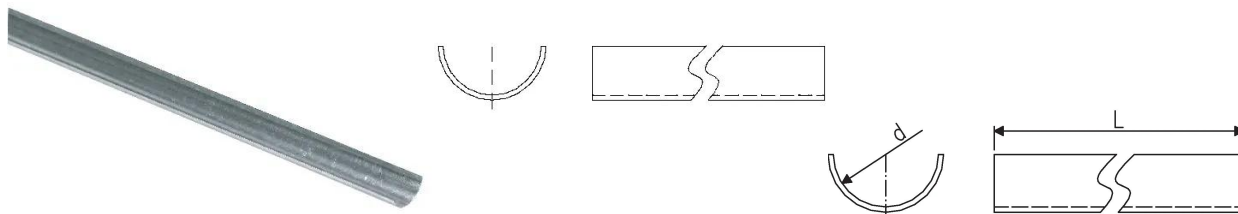


GF Instaflex support galvanised 63x3m

1151699

- Ajout : clip
- Uniquement pour INSTAFLEX et JRG Sanipex MT
- Pour les diamètres supérieurs à d90, aucun support de tuyau n'est nécessaire



A propos GF Instaflex support galvanised

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 support galvanised 63x3m

1151699



Product code

Item no EAN	7611205822477
Item no GF	760854930
Item no GTIN	07611205822477
Item no LVI	2075257
Item no RSK	1874960

Dimensions

Article Unité Hauteur	65
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,726
Article Unité Largeur	65
Item_UOM	m

Measurements

LONGUEUR_L	3000
------------	------

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900454629
Emballage GTIN PL2	06414900454636
Hauteur d'emballage PL1	65
Hauteur d'emballage PL2	130
Longueur de l'emballage PL1	3000
Longueur de l'emballage PL2	3000
Quantité d'emballage PL1	3
Quantité d'emballage PL2	30
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Bag
Volume d'emballage PL1	0,012675
Volume d'emballage PL2	0,02535
Poids de l'emballage PL1	2,178

Poids de l'emballage PL2	21,846
Largeur d'emballage PL1	65
Largeur d'emballage PL2	65

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