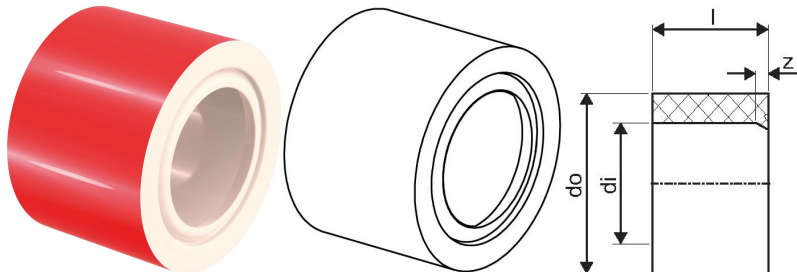


## Uponor Q&E ring met stop edge red 12

1058454

- PEX materiaal
- Wordt op de leiding geschoven, samen met de leiding opgetrompt en vervolgens in zijn geheel met leiding over de koppeling geschoven.



### Over Uponor Q&E ring met stop edge red

#### Specificatie

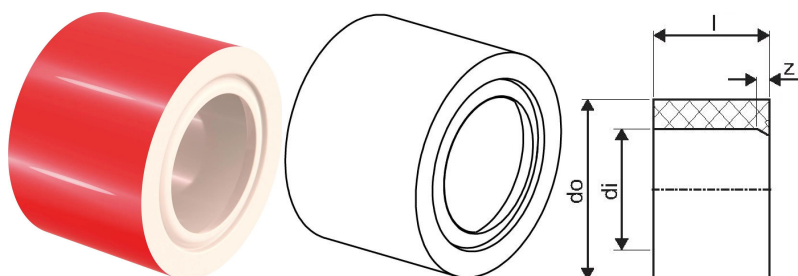
- Q&E fittingen en borgringen voor Uponor PE-Xa leidingen
- Metalen fittingen van corrosiebestendig messing
- Kunststof fittingen van PPSU (polyfenylsulfon)
- Q&E borgveren moeten apart besteld worden
- Uitwendige en inwendige schroefdraad volgens DIN EN 10226-1

#### Toepassing

- Toepassingsgebied voor drinkwater: max. toegestane continue bedrijfstemperatuur van 0 °C tot 70 °C bij max. continue bedrijfsdruk van 10 bar, kortstondige fouttemperatuur van 95 °C voor maximaal 100 bedrijfsuren.
- Toepassingsgebied verwarming: toepassingsklasse 4 en 5/6 bar, berekeningstemperatuur: 80 °C, Maximale bedrijfstemperatuur 90 °C, fouttemperatuur 100 °C voor maximaal 100 bedrijfsuren.

## Uponor Q&E ring met stop edge red 12

1058454



### Measurements

Binnendiameter_di	12,3
LENGTH_L	13
Buitendiameter_do	18,3
Z	1,4

### Product code

Item no EAN	7321500053376
Item no GTIN	07321500053376

### Afmetingen

Artikel Eenheid Hoogte	18
Artikeleenheid Lengte	13
Artikel Eenheid Gewicht	0,002
Artikeleenheid Breedte	18
Item_UOM	st.

### Packaging

Verpakking GTIN PL1	06414905409877
Verpakking GTIN PL2	06414905429127
Verpakking GTIN PL4	06414905409891
Verpakkingshoogte PL1	20
Verpakkingshoogte PL2	280
Verpakkingshoogte PL4	984
Verpakkingslengte PL1	90
Verpakkingslengte PL2	280
Verpakkingslengte PL4	1200
Verpakkingshoeveelheid PL1	20
Verpakkingshoeveelheid PL2	1200
Verpakkingshoeveelheid PL4	43200
Verpakkingstype PL1	Plastic_Bag

Verpakkingstype PL2	Medium_Box
Verpakkingstype PL4	Pallet
Verpakkingsvolume PL1	0,000135
Verpakkingsvolume PL2	0,02352
Verpakkingsvolume PL4	0,94464
Verpakkingsgewicht PL1	0,042
Verpakkingsgewicht PL2	2,7
Verpakkingsgewicht PL4	122,2
Verpakkingsbreedte PL1	75
Verpakkingsbreedte PL2	300
Verpakkingsbreedte PL4	800

## Technische documenten

Download hier documenten 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E [info.nl@uponor.com](mailto:info.nl@uponor.com)  
F +49 (0)9521 690-231

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