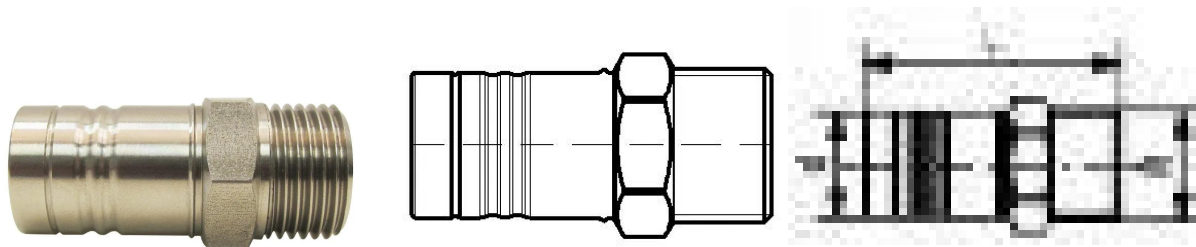


GF iFIT module de sortie de tube 20-1/2"

1151182

- Matériau : acier inoxydable
- Raccord : filetage mâle



A propos GF iFIT module de sortie de tube

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

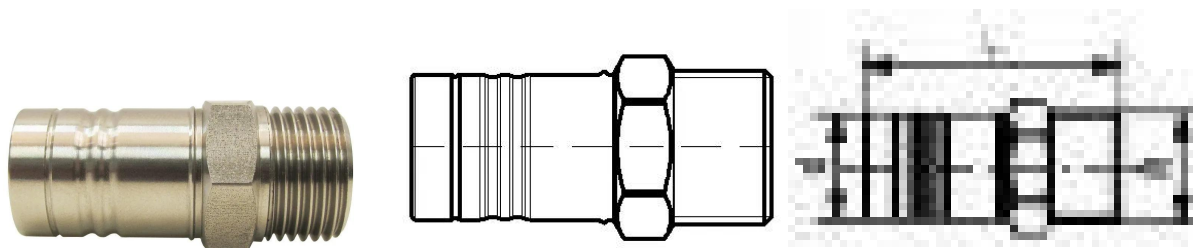
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT module de sortie de tube 20-1/2"

1151182

**Product code**

Item no EAN	7611205900809
Item no GF	762101238
Item no GTIN	07611205900809
Item no LVI	1749438

Dimensions

Article Unité Hauteur	23
Article Unité Longueur	50
Article Poids unitaire	0,064
Article Unité Largeur	21
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	49
------------	----

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900454247
Emballage GTIN PL2	06414900454254
Hauteur d'emballage PL1	26
Hauteur d'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL1	129
Longueur de l'emballage PL2	288
Quantité d'emballage PL1	2
Quantité d'emballage PL2	100
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL1	0,000291798
Volume d'emballage PL2	0,035856
Poids de l'emballage PL1	0,138
Poids de l'emballage PL2	7

Largeur d'emballage PL1	87
Largeur d'emballage PL2	300

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