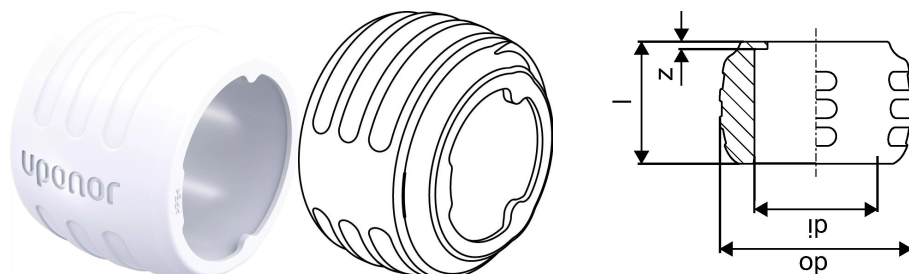


## Uponor Q&E bague évolution white 32

1057456

- Butée de position du tube



### A propos Uponor Q&E bague évolution white

#### Spécification

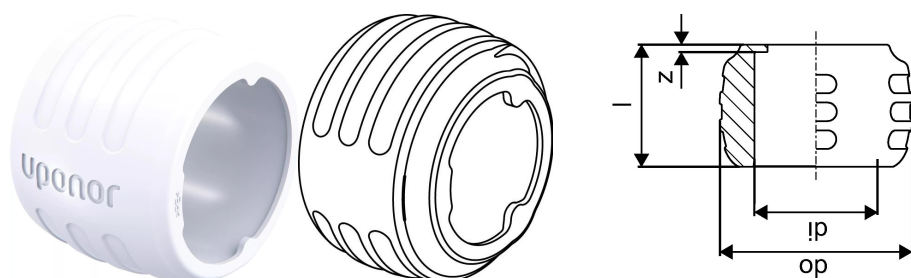
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststoffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Application

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

## Uponor Q&amp;E bague évolution white 32

1057456

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	32,4
LONGUEUR_L	32
Diamètre extérieur_do	41,8
Z	1,3

**Product code**

Item no EAN	7321500054496
Item no GF	35001057456
Item no GTIN	07321500054496
Item no LVI	2072957
Item no NOBB	48166958
Item no NRF	5110162
Item no RSK	1880311
Item no VVS	045338232

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	31
Article Unité Longueur	35
Article Poids unitaire	0,01
Article Unité Largeur	35
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905408771
Emballage GTIN PL3	06414905408788
Emballage GTIN PL4	06414905408795
Hauteur d'emballage PL1	50
Hauteur d'emballage PL3	290
Hauteur d'emballage PL4	1029
Longueur de l'emballage PL1	150

Longueur de l'emballage PL3	280
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL3	150
Quantité d'emballage PL4	5400
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001035
Volume d'emballage PL3	0,0205436
Volume d'emballage PL4	0,98784
Poids de l'emballage PL1	0,14
Poids de l'emballage PL3	2,14
Poids de l'emballage PL4	91
Largeur d'emballage PL1	138
Largeur d'emballage PL3	253
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### 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)