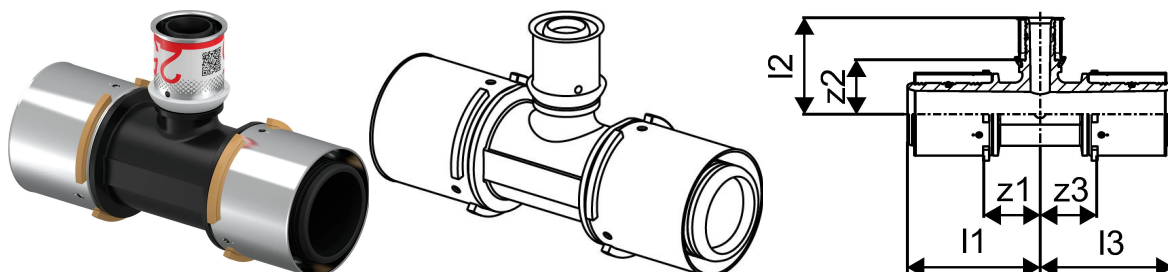


Uponor S-Press T-Stück reduziert PPSU 50-25-50

1039968

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

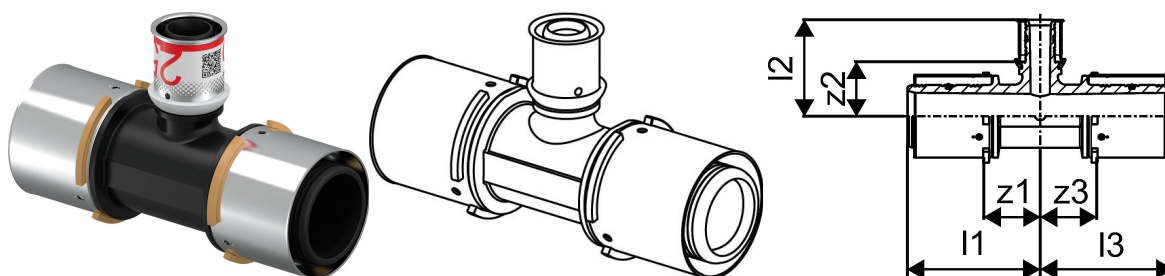
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück reduziert PPSU 50-25-50

1039968



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905229062 |
| Item no GTIN | 06414905229062 |
| Item no VVS | 087442148 |
| RSK no. | 1808004 |
| Item no NRF | 5114424 |
| Item no LVI | 1720725 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (I1) | 73 mm |
| Länge (I2) | 61 mm |
| Länge (I3) | 73 mm |
| z-Maß z2 | 33 mm |
| z-Maß z3 | 34 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 3 |
| Verpackungsmenge 4 | 432 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905480296 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905480302 |
| Item Unit Length | 145 |
| Item Unit Height | 89 |
| Item Unit Weight | 0,21722 |
| Item Unit Width | 55 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de