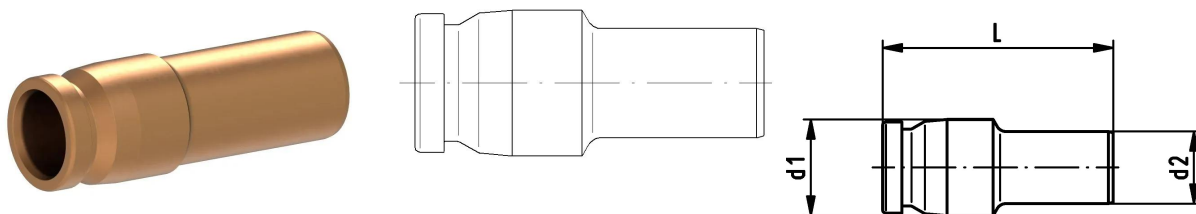


## GF iFIT compression adapter LF 16/20-22

1151323

- Température : max. 90 °C
- Matériau : bronze sans plomb



### A propos GF iFIT adaptateur à compression 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

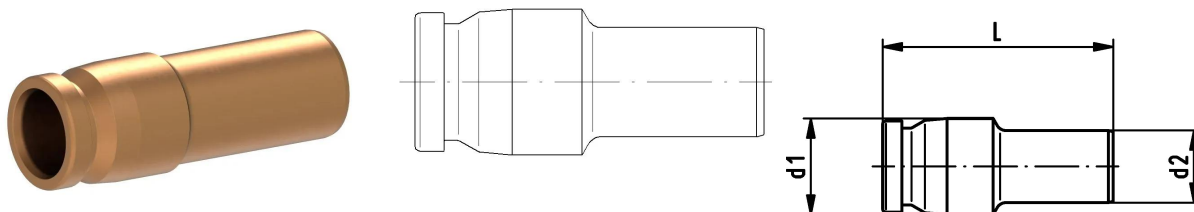
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT compression adapter LF 16/20-22

1151323



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	16 - 20
LONGUEUR_L	62
Mesure Z d2	22

## Product code

Item no EAN	7611205913298
Item no GF	762102379
Item no GTIN	07611205913298

## Dimensions

Article Unité Hauteur	22
Article Unité Longueur	62
Article Poids unitaire	0,073
Article Unité Largeur	22
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	07613263115652
Emballage GTIN PL2	07613263115669
Hauteur d'emballage PL1	39
Hauteur d'emballage PL2	142
Longueur de l'emballage PL1	110
Longueur de l'emballage PL2	174
Quantité d'emballage PL1	2
Quantité d'emballage PL2	20
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,00024024
Volume d'emballage PL2	0,003063792
Poids de l'emballage PL1	0,151

Poids de l'emballage PL2	1,51
Largeur d'emballage PL1	56
Largeur d'emballage PL2	124

## 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)