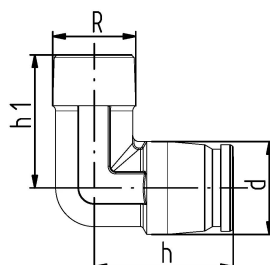
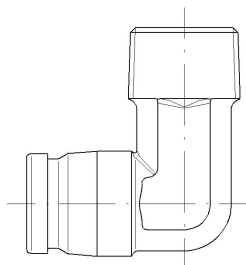


GF iFIT coude 90deg 25/32-3/4"MT

1151222

- Matériau : laiton, résistant à la dézincification
- Raccord : filetage mâle



A propos GF iFIT coude 90deg

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

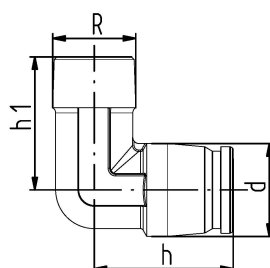
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT coude 90deg 25/32-3/4"MT

1151222

**Status**

Item Available Till date 2026-04-15T00:00:00.000+0200

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205902841

Item no GF 762101285

Item no GTIN 07611205902841

Remplacement d'article 1 1185853

Dimensions

Article Unité Hauteur 28

Article Unité Longueur 80

Article Poids unitaire 0,189

Article Unité Largeur 51

Item_UOM St.

Packaging

Emballage GTIN PL1 07611205905392

Emballage GTIN PL2 07611205905385

Emballage GTIN PL4 06414900118569

Hauteur d'emballage PL1 41

Hauteur d'emballage PL2 102

Hauteur d'emballage PL4 600

Longueur de l'emballage PL1 184

Longueur de l'emballage PL2 264

Longueur de l'emballage PL4 1200

Quantité d'emballage PL1 2

Quantité d'emballage PL2 20

Quantité d'emballage PL4 1440

Type d'emballage PL1 Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000520536
Volume d'emballage PL2	0,005358672
Volume d'emballage PL4	0,576
Poids de l'emballage PL1	0,391
Poids de l'emballage PL2	4,065
Poids de l'emballage PL4	298,75
Largeur d'emballage PL1	69
Largeur d'emballage PL2	199
Largeur d'emballage PL4	800
Measurements	
Z Mesure h	45
Mesure Z h1	43

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