

Uponor Q&E Winkel PPSU 75-75

1085080



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 75-75

1085080



Technische Daten

Item no EAN	6414905207961
Item no GTIN	06414905207961
Item no VVS	045276275
RSK no.	1882237
Item no NRF	5110242
Item no LVI	2072351
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	149 mm
Länge (I2)	149 mm
z-Maß z3	65 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	2
Verpackungsmenge 4	64
Packaging GTIN PL1	06414905470501
Packaging GTIN PL3	06414905453917
Packaging GTIN PL4	06414905501403
Item Unit Length	200
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,68
Item Unit Width	200

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