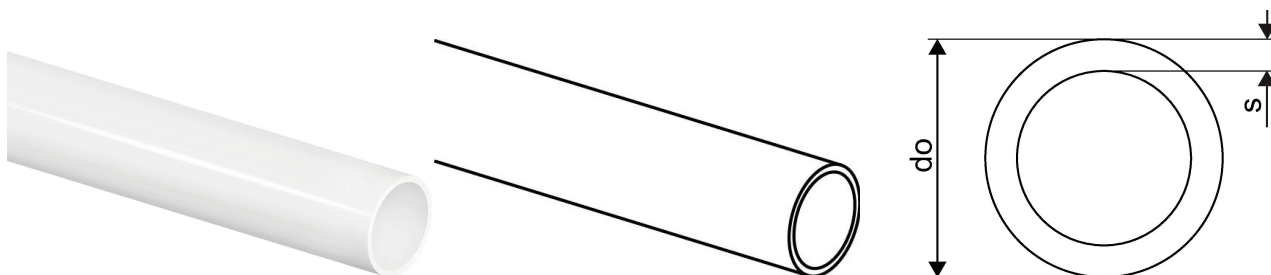


GF JRG Sanipex Tube BIO PE-Xa en bobines 12X1,7 100M

1161816

- en rouleau
- Matériau: Bio-attribué polyéthylène réticulé PE-Xa (blanc)



A propos GF JRG Sanipex Tube BIO PE-Xa en bobines

Spécification

- La technologie « pipe-in-pipe » permet d'installer les tuyaux directement dans le béton.
- Le tuyau intérieur transportant l'eau, de dimensions d12 et d16, s'il a été installé dans le conduit de protection, peut être remplacé sans avoir à ouvrir les revêtements de sol et les plaques murales s'il est endommagé.

Application

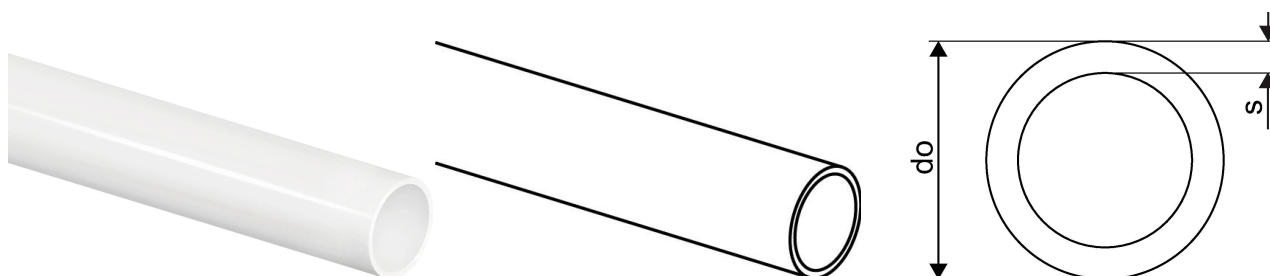
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation avant tout, tuyaux encastrés depuis les distributeurs jusqu'à l'emplacement des robinets grâce à la technologie pipe-in-pipe

Certification

- KIWA
- SVGW
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Tube BIO PE-Xa en bobines 12X1,7 100M

1161816

**Product code**

Item no EAN	7613263118271
Item no GF	355622932
Item no GTIN	07613263118271

Dimensions

Article Unité Hauteur	12
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,059
Article Unité Largeur	12
Item_UOM	m

Measurements

Diamètre extérieur_do	12
Épaisseur de paroi_s	1,7

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900650748
Emballage GTIN PL4	06414900331906
Hauteur d'emballage PL1	804
Hauteur d'emballage PL4	819
Longueur de l'emballage PL1	788
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	100
Quantité d'emballage PL4	1500
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0475164
Volume d'emballage PL4	0,78624
Poids de l'emballage PL1	6,56
Poids de l'emballage PL4	116,91

Largeur d'emballage PL1

75

Largeur d'emballage PL4

800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr