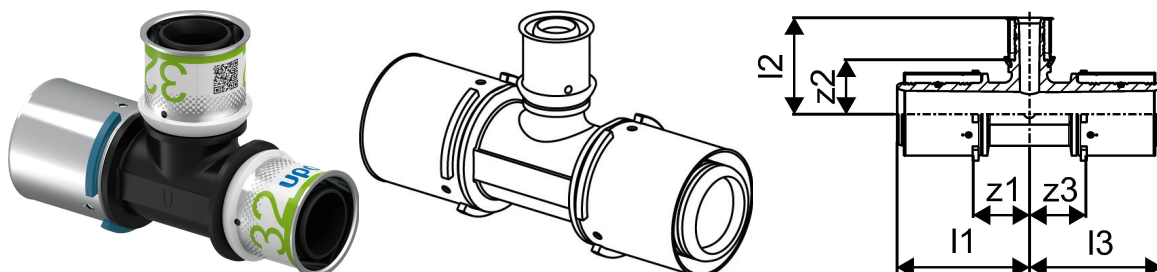


Uponor S-Press T-Stück reduziert PPSU 40-32-32

1039965

- 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

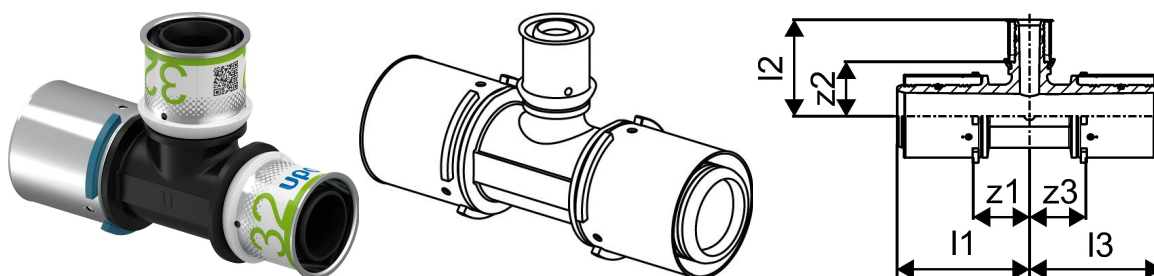
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 40-32-32

1039965



Technische Daten

Item no EAN	6414905229031
Item no GTIN	06414905229031
Item no VVS	087443140
RSK no.	1808001
Item no NRF	5114421
Item no LVI	1720722
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	68 mm
Länge (l2)	56 mm
Länge (l3)	56 mm
z-Maß z2	28 mm
z-Maß z3	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480234
Packaging GTIN PL4	06414905526826
Item Unit Length	124
Item Unit Height	79
Item Unit Weight	0,1514
Item Unit Width	46

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de