

Uponor Q&E Ring natural 75

1085087

- Mit Fixieranschlag
- PE-Xa



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Ring natural

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 Ring natural 75

1085087



Technische Daten

Item no EAN	7321500057497
Item no GTIN	07321500057497
Item no VVS	045338275
RSK no.	1882250
Item no NRF	5110016
Item no LVI	2072393
Maßeinheit	St.
Länge (l)	76 mm
z	4 mm
Verpackungsmenge 1	2
Verpackungsmenge 3	18
Verpackungsmenge 4	648
Packaging GTIN PL1	06414905283637
Packaging GTIN PL3	06414905283644
Packaging GTIN PL4	06414905283651
Item Unit Length	85
Item Unit Height	85
Item Unit Weight	0,139
Item Unit Width	85

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

IZ. NO Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at