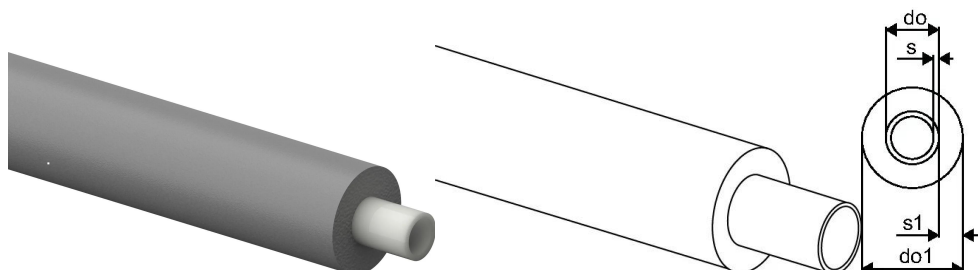


## GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 12X1,7 6MM 50M

1161830

- 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

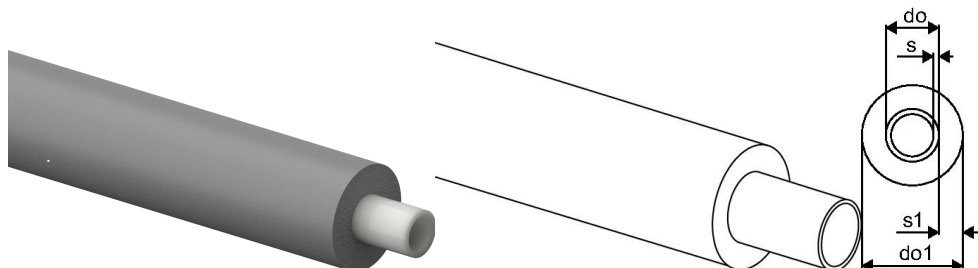
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex Bio-attribué tube polyéthylène réticulé avec isolation 12X1,7 6MM 50M

1161830



### Status

Item Available From date

2026-01-01

### Product code

Item no EAN

7613263118370

Item no GF

355622905

Item no GTIN

07613263118370

### Dimensions

Article Unité Hauteur

27

Article Unité Longueur

1000

Article Poids unitaire

0,069

Article Unité Largeur

27

Item\_UOM

m

### Measurements

Diamètre extérieur\_do

12

Diamètre extérieur\_do1

27

Épaisseur de paroi\_s

1,7

Épaisseur de paroi\_s1

6

### Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900331524

Emballage GTIN PL4

06414900337571

Hauteur d'emballage PL1

780

Hauteur d'emballage PL4

1704

Longueur de l'emballage PL1

780

Longueur de l'emballage PL4

1200

Quantité d'emballage PL1

50

Quantité d'emballage PL4

600

Type d'emballage PL1

Base\_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,1168128
Volume d'emballage PL4	1,63584
Poids de l'emballage PL1	5,65
Poids de l'emballage PL4	89,8
Largeur d'emballage PL1	192
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](http://www.uponor.com)