

Uponor Q&E Ring natural 75

1085087

- Mit Fixieranschlag
- PE-Xa



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Ring natural

Spezifikation

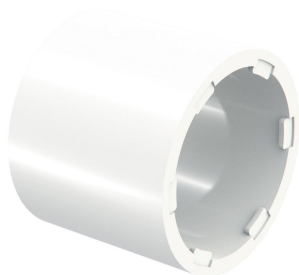
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Height | 85 mm |
| Item Unit Weight | 0,139 kg |
| Item Unit Width | 85 mm |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de