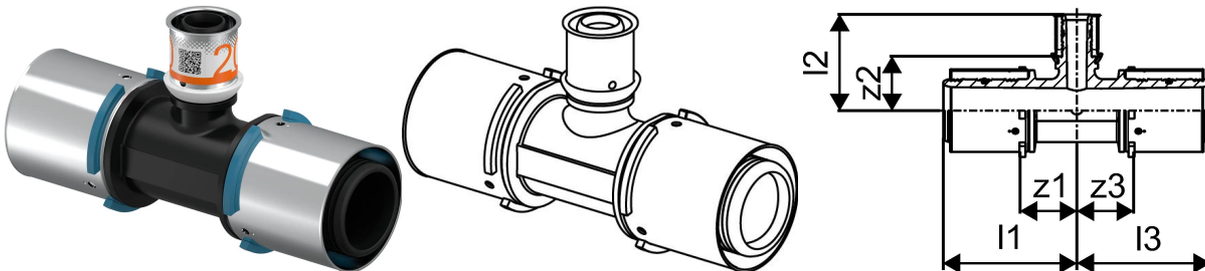


Uponor S-Press T-Stück reduziert PPSU 40-20-40

1039962

- 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

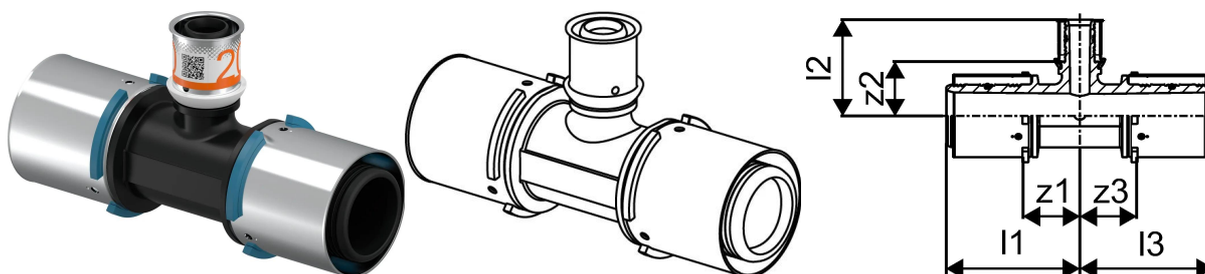
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 40-20-40

1039962



Technische Daten

Item no EAN	6414905229000
Item no GTIN	06414905229000
Item no VVS	087442138
RSK no.	1807998
Item no NRF	5114417
Item no LVI	1720719
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	68 mm
Länge (l2)	49 mm
Länge (l3)	68 mm
z-Maß z2	28 mm
z-Maß z3	29 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480173
Packaging GTIN PL4	06414905480180
Item Unit Length	135
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,14657
Item Unit Width	46

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de