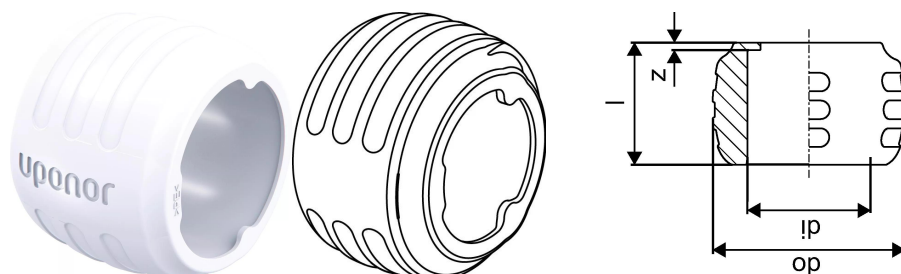


Uponor Q&E Anello evolution white 25

1057455

- 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

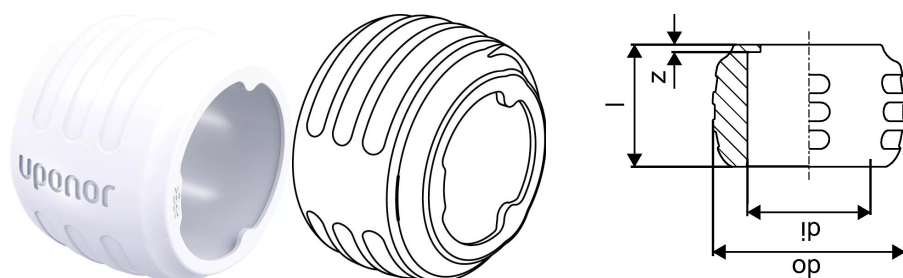
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 25

1057455



Measurements

Diametro_interno_di	25,3
LUNGHEZZA_L	25
Diametro esterno_do	34,6
Z	1

Product code

Item no EAN	7321500054489
Item no GF	35001057455
Item no GTIN	07321500054489
Item no LVI	2072955
Item no NOBB	48166943
Item no NRF	5110123
Item no RSK	1880310
Item no VVS	045338225

Dimensioni

Altezza unità articolo	24
Lunghezza unità articolo	30
Peso unitario dell'articolo	0,01
Larghezza unità articolo	30
Item_UOM	St.

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905408740
GTIN imballaggio PL3	06414905408757
GTIN imballaggio PL4	06414905408764
Altezza imballo PL1	135
Altezza imballo PL3	290
Altezza imballo PL4	1029
Lunghezza imballo PL1	180

Lunghezza imballo PL3	280
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	20
Quantità imballo PL3	300
Quantità imballo PL4	10800
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0030375
Volume di imballaggio PL3	0,0205436
Volume di imballaggio PL4	0,98784
Peso imballo PL1	0,203
Peso imballo PL3	3,185
Peso imballo PL4	139,66
Larghezza imballo PL1	125
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