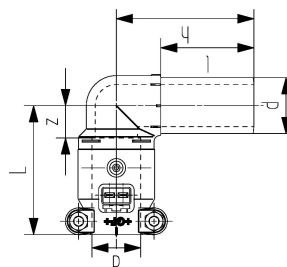
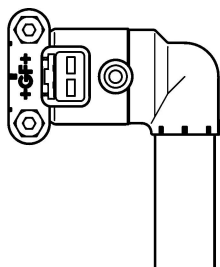


## GF Instaflex manchon coudé à emboîtement mâle 90deg Electro Fusion d32

1152422

- PN 16 à 20 °C



### A propos GF Instaflex manchon coudé à emboîtement mâle 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

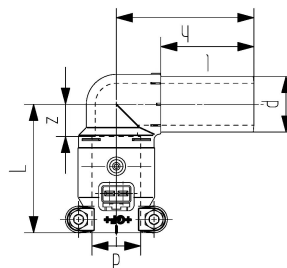
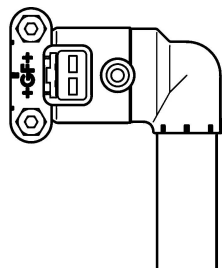
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

#### Certification

- 2,1

## GF Instaflex manchon coudé à emboîtement mâle 90deg Electro Fusion d32

1152422



### Product code

Item no EAN	7611205814489
Item no GF	761069437
Item no GTIN	07611205814489
Item no LVI	2075397
Item no RSK	1874649

### Dimensions

Article Unité Hauteur	60
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	0,071
Article Unité Largeur	80
Item_UOM	pièce

### Measurements

LONGUEUR_L	60
Z Mesure h	66
Z	18

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190565
Emballage GTIN PL2	06414900190572
Emballage GTIN PL4	06414900190589
Hauteur d'emballage PL1	60
Hauteur d'emballage PL2	300
Hauteur d'emballage PL4	1050
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL2	395
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	40
Quantité d'emballage PL4	1080
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000576
Volume d'emballage PL2	0,0361425
Volume d'emballage PL4	1,008
Poids de l'emballage PL1	0,079
Poids de l'emballage PL2	3,4
Poids de l'emballage PL4	103,8
Largeur d'emballage PL1	80
Largeur d'emballage PL2	305
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)