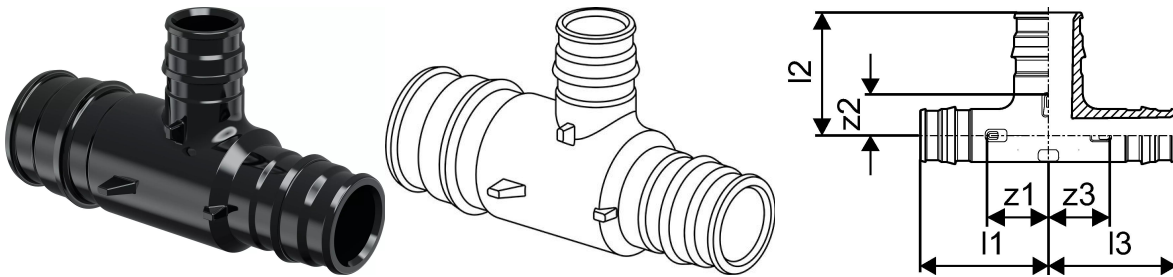


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 40-25-32

1008708



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

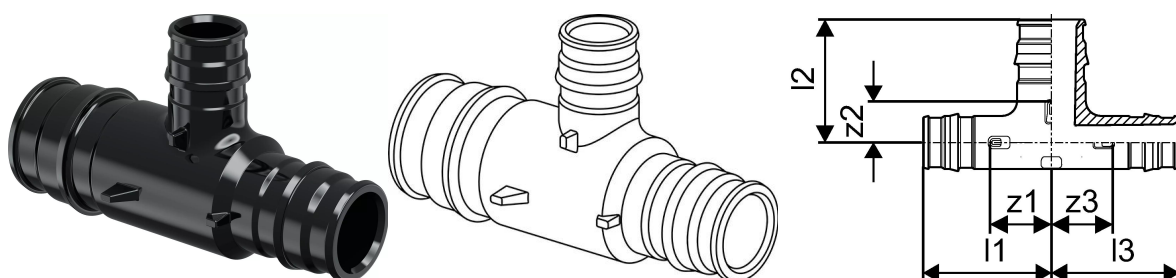
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 40-25-32

1008708



Technische Daten

Item no EAN	6414907052262
Item no GTIN	06414907052262
Item no VVS	045281579
RSK no.	1882089
Item no NRF	5111982
Item no LVI	2072245
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	63 mm
Länge (l2)	49 mm
Länge (l3)	55 mm
z-Maß z2	22 mm
z-Maß z3	20 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905254545
Packaging GTIN PL3	06414905254552
Packaging GTIN PL4	06414905254569
Item Unit Height	47 mm
Item Unit Weight	0,073 kg
Item Unit Width	70 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de