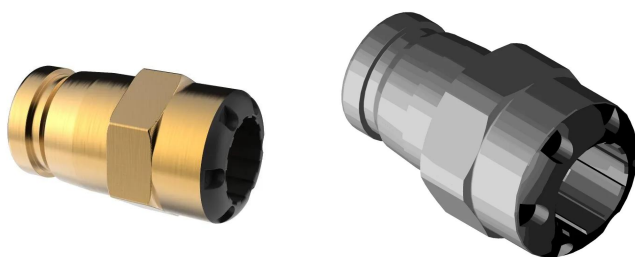


## GF iFIT adapter 16/20-18

**1151189**

- Matériau : laiton
- Les tubes autorisés sont indiqués dans les instructions d'installation de la trousse de montage JRG, code 8130.000.
- Homologué pour les types et systèmes de tuyauterie suivants :
- (Pour toute autre homologation, veuillez contacter notre service client technique.)
- Tuyaux en acier inoxydable / PN16 / Ø 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / Mapress / Optipress, Sanpress /
- inoxPRES
- Tuyaux en cuivre / PN10 / Ø 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / WICU, KME / SANCO, Wieland-Werke /
- SANCO, KME



### A propos GF iFIT adaptateur

#### 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

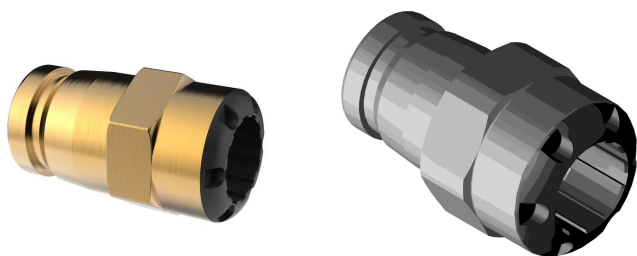
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT adapter 16/20-18

1151189



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	18
Longueur (l1)	20

## Status

Item Available Till date	2026-06-30T00:00:00.000+0200
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

## Product code

Item no EAN	7611205907082
Item no GF	762101246
Item no GTIN	07611205907082
Remplacement d'article 1	1185839

## Dimensions

Article Unité Hauteur	33
Article Unité Longueur	52.5
Article Poids unitaire	0,12
Article Unité Largeur	33
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900454322
Emballage GTIN PL2	06414900454339
Hauteur d'emballage PL1	50
Hauteur d'emballage PL2	100
Longueur de l'emballage PL1	130
Longueur de l'emballage PL2	260
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	40
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Volume d'emballage PL1	0,00065
Volume d'emballage PL2	0,0052
Poids de l'emballage PL1	1,21
Poids de l'emballage PL2	4,94
Largeur d'emballage PL1	100
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)