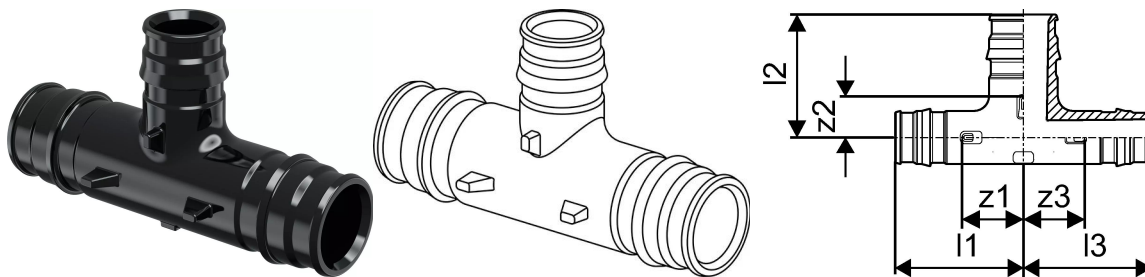


Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-20-25

1008691



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

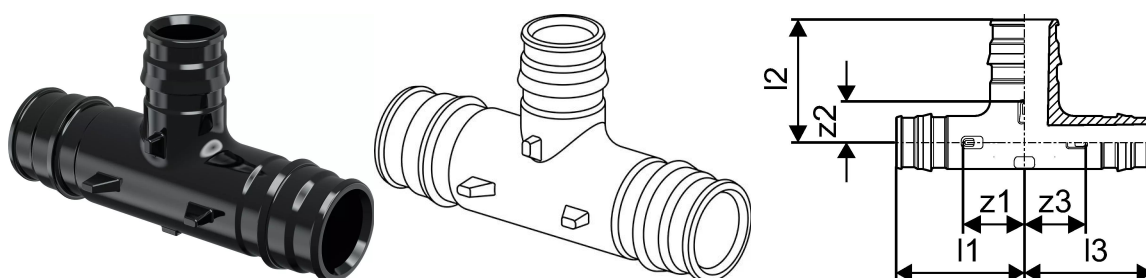
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 25-20-25

1008691



Technische Daten

Item no EAN	6414907052156
Item no GTIN	06414907052156
Item no VVS	045325229
RSK no.	1807955
Item no NRF	5111968
Item no LVI	2072425
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	44 mm
Länge (l2)	37 mm
Länge (l3)	44 mm
z-Maß z3	15 mm
z-Maß z4	17 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	2240
Packaging GTIN PL1	06414905254002
Packaging GTIN PL3	06414905671991
Packaging GTIN PL4	06414905672004
Item Unit Length	86
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,025
Item Unit Width	35

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at