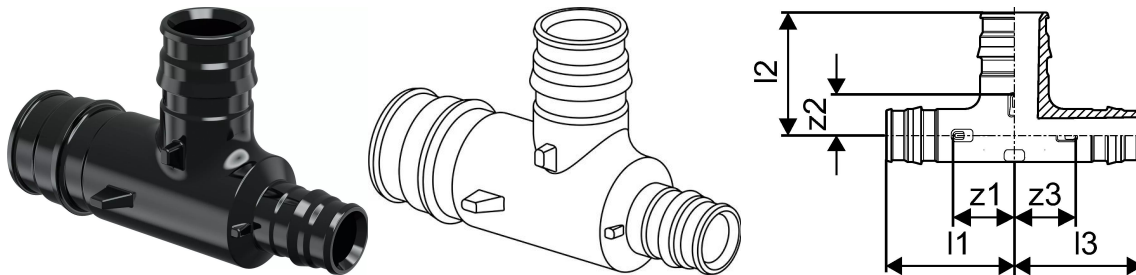


Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-16

1008701



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

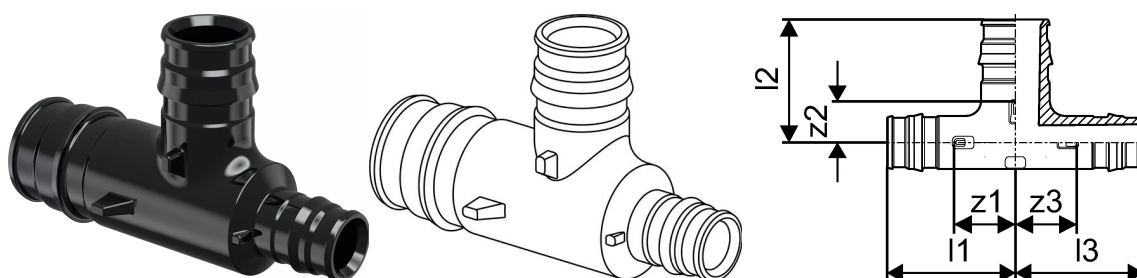
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 T-Stück reduziert PPSU 25-20-16

1008701



Technische Daten

Item no EAN	6414907052132
Item no GTIN	06414907052132
Item no VVS	045325226
RSK no.	1808177
Item no NRF	5111976
Item no LVI	2022311
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	44 mm
Länge (l2)	37 mm
Länge (l3)	35 mm
z-Maß z2	15 mm
z-Maß z3	17 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2800
Packaging GTIN PL1	06414905254392
Packaging GTIN PL3	06414905254408
Packaging GTIN PL4	06414905254415
Item Unit Height	21 mm
Item Unit Weight	0,021 mm
Item Unit Width	52 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de