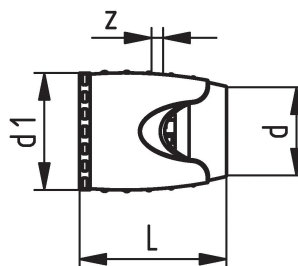
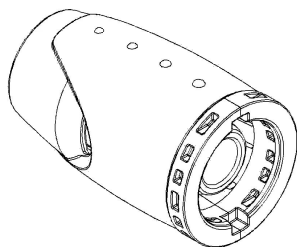


GF iFIT adaptateur 20

1151109

- 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

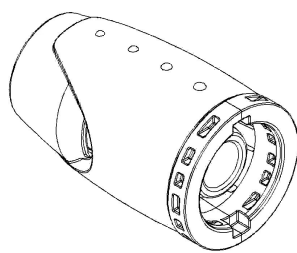
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT adaptateur 20

1151109



Measurements

Diamètre_intérieur_di	34
LONGUEUR_L	49
Z	5

Product code

Item no EAN	7611205884925
Item no GF	762101031
Item no GTIN	07611205884925
Item no LVI	1749397
Item no RSK	1878641

Dimensions

Article Unité Hauteur	32
Article Unité Longueur	51
Article Poids unitaire	0,028
Article Unité Largeur	32
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	07611205904876
Emballage GTIN PL2	07611205904869
Emballage GTIN PL4	06414900118774
Hauteur d'emballage PL1	63
Hauteur d'emballage PL2	225
Hauteur d'emballage PL4	1200
Longueur de l'emballage PL1	155
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	0,001474515
Volume d'emballage PL2	0,02444625
Volume d'emballage PL4	1,152
Poids de l'emballage PL1	0,302
Poids de l'emballage PL2	4,816
Poids de l'emballage PL4	237
Largeur d'emballage PL1	151
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