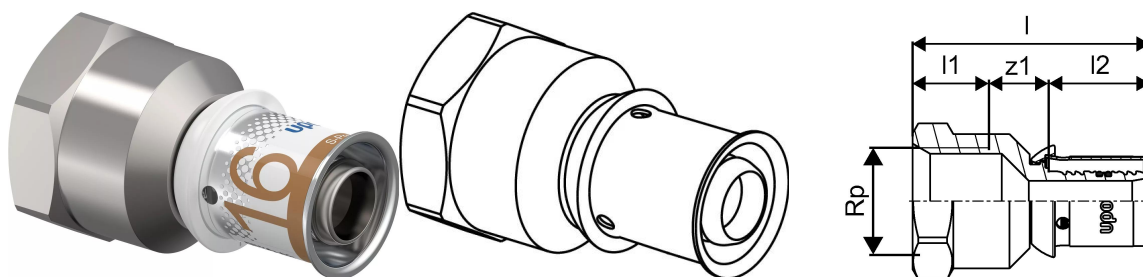


Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 16-Rp1/2"FT

1070515

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe

Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

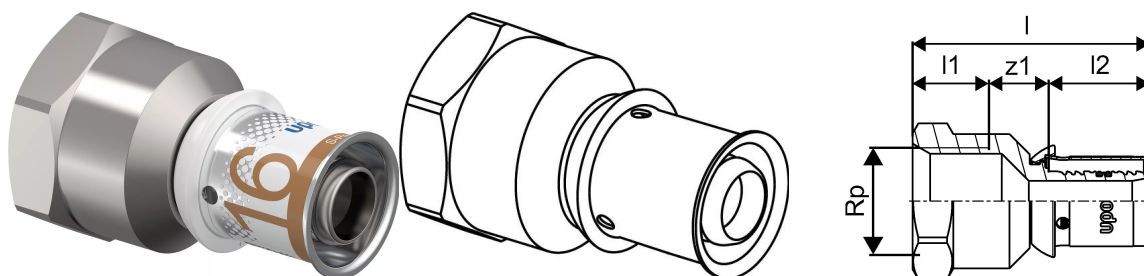
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 16-Rp1/2"FT

1070515



Measurements

| | |
|-----------------|------|
| Innengewinde Rp | 1/2 |
| LÄNGE_L | 46,5 |
| Länge (l1) | 15 |
| Länge (l2) | 19,8 |
| z1 | 11,7 |

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905218356 |
| Item no GF | 35001070515 |
| Item no GTIN | 06414905218356 |
| Item no LVI | 1720181 |
| Item no NOBB | 55171862 |
| Item no NRF | 5114441 |
| Item no RSK | 1899420 |
| Item no VVS | 045482189 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 30.5 |
| Länge der Artikeleinheit | 46.5 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,073 |
| Breite der Artikeleinheit | 27 |
| Item_UOM | St. |

Packaging

| | |
|---------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414905634958 |
| Verpackung GTIN PL3 | 06414905424078 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414905499243 |
| Verpackungshöhe PL1 | 89 |
| Verpackungshöhe PL3 | 95 |
| Verpackungshöhe PL4 | 714 |

| | |
|------------------------|-------------|
| Verpackungslänge PL1 | 176 |
| Verpackungslänge PL3 | 277 |
| Verpackungslänge PL4 | 1200 |
| Verpackungsmenge PL1 | 20 |
| Verpackungsmenge PL3 | 80 |
| Verpackungsmenge PL4 | 7680 |
| Verpackungstyp PL1 | Base_Box |
| Verpackungstyp PL3 | Box |
| Verpackungstyp PL4 | Pallet |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,001049488 |
| Verpackungsband PL3 | 0,004710385 |
| Verpackungsband PL4 | 0,68544 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 1,498 |
| Verpackungsgewicht PL3 | 6,192 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 619,432 |
| Verpackungsbreite PL1 | 67 |
| Verpackungsbreite PL3 | 179 |
| Verpackungsbreite PL4 | 800 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at