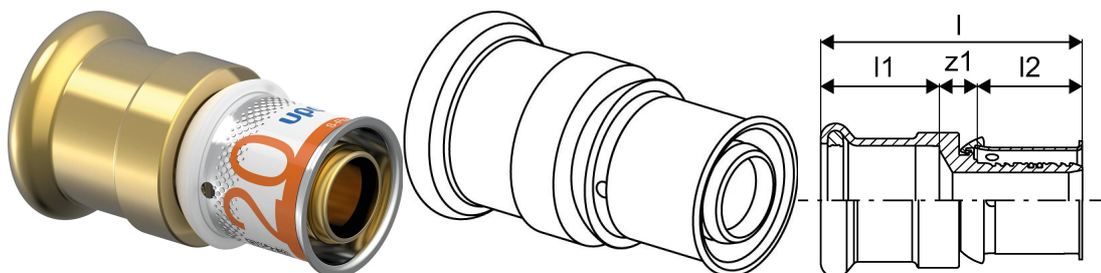


Uponor S-Press PLUS Kupplung auf CU/SST M+V 20-22CU-SST

1145404

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing (bleifrei)
- Einzigartige Verpresst Kennzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- Die Kupfer-/Edelstahlseite gemäß Metallrohr-Verarbeitung, mit Pressbacken der Presskonturen M+V



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Kupplung auf CU/SST M+V

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

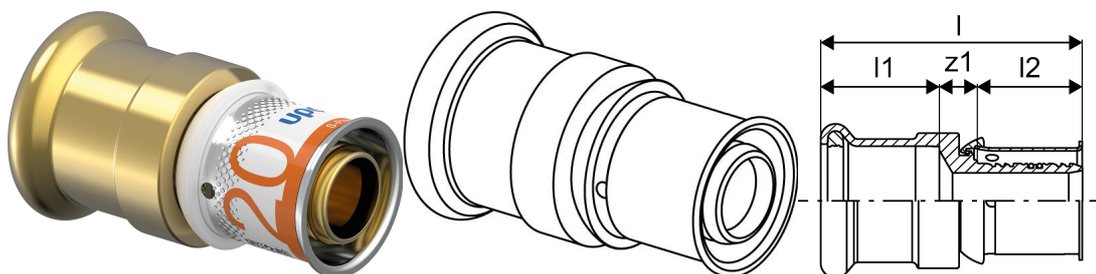
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Kupplung auf CU/SST M+V 20-22CU-SST

1145404



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no GF | 35001145404 |
| Item no EAN | 6414900390040 |
| Item no GTIN | 06414900390040 |
| RSK no. | 1885650 |
| Item no LVI | 1720862 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (l) | 53 mm |
| Länge (l1) | 24 mm |
| Länge (l2) | 21 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 10 |
| Verpackungsmenge 3 | 80 |
| Verpackungsmenge 4 | 3840 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414900390378 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414900448451 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414900445979 |
| Item Unit Height | 31 mm |
| Item Unit Weight | 0,068 kg |
| Item Unit Width | 31 mm |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com