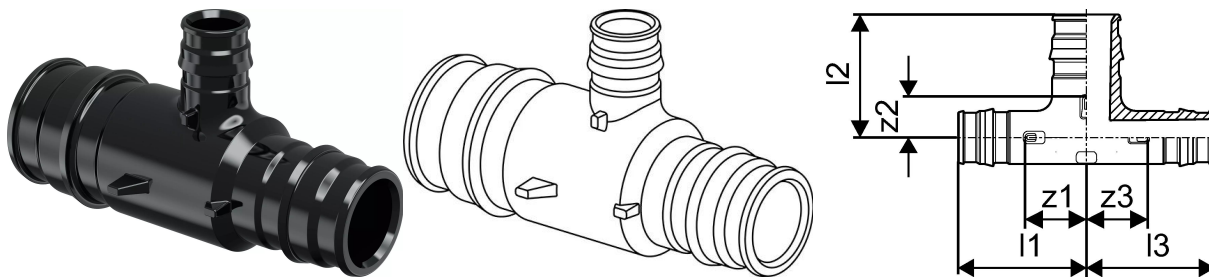


Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 40-20-32

1008707



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

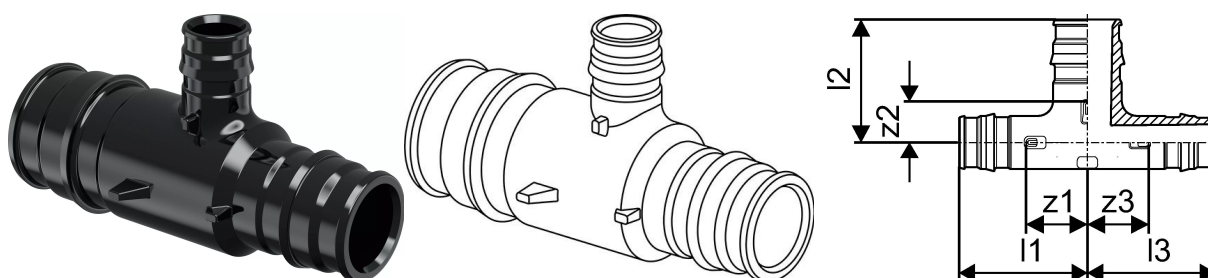
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 40-20-32

1008707



Technische Daten

Item no EAN	6414907052248
Item no GTIN	06414907052248
Item no VVS	045281413
RSK no.	1807957
Item no NRF	5111981
Item no LVI	2072430
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	60 mm
Länge (I2)	44 mm
Länge (I3)	52 mm
z-Maß z2	22 mm
z-Maß z3	17 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905254514
Packaging GTIN PL3	06414905254521
Packaging GTIN PL4	06414905254538
Item Unit Height	65 mm
Item Unit Weight	0,066 kg
Item Unit Width	50 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com