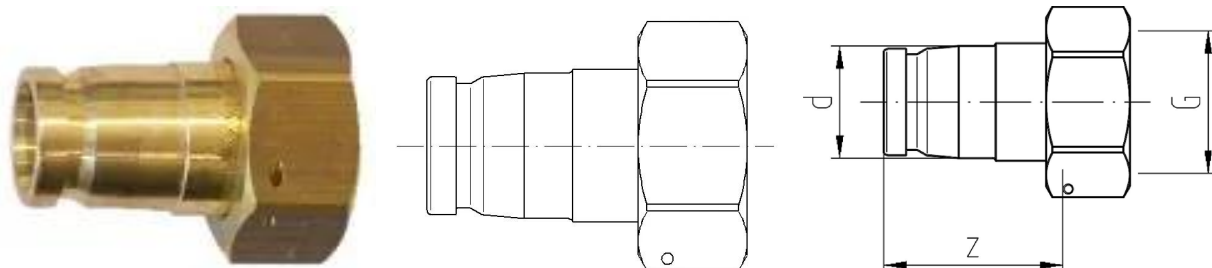


## GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat PN16 16/20-3/4" 16/20 PN16

1185866



### A propos GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat PN16

#### 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

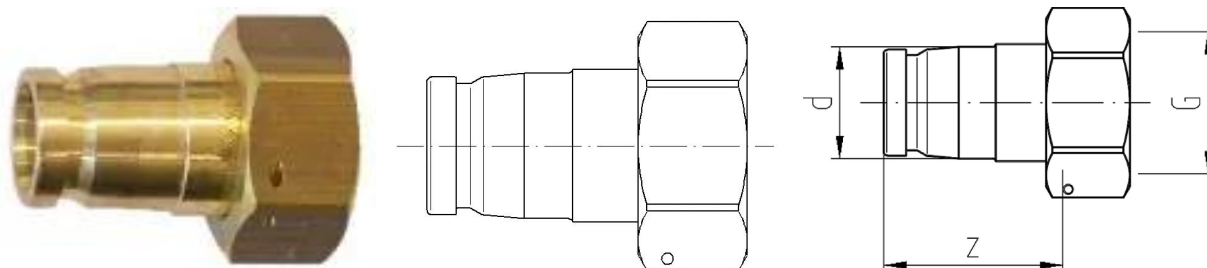
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat PN16 16/20-3/4" 16/20 PN16

1185866



### Product code

Item no EAN	6414900225441
Item no GF	762102273
Item no GTIN	06414900225441

### Dimensions

Article Unité Hauteur	33.7
Article Unité Longueur	41.5
Article Poids unitaire	0,064
Article Unité Largeur	33.7
Item_UOM	St.

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900545846
Emballage GTIN PL2	06414900545853
Emballage GTIN PL4	06414900545860
Hauteur d'emballage PL1	60
Hauteur d'emballage PL2	100
Hauteur d'emballage PL4	1000
Longueur de l'emballage PL1	115
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	2900
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0006555

Volume d'emballage PL2	0,0052
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	0,33
Poids de l'emballage PL2	3,4
Poids de l'emballage PL4	222,2
Largeur d'emballage PL1	95
Largeur d'emballage PL2	200
Largeur d'emballage PL4	800

### Measurements

Z	35
---	----

### 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)