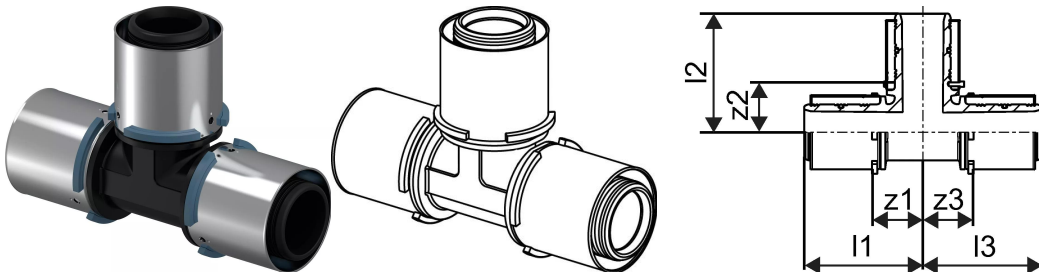


Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU 40-40-40

1046390

- 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

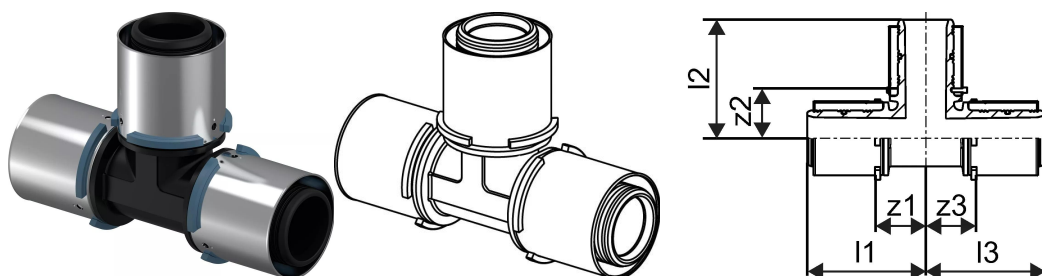
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 40-40-40

1046390



Technische Daten

Item no EAN	4021598112643
Item no GTIN	04021598112643
Item no VVS	087440140
RSK no.	1877964
Item no NRF	5071979
Item no LVI	1722248
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	68 mm
Länge (l2)	68 mm
Länge (l3)	68 mm
z-Maß z2	29 mm
z-Maß z3	29 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	720
Packaging GTIN PL1	06414905287703
Packaging GTIN PL4	06414905287710
Item Unit Length	135
Item Unit Height	85
Item Unit Weight	0,19
Item Unit Width	43

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de