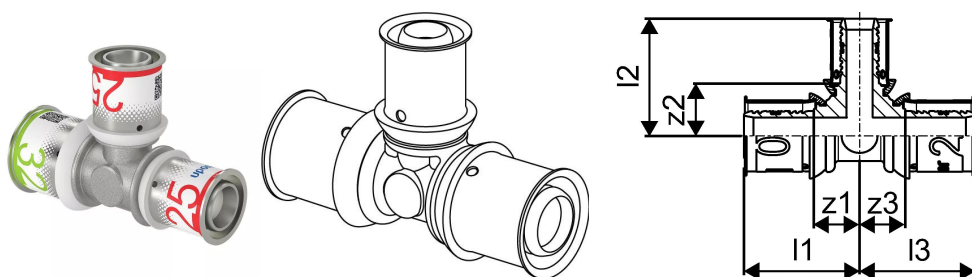


Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert 32-25-25

1070582

- 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 T-Stück reduziert

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

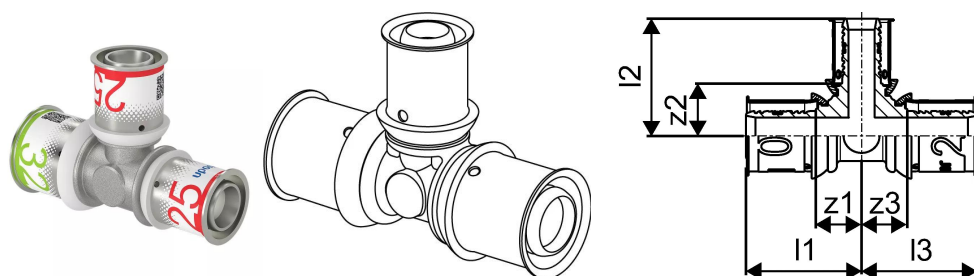
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert 32-25-25

1070582



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905219025 |
| Item no GTIN | 06414905219025 |
| Item no VVS | 045476375 |
| RSK no. | 1808026 |
| Item no NRF | 5114508 |
| Item no LVI | 1720764 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (I1) | 48 mm |
| Länge (I2) | 50 mm |
| Länge (I3) | 48 mm |
| z-Maß z2 | 22 mm |
| z-Maß z3 | 20 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 5 |
| Verpackungsmenge 3 | 20 |
| Verpackungsmenge 4 | 960 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905427314 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905427321 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905427338 |
| Item Unit Height | 70 mm |
| Item Unit Weight | 0,264 kg |
| Item Unit Width | 39 mm |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de