorgängerversion

SW\* = Vorgängerversion (Schlüsselweite)





**Sanpress Inox-Übergangsbogen 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2314.5**

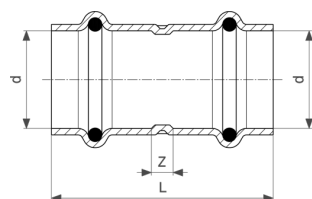
| Artikel        | d  | Rp | L2* | SW* |
|----------------|----|----|-----|-----|
| <b>437 138</b> | 35 | 1¼ | 83  | 46  |

SW = Schlüsselweite

Z\* = Z-Maß der Vorgängerversion

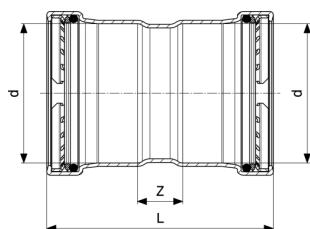
L\* = Länge der Vorgängerversion

SW\* = Vorgängerversion (Schlüsselweite)



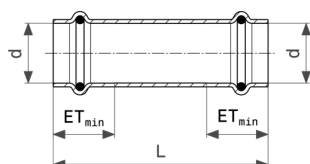
**Sanpress Inox-Muffe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2315**

| Artikel        | 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-Muffe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2315XL**

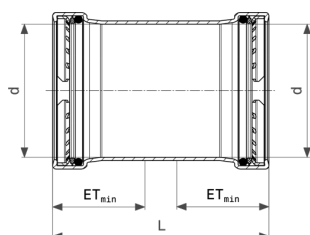
| Artikel        | d     | Z  | L   |
|----------------|-------|----|-----|
| <b>578 084</b> | 64,0  | 24 | 110 |
| <b>482 800</b> | 76,1  | 25 | 124 |
| <b>482 817</b> | 88,9  | 25 | 125 |
| <b>482 824</b> | 108,0 | 25 | 145 |



**Sanpress Inox-Schiebemuffe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2315.5**

| Artikel        | d  | L   | ETmin |
|----------------|----|-----|-------|
| <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    |

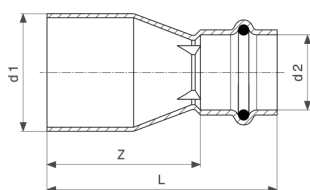
ETmin = Einstecktiefe minimal



**Sanpress Inox XL-Schiebemuffe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2315.5XL**

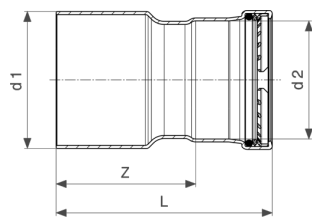
| Artikel        | d     | L   | ETmin |
|----------------|-------|-----|-------|
| <b>578 091</b> | 64,0  | 110 | 43    |
| <b>482 831</b> | 76,1  | 125 | 50    |
| <b>482 848</b> | 88,9  | 125 | 50    |
| <b>482 855</b> | 108,0 | 145 | 60    |

ETmin = Einstecktiefe minimal



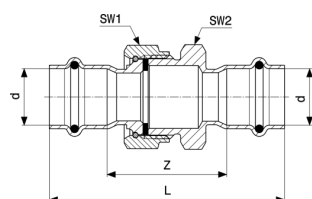
**Sanpress Inox-Reduzierstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2315.1**

| Artikel        | 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-Reduzierstück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2315.1XL**

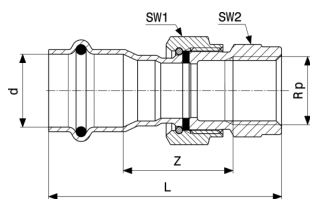
| Artikel        | d1    | d2   | Z   | L   |
|----------------|-------|------|-----|-----|
| <b>578 107</b> | 64,0  | 54   | 70  | 110 |
| <b>483 135</b> | 76,1  | 54   | 84  | 124 |
| <b>578 114</b> | 76,1  | 64,0 | 83  | 126 |
| <b>483 142</b> | 88,9  | 54   | 90  | 130 |
| <b>578 121</b> | 88,9  | 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-Verschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2360**

| Artikel        | 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  |

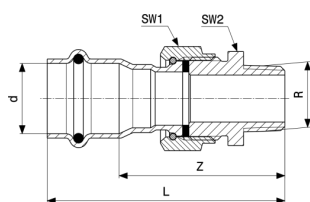
VdS = VdS-Zulassung  
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangverschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2362**

| Artikel        | 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 = Schlüsselweite

