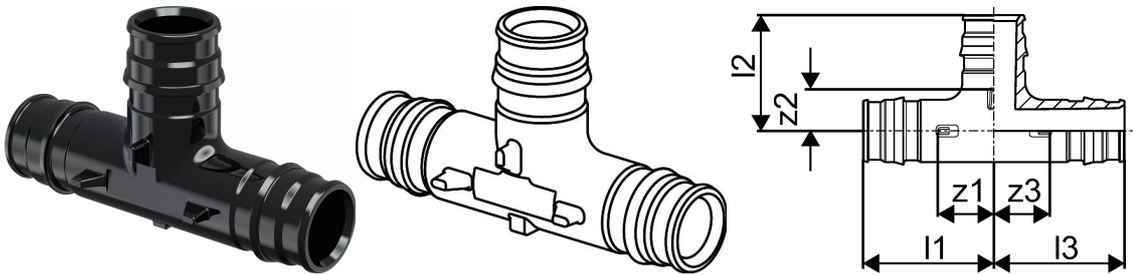


Uponor Q&E T-Stück PPSU 25-25-25

1008686



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück PPSU

Spezifikation

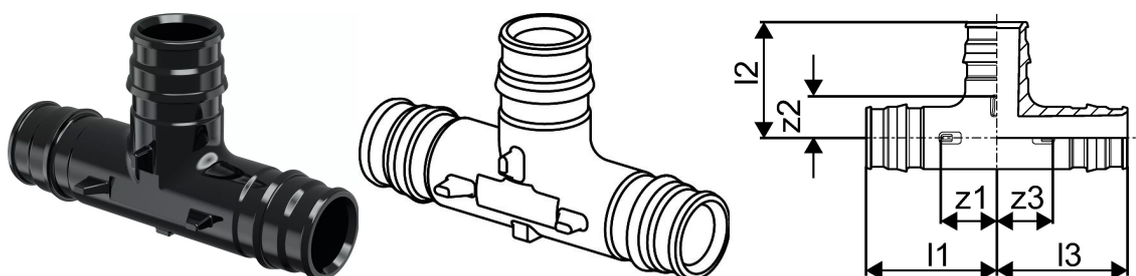
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 25-25-25

1008686



Technische Daten

Item no EAN	6414907052026
Item no GTIN	06414907052026
Item no VVS	045325325
RSK no.	1882084
Item no NRF	5111964
Item no LVI	2072236
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	47 mm
Länge (I2)	42 mm
Länge (I3)	47 mm
z-Maß z3	15 mm
z-Maß z4	20 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	2240
Packaging GTIN PL1	06414905253883
Packaging GTIN PL3	06414905671977
Packaging GTIN PL4	06414905671984
Item Unit Length	95
Item Unit Height	23
Item Unit Weight	0,03
Item Unit Width	58

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at