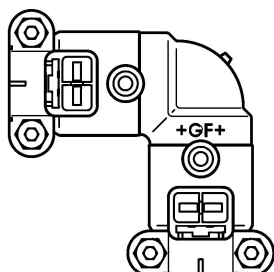


## GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d50

1152308

- 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 d50

1152308



## Product code

Item no EAN	7611205823689
Item no GF	761069219
Item no GTIN	07611205823689
Item no LVI	2075278
Item no RSK	1874641

## Dimensions

Article Unité Hauteur	79
Article Unité Longueur	151
Article Poids unitaire	0,206
Article Unité Largeur	115
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	78
Z	29

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130806
Emballage GTIN PL2	06414900130813
Emballage GTIN PL4	06414900130820
Hauteur d'emballage PL1	79
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	930
Longueur de l'emballage PL1	151
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	540

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001371835
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	0,8928
Poids de l'emballage PL1	0,21
Poids de l'emballage PL2	4,55
Poids de l'emballage PL4	143
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL2	270
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)