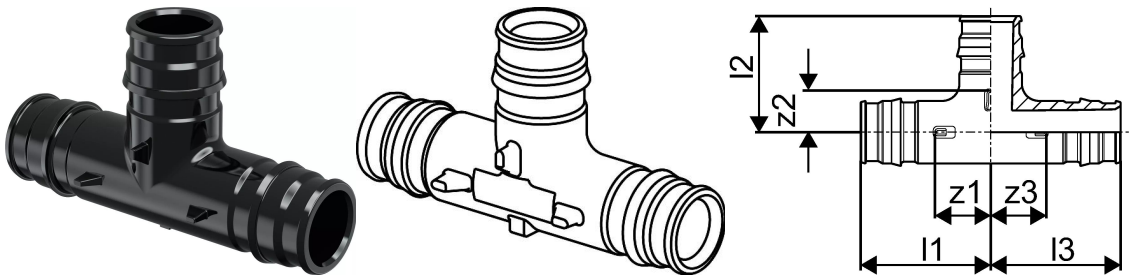


Uponor Q&E T-Stück PPSU 40-40-40

1008688



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück PPSU

Spezifikation

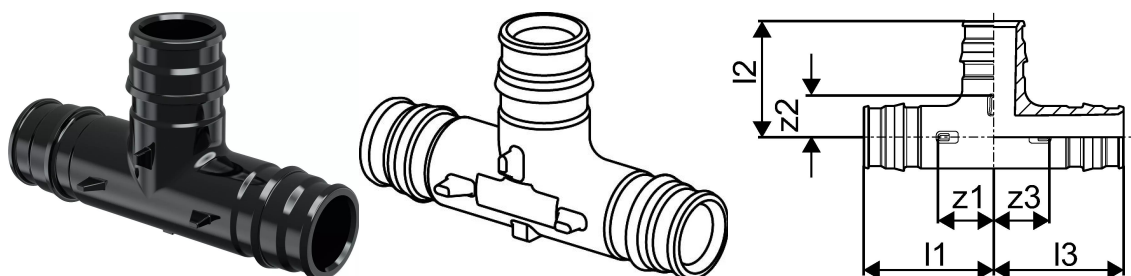
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 PPSU 40-40-40

1008688



Technische Daten

Item no EAN	6414907052040
Item no GTIN	06414907052040
Item no VVS	045280240
RSK no.	1882085
Item no NRF	5111965
Item no LVI	2072238
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	74 mm
Länge (l2)	65 mm
Länge (l3)	74 mm
z-Maß z3	22 mm
z-Maß z4	30 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905253913
Packaging GTIN PL3	06414905253920
Packaging GTIN PL4	06414905253937
Item Unit Length	146
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,121
Item Unit Width	82

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at