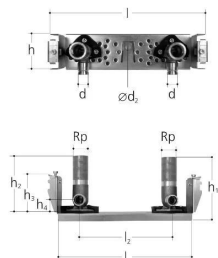


## GF iFit Plaque de raccordement pour profil GIS 16/20-1/2

1186418

- Matériau : laiton sans plomb, résistant à la dézincification, acier, galvanisé, plastique, caoutchouc
- Raccordement : iFIT, filetage femelle, système Geberit (GIS)
- sans collier de vidange pour lavabo



### A propos GF iFit Plaque de raccordement pour profil GIS

#### 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

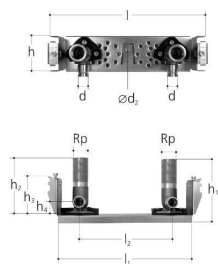
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFit Plaque de raccordement pour profil GIS 16/20-1/2

1186418



## Product code

Item no EAN	7611205913557
Item no GF	762102240
Item no GTIN	07611205913557

## Dimensions

Article Unité Hauteur	112
Article Unité Longueur	258
Article Poids unitaire	0,925
Article Unité Largeur	69
Item_UOM	St.

## Measurements

Longueur (l1)	223
Longueur (l2)	153
Mesure Z d2	10
Z Mesure h	64
Mesure Z h1	111
Mesure Z h2	98
Mesure Z h3	71

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900545365
Hauteur d'emballage PL1	107
Longueur de l'emballage PL1	266
Matériau d'emballage (numéro) PL1	20
Matériel d'emballage (court) PL1	PAP_C
Quantité d'emballage PL1	1
Type d'emballage PL1	BASE_BOX
Volume d'emballage PL1	0,00355775
Poids de l'emballage PL1	1,096

Largeur d'emballage PL1

125

## 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)