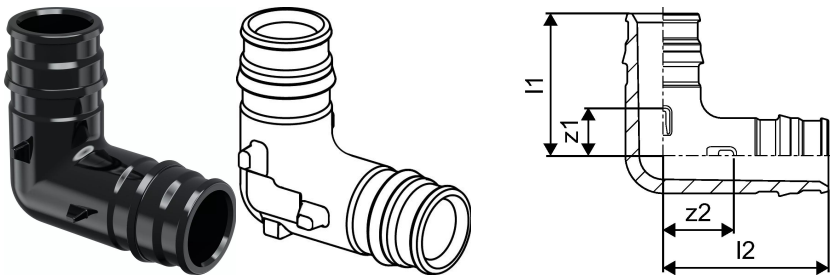


Uponor Q&E Winkel PPSU 40-40

1008683



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

Spezifikation

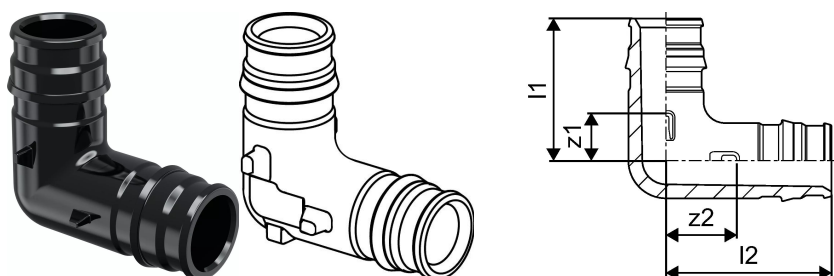
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 40-40

1008683



Technische Daten

Item no EAN	6414907051043
Item no GTIN	06414907051043
Item no VVS	045276240
RSK no.	1882083
Item no NRF	5111961
Item no LVI	2072349
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	65 mm
Länge (l2)	74 mm
z-Maß z3	29 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905253791
Packaging GTIN PL3	06414905253807
Packaging GTIN PL4	06414905253814
Item Unit Length	81
Item Unit Height	91
Item Unit Weight	0,09
Item Unit Width	33

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at