

## GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d25-16

1152360

- Matériau : Polybutène (gris)



### A propos GF Instaflex réduction électrosoudable 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 réduction électrosoudable Electro Fusion d25-16

1152360



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	25
Mesure Z d2	16
Z Mesure h	83
Z	46

## Product code

Item no EAN	7611205820589
Item no GF	761069278
Item no GTIN	07611205820589
Item no LVI	2075393
Item no RSK	1874553

## Dimensions

Article Unité Hauteur	39
Article Unité Longueur	84
Article Poids unitaire	0,026
Article Unité Largeur	36
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189170
Emballage GTIN PL2	06414900189187
Emballage GTIN PL4	06414900189194
Hauteur d'emballage PL1	39
Hauteur d'emballage PL2	331
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	84
Longueur de l'emballage PL2	412
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	100
Quantité d'emballage PL4	3600
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000117936
Volume d'emballage PL2	0,043366296
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,032
Poids de l'emballage PL2	3,3
Poids de l'emballage PL4	130,8
Largeur d'emballage PL1	36
Largeur d'emballage PL2	318
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)