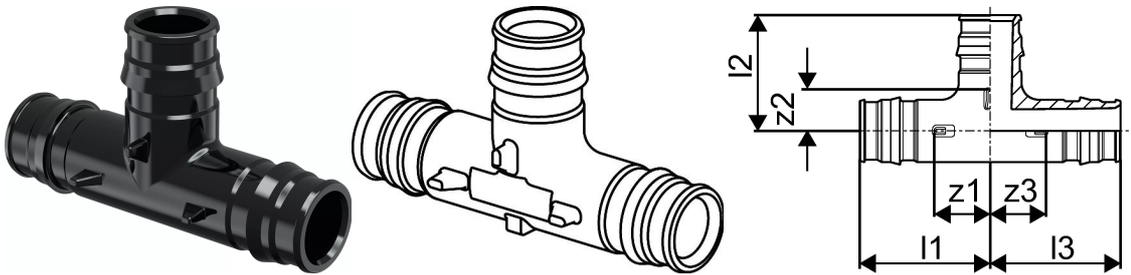


## Uponor Q&E T-Stück PPSU 50-50-50

1042861



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

#### Spezifikation

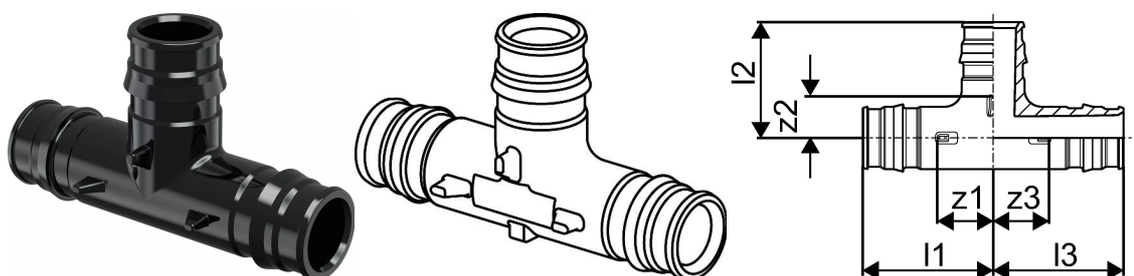
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 50-50-50

1042861



### Technische Daten

Item no EAN	6414907056086
Item no GTIN	06414907056086
Item no VVS	045280250
RSK no.	1882086
Item no NRF	5111994
Item no LVI	2072239
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	92 mm
Länge (l2)	83 mm
Länge (l3)	92 mm
z-Maß z3	29 mm
z-Maß z4	38 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	3
Verpackungsmenge 4	336
Packaging GTIN PL1	06414905299300
Packaging GTIN PL3	06414905299317
Packaging GTIN PL4	06414905299324
Item Unit Length	182
Item Unit Height	63
Item Unit Weight	0,245
Item Unit Width	110

### 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)