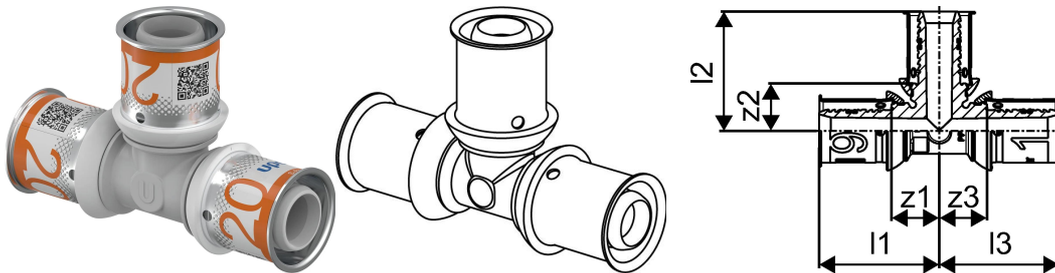


Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 20-20-20

1039945



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU

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

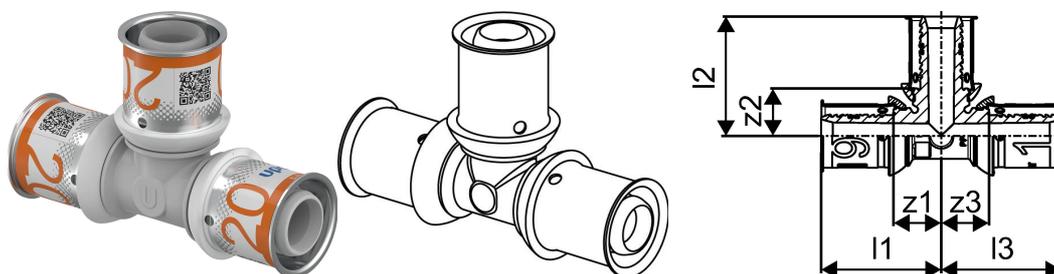
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 20-20-20

1039945



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905228836 |
| Item no GTIN | 06414905228836 |
| Item no VVS | 087440120 |
| RSK no. | 1807981 |
| Item no NRF | 5114398 |
| Item no LVI | 1720702 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (I1) | 37 mm |
| Länge (I2) | 37 mm |
| Länge (I3) | 37 mm |
| z-Maß z2 | 16 mm |
| z-Maß z3 | 16 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 10 |
| Verpackungsmenge 3 | 80 |
| Verpackungsmenge 4 | 1920 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905288977 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905635214 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905288984 |
| Item Unit Length | 74 |
| Item Unit Height | 50 |
| Item Unit Weight | 0,0388 |
| Item Unit Width | 26 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de