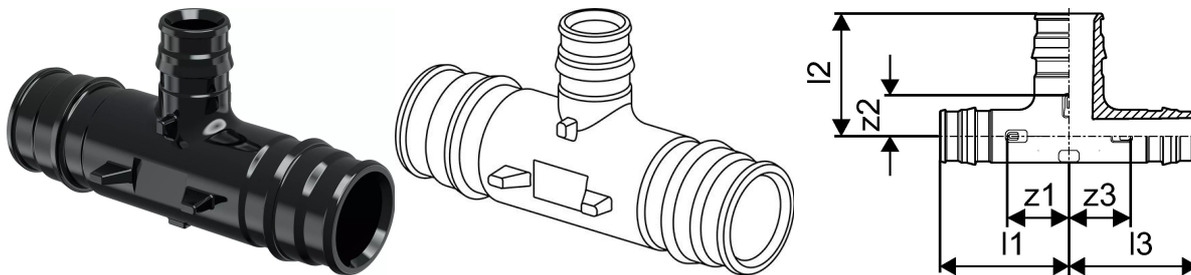


## Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-16-25

1008690



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

#### Spezifikation

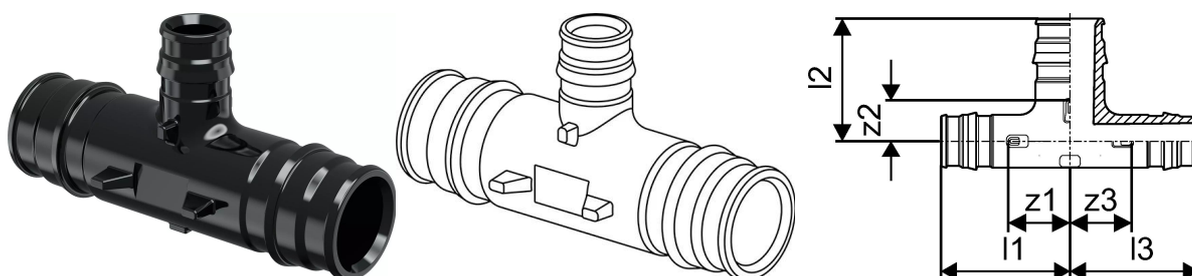
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 T-Stück reduziert PPSU 25-16-25

1008690



### Technische Daten

Item no EAN	6414907052125
Item no GTIN	06414907052125
Item no VVS	045325223
RSK no.	1808176
Item no NRF	5111967
Item no LVI	2022310
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	41 mm
Länge (l2)	32 mm
Länge (l3)	41 mm
z-Maß z2	14 mm
z-Maß z3	14 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2800
Packaging GTIN PL1	06414905253975
Packaging GTIN PL3	06414905253982
Packaging GTIN PL4	06414905253999
Item Unit Height	44 mm
Item Unit Weight	0,02 kg
Item Unit Width	22 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)