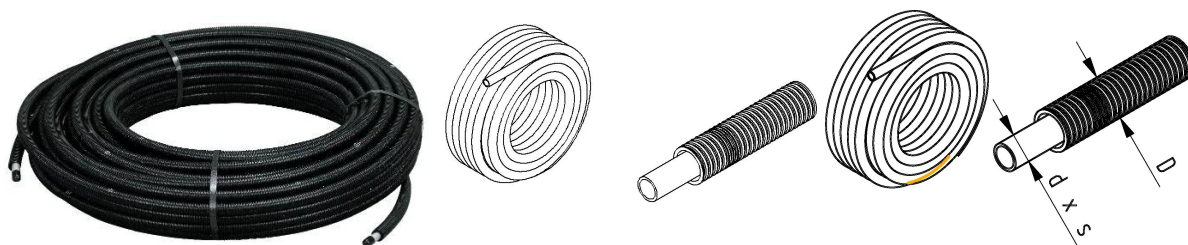


GF iFIT tube PE-RT dans une gaine 16-2.0 75m

1151096

- PN 16 à 20 °C



A propos GF iFIT tube PE-RT dans une gaine

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 tube PE-RT dans une gaine 16-2.0 75m

1151096

**Product code**

Item no EAN	7611205886424
Item no GF	762101003
Item no GTIN	07611205886424
Item no RSK	1874504

Dimensions

Article Unité Hauteur	30
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,194
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900132060
Emballage GTIN PL2	06414900564298
Emballage GTIN PL4	06414900132077
Hauteur d'emballage PL1	810
Hauteur d'emballage PL2	810
Hauteur d'emballage PL4	1750
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL2	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	75
Quantité d'emballage PL2	75
Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,10368

Volume d'emballage PL2	0,10368
Volume d'emballage PL4	1,68
Poids de l'emballage PL1	14,55
Poids de l'emballage PL2	15,58
Poids de l'emballage PL4	211,96
Largeur d'emballage PL1	160
Largeur d'emballage PL2	160
Largeur d'emballage PL4	800
Measurements	
Épaisseur de paroi_s	2,0

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