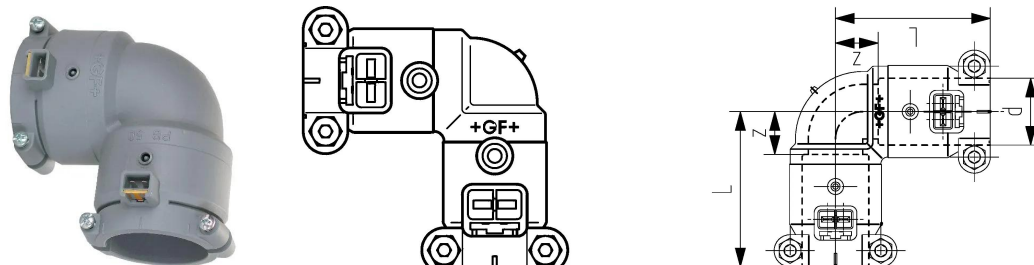


## GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d16

1152303

- 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

- Das INSTAFLEX-System wird kontinuierlich von internen und externen Stellen geprüft
- Diese Inspektionen umfassen die Qualitätssicherung während der Fertigung sowie ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Prozesssicherheit
- INSTAFLEX erfüllt alle wesentlichen Anforderungen für den Einsatz in der Gebäudetechnik und wird von den Zulassungsstellen für Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftanlagen an Land und auf See überwacht

#### Application

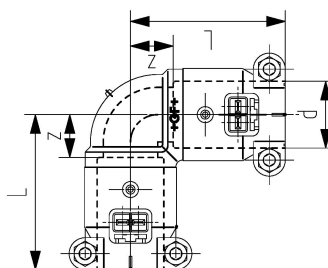
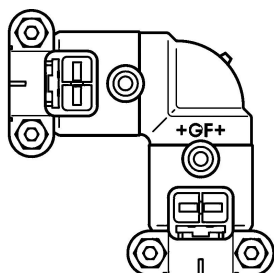
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

#### Certification

- ÖVGW

## GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d16

1152303



## Product code

Item no EAN	7611205820404
Item no GF	761069214
Item no GTIN	07611205820404
Item no LVI	2075374
Item no RSK	1874636

## Dimensions

Article Unité Hauteur	39
Article Unité Longueur	65
Article Poids unitaire	0,023
Article Unité Largeur	64
Item_UOM	St.

## Measurements

LONGUEUR_L	47
Z	10

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189712
Emballage GTIN PL2	06414900189729
Emballage GTIN PL4	06414900189736
Hauteur d'emballage PL1	39
Hauteur d'emballage PL2	318
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	64
Longueur de l'emballage PL2	406
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	100
Quantité d'emballage PL4	2700

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000167232
Volume d'emballage PL2	0,04066902
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,031
Poids de l'emballage PL2	3,3
Poids de l'emballage PL4	101
Largeur d'emballage PL1	67
Largeur d'emballage PL2	315
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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