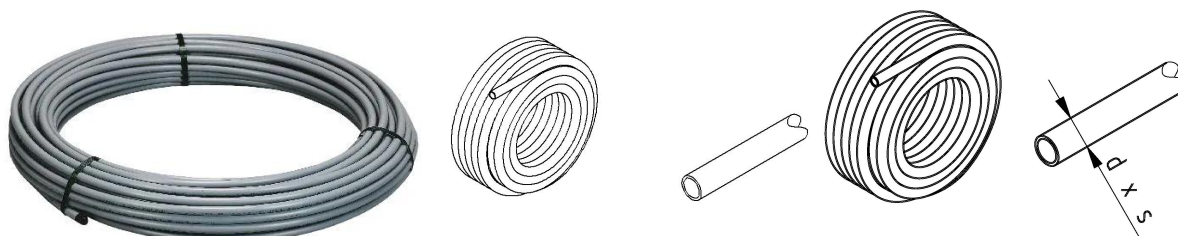


GF iFIT polybutene pipe 25-2,5 30m

1151137

- 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

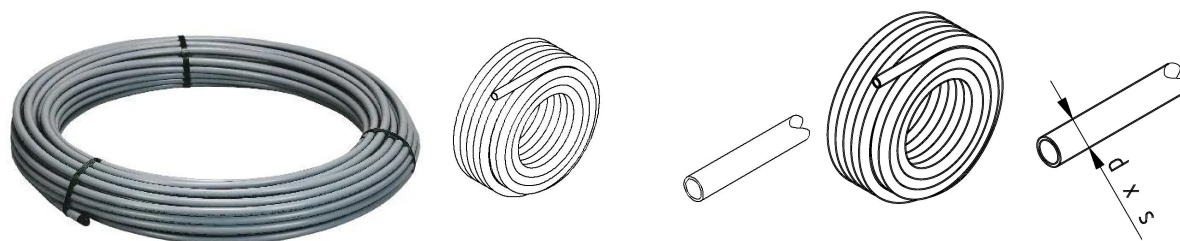
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT polybutene pipe 25-2,5 30m

1151137



Product code

Item no EAN	7611205888480
Item no GF	762101128
Item no GTIN	07611205888480
Item no RSK	1874515

Dimensions

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,178
Article Unité Largeur	30
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900131889
Emballage GTIN PL2	06414900564359
Emballage GTIN PL4	06414900131896
Hauteur d'emballage PL1	810
Hauteur d'emballage PL2	810
Hauteur d'emballage PL4	1750
Longueur de l'emballage PL1	810
Longueur de l'emballage PL2	810
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	30
Quantité d'emballage PL2	30
Quantité d'emballage PL4	450
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,170586

Volume d'emballage PL2	0,170586
Volume d'emballage PL4	1,68
Poids de l'emballage PL1	5,34
Poids de l'emballage PL2	6,627
Poids de l'emballage PL4	124,41
Largeur d'emballage PL1	260
Largeur d'emballage PL2	260
Largeur d'emballage PL4	800
Measurements	
Épaisseur de paroi_s	2,5

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