

## GF Instaflex adaptateur Electro Fusion d25

1152298

- Transition vers fusion par emboîtement - HMS
- Matériau : Polybutène (gris)



### A propos GF Instaflex adaptateur 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 adaptateur Electro Fusion d25

1152298



## Product code

Item no EAN	7611205820138
Item no GF	761069209
Item no GTIN	07611205820138
Item no RSK	1874547

## Dimensions

Article Unité Hauteur	60
Article Unité Longueur	50
Article Poids unitaire	0,026
Article Unité Largeur	50
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	67
Z Mesure h	25

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189866
Emballage GTIN PL2	06414900189873
Emballage GTIN PL4	06414900189880
Hauteur d'emballage PL1	10
Hauteur d'emballage PL2	290
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	150
Longueur de l'emballage PL2	390
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	0,00015
Volume d'emballage PL2	0,03393
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,031
Poids de l'emballage PL2	3,1
Poids de l'emballage PL4	90,2
Largeur d'emballage PL1	100
Largeur d'emballage PL2	300
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)