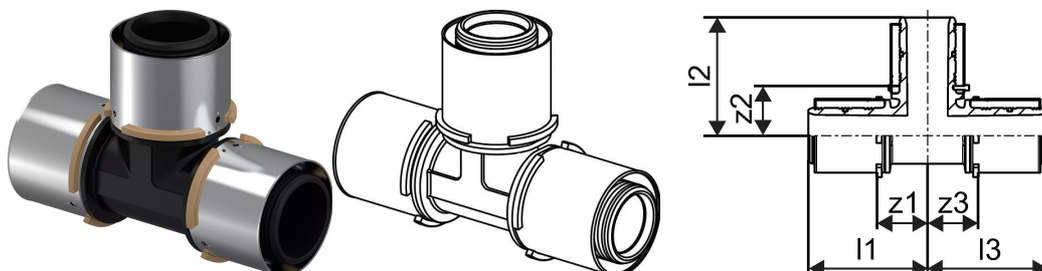


Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU 50-50-50

1046391

- 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

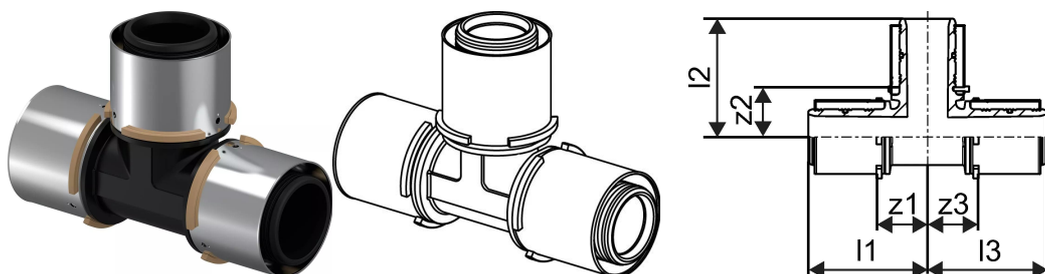
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 50-50-50

1046391



Technische Daten

Item no EAN	4021598112650
Item no GTIN	04021598112650
Item no VVS	087440150
RSK no.	1877965
Item no NRF	5071987
Item no LVI	1722249
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	73 mm
Länge (I2)	73 mm
Länge (I3)	73 mm
z-Maß z2	33 mm
z-Maß z3	33 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	288
Packaging GTIN PL1	06414905287680
Packaging GTIN PL4	06414905287697
Item Unit Length	145
Item Unit Height	100
Item Unit Weight	0,268
Item Unit Width	60

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de