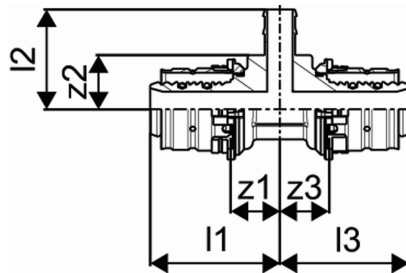
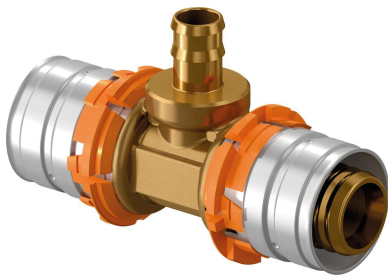


## Uponor Q&E T-Stück Übergang S-Press 20-Q&E9,9-Press20

1063938



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück Übergang S-Press

#### Spezifikation

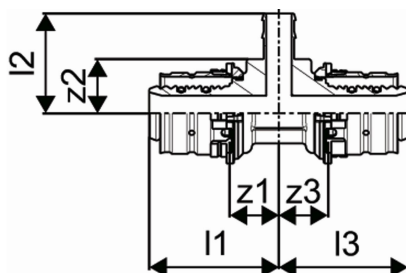
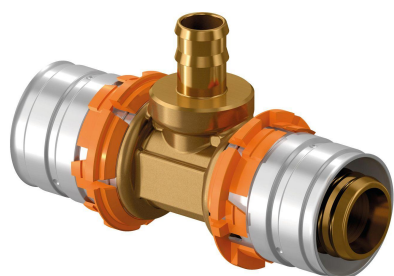
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Übergang S-Press 20-Q&E9,9-Press20

1063938



### Technische Daten

Item no EAN	4021598128699
Item no GTIN	04021598128699
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	36 mm
Länge (l2)	28 mm
Länge (l3)	36 mm
z-Maß z3	15 mm
z-Maß z4	14 mm
Verpackungsmenge 1	2
Verpackungsmenge 3	6
Packaging GTIN PL1	06414905415113
Packaging GTIN PL3	06414905415144
Item Unit Length	72
Item Unit Height	40
Item Unit Weight	0,09
Item Unit Width	28

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

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

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