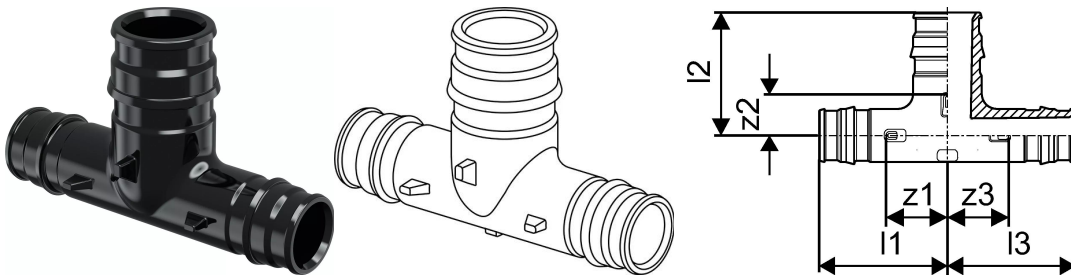


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 25-32-25

1008712



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

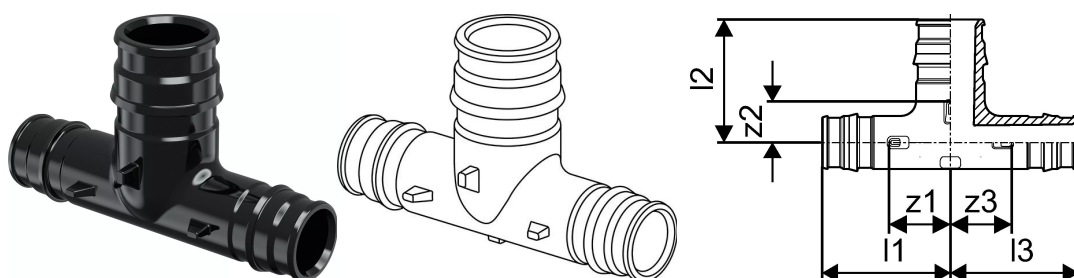
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Reduzier-T-Stück PPSU 25-32-25

1008712



Technische Daten

Item no EAN	6414907052170
Item no GTIN	06414907052170
Item no VVS	045281316
RSK no.	1880289
Item no NRF	5111986
Item no LVI	2072242
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	52 mm
Länge (l2)	50 mm
Länge (l3)	52 mm
z-Maß z3	15 mm
z-Maß z4	24 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905254668
Packaging GTIN PL3	06414905254675
Packaging GTIN PL4	06414905254682
Item Unit Length	105
Item Unit Height	43
Item Unit Weight	0,042
Item Unit Width	68

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at