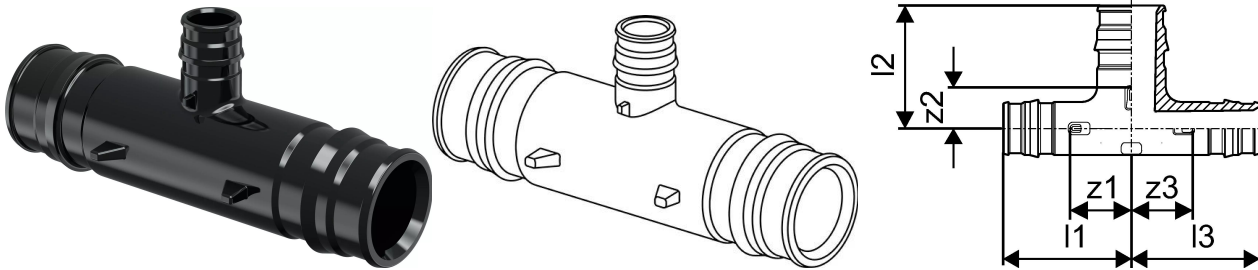


## Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 63-32-63

1042870



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

#### Spezifikation

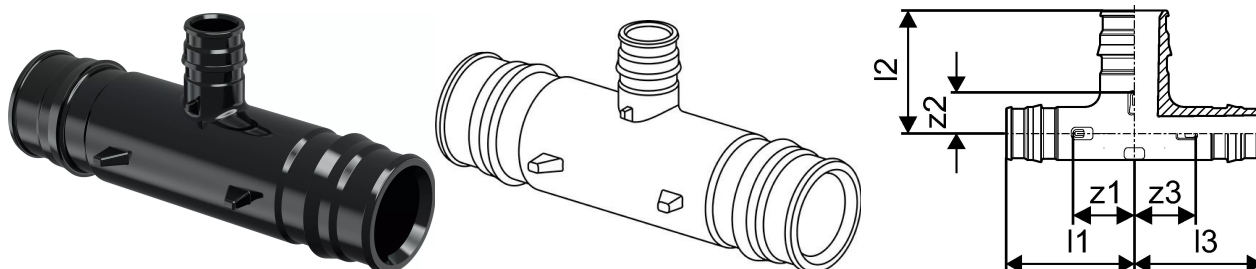
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 63-32-63

1042870



### Technische Daten

Item no EAN	6414907056178
Item no GTIN	06414907056178
Item no VVS	045281590
RSK no.	1882241
Item no NRF	5112001
Item no LVI	2072273
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	112 mm
Länge (I2)	70 mm
Länge (I3)	112 mm
z-Maß z3	35 mm
z-Maß z4	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	2
Verpackungsmenge 4	224
Packaging GTIN PL1	06414905299577
Packaging GTIN PL3	06414905299584
Packaging GTIN PL4	06414905299591
Item Unit Length	290
Item Unit Height	75
Item Unit Weight	0,346
Item Unit Width	92

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)