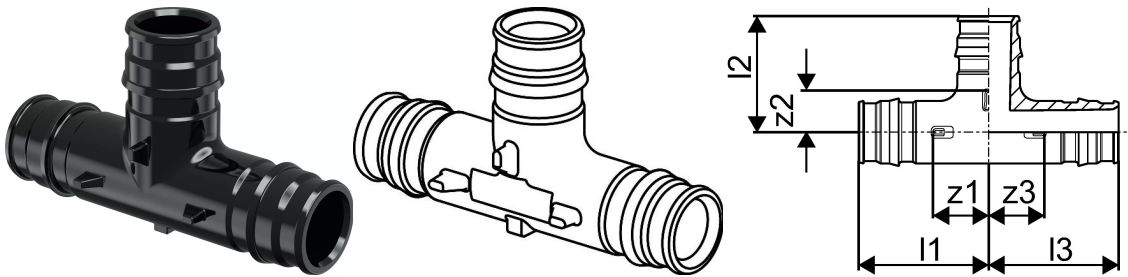


Uponor Q&E T-Stück PPSU 32-32-32

1001250



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück PPSU

Spezifikation

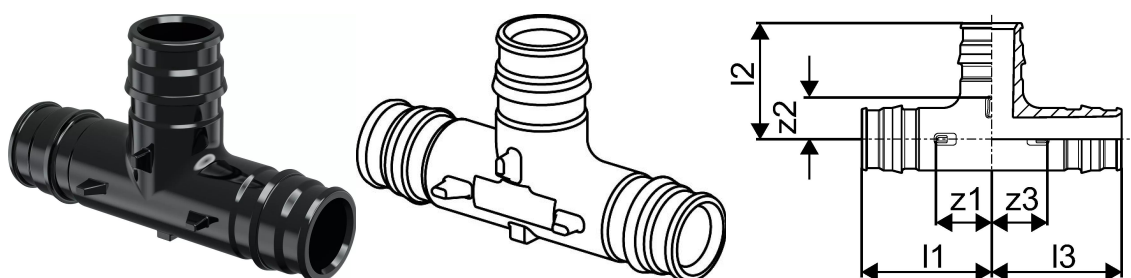
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Q&E T-Stück PPSU 32-32-32

1001250



Technische Daten

Item no EAN	6414907052033
Item no GTIN	06414907052033
Item no VVS	045280232
RSK no.	1880283
Item no NRF	5111948
Item no LVI	2072237
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	59 mm
Länge (I2)	53 mm
Länge (I3)	59 mm
z-Maß z2	18 mm
z-Maß z3	24 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905251001
Packaging GTIN PL3	06414905251018
Packaging GTIN PL4	06414905251025
Item Unit Height	65 mm
Item Unit Weight	0,07 kg
Item Unit Width	128 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de