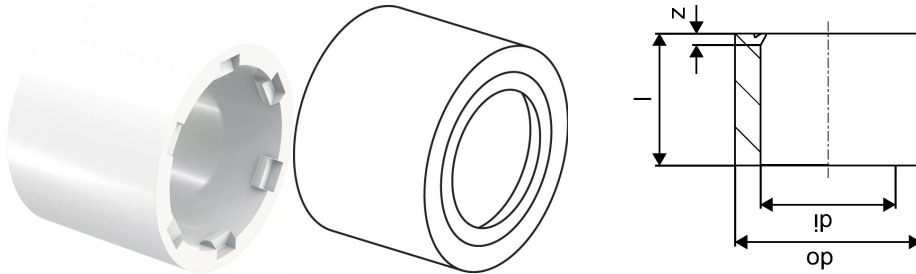


## Uponor Q&E Ring natural 40

**1045464**

- Mit Fixieranschlag
- PE-Xa



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Ring natural

#### Spezifikation

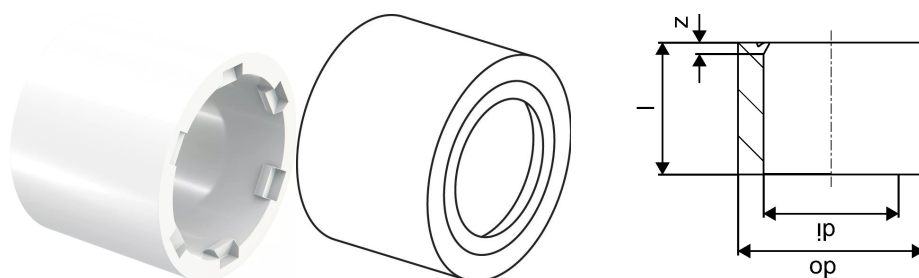
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 40

1045464



### Technische Daten

Item no EAN	7321500048556
Item no GTIN	07321500048556
Item no VVS	045338240
RSK no.	1882098
Item no NRF	5111058
Item no LVI	2072958
Maßeinheit	St.
Länge (l)	41 mm
z	3 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905400423
Packaging GTIN PL3	06414905400430
Packaging GTIN PL4	06414905400447
Item Unit Length	50
Item Unit Height	41
Item Unit Weight	0,03
Item Unit Width	50

### 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](http://www.uponor.com/de-at)