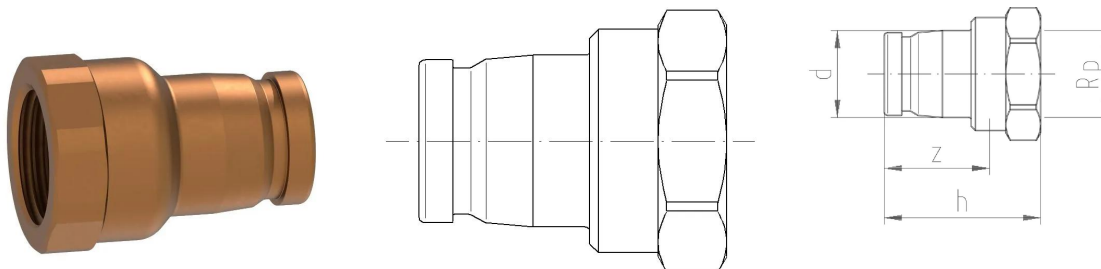


## GF iFIT adaptateur à filetage femelle LF 16/20-1/2"

1151313

- Matériel : bronze sans plomb
- Raccord : filetage femelle



### A propos GF iFIT adaptateur à filetage femelle LF

#### Spécification

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

#### Application

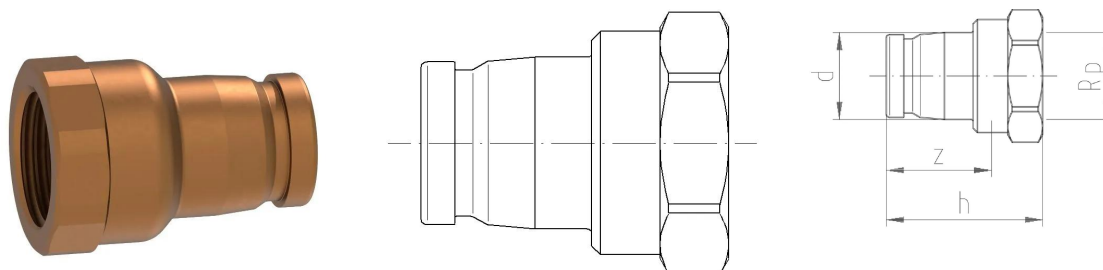
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT adaptateur à filetage femelle LF 16/20-1/2"

1151313



## Product code

Item no EAN	7611205912475
Item no GF	762102267
Item no GTIN	07611205912475
Item no LVI	1749422

## Dimensions

Article Unité Hauteur	31
Article Unité Longueur	41
Article Poids unitaire	0,07
Article Unité Largeur	28
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205912482
Emballage GTIN PL2	07611205912499
Emballage GTIN PL4	06414900118439
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	153
Hauteur d'emballage PL4	1000
Longueur de l'emballage PL1	171
Longueur de l'emballage PL2	181
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	5760
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000928188

Volume d'emballage PL2	0,003683169
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	0,71
Poids de l'emballage PL2	3,64
Poids de l'emballage PL4	444,33
Largeur d'emballage PL1	92
Largeur d'emballage PL2	133
Largeur d'emballage PL4	800

### Measurements

Z Mesure h	40
Z	23

### 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)