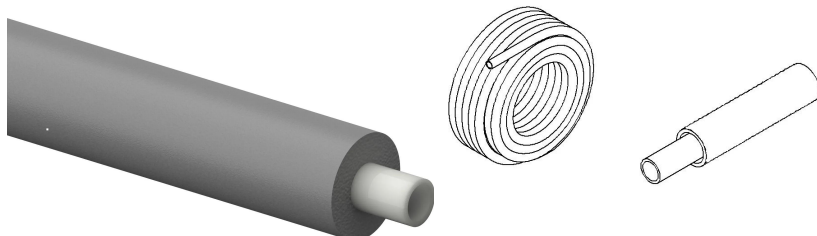


GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 20X2,8 6MM 50M

1161832

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



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

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

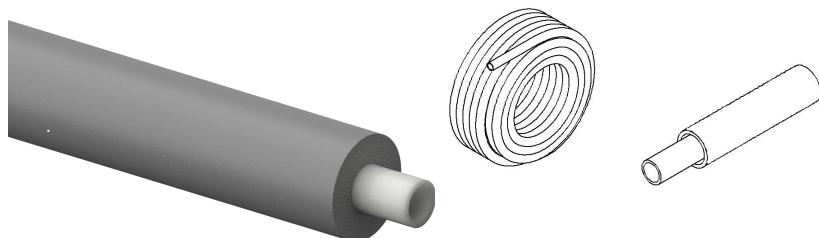
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 20X2,8 6MM 50M

1161832



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118417
Item no GF	355553205
Item no GTIN	07613263118417

Dimensions

Article Unité Hauteur	35
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,17
Article Unité Largeur	35
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	20
Diamètre extérieur_do1	35
Épaisseur de paroi_s	2,8
Épaisseur de paroi_s1	6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900331586
Emballage GTIN PL4	06414900337595
Hauteur d'emballage PL1	785
Hauteur d'emballage PL4	1714
Longueur de l'emballage PL1	785
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	400
Type d'emballage PL1	Base_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,175624125
Volume d'emballage PL4	1,64544
Poids de l'emballage PL1	8,6
Poids de l'emballage PL4	72,4
Largeur d'emballage PL1	285
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