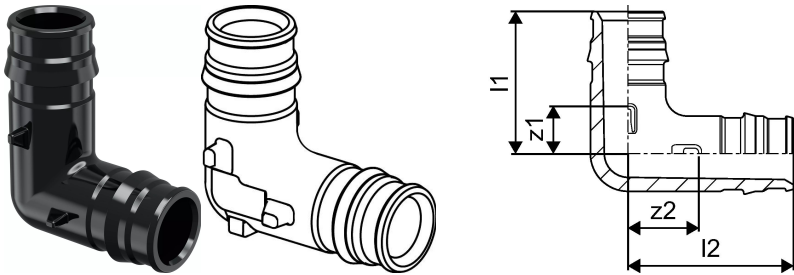


Uponor Q&E Winkel PPSU 50-50

1042859



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Winkel PPSU

Spezifikation

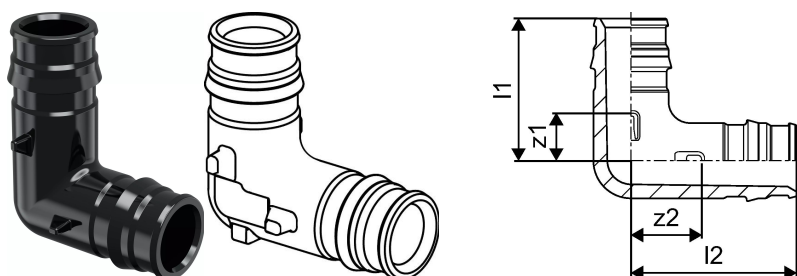
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 50-50

1042859



Technische Daten

Item no EAN	6414907056062
Item no GTIN	06414907056062
Item no VVS	045276250
RSK no.	1882081
Item no NRF	5111992
Item no LVI	2072350
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	83 mm
Länge (I2)	98 mm
z-Maß z3	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905299249
Packaging GTIN PL3	06414905299256
Packaging GTIN PL4	06414905299263
Item Unit Length	120
Item Unit Height	105
Item Unit Weight	0,18
Item Unit Width	72

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