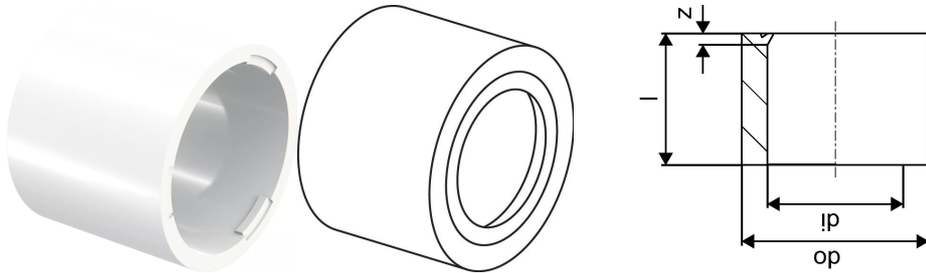


Uponor Q&E Ring natural 63

1045490

- Mit Fixieranschlag
- PE-Xa



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Ring natural

Spezifikation

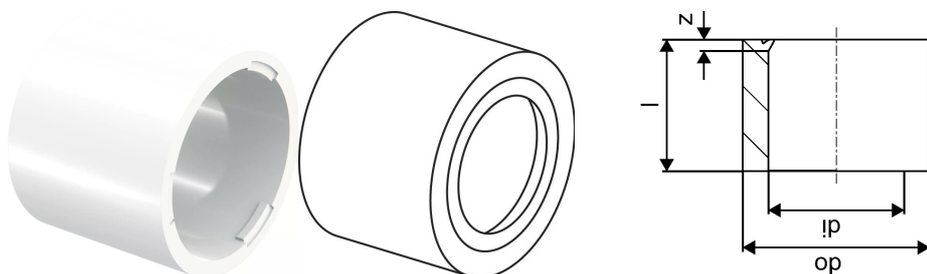
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 63

1045490



Technische Daten

Item no EAN	7321500048570
Item no GTIN	07321500048570
Item no VVS	045338263
RSK no.	1882249
Item no NRF	5111061
Item no LVI	2072960
Maßeinheit	St.
Länge (l)	63 mm
z	4 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	35
Verpackungsmenge 4	1260
Packaging GTIN PL1	06414905400485
Packaging GTIN PL3	06414905400492
Packaging GTIN PL4	06414905400508
Item Unit Length	75
Item Unit Height	63
Item Unit Weight	0,07
Item Unit Width	75

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