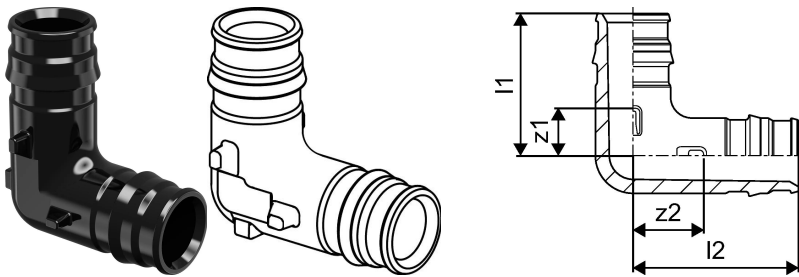


## Uponor Q&E Winkel PPSU 20-20

1008680



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

#### Spezifikation

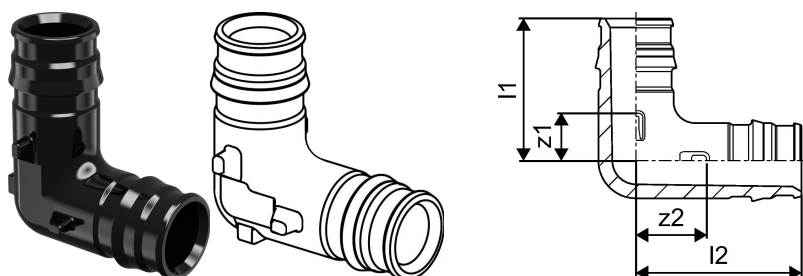
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Winkel PPSU 20-20

1008680



### Technische Daten

Item no VVS 045285025

Maßeinheit St.

Länge (I1) 34 mm

Länge (I2) 39 mm

z-Maß z3 16 mm

Packaging Quantity PL1 5

Packaging Quantity PL3 40

Packaging Quantity PL4 4480

### 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)