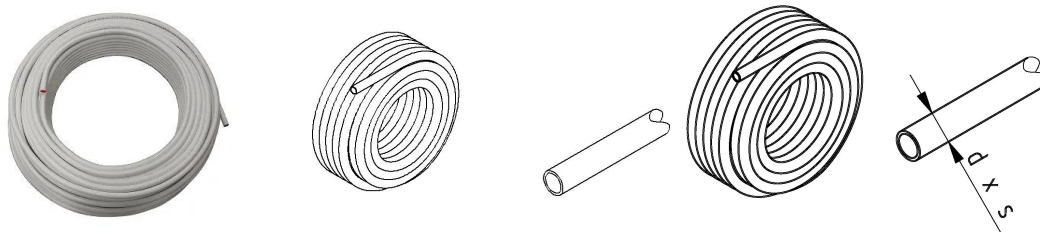


GF iFIT tube PE-RT 16-2.0 100m

1151094

- Description : en bobines
- Matériau : PE-RT/AL/PE-RT (blanc)



A propos GF iFIT tube PE-RT

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

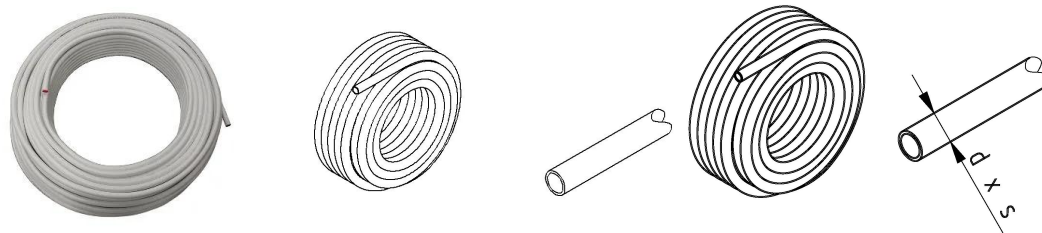
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tube PE-RT 16-2.0 100m

1151094

**Product code**

Item no EAN	7611205886400
Item no GF	762101000
Item no GTIN	07611205886400
Item no LVI	1749393
Item no RSK	1874500

Dimensions

Article Unité Hauteur	16
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,119
Article Unité Largeur	16
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900132107
Emballage GTIN PL4	06414900132114
Hauteur d'emballage PL1	200
Hauteur d'emballage PL4	1800
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	100
Quantité d'emballage PL4	1500
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,128
Volume d'emballage PL4	1,728
Poids de l'emballage PL1	12
Poids de l'emballage PL4	191
Largeur d'emballage PL1	800

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