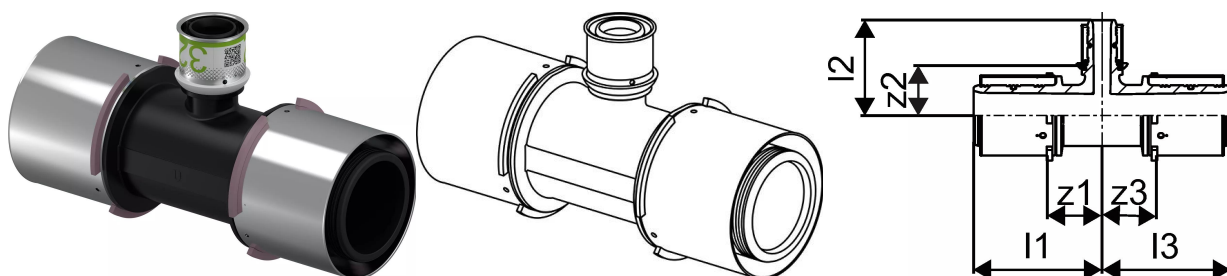


Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 75-32-75

1032892



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU

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

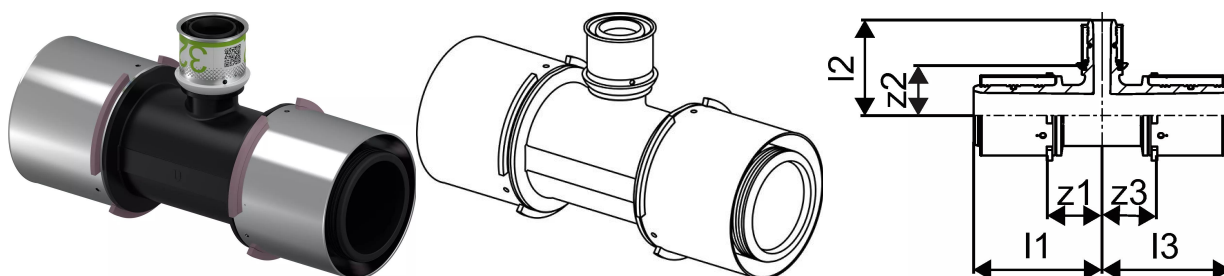
Ausschreibung

PPSU Pressfitting aus temperaturbeständigem Hochleistungskunststoff, erfüllt die Hygieneanforderungen der KTW-Empfehlung – Kunststoffe im Trinkwasser, des Umweltbundesamtes und des DVGW Arbeitsblattes W 270. Verbindung zwischen Fittingkörper und Rohr, hygieneoptimiert und tottraumfrei. Geeignet für Trinkwasserinstallationen. Längskraftschlüssige Radial-Pressverbindung mit fest fixierter, außenkorrosionsbeständiger Edelstahl-Presshülse mit Sichtfenster. Hohe Prüfsicherheit der Fittings vor und während der Dichtheitsprobe durch Verpresst-Kennzeichnung sowie „unverpresst undicht“ bei Dichtheitsprobe mit 150 mbar Überdruck.

- Zertifikate: DVGW/ÖVGW, KIWA/KOMO.
- 100% kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1.

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

1032892



Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	150
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	108 mm
Länge (l2)	74 mm
Länge (l3)	108 mm
z-Maß z1	47 mm
z-Maß z2	45 mm
z-Maß z3	47 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Haßfurt
Deutschland

T +4932221090866
E kundenservice@uponor.com
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/de-de