

Uponor Q&E Kupplung PPSU 75-75

1085084



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

Spezifikation

- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststoffittings 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 Kupplung PPSU 75-75

1085084



Technische Daten

Item no EAN	6414905208005
Item no GTIN	06414905208005
Item no VVS	045270275
RSK no.	1882228
Item no NRF	5110246
Item no LVI	2072378
Maßeinheit	St.
Länge (l)	179 mm
Länge (l1)	86 mm
Länge (l2)	86 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	320
Packaging GTIN PL1	06414905470549
Packaging GTIN PL3	06414905453955
Packaging GTIN PL4	06414905501489
Item Unit Length	180
Item Unit Height	90
Item Unit Weight	0,388
Item Unit Width	90

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

580
2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at