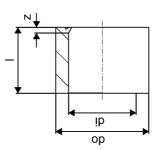
# **Uponor Q&E Ring natural 40**

## 1045464

- Mit Fixieranschlag
- PE-Xa





# Ausschreibungstexte Uponor Q&E Ring natural Spezifikation

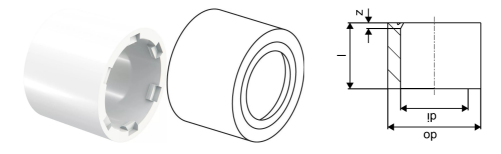
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 (I)	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