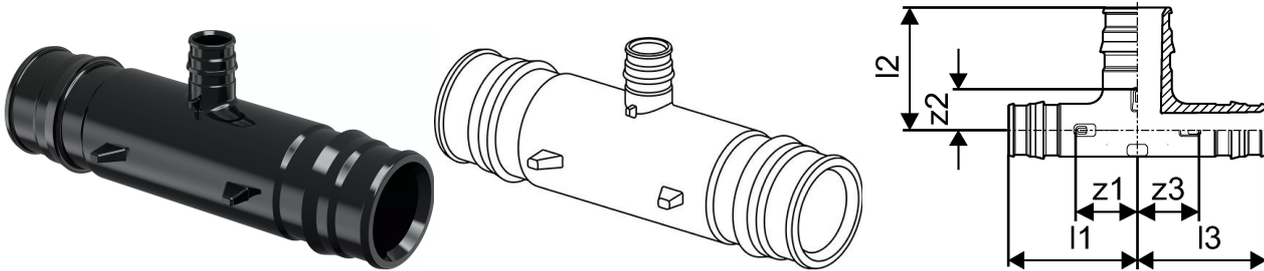


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 63-25-63

1042873



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

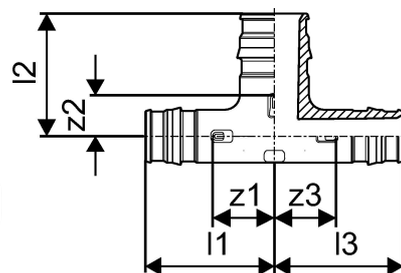
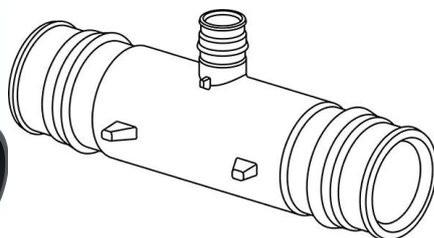
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 63-25-63

1042873



Technische Daten

Item no EAN	6414907056161
Item no GTIN	06414907056161
Item no VVS	045281589
RSK no.	1882240
Item no NRF	5112003
Item no LVI	2072272
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	112 mm
Länge (l2)	60 mm
Länge (l3)	112 mm
z-Maß z3	33 mm
z-Maß z4	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	2
Verpackungsmenge 4	224
Packaging GTIN PL1	06414905299669
Packaging GTIN PL3	06414905299676
Packaging GTIN PL4	06414905299683
Item Unit Length	150
Item Unit Height	250
Item Unit Weight	0,35
Item Unit Width	145

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at