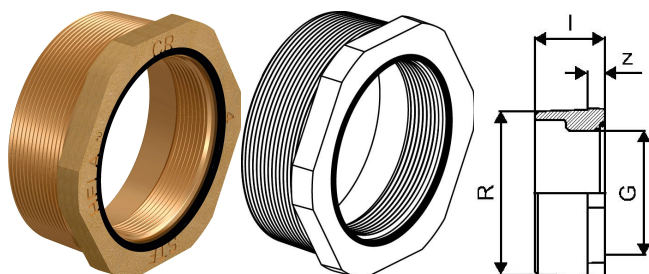


## Uponor Ecoflex réducteur mâle-femelle R4-G3

1078369

- Filetage conique externe R", utilisation de chanvre pour l'étanchéité
- Filetage cylindrique interne G" avec bague d'étanchéité
- 6 bar, SDR 11 / 10 bar, SDR 7,4
- DR = laiton résistant à la dézincification



### A propos Uponor Ecoflex réducteur mâle-femelle

#### Spécification

- Wipex Fittings aus korrosionsbeständigem Messing, entzinkungsbeständig gemäß DIN EN ISO 6509, mit Edelstahlschraube
- O-Ring dichtend: zwischen einzelnen Wipex Formteilen als auch zwischen Wipex Übergangsnippel und Wipex Formteil
- Schraubenset des Übergangsnippels / der Kupplung beinhaltet Inbussschraube aus Edelstahl, Mutter und Unterlegscheibe aus Messing
- Mit Kunststoffplättchen vorgeweitete Klemmhülse (Dim. 63-110 mm)

#### Application

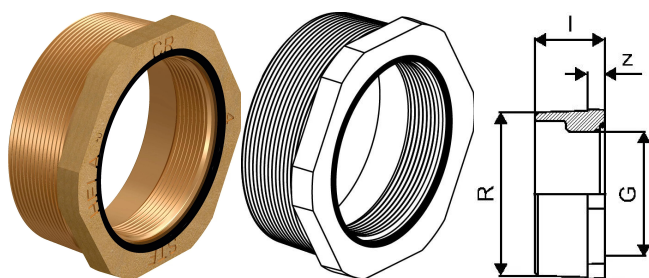
- Fittingsystem für die Rohrsysteme VIP Thermo, Thermo, Varia, VIP Aqua, Aqua, Quattro, Supra und Supra PLUS
- Verbindung / Übergang zwischen PE-Xa / PE 100-RC Mediumrohren zu Übergangsnippeln mit zylindrischem Außengewinde
- Max. Temperaturbelastung: +95 °C

#### Certification

- KOMO Systemzertifizierung
- Kiwa Systemzertifizierung
- DVGW Zertifizierung
- ÖVGW Zertifizierung

## Uponor Ecoflex réducteur mâle-femelle R4-G3

1078369



## Measurements

Filetage_cylindrique_G	3
LONGUEUR_L	48
Mâle_thread_R	4
Z	12

## Product code

Item no EAN	4021598130289
Item no GF	35001078369
Item no GTIN	04021598130289
Item no LVI	1938514
Item no NOBB	49606964
Item no NRF	8361342
Item no RSK	2282489
Item no VVS	087836194

## Dimensions

Article Unité Hauteur	48
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	1,26
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900328302
Emballage GTIN PL2	06414900328357
Hauteur d'emballage PL1	50
Hauteur d'emballage PL2	155
Longueur de l'emballage PL1	135
Longueur de l'emballage PL2	290
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	6
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,00084375
Volume d'emballage PL2	0,00899
Poids de l'emballage PL1	1,27
Poids de l'emballage PL2	7,72
Largeur d'emballage PL1	125
Largeur d'emballage PL2	200

## 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)