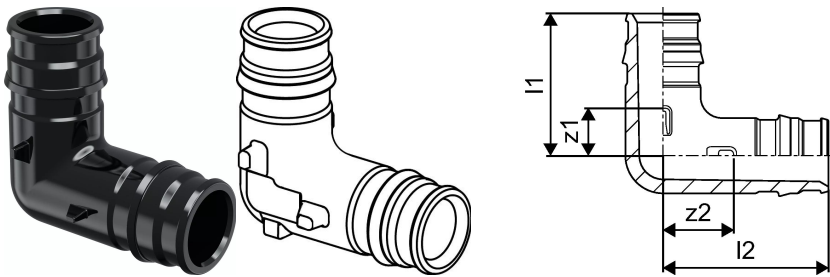


## Uponor Q&E Winkel PPSU 40-40

1008683



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

#### Anwendung

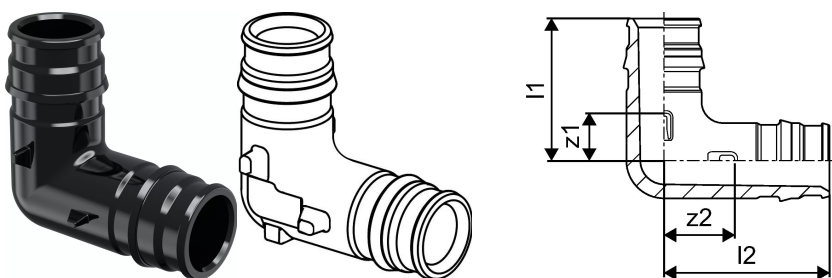
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

#### Ausschreibung

zur 90 Grad-Umlenkung von Uponor PE-Xa Röhren SDR 11 und SDR 7,4. Eigenschaften: Korrosionsfrei und Bestandteil der O-Ring-freien und dauerhaft dichten Uponor Q&E-Verbindungstechnik. Hinweis: Q&E Ringe müssen separat bestellt werden.

## Uponor Q&E Winkel PPSU 40-40

1008683



### Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	10
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	40 mm
Druck	6+10 bar
Länge (l1)	65 mm
Länge (l2)	74 mm
z-Maß z1	21 mm
z-Maß z2	29 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Deutschland

T +4932221090866  
E kundenservice@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

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