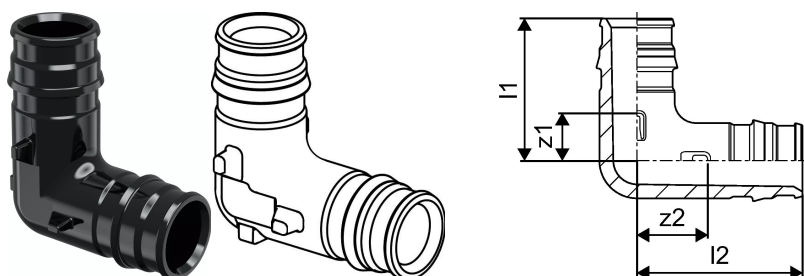


Uponor Q&E Winkel PPSU 25-25

1008681



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

Anwendung

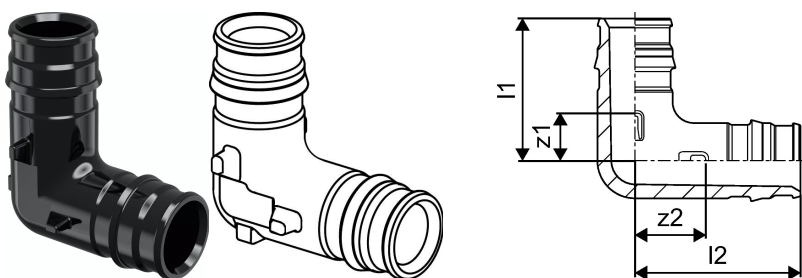
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max.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

Ausschreibung

zur 90 Grad-Umlenkung von Uponor PE-Xa Rohren 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 25-25

1008681



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------|
| Artikelmenge 1 | 5 |
| Artikelmenge 2 | 25 |
| Maßeinheit | St. |
| Durchmesser aussen | 25 mm |
| Druck | 6+10 bar |
| Länge (l1) | 42 mm |
| Länge (l2) | 47 mm |
| z-Maß z1 | 14 mm |
| z-Maß z2 | 19 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