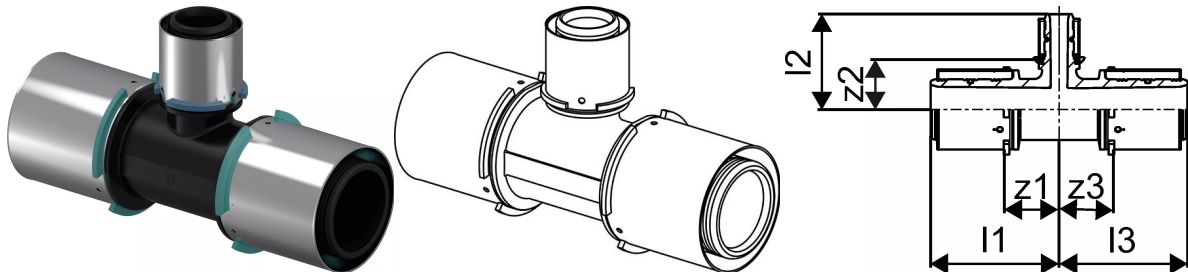


Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-40-63

1032891

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

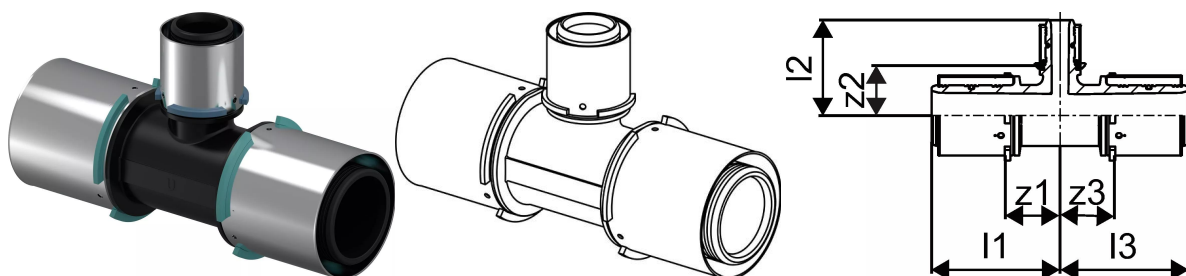
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-40-63

1032891



Technische Daten

Item no EAN	6414905220908
Item no GTIN	06414905220908
Item no VVS	087442162
RSK no.	1808045
Item no NRF	5114374
Item no LVI	1720160
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	101 mm
Länge (I2)	79 mm
Länge (I3)	101 mm
z-Maß z2	40 mm
z-Maß z3	40 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281435
Packaging GTIN PL4	06414905281442
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,504 kg
Item Unit Width	117 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de