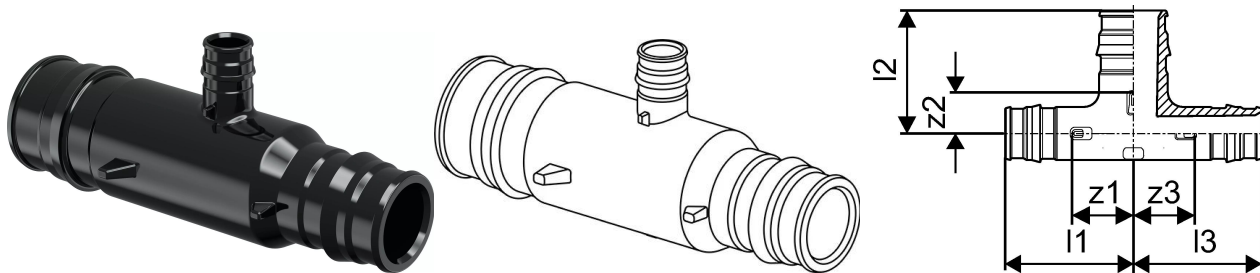


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 63-25-50

1042871



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

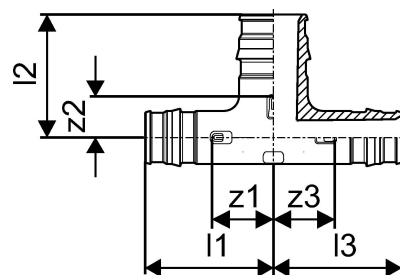
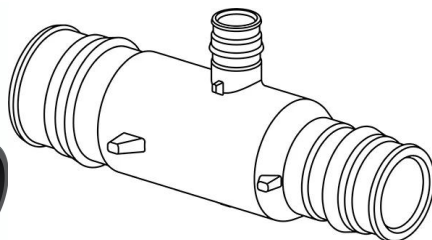
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 63-25-50

1042871



Technische Daten

Item no EAN	6414907056154
Item no GTIN	06414907056154
Item no VVS	045281588
RSK no.	1882239
Item no NRF	5112002
Item no LVI	2072271
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	112 mm
Länge (l2)	62 mm
Länge (l3)	99 mm
z-Maß z3	35 mm
z-Maß z4	45 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	2
Verpackungsmenge 4	224
Packaging GTIN PL1	06414905299607
Packaging GTIN PL3	06414905299614
Packaging GTIN PL4	06414905299621
Item Unit Length	206
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,303
Item Unit Width	85

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at