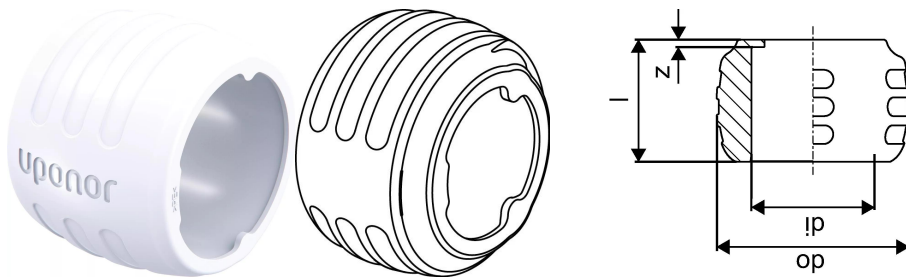


## Uponor Q&E Sicherungsring white 32

1057456



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Sicherungsring white

#### Spezifikation

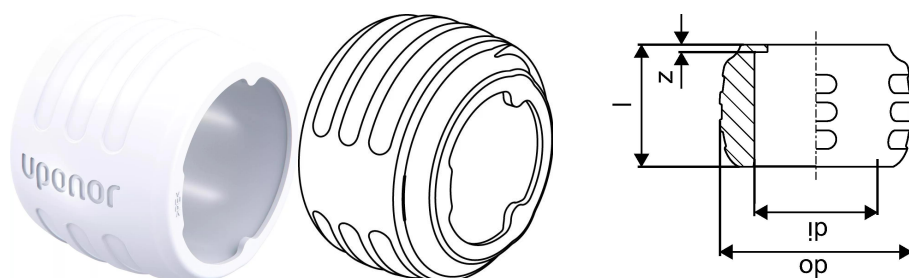
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Sicherungsring white 32

1057456



### Technische Daten

Item no EAN	7321500054496
Item no GTIN	07321500054496
Item no VVS	045338232
RSK no.	1880311
Item no NRF	5110162
Item no LVI	2072957
Maßeinheit	St.
Länge (l)	32 mm
z	1 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	150
Verpackungsmenge 4	5400
Packaging GTIN PL1	06414905408771
Packaging GTIN PL3	06414905408788
Packaging GTIN PL4	06414905408795
Item Unit Length	35
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,01
Item Unit Width	35

### 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)