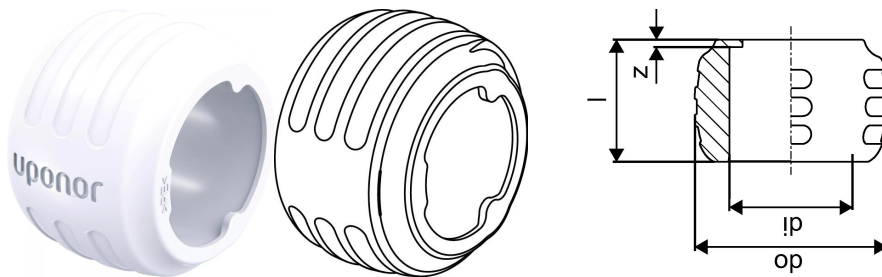


Uponor Q&E Sicherungsring white 20

1057454



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Sicherungsring white

Spezifikation

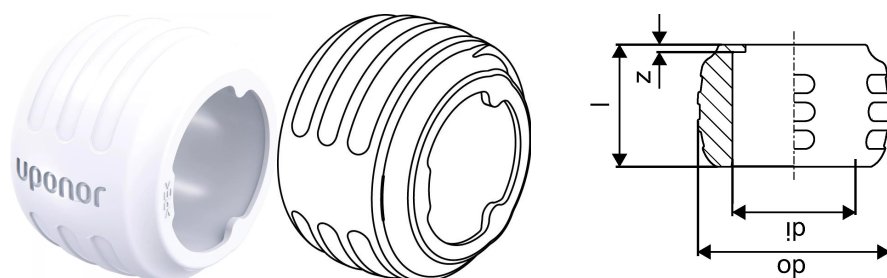
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 20

1057454



Technische Daten

Item no EAN	7321500054472
Item no GTIN	07321500054472
Item no VVS	045338220
RSK no.	1880309
Item no NRF	5110122
Item no LVI	2072937
Maßeinheit	St.
Länge (l)	20 mm
z	1 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	520
Verpackungsmenge 4	18720
Packaging GTIN PL1	06414905408719
Packaging GTIN PL3	06414905408726
Packaging GTIN PL4	06414905408733
Item Unit Length	24
Item Unit Height	19
Item Unit Weight	0,01
Item Unit Width	24

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