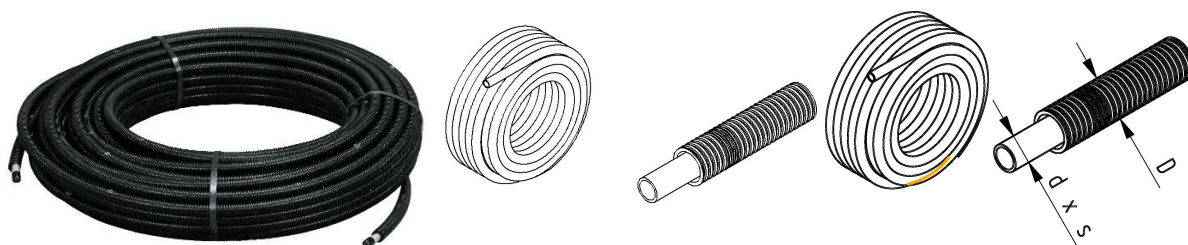


GF iFIT tube en polybutène dans une gaine 16-2.0 60m

1151103

- Description : en couronne
- Matériau : Polybutène (gris), protection PE (noir)
- PN 16 à 20°C



A propos GF iFIT tube en polybutène 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 en polybutène dans une gaine 16-2.0 60m

1151103

**Product code**

Item no EAN	7611205886455
Item no GF	762101012
Item no GTIN	07611205886455
Item no RSK	1874510

Dimensions

Article Unité Hauteur	30
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,164
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900564328
Emballage GTIN PL4	06414900132015
Hauteur d'emballage PL2	810
Hauteur d'emballage PL4	1750
Longueur de l'emballage PL2	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL2	60
Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL2	0,10368
Volume d'emballage PL4	1,68
Poids de l'emballage PL2	10,922
Poids de l'emballage PL4	188,83
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