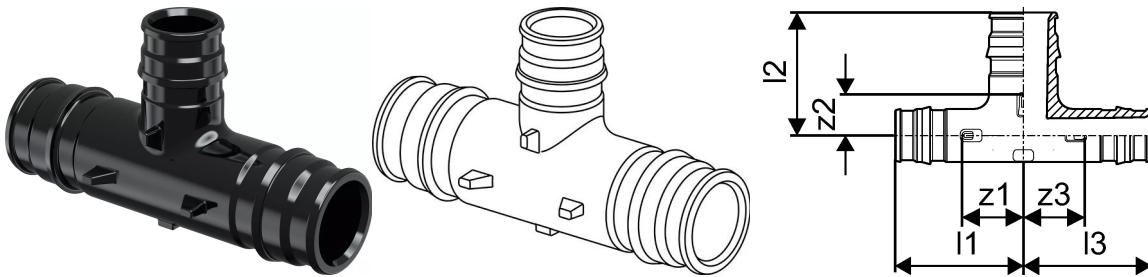


## Uponor Q&amp;E Reduzier-T-Stück PPSU 32-25-32

1001428



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

## Spezifikation

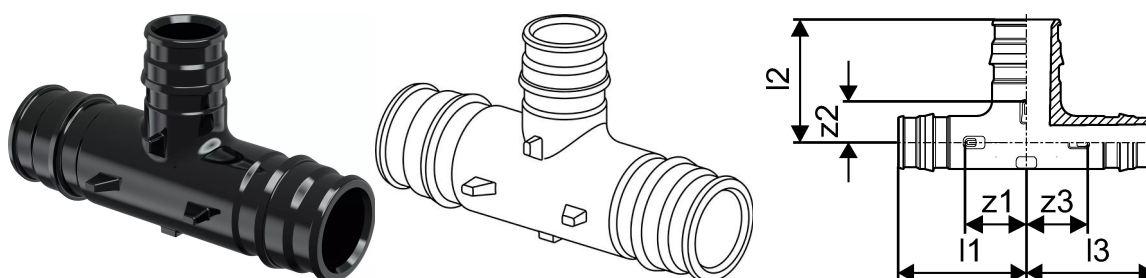
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

## 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 32-25-32

1001428



### Technische Daten

Item no EAN	6414907052224
Item no GTIN	06414907052224
Item no VVS	045281377
RSK no.	1880287
Item no NRF	5111954
Item no LVI	2072241
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	55 mm
Länge (l2)	45 mm
Länge (l3)	55 mm
z-Maß z3	18 mm
z-Maß z4	20 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905251193
Packaging GTIN PL3	06414905251209
Packaging GTIN PL4	06414905251216
Item Unit Length	110
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,052
Item Unit Width	33

### 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)