



Sudo-Press-Fittings

Pressfittings mit Visu-Control®



Produktfoto



VC 270 G, Übergangsmuffe, mit IG

Verwendung

für die Kupferrohrinstallation

Produkt - Highlights

- DIN-DVGW zugelassen, KIWA und ATEC-Zulassung
- durch patentierte Visu-Control®-Technologie eine direkte und unmittelbare Presskontrolle, die ein mögliches Vergessen von Verpressungen nahezu unmöglich macht
- ein sicht- und tastbarer Pressindikator bei der Sanitär- und Heizungsinstallation
- nach dem Verpressen lässt sich der durch die Verpressung verformte Visu-Control® Ring einfach und manuell entfernen
- Verarbeitung mit geeigneten „V“-Kontur Presswerkzeug (Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage www.seppelfricke.de)

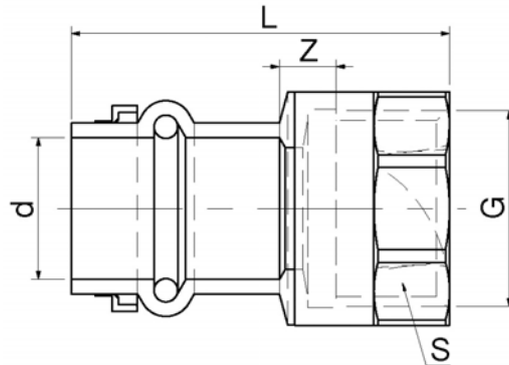
Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Wasser SP 5501





Technische Zeichnung



| Maße | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| NW | ø | 12x3/8 | 12x1/2 | 15x3/8 | 15x1/2 | 18x1/2 | 18x3/4 | 22x1/2 | 22x3/4 |
| L | mm | 35 | 39 | 39 | 44 | 44 | 48 | 45 | 50 |
| S | mm | 17 | 22 | 19 | 22 | 22 | 28 | 27 | 28 |
| Z | mm | 17 | 21 | 15 | 20 | 20 | 24 | 21 | 26 |
| Gewinde n. DIN-EN10226-1 | G | 3/8 | 1/2 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 1/2 | 3/4 |

| Maße | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------|--------|------|----------|------|--------|--------|
| NW | ø | 22x1 | 28x3/4 | 28x1 | 28x1 1/4 | 35x1 | 35x1 ¼ | 42x1 ¼ |
| L | mm | 55 | 52 | 55 | 62 | 52 | 61 | 68 |
| L1 | mm | 35 | 33 | 36 | 42 | 40 | 43 | 48 |
| Z | mm | 31 | 28 | 31 | 38 | 26 | 35 | 27 |
| Gewinde n. DIN-EN10226-1 | R | 1 | 3/4 | 1 | 1 ¼ | 1 | 1 ¼ | |

| Maße | | | | | | | | |
|---------------------------|----|--------|------|-----|---|--|--|--|
| NW | ø | 42x1 ½ | 54x2 | | | | | |
| L | mm | 68 | 80 | | | | | |
| L1 | mm | 50 | 68 | | | | | |
| Z | mm | 27 | 34 | | | | | |
| Gewinde n. DIN-EN 10226-1 | G | 1 ¼ | 1 ½ | 1 ½ | 2 | | | |



| Technische Eigenschaften | |
|--------------------------|---|
| Oberfläche | roh |
| Material | Rotguss CC491K (DIN50930-6) |
| Abdichtung | O-Ring (EPDM) |
| Nenngröße | siehe Tabelle |
| Nenndruck | PN10 Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation / PN6 Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung) |
| Temperaturbeständigkeit | bis 95°C Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation / bis 110°C Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung) |
| Medium | Trinkwasser |
| Normen / Vorschriften | DVGW W 534 |
| verwendbare Rohre | min. DIN EN 1057 Sanitärinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten! |

| Artikelnummern | | | |
|----------------|------------------------|--------------|-------------|
| Modell-Nr. | EAN-Nummer 3430650- | Nennweite | Bemerkungen |
| 441ABX | 207295 | ø12mmx3/8" | |
| 441ACX | 207301 | ø12mmx1/2" | |
| 441CBX | 207349 | ø15mmx3/8" | |
| 441CCX | 202474 | ø15mmx1/2" | |
| 441CDX | 207356 | ø15mmx3/4" | |
| 441ECX | 207387 | ø18mmx1/2" | |
| 441EDX | 207394 | ø18mmx3/4" | |
| 441GCX | 207400 | ø22mmx1/2" | |
| 441GDX | 202481 | ø22mmx3/4" | |
| 441GEX | 207417 | ø22mmx1" | |
| 441HDX | 207424 | ø28mmx3/4" | |
| 441HEX | 207431 | ø28mmx1" | |
| 441HFX | 207448 | ø28mmx1 1/4" | |
| 441JEX | 207455 | ø35mmx1" | |
| 441JFX | 207462 | ø35mmx1 1/4" | |
| 441KFX | 207479 | ø42mmx1 1/4" | |
| 441KGX | 207486 | ø42mmx1 1/2" | |
| 441LJX | 207493 | ø54mmx2" | |

