

## Uponor Q&E Ring natural 50

**1045489**

- 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 50

1045489



### Technische Daten

Item no EAN	7321500048563
Item no GTIN	07321500048563
Item no VVS	045338250
RSK no.	1882099
Item no NRF	5111059
Item no LVI	2072959
Maßeinheit	St.
Länge (l)	50 mm
z	4 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	70
Verpackungsmenge 4	2520
Packaging GTIN PL1	06414905400454
Packaging GTIN PL3	06414905400461
Packaging GTIN PL4	06414905400478
Item Unit Length	63
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,05
Item Unit Width	63

### 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)