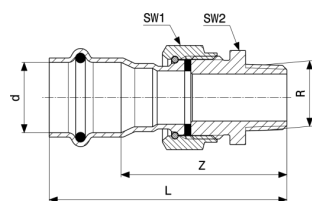


**Sanpress Inox-Übergangverschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2365**

| Artikel        | 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 = VdS-Zulassung

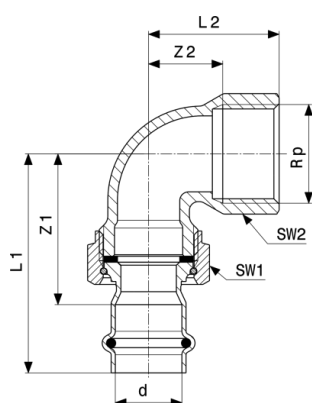
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangverschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2365**

| Artikel        | 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  |

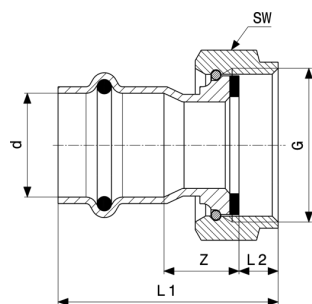
VdS = VdS-Zulassung  
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Übergangverschraubung 90°**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2355**

| Artikel        | 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  |

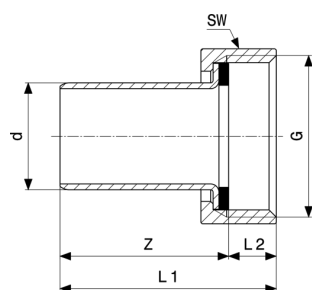
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Anschlussverschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2363**

| Artikel | VdS | d  | G  | Z  | L1 | L2 | SW |
|---------|-----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |

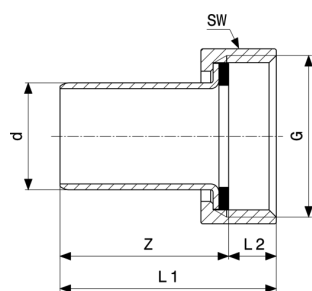
VdS = VdS-Zulassung  
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Anschlussverschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2364**

| Artikel | d  | G  | Z  | L1 | L2 | SW |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 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 |

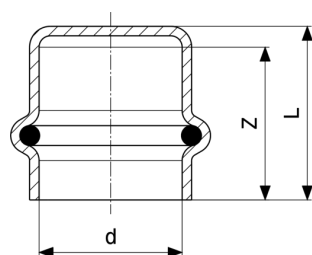
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Anschlussverschraubung**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2364**

| Artikel        | d  | G  | Z  | L1 | L2 | SW |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| <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 |

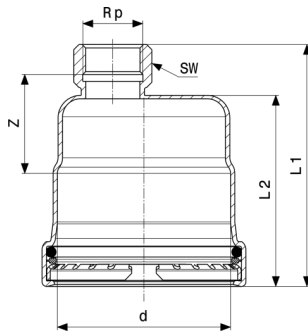
SW = Schlüsselweite



**Sanpress Inox-Kappe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2356**

| Artikel        | 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 |

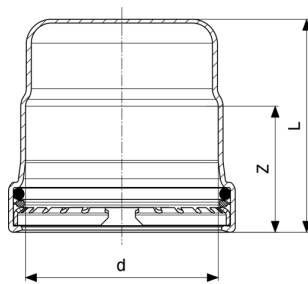




**Sanpress Inox XL-Kappe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2356XL**

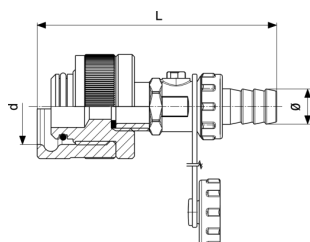
| Artikel        | d     | Rp | Z  | L1  | L2 | SW |
|----------------|-------|----|----|-----|----|----|
| <b>578 183</b> | 64,0  | ¾  | 45 | 99  | 78 | 30 |
| <b>557 874</b> | 76,1  | ¾  | 44 | 105 | 85 | 30 |
| <b>557 898</b> | 88,9  | ¾  | 44 | 105 | 85 | 30 |
| <b>557 911</b> | 108,0 | ¾  | 44 |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

