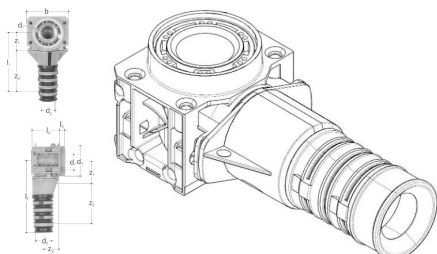


GF iFit boîtier 90° 16/20-3/4"

1151237

- Matériau : laiton (faible teneur en plomb), plastique
- Raccord : filetage femelle
- Inclus : corps de boîtier, pied de boîtier, coude



A propos GF iFit boîtier 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

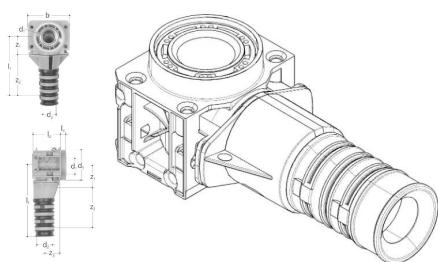
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit boîtier 90° 16/20-3/4"

1151237



Status

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

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN 7611205908928

Item no GF 762101304

Item no GTIN 07611205908928

Remplacement d'article 1 1185857

Dimensions

Article Unité Hauteur 51.4

Article Unité Longueur 75

Article Poids unitaire 0,2

Article Unité Largeur 64

Item_UOM St.

Measurements

Longueur (l1) 118

Longueur (l2) 41

Longueur (l3) 10

Mesure Z d2 29

z1 44

z2 50

z3 15

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900131384

Emballage GTIN PL4 06414900131391

Hauteur d'emballage PL1 135

Hauteur d'emballage PL4 800

Longueur de l'emballage PL1 176

Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL4	1000
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0057024
Volume d'emballage PL4	0,768
Poids de l'emballage PL1	2,273
Poids de l'emballage PL4	230
Largeur d'emballage PL1	240
Largeur d'emballage PL4	800

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