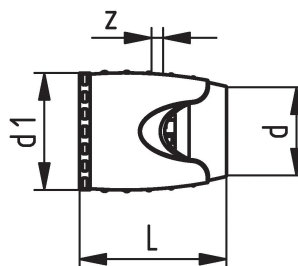
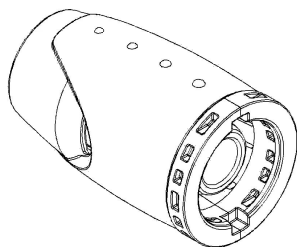


GF iFIT adaptateur 32

1151112

- 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

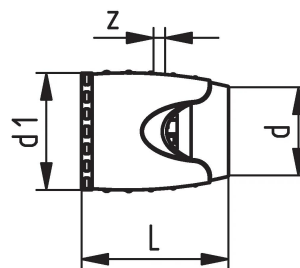
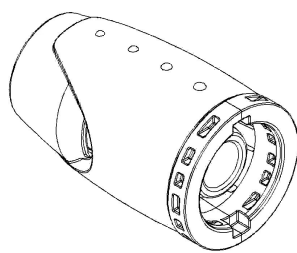
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT adaptateur 32

1151112



Measurements

Diamètre_intérieur_di	52
LONGUEUR_L	63
Z	8

Product code

Item no EAN	7611205885434
Item no GF	762101035
Item no GTIN	07611205885434
Item no LVI	1749399
Item no RSK	1878643

Dimensions

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	67
Article Poids unitaire	0,085
Article Unité Largeur	51
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205909420
Emballage GTIN PL2	06414900196185
Emballage GTIN PL4	06414900196192
Hauteur d'emballage PL1	67
Hauteur d'emballage PL2	225
Hauteur d'emballage PL4	1200
Longueur de l'emballage PL1	184
Longueur de l'emballage PL2	410
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	5
Quantité d'emballage PL2	50

Quantité d'emballage PL4	2250
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00178756
Volume d'emballage PL2	0,02444625
Volume d'emballage PL4	1,152
Poids de l'emballage PL1	0,442
Poids de l'emballage PL2	4,697
Poids de l'emballage PL4	234
Largeur d'emballage PL1	145
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