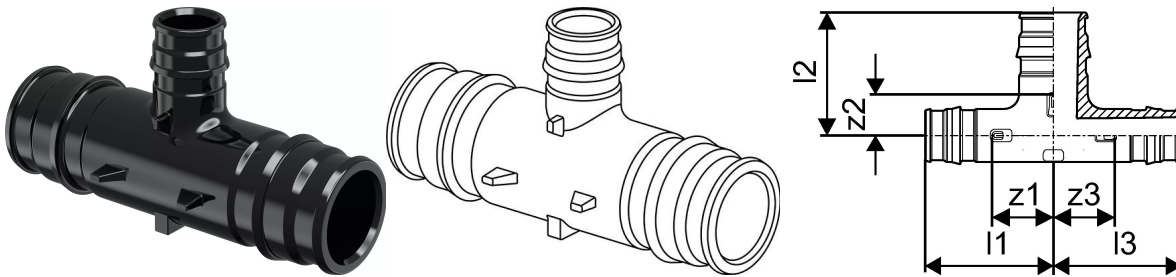


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 40-25-40

1008695



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

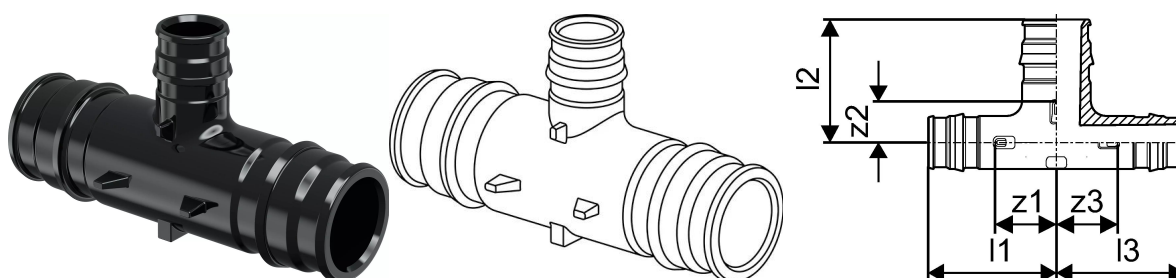
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 40-25-40

1008695



Technische Daten

Item no EAN	6414907052279
Item no GTIN	06414907052279
Item no VVS	045281580
RSK no.	1882087
Item no NRF	5111971
Item no LVI	2072243
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	63 mm
Länge (l2)	49 mm
Länge (l3)	63 mm
z-Maß z3	22 mm
z-Maß z4	20 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905254217
Packaging GTIN PL3	06414905254255
Packaging GTIN PL4	06414905254262
Item Unit Length	125
Item Unit Height	67
Item Unit Weight	0,086
Item Unit Width	52

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at