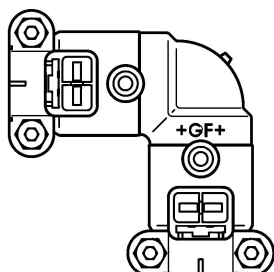


GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d40

1152307

- Matériau : PB
- Homologations : eau chaude et eau froide
- Pression de fonctionnement : 16 bar
- Ne contient aucun composant en élastomère



A propos GF Instaflex coude 90° Electro Fusion

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 coude 90° Electro Fusion d40

1152307



Product code

Item no EAN	7611205837617
Item no GF	761069218
Item no GTIN	07611205837617
Item no LVI	2075277
Item no RSK	1874640

Dimensions

Article Unité Hauteur	67
Article Unité Longueur	105
Article Poids unitaire	0,128
Article Unité Largeur	105
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	69
Z	22

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130462
Emballage GTIN PL2	06414900130479
Emballage GTIN PL4	06414900130486
Hauteur d'emballage PL1	67
Hauteur d'emballage PL2	205
Hauteur d'emballage PL4	970
Longueur de l'emballage PL1	105
Longueur de l'emballage PL2	387
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	720

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000738675
Volume d'emballage PL2	0,020230425
Volume d'emballage PL4	0,9312
Poids de l'emballage PL1	0,136
Poids de l'emballage PL2	2,9
Poids de l'emballage PL4	126
Largeur d'emballage PL1	105
Largeur d'emballage PL2	255
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