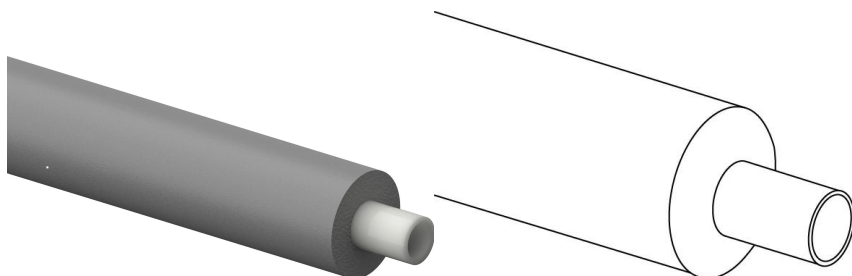


GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 100% 16X2,2 20MM 50M

1161836

- en rouleau
- Matériau: Bio-attribué polyéthylène réticulé PE-Xa (blanc), isolation 0.035 W/mK



A propos GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 100%

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

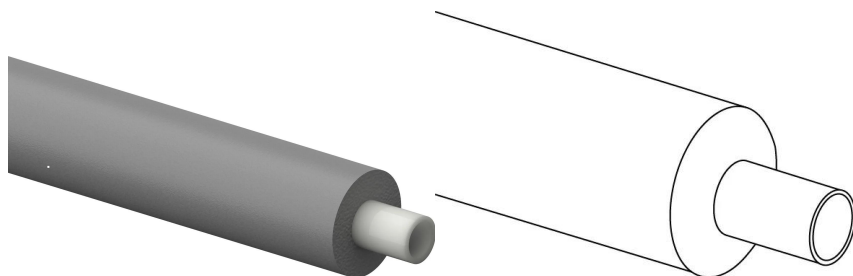
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 100% 16X2,2 20MM 50M

1161836



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118400
Item no GF	355463322
Item no GTIN	07613263118400

Dimensions

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,178
Article Unité Largeur	59
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	16
Diamètre extérieur_do1	59
Épaisseur de paroi_s	2,2
Épaisseur de paroi_s1	20

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900331708
Emballage GTIN PL4	06414900331715
Hauteur d'emballage PL1	1140
Hauteur d'emballage PL4	1884
Longueur de l'emballage PL1	1140
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	250
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,38988
Volume d'emballage PL4	1,80864
Poids de l'emballage PL1	12,037
Poids de l'emballage PL4	78,185
Largeur d'emballage PL1	300
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