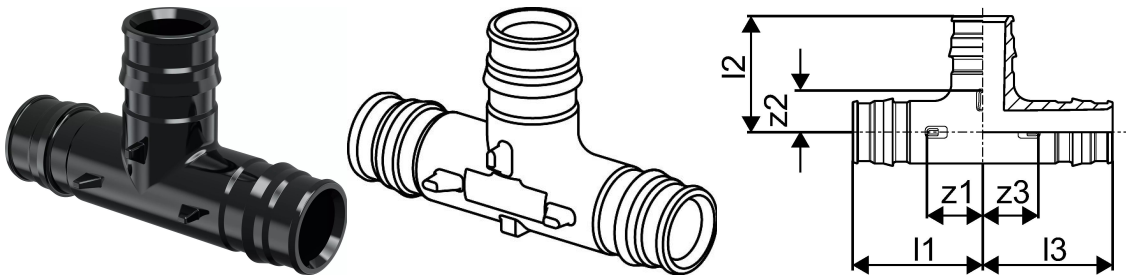


Uponor Q&E T-Stück PPSU 63-63-63

1042860



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück PPSU

Spezifikation

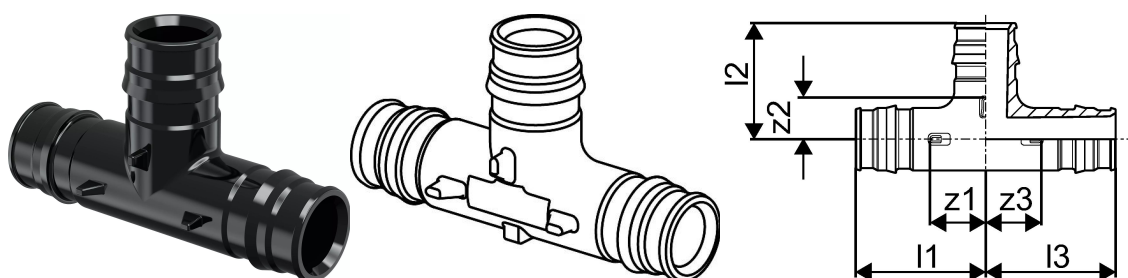
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 63-63-63

1042860



Technische Daten

Item no EAN	6414907056093
Item no GTIN	06414907056093
Item no VVS	045280263
RSK no.	1882238
Item no NRF	5111993
Item no LVI	2072270
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	112 mm
Länge (l2)	102 mm
Länge (l3)	12 mm
z-Maß z3	5 mm
z-Maß z4	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	2
Verpackungsmenge 4	224
Packaging GTIN PL1	06414905299270
Packaging GTIN PL3	06414905299287
Packaging GTIN PL4	06414905299294
Item Unit Length	220
Item Unit Height	132
Item Unit Weight	0,438
Item Unit Width	75

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at