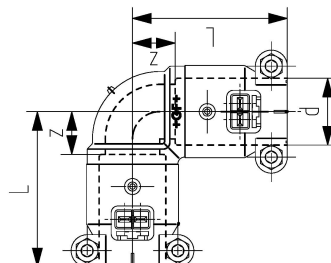
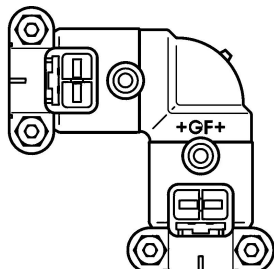


GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d16

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 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 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	pièce

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 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