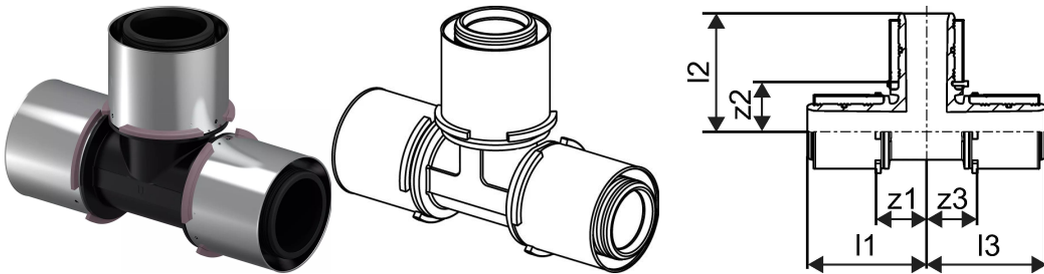


Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU 75-75-75

1032888

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU

Spezifikation

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

Anwendung

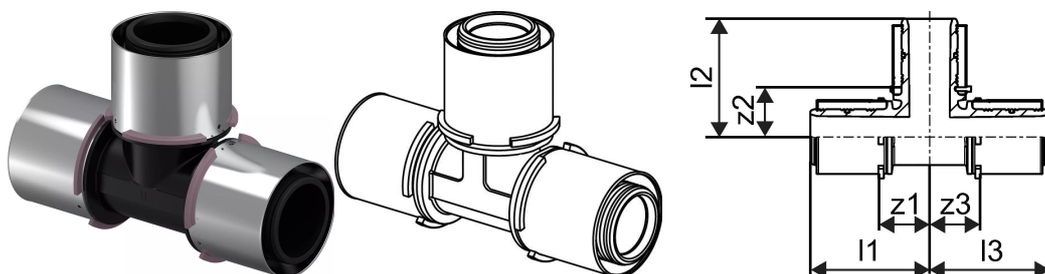
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU 75-75-75

1032888



Technische Daten

Item no EAN	6414905220878
Item no GTIN	06414905220878
Item no VVS	087442175
RSK no.	1808042
Item no NRF	5114371
Item no LVI	1720157
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	108 mm
Länge (I2)	107 mm
Länge (I3)	108 mm
z-Maß z2	47 mm
z-Maß z3	47 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281299
Packaging GTIN PL4	06414905281305
Item Unit Length	215
Item Unit Height	84
Item Unit Weight	0,941
Item Unit Width	151

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de