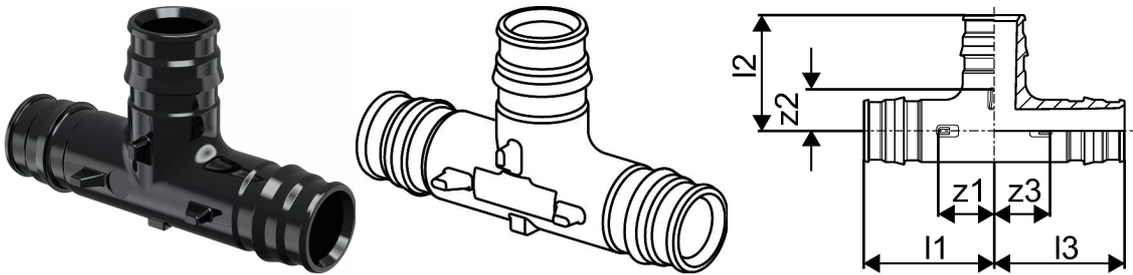


## Uponor Q&E T-Stück PPSU 20-20-20

1008685



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

#### Spezifikation

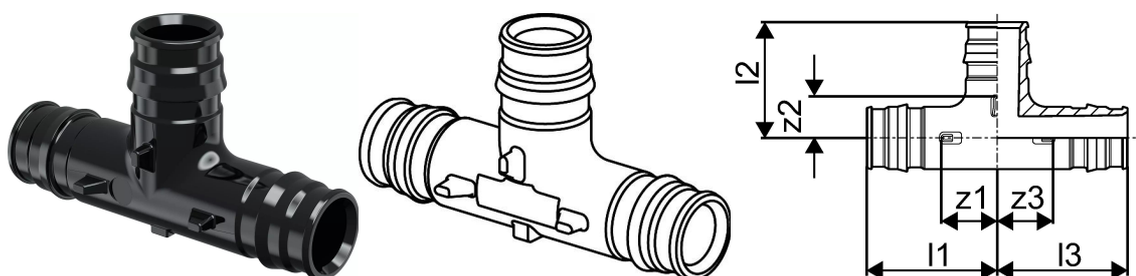
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 20-20-20

1008685



### Technische Daten

Item no EAN	6414907052019
Item no GTIN	06414907052019
Item no VVS	045325320
RSK no.	1807952
Item no LVI	2072422
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	39 mm
Länge (I2)	34 mm
Länge (I3)	39 mm
z-Maß z3	12 mm
z-Maß z4	17 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	30
Verpackungsmenge 4	3360
Packaging GTIN PL1	06414905253852
Packaging GTIN PL3	06414905671953
Packaging GTIN PL4	06414905671960
Item Unit Length	78
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,017
Item Unit Width	28

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Osterreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)