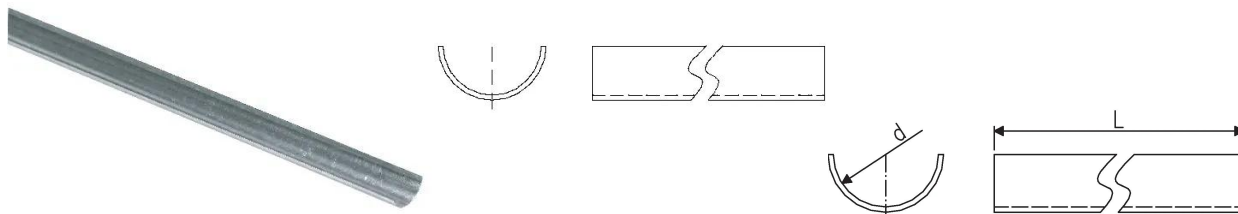


GF Instaflex support galvanised 40x3m

1151697

- 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 40x3m

1151697



Product code

Item no EAN	7611205822460
Item no GF	760854928
Item no GTIN	07611205822460
Item no LVI	2075255
Item no RSK	1874958

Dimensions

Article Unité Hauteur	42
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,433
Article Unité Largeur	42
Item_UOM	m

Measurements

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

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900454582
Emballage GTIN PL2	06414900454599
Hauteur d'emballage PL1	42
Hauteur d'emballage PL2	84
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	0,005292
Volume d'emballage PL2	0,010584
Poids de l'emballage PL1	1,299

Poids de l'emballage PL2	13,033
Largeur d'emballage PL1	42
Largeur d'emballage PL2	42

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