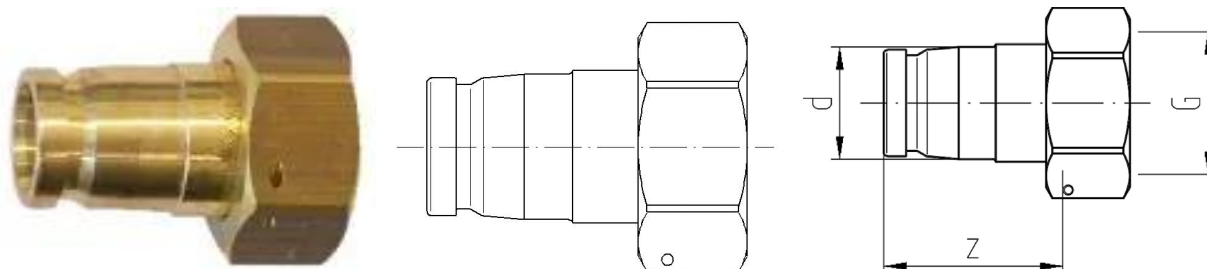


GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat 16/20

1151211

- Matériau : laiton, résistant à la dézincification
- Fourni avec : joint



A propos GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat

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

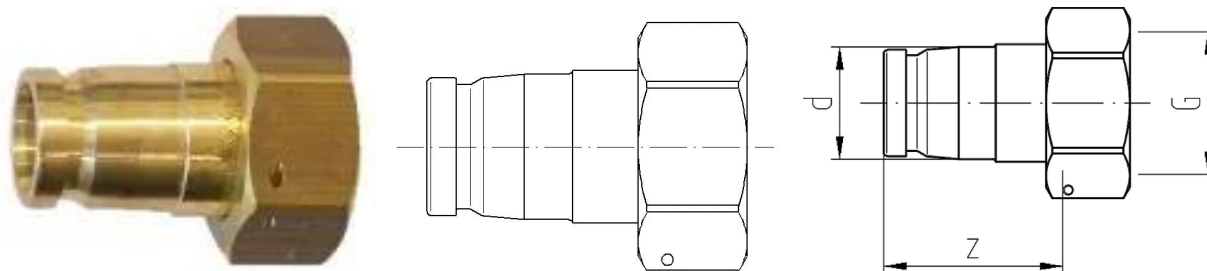
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat 16/20

1151211

**Status**

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902773

Item no GF 762101273

Item no GTIN 07611205902773

Remplacement d'article 1 1185866

Dimensions

Article Unité Hauteur 34

Article Unité Longueur 42

Article Poids unitaire 0,064

Article Unité Largeur 34

Item_UOM St.

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900128063

Emballage GTIN PL2 06414900128070

Emballage GTIN PL4 06414900128087

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