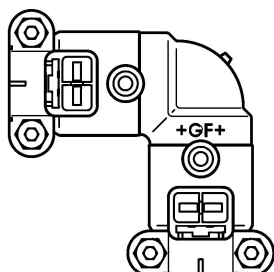


GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d25

1152305

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



A propos GF Instaflex coude 90deg 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

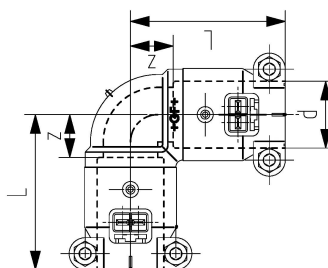
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d25

1152305



Product code

Item no EAN	7611205823672
Item no GF	761069216
Item no GTIN	07611205823672
Item no LVI	2075376
Item no RSK	1874638

Dimensions

Article Unité Hauteur	46
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,039
Article Unité Largeur	79
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	58
Z	16

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130837
Emballage GTIN PL2	06414900130844
Emballage GTIN PL4	06414900130851
Hauteur d'emballage PL1	46
Hauteur d'emballage PL2	308
Hauteur d'emballage PL4	980
Longueur de l'emballage PL1	80
Longueur de l'emballage PL2	409
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	1800

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00029072
Volume d'emballage PL2	0,03968118
Volume d'emballage PL4	0,9408
Poids de l'emballage PL1	0,047
Poids de l'emballage PL2	2,4
Poids de l'emballage PL4	147
Largeur d'emballage PL1	79
Largeur d'emballage PL2	315
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