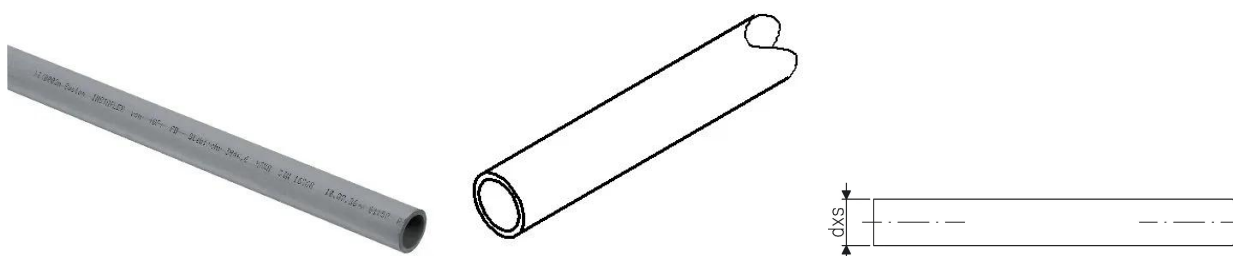


## GF Instaflex tube PB D50 5,80M

1151755

- Emballé dans des boîtes en carton
- Matériau : PB
- SDR : 11
- Pression de fonctionnement : 16 bar
- Tuyau monocouche



### A propos GF Instaflex tube PB

#### Spécification

- Le système est soumis à des contrôles constants par des organismes internes et externes.
- Ces contrôles vont de l'assurance qualité pendant la production à la certification ISO pour la sécurité environnementale et des processus. Le système INSTAFLEX répond à toutes les exigences essentielles pour les applications dans le domaine de la technologie du bâtiment et est soumis à une surveillance constante par les organismes chargés de délivrer les autorisations pour les installations d'eau potable, de chauffage et d'air comprimé sur terre et en mer.

#### Application

- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

#### Certification

- 2,1

## GF Instaflex tube PB D50 5,80M

1151755



## Product code

Item no EAN	7611205887407
Item no GF	760856611
Item no GTIN	07611205887407
Item no LVI	2075261
Item no RSK	1874528

## Dimensions

Article Unité Hauteur	50
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,645
Article Unité Largeur	50
Item_UOM	m

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130196
Emballage GTIN PL2	06414900130202
Emballage GTIN PL4	06414900208956
Hauteur d'emballage PL1	50
Hauteur d'emballage PL2	110
Hauteur d'emballage PL4	880
Longueur de l'emballage PL1	5800
Longueur de l'emballage PL2	5800
Longueur de l'emballage PL4	5900
Quantité d'emballage PL1	5.8
Quantité d'emballage PL2	17.4
Quantité d'emballage PL4	539.4
Type d'emballage PL1	Bar
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Wooden_Cage

Volume d'emballage PL1	0,0145
Volume d'emballage PL2	0,07018
Volume d'emballage PL4	3,73824
Poids de l'emballage PL1	3,741
Poids de l'emballage PL2	12,762
Poids de l'emballage PL4	445,62
Largeur d'emballage PL1	50
Largeur d'emballage PL2	110
Largeur d'emballage PL4	720

### Measurements

Épaisseur de paroi_s	4,6
----------------------	-----

### Technical documents

Télécharger les documents ici



#### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)