SW = Schlüsselweite



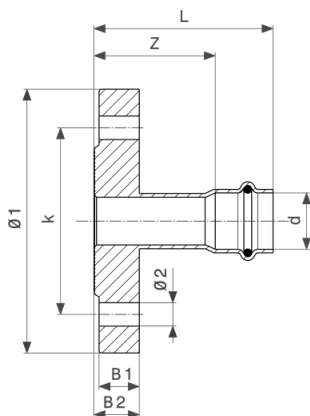
**Sanpress Inox XL-Kappe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2356.1XL**

| Artikel        | 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 |



**Abdruckstopfen**  
- Messing  
**Modell 2269**

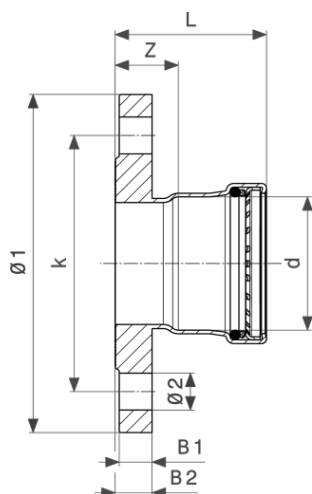
| Artikel        | d  | L   | Ø  |
|----------------|----|-----|----|
| <b>290 801</b> | 12 | 117 | 15 |
| <b>141 523</b> | 15 | 120 | 15 |
| <b>289 423</b> | 18 | 120 | 15 |
| <b>140 557</b> | 22 | 119 | 15 |
| <b>142 568</b> | 28 | 131 | 15 |
| <b>144 111</b> | 35 | 102 | 15 |
| <b>144 999</b> | 42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



**Sanpress Inox-Flanschübergang**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2359**

| Artikel        | DN | d  | Z  | L  | B1 | B2 | 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 = Lochkreis-Ø  
n = Anzahl Bohrungen

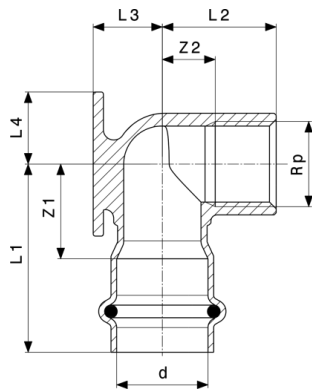


**Sanpress Inox XL-Flanschübergang**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2359XL**

| Artikel | VdS | DN  | d     | Z  | L  | B1 | B2 | Ø1  | k   | Ø2 |
|---------|-----|-----|-------|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 616 809 |     | 50  | 64,0  | 30 | 73 | 15 | 17 | 165 | 125 | 18 |
| 482 978 | ✓   | 65  | 76,1  | 29 | 79 | 15 | 17 | 180 | 145 | 18 |
| 482 985 | ✓   | 80  | 88,9  | 31 | 81 | 17 | 19 | 200 | 160 | 18 |
| 482 992 | ✓   | 100 | 108,0 | 31 | 91 | 17 | 19 | 220 | 180 | 18 |

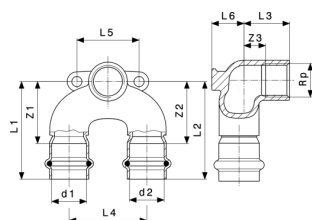
| Artikel | VdS | DN  | d     | n |
|---------|-----|-----|-------|---|
| 616 809 |     | 50  | 64,0  | 4 |
| 482 978 | ✓   | 65  | 76,1  | 8 |
| 482 985 | ✓   | 80  | 88,9  | 8 |
| 482 992 | ✓   | 100 | 108,0 | 8 |

VdS = VdS-Zulassung  
k = Lochkreis-Ø  
n = Anzahl Bohrungen



**Sanpress Inox-Wandscheibe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2325.5**

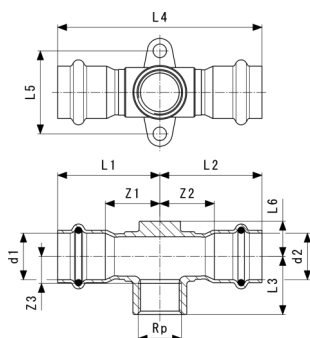
| Artikel        | d  | Rp | Z1 | Z2 | L1 | L2 | L3 | L4 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| <b>437 244</b> | 15 | ½  | 25 | 11 | 47 | 26 | 12 | 18 |
| <b>437 251</b> | 18 | ½  | 23 | 11 | 45 | 26 | 14 | 18 |
| <b>437 268</b> | 22 | ½  | 25 | 13 | 48 | 28 | 17 | 18 |
| <b>437 275</b> | 22 | ¾  | 27 | 13 | 50 | 30 | 17 | 20 |
| <b>437 282</b> | 28 | 1  | 31 | 16 | 55 | 36 | 21 | 23 |



