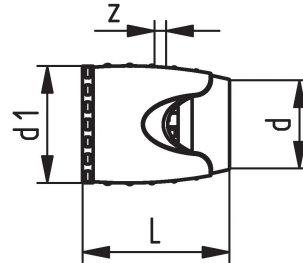
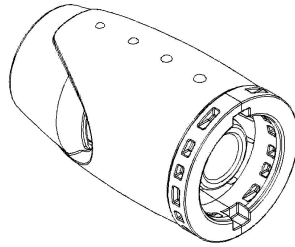


GF iFIT adaptateur 16

1151108

- Matériau : PPSU, PA



A propos GF iFIT adaptateur

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

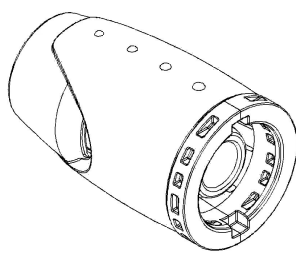
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT adaptateur 16

1151108



Measurements

Diamètre_intérieur_di	30
LONGUEUR_L	48
Z	5

Product code

Item no EAN	7611205884918
Item no GF	762101030
Item no GTIN	07611205884918
Item no LVI	1749396
Item no RSK	1878640

Dimensions

Article Unité Hauteur	30
Article Unité Longueur	49
Article Poids unitaire	0,024
Article Unité Largeur	27
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205906092
Emballage GTIN PL2	07611205906085
Emballage GTIN PL4	06414900118781
Hauteur d'emballage PL1	40
Hauteur d'emballage PL2	225
Hauteur d'emballage PL4	1150
Longueur de l'emballage PL1	230
Longueur de l'emballage PL2	410
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	150

Quantité d'emballage PL4	6750
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00184
Volume d'emballage PL2	0,02444625
Volume d'emballage PL4	1,104
Poids de l'emballage PL1	0,243
Poids de l'emballage PL2	3,918
Poids de l'emballage PL4	200
Largeur d'emballage PL1	200
Largeur d'emballage PL2	265
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