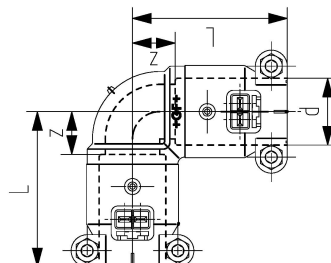
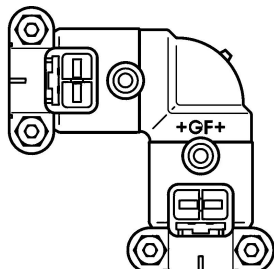


GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d20

1152304

- 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

- 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

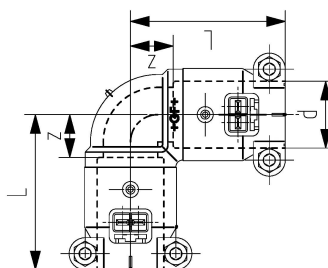
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex coude 90° Electro Fusion d20

1152304



Product code

Item no EAN	7611205820411
Item no GF	761069215
Item no GTIN	07611205820411
Item no LVI	2075375
Item no RSK	1874637

Dimensions

Article Unité Hauteur	41
Article Unité Longueur	75
Article Poids unitaire	0,027
Article Unité Largeur	74
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	54
Z	14

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189682
Emballage GTIN PL2	06414900189699
Emballage GTIN PL4	06414900189705
Hauteur d'emballage PL1	41
Hauteur d'emballage PL2	313
Hauteur d'emballage PL4	970
Longueur de l'emballage PL1	75
Longueur de l'emballage PL2	410
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	1800

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00022755
Volume d'emballage PL2	0,04016729
Volume d'emballage PL4	0,9312
Poids de l'emballage PL1	0,035
Poids de l'emballage PL2	1,9
Poids de l'emballage PL4	120
Largeur d'emballage PL1	74
Largeur d'emballage PL2	313
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