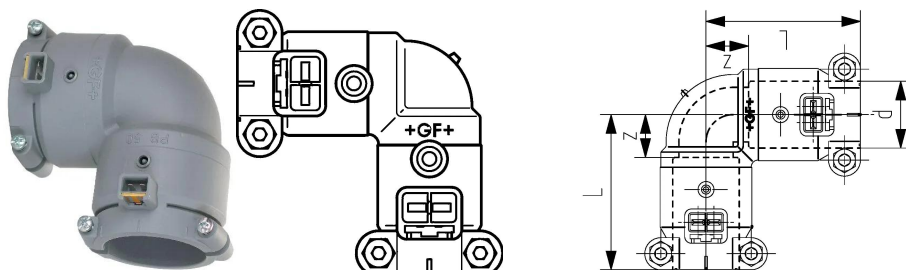


GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d110

1152312

- 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

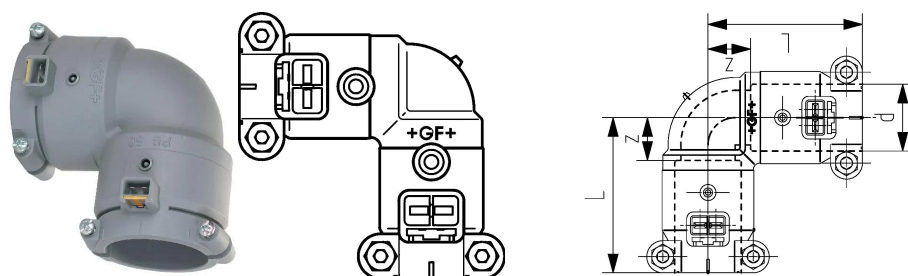
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d110

1152312



Product code

Item no EAN	7611205820459
Item no GF	761069223
Item no GTIN	07611205820459
Item no LVI	2075282
Item no RSK	1874645

Dimensions

Article Unité Hauteur	160
Article Unité Longueur	303
Article Poids unitaire	1,33
Article Unité Largeur	191
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	146
Z	66

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189569
Emballage GTIN PL2	06414900189576
Emballage GTIN PL4	06414900189583
Hauteur d'emballage PL1	160
Hauteur d'emballage PL2	420
Hauteur d'emballage PL4	1100
Longueur de l'emballage PL1	305
Longueur de l'emballage PL2	590
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	7
Quantité d'emballage PL4	84

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,009516
Volume d'emballage PL2	0,09912
Volume d'emballage PL4	1,056
Poids de l'emballage PL1	1,34
Poids de l'emballage PL2	9,48
Poids de l'emballage PL4	138,76
Largeur d'emballage PL1	195
Largeur d'emballage PL2	400
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