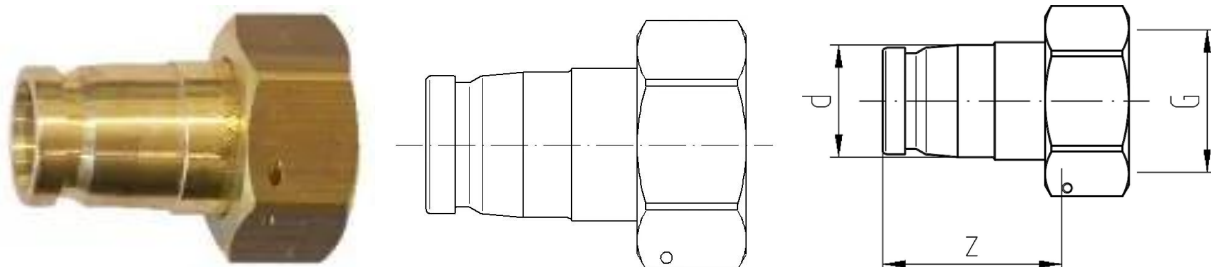


GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat 16/20-1/2"

1151214

- 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

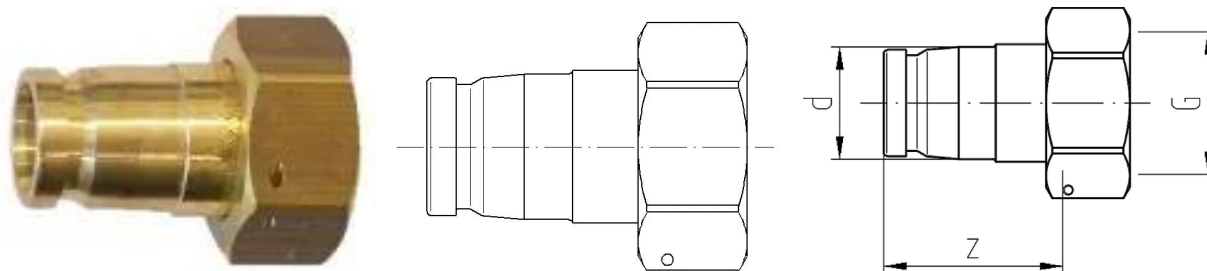
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Module manchon union Laiton A joint plat 16/20-1/2"

1151214

**Status**

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

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902797

Item no GF 762101276

Item no GTIN 07611205902797

Item no LVI 1749443

Remplacement d'article 1 1185863

Dimensions

Article Unité Hauteur 25

Article Unité Longueur 40

Article Poids unitaire 0,07

Article Unité Largeur 20

Item_UOM St.

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900454384

Emballage GTIN PL2 06414900454391

Hauteur d'emballage PL1 28

Hauteur d'emballage PL2 415

Longueur de l'emballage PL1 132

Longueur de l'emballage PL2 263

Quantité d'emballage PL1 2

Quantité d'emballage PL2 160

Type d'emballage PL1 Plastic_Bag

Type d'emballage PL2 Medium_Box

Volume d'emballage PL1 0,000328944

Volume d'emballage PL2 0,0327435

Poids de l'emballage PL1	0,15
Poids de l'emballage PL2	12,1
Largeur d'emballage PL1	89
Largeur d'emballage PL2	300

Measurements

Z	41
---	----

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