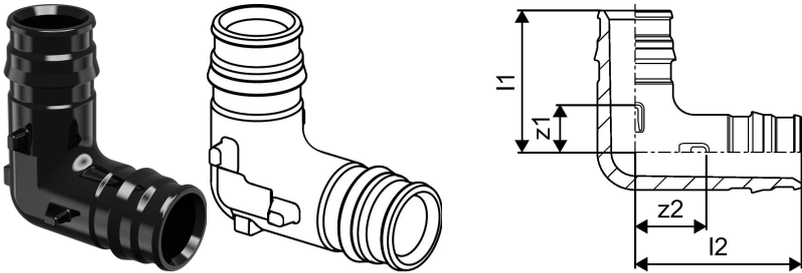


## Uponor Q&amp;E Winkel PPSU 20-20

1008680



## Ausschreibungstexte Uponor Q&amp;E Winkel PPSU

## Spezifikation

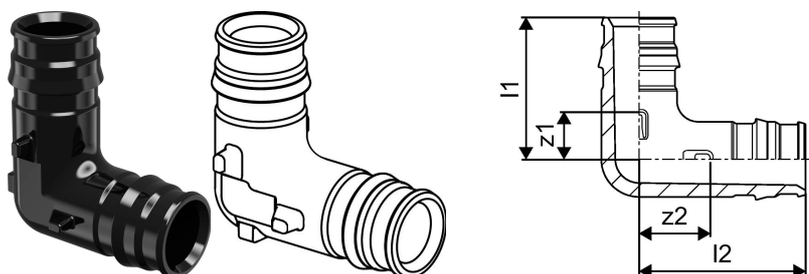
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

## 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 EAN	6414907051012
Item no GTIN	06414907051012
Item no VVS	045285025
RSK no.	1896504
Item no LVI	2072419
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	34 mm
Länge (l2)	39 mm
z-Maß z3	16 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	4480
Packaging GTIN PL1	06414905253692
Packaging GTIN PL3	06414905253746
Packaging GTIN PL4	06414905253753
Item Unit Length	47
Item Unit Height	18
Item Unit Weight	0,012
Item Unit Width	44

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

IZ. NO 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)