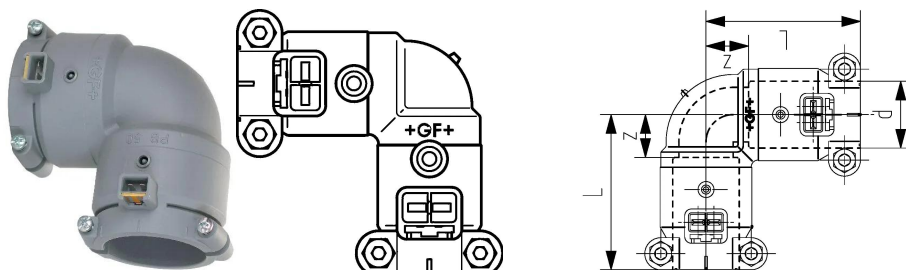


GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d75

1152310

- 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

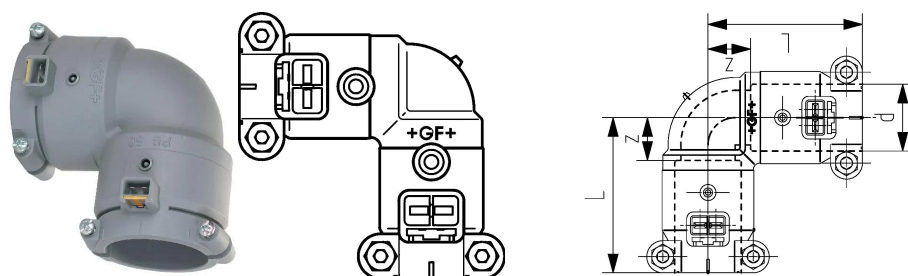
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d75

1152310



Product code

Item no EAN	7611205823696
Item no GF	761069221
Item no GTIN	07611205823696
Item no LVI	2075280
Item no RSK	1874643

Dimensions

Article Unité Hauteur	107
Article Unité Longueur	169
Article Poids unitaire	0,515
Article Unité Largeur	168
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	112
Z	45

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130776
Emballage GTIN PL2	06414900130783
Emballage GTIN PL4	06414900130790
Hauteur d'emballage PL1	110
Hauteur d'emballage PL2	420
Hauteur d'emballage PL4	970
Longueur de l'emballage PL1	170
Longueur de l'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	180

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,003179
Volume d'emballage PL2	0,042588
Volume d'emballage PL4	0,9312
Poids de l'emballage PL1	0,525
Poids de l'emballage PL2	5,35
Poids de l'emballage PL4	121,3
Largeur d'emballage PL1	170
Largeur d'emballage PL2	260
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