**Sanpress Inox-Doppelwandscheibe**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2325.7**

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

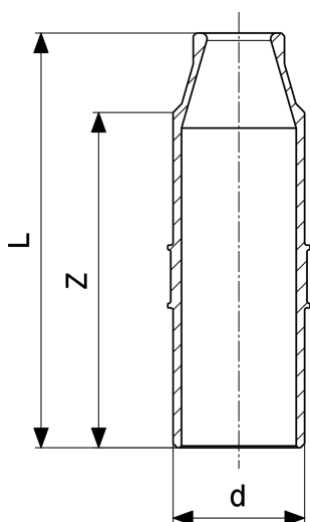
| Artikel        | d1 | Rp | d2 | L5 | L6 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| <b>693 718</b> | 15 | ½  | 15 | 40 | 12 |



**Sanpress Inox-Wandscheiben-T-Stück**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2317.3**

| Artikel        | 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 |

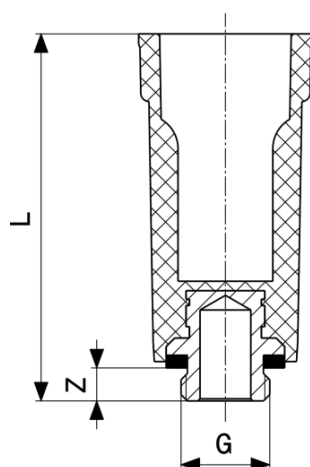
| Artikel        | d1 | Rp | d2 | Z2 | Z3 |
|----------------|----|----|----|----|----|
| <b>744 083</b> | 15 | ½  | 15 | 26 | 11 |
| <b>744 090</b> | 22 | ½  | 22 | 26 | 13 |



**Einpressdüse**  
- Siliziumbronze  
**Modell 2211.5**

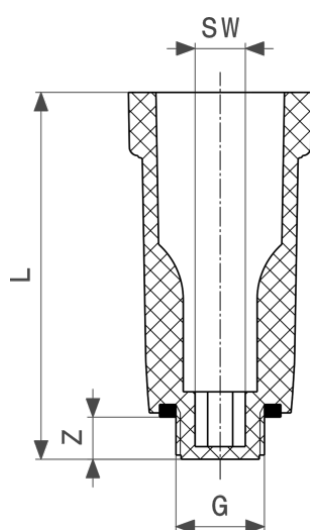
| Artikel         | d  | Z   | L   |
|-----------------|----|-----|-----|
| <b>695 835</b>  | 22 | 54  | 69  |
| <b>695 842</b>  | 28 | 57  | 74  |
| <b>696 252</b>  | 35 | 61  | 77  |
| <b>696 269</b>  | 42 | 81  | 100 |
| <b>696 276</b>  | 54 | 89  | 113 |
| <b>696 283*</b> | 64 | 103 | 122 |

\* = Lieferung nur noch aus Lagervorrat



**Abdruckstopfen**  
- Kunststoff  
**Modell 1516.113**

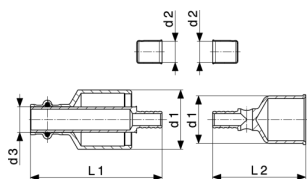
| Artikel        | G             | Z  | L  |
|----------------|---------------|----|----|
| <b>116 644</b> | $\frac{3}{8}$ | 7  | 85 |
| <b>100 766</b> | $\frac{1}{2}$ | 11 | 92 |
| <b>107 666</b> | $\frac{3}{4}$ | 9  | 87 |



**Abdruckstopfen**  
- Kunststoff  
**Modell 1516**

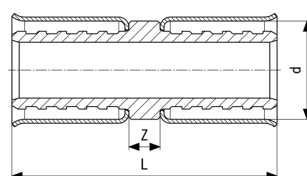
| Artikel        | G             | Z  | L  | SW |
|----------------|---------------|----|----|----|
| <b>107 796</b> | $\frac{3}{8}$ | 10 | 87 | 8  |
| <b>100 124</b> | $\frac{1}{2}$ | 10 | 87 | 10 |
| <b>102 746</b> | $\frac{3}{4}$ | 13 | 90 | 14 |

