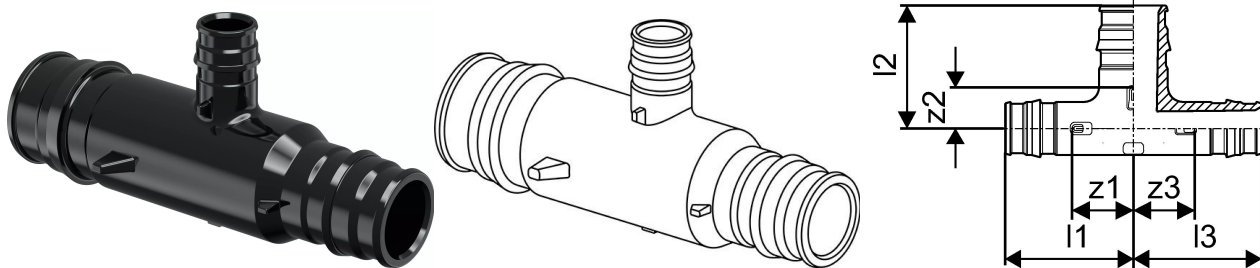


## Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 50-25-40

1042876



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

#### Spezifikation

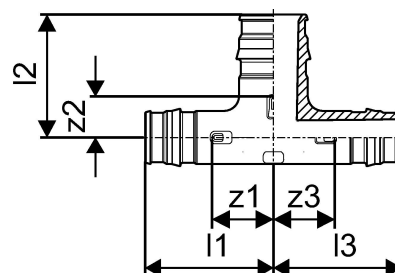
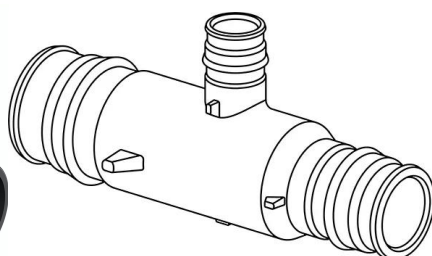
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 50-25-40

1042876



### Technische Daten

Item no EAN	6414907056109
Item no GTIN	06414907056109
Item no VVS	045281583
RSK no.	1882096
Item no NRF	5112004
Item no LVI	2072252
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	92 mm
Länge (l2)	57 mm
Länge (l3)	82 mm
z-Maß z3	29 mm
z-Maß z4	39 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	4
Verpackungsmenge 4	448
Packaging GTIN PL1	06414905299751
Packaging GTIN PL3	06414905299768
Packaging GTIN PL4	06414905299775
Item Unit Length	172
Item Unit Height	78
Item Unit Weight	0,167
Item Unit Width	60

### 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)