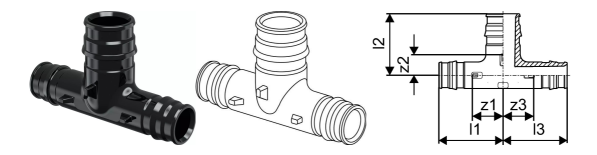
## Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 20-25-20

1008711



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

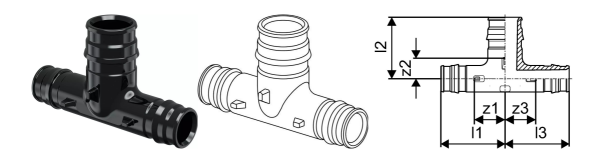
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 20-25-20

## 1008711



#### **Technische Daten**

Item no EAN	6414907052095
Item no GTIN	06414907052095
Item no VVS	045325221
RSK no.	1807953
Item no NRF	5111985
Item no LVI	2072423
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	42 mm
Länge (I2)	40 mm
Länge (I3)	42 mm
z-Maß z3	12 mm
z-Maß z4	20 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	25
Verpackungsmenge 4	2800
Packaging GTIN PL1	06414905254637
Packaging GTIN PL3	06414905254644
Packaging GTIN PL4	06414905254651
Item Unit Length	85
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,02
Item Unit Width	21

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 🛂

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

www.uponor.com/de-at