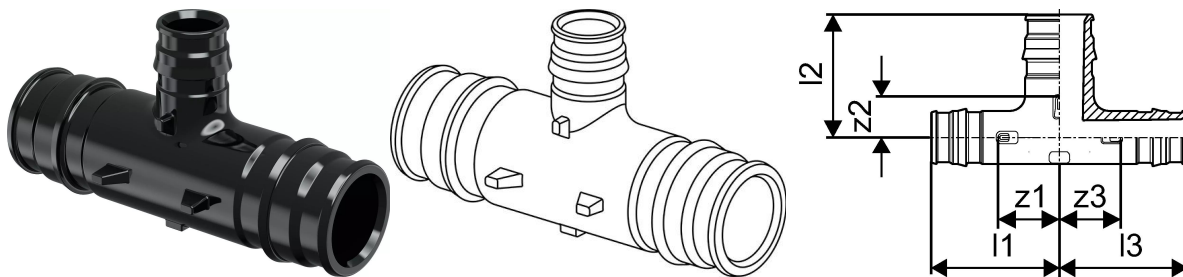


## Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-20-32

1001424



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

#### Spezifikation

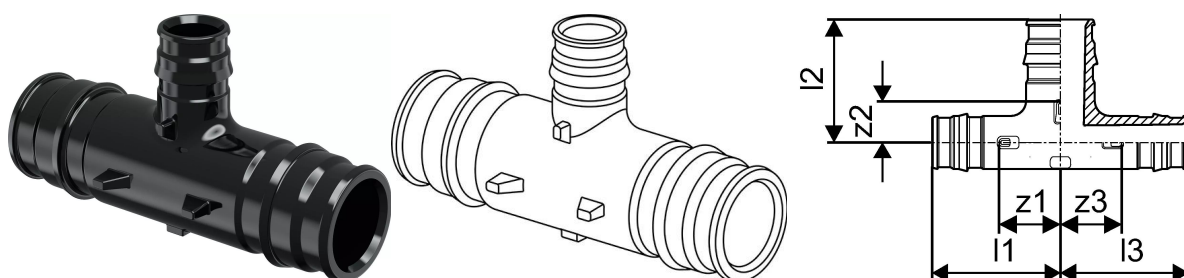
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 32-20-32

1001424



### Technische Daten

Item no EAN	6414907052194
Item no GTIN	06414907052194
Item no VVS	045281367
RSK no.	1880285
Item no NRF	5111952
Item no LVI	2072428
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	52 mm
Länge (l2)	40 mm
Länge (l3)	52 mm
z-Maß z3	18 mm
z-Maß z4	17 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905251131
Packaging GTIN PL3	06414905251148
Packaging GTIN PL4	06414905251155
Item Unit Length	104
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,05
Item Unit Width	30

### 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)