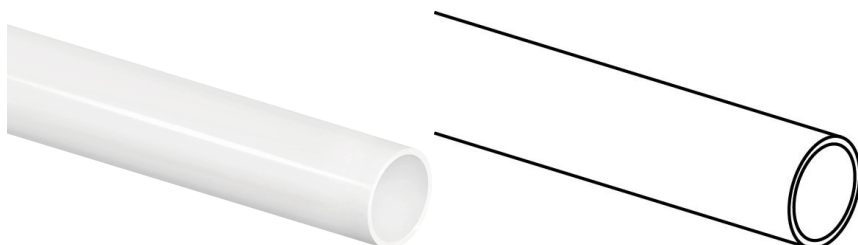


GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé en rouleau 16X2,2 100M

1161820

- en rouleau
- Matériau: Bio-attribué polyéthylène réticulé PE-Xa (blanc)



A propos GF JRG Sanipex Tube BIO PE-Xa en bobines

Spécification

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

Application

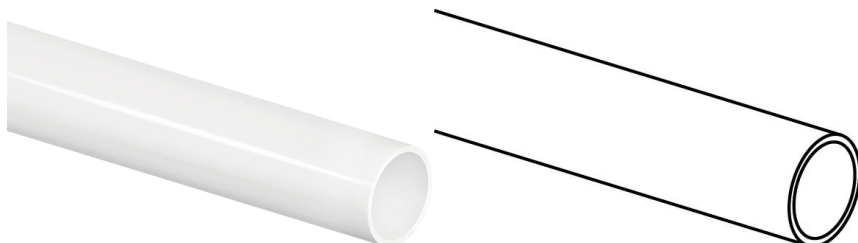
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé en rouleau 16X2,2 100M

1161820



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118325
Item no GF	355463332
Item no GTIN	07613263118325

Dimensions

Article Unité Hauteur	16
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,099
Article Unité Largeur	16
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	16
Épaisseur de paroi_s	2,2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900331326
Emballage GTIN PL4	06414900331227
Hauteur d'emballage PL1	804
Hauteur d'emballage PL4	944
Longueur de l'emballage PL1	788
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	100
Quantité d'emballage PL4	1100
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,068423616

Volume d'emballage PL4	0,90624
Poids de l'emballage PL1	10,80
Poids de l'emballage PL4	143,80
Largeur d'emballage PL1	108
Largeur d'emballage PL4	800

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