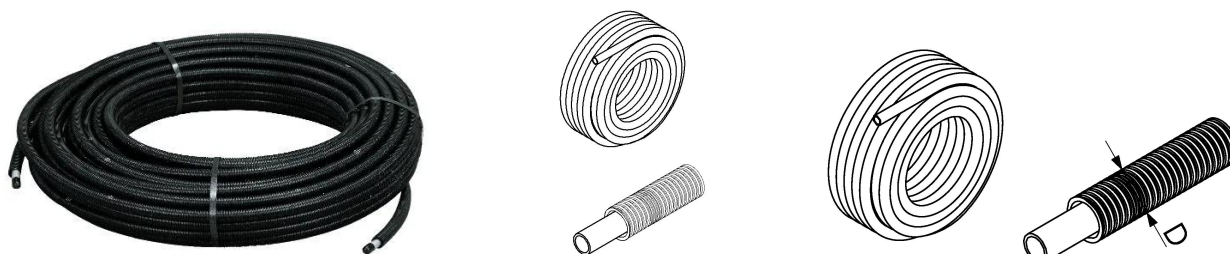


GF Instaflex tube dans une gaine D16 60M

1151641

- Emballé dans des boîtes en carton



A propos GF Instaflex tube dans une gaine

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

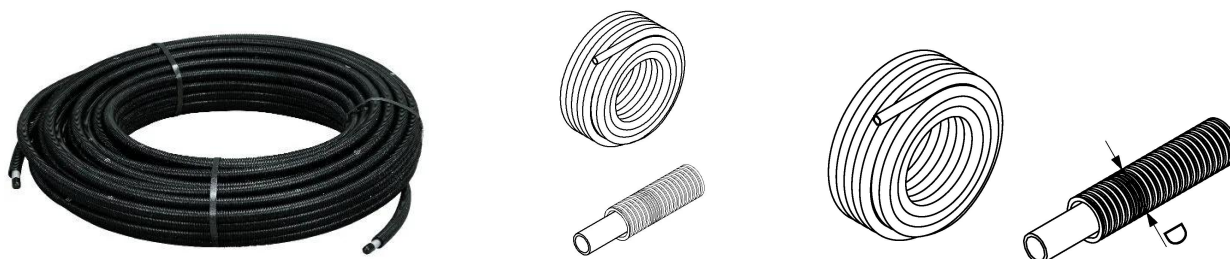
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex tube dans une gaine D16 60M

1151641



Product code

Item no EAN	7611205821708
Item no GF	760853387
Item no GTIN	07611205821708
Item no RSK	1874517

Dimensions

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,16
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900132848
Emballage GTIN PL4	06414900132855
Hauteur d'emballage PL1	810
Hauteur d'emballage PL4	1750
Longueur de l'emballage PL1	800
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	60
Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,10368
Volume d'emballage PL4	1,68
Poids de l'emballage PL1	10,82
Poids de l'emballage PL4	184,8
Largeur d'emballage PL1	160
Largeur d'emballage PL4	800

Measurements

Épaisseur de paroi_s

2,2

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