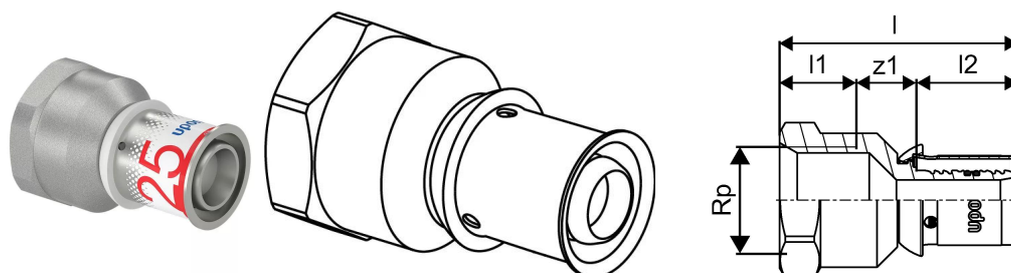


Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 25-Rp1"FT

1070520

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresst Kennzeichnung
- 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

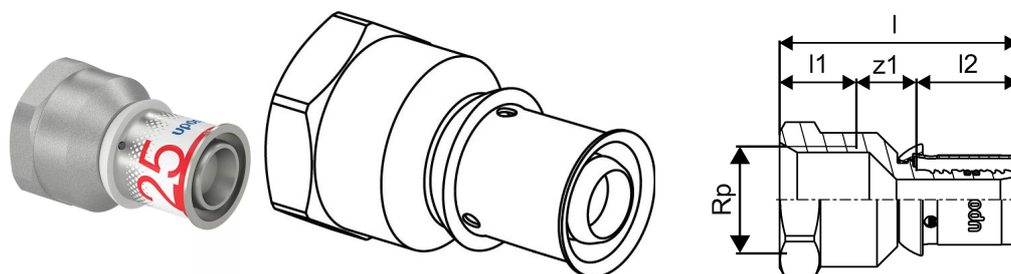
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 25-Rp1"FT

1070520



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no GF | 35001070520 |
| Item no EAN | 6414905218400 |
| Item no GTIN | 06414905218400 |
| Item no VVS | 045482315 |
| RSK no. | 1899425 |
| Item no NRF | 5114446 |
| Item no LVI | 1720186 |
| Maßeinheit | St. |
| Innengewinde Rp | 1 inch |
| Länge (l) | 59,1 mm |
| Länge (l1) | 19,1 mm |
| Länge (l2) | 28,3 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 5 |
| Verpackungsmenge 3 | 40 |
| Verpackungsmenge 4 | 1920 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905468362 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905424122 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905499298 |
| Item Unit Height | 44 mm |
| Item Unit Weight | 0,178 kg |
| Item Unit Width | 41 mm |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com