

## GF JRG GAINE 25/20 100M

1158619

- Description : en bobines
- Matériau : polyéthylène (noir)
- Pour iFIT, INSTAFLEX, JRG Sanipex, JRG Sanipex MT



### A propos GF JRG GAINE

#### 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

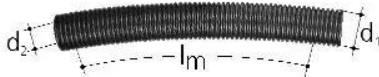
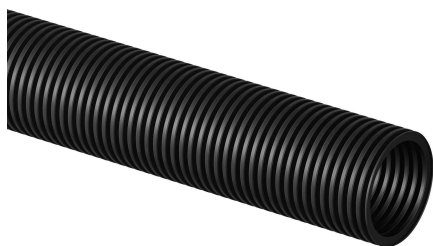
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG GAINÉ 25/20 100M

1158619

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	20
Diamètre_extérieur_do	25

**Product code**

Item no EAN	7613263026514
Item no GF	355522301
Item no GTIN	07613263026514
Item no RSK	1870354

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,063
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900131100
Emballage GTIN PL4	06414900131117
Hauteur d'emballage PL1	720
Hauteur d'emballage PL4	1515
Longueur de l'emballage PL1	720
Longueur de l'emballage PL4	1500
Quantité d'emballage PL1	100
Quantité d'emballage PL4	1200
Type d'emballage PL1	Coil
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,1296
Volume d'emballage PL4	3,40875
Poids de l'emballage PL1	6,8

Poids de l'emballage PL4	112
Largeur d'emballage PL1	250
Largeur d'emballage PL4	1500

## 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)