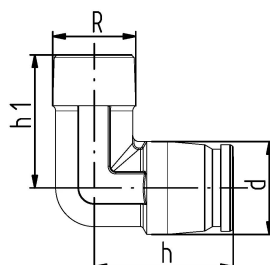
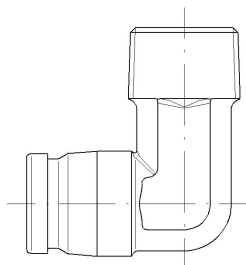


**GF iFIT coude 90° 25/32-3/4"MT****1151222**

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

**A propos GF iFIT coude 90°****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**

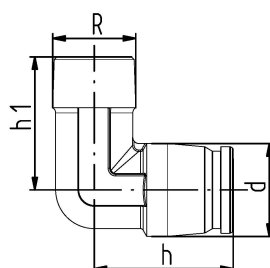
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

**Certification**

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT coude 90° 25/32-3/4"MT

1151222

**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

### Status

Until stocks last	Solange der Vorrat reicht
-------------------	---------------------------

### 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](http://www.uponor.com)