SW = Schlüsselweite



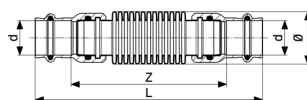
**Smartloop-Anschlussset**  
- Siliziumbronze  
**Modell 2276.1**

| Artikel        | 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 |



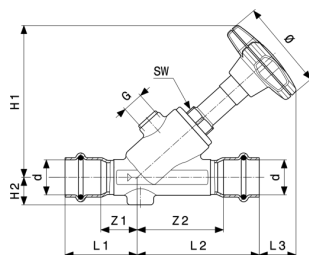
**Smartloop-Kupplung**  
**Modell 2276.8**

| Artikel        | für d | Z | L  |
|----------------|-------|---|----|
| <b>643 188</b> | 12    | 4 | 34 |



**Kompensator**  
**Modell 2251**

| Artikel        | 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-Schrägsitzventil

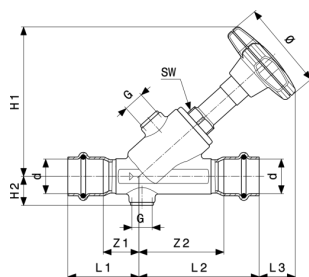
- Stahl nichtrostend

**Modell 2337.5**

| Artikel        | 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 |

| Artikel        | DN | d  | G | SW |
|----------------|----|----|---|----|
| <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 |

SW = Schlüsselweite



### Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil

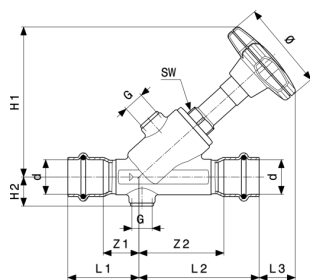
- Stahl nichtrostend

**Modell 2338.5**

| Artikel        | 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 |

SW = Schlüsselweite





### Easytop Inox-KRV-Schrägsitzventil

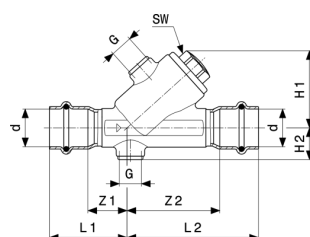
- Stahl nichtrostend

**Modell 2338.5**

| Artikel        | 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 |

| Artikel        | DN | d  | G | SW |
|----------------|----|----|---|----|
| <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 |

SW = Schlüsselweite



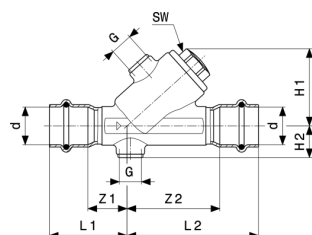
### Easytop Inox-Rückflussverhinderer

- Stahl nichtrostend

**Modell 2339.4**

| Artikel        | DN | d  | Z1 | Z2 | L1 | L2  | H1 | H2 | G | SW |
|----------------|----|----|----|----|----|-----|----|----|---|----|
| <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 |

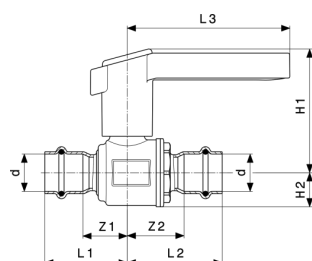
SW = Schlüsselweite



**Easytop Inox-Rückflussverhinderer**  
- Stahl nichtrostend  
**Modell 2339.4**

| Artikel        | DN | d  | Z1 | Z2  | L1 | L2  | H1 | H2 | G | SW |
|----------------|----|----|----|-----|----|-----|----|----|---|----|
| <b>758 059</b> | 50 | 54 | 40 | 106 | 80 | 146 | 90 | 35 | ¼ | 32 |

SW = Schlüsselweite



**Easytop Inox-Kugelhahn**  
- Edelstahl Rostfrei  
**Modell 2370**

| Artikel        | 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 |

# Impressum

**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
info@viega.de  
+49 2722 61-0  
+49 2722 61-1415

Viega GmbH & Co. KG, Sitz Attendorn, Amtsgericht Siegen HRA 9165; Komplementärinnen: Viega Management B.V. (Geschäftsführer: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann); Viega Management GmbH (Geschäftsführer: Michael Klenz, Sebastian Lelgemann)

Bei dem Submittal Package handelt es sich um unverbindliche Informationen, die Ihnen zur Verfügung gestellt werden. Alle Inhalte dieses Submittal Package werden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch können wir die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen nicht gewährleisten. Das Submittal Package wird bei einer Bestellung nicht Vertragsbestandteil.