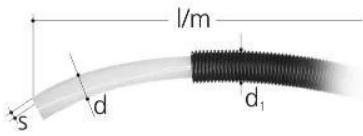


## GF JRG Sanipex BIO-PE-Xa pipe in pipe coils 16x2,2 50m

1158580



### A propos GF JRG Sanipex BIO-PE-Xa pipe in pipe coils

#### 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-PE-Xa pipe in pipe coils 16x2,2 50m

1158580

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	25
Épaisseur de paroi_s	2,2

**Product code**

Item no EAN	7613263116161
Item no GF	355447333
Item no GTIN	07613263116161

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,158
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900083362
Emballage GTIN PL4	06414900083379
Hauteur d'emballage PL1	800
Hauteur d'emballage PL4	944
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	550
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,06912
Volume d'emballage PL4	0,90624
Poids de l'emballage PL1	8,868
Poids de l'emballage PL4	111,9
Largeur d'emballage PL1	108

Largeur d'emballage PL4

800

## Status

Until stocks last

Solange der Vorrat reicht

## 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)