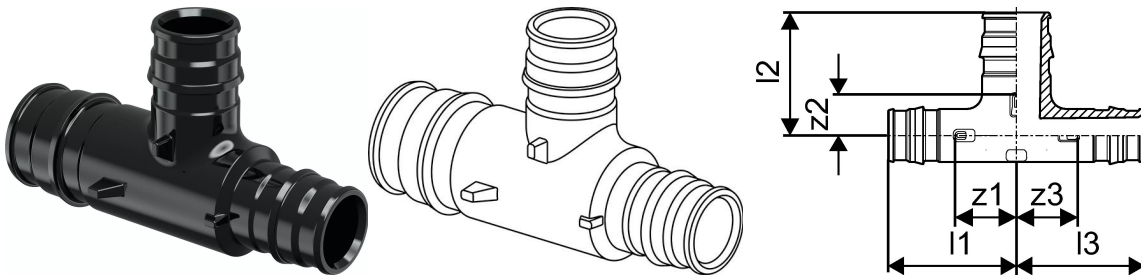


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 32-25-25

1001426



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

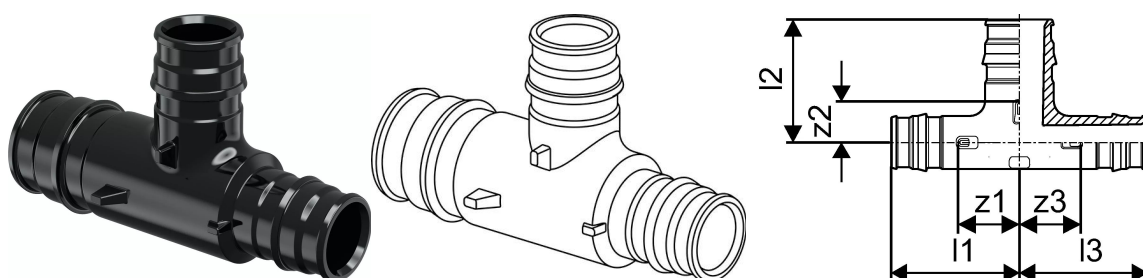
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 32-25-25

1001426



Technische Daten

Item no EAN	6414907052217
Item no GTIN	06414907052217
Item no VVS	045281375
RSK no.	1880286
Item no NRF	5111953
Item no LVI	2072240
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	55 mm
Länge (l2)	45 mm
Länge (l3)	47 mm
z-Maß z3	18 mm
z-Maß z4	20 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905251162
Packaging GTIN PL3	06414905251179
Packaging GTIN PL4	06414905251186
Item Unit Length	100
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,044
Item Unit Width	40

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at