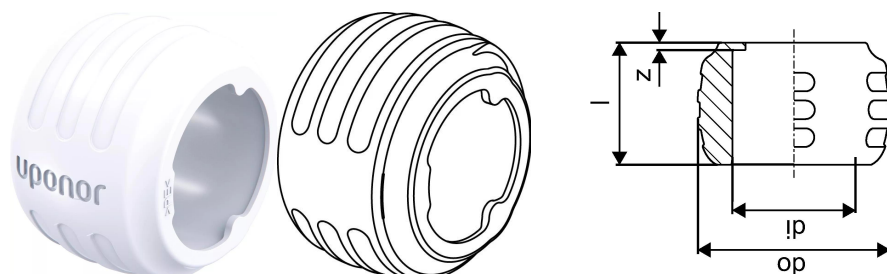


Uponor Q&E Anello evolution white 20

1057454

- anelli Q&E per raccordi in ottone e PPSU
- dotati di battuta per evitare l'eventuale spostamento in fase di espansione
- colore bianco con indicazione del diametro



Informazioni Uponor Q&E Anello evolution white

Specifiche

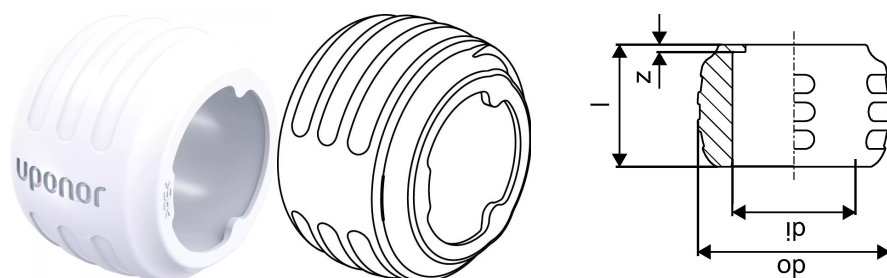
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

- Fittingsystem für den Einsatzbereich von Heizungs- und Trinkwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: 95 °C / 6 bar / 10 bar

Uponor Q&E Anello evolution white 20

1057454



Measurements

Diametro_interno_di	20,2
LUNGHEZZA_L	20
Diametro esterno_do	29,2
Z	1

Product code

Item no EAN	7321500054472
Item no GF	35001057454
Item no GTIN	07321500054472
Item no LVI	2072937
Item no NOBB	48166932
Item no NRF	5110122
Item no RSK	1880309
Item no VVS	045338220

Dimensioni

Altezza unità articolo	19
Lunghezza unità articolo	24
Peso unitario dell'articolo	0,01
Larghezza unità articolo	24
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905408719
GTIN imballaggio PL3	06414905408726
GTIN imballaggio PL4	06414905408733
Altezza imballo PL1	260
Altezza imballo PL3	290
Altezza imballo PL4	1029
Lunghezza imballo PL1	112

Lunghezza imballo PL3	280
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	20
Quantità imballo PL3	520
Quantità imballo PL4	18720
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0034944
Volume di imballaggio PL3	0,0205436
Volume di imballaggio PL4	0,98784
Peso imballo PL1	0,204
Peso imballo PL3	5,444
Peso imballo PL4	220,984
Larghezza imballo PL1	120
Larghezza imballo PL3	253
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

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

www.uponor.com