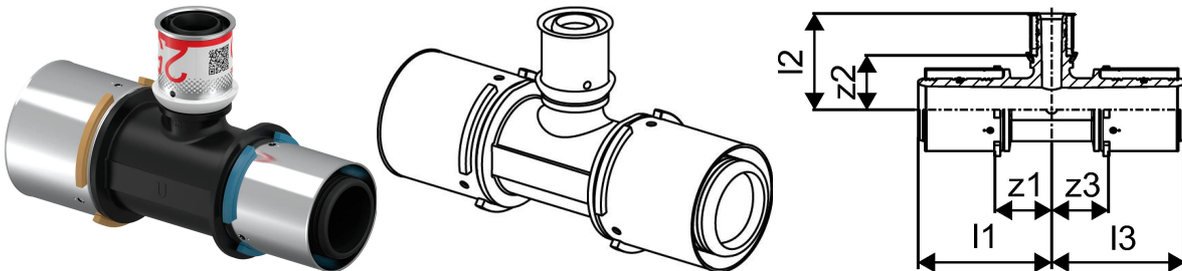


Uponor S-Press T-Stück reduziert PPSU 50-25-40

1039967

- 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

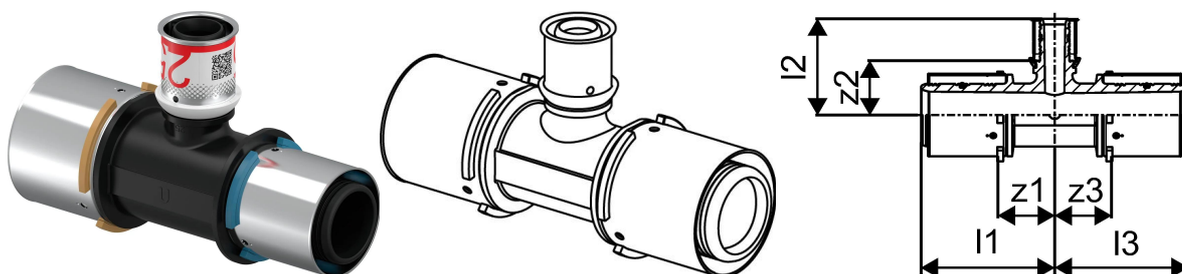
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 50-25-40

1039967



Technische Daten

Item no EAN	6414905229055
Item no GTIN	06414905229055
Item no VVS	087443148
RSK no.	1808003
Item no NRF	5114423
Item no LVI	1720724
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	73 mm
Länge (I2)	61 mm
Länge (I3)	73 mm
z-Maß z2	33 mm
z-Maß z3	34 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	432
Packaging GTIN PL1	06414905480272
Packaging GTIN PL4	06414905480289
Item Unit Length	145
Item Unit Height	89
Item Unit Weight	0,20046
Item Unit Width	55

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de