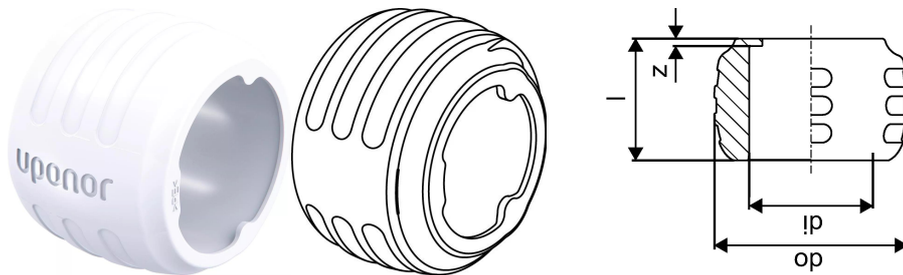


## Uponor Q&E Sicherungsring white 25

1057455



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Sicherungsring white

#### Spezifikation

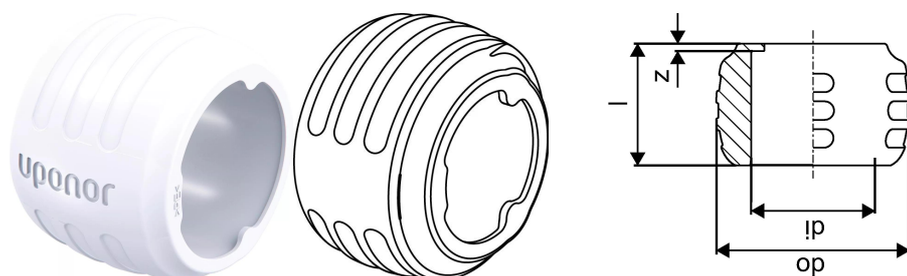
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 25

1057455



### Technische Daten

Item no EAN	7321500054489
Item no GTIN	07321500054489
Item no VVS	045338225
RSK no.	1880310
Item no NRF	5110123
Item no LVI	2072955
Maßeinheit	St.
Länge (l)	25 mm
z	1 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	300
Verpackungsmenge 4	10800
Packaging GTIN PL1	06414905408740
Packaging GTIN PL3	06414905408757
Packaging GTIN PL4	06414905408764
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,01 kg
Item Unit Width	30 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)