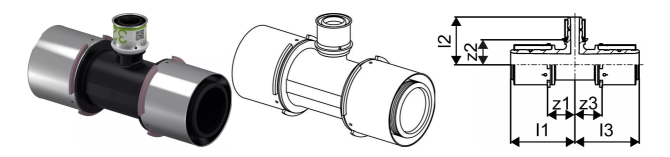
Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 75-32-75

1032892

- 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.

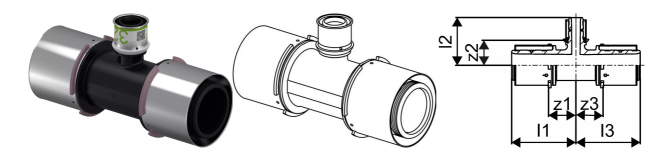
Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Produktdatenblatt

Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 75-32-75

1032892



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	087442170
Item no LVI	1720161
Item no NRF	5114375
Länge (I1)	108 mm
Länge (I2)	74 mm
Länge (I3)	108 mm
z-Maß z3	45 mm
z-Maß z4	47 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	150

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 🛓

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt 58D

2355, Wiener Neudorf Österreich

T +43 2236 23003-0

E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at