

Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 75-63

1085085



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

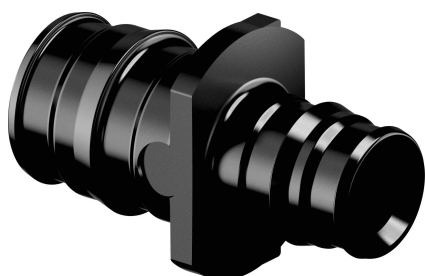
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Reduzierkupplung PPSU 75-63

1085085



Technische Daten

Item no EAN	6414905208012
Item no GTIN	06414905208012
Item no VVS	045271370
RSK no.	1882229
Item no NRF	5110247
Item no LVI	2072379
Maßeinheit	St.
Länge (l)	160 mm
Länge (l1)	86 mm
Länge (l2)	68 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	320
Packaging GTIN PL1	06414905470556
Packaging GTIN PL3	06414905453962
Packaging GTIN PL4	06414905501502
Item Unit Length	160
Item Unit Height	90
Item Unit Weight	0,322
Item Unit Width	90

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