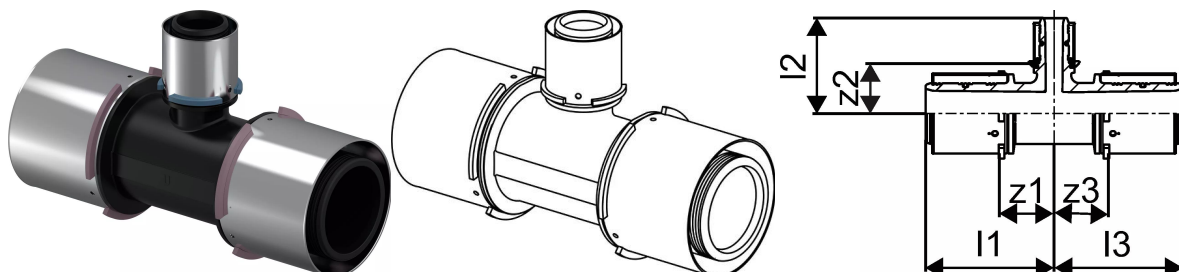


Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 75-40-75

1032893

- 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

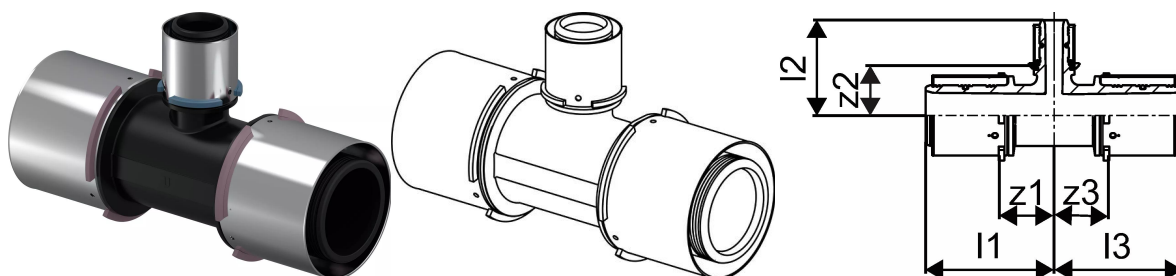
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 75-40-75

1032893



Technische Daten

Item no EAN	6414905220922
Item no GTIN	06414905220922
Item no VVS	087442171
RSK no.	1808047
Item no NRF	5114376
Item no LVI	1720162
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	108 mm
Länge (I2)	86 mm
Länge (I3)	108 mm
z-Maß z2	44 mm
z-Maß z3	47 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281398
Packaging GTIN PL4	06414905281404
Item Unit Height	84 mm
Item Unit Weight	0,733 kg
Item Unit Width	129 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de