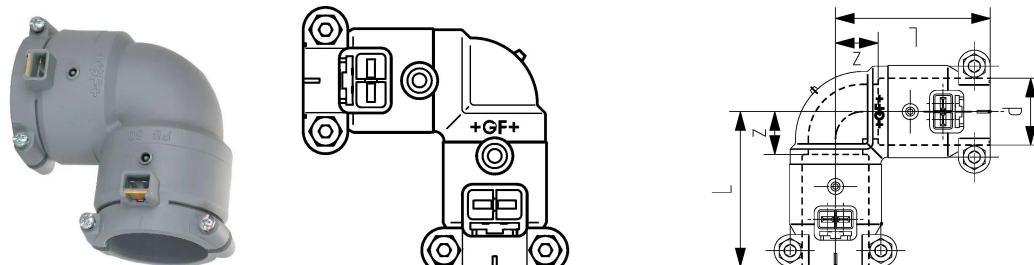


GF Instaflex coude 90deg Electro Fusion d32

1152306

- 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 d32

1152306



Product code

Item no EAN	7611205820428
Item no GF	761069217
Item no GTIN	07611205820428
Item no LVI	2075377
Item no RSK	1874639

Dimensions

Article Unité Hauteur	55
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	0,079
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	60
Z	18

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189651
Emballage GTIN PL2	06414900189668
Emballage GTIN PL4	06414900189675
Hauteur d'emballage PL1	55
Hauteur d'emballage PL2	295
Hauteur d'emballage PL4	930
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	1350

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000495
Volume d'emballage PL2	0,03599
Volume d'emballage PL4	0,8928
Poids de l'emballage PL1	0,088
Poids de l'emballage PL2	4,4
Poids de l'emballage PL4	145
Largeur d'emballage PL1	75
Largeur d'emballage PL2	305
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