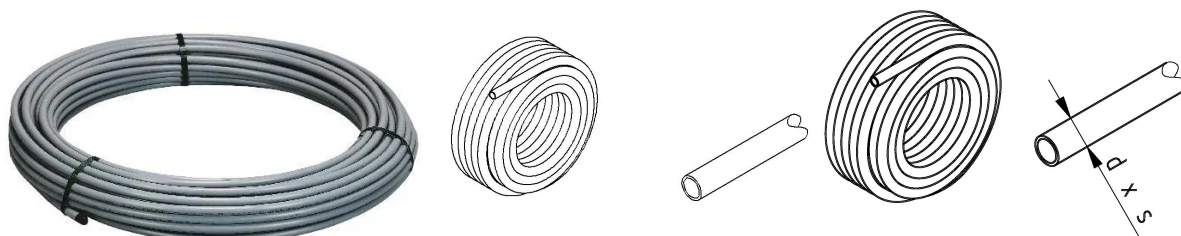


GF iFIT tube en polybutène 16-2.0 60m

1151135

- Description : couronne
- Matériau : Polybutène (gris)
- PN 16 à 20°C



A propos GF iFIT tube en polybutène

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

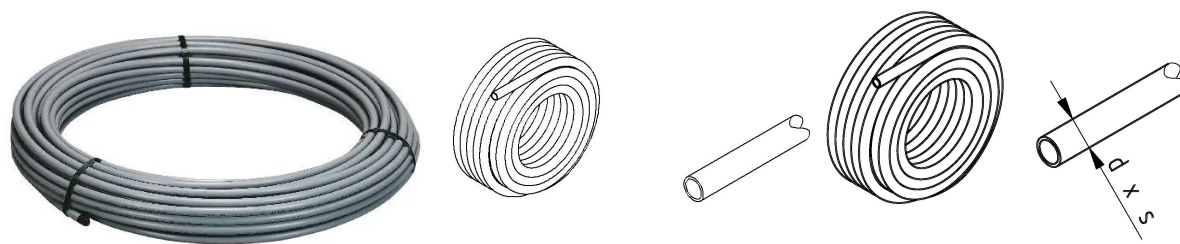
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tube en polybutène 16-2.0 60m

1151135



Product code

Item no EAN	7611205888466
Item no GF	762101126
Item no GTIN	07611205888466
Item no RSK	1874513

Dimensions

Article Unité Hauteur	10
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,088
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900253215
Emballage GTIN PL4	06414900129671
Hauteur d'emballage PL1	800
Hauteur d'emballage PL4	1750
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	60
Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,1024
Volume d'emballage PL4	1,68
Poids de l'emballage PL1	5,38
Poids de l'emballage PL4	118,2
Largeur d'emballage PL1	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