

## GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d63-32

1152366

- 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 d63-32

1152366



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	63
Mesure Z d2	32
Z Mesure h	95
Z	53

## Product code

Item no EAN	7611205823832
Item no GF	761069284
Item no GTIN	07611205823832
Item no LVI	2022369
Item no RSK	1874567

## Dimensions

Article Unité Hauteur	100
Article Unité Longueur	65
Article Poids unitaire	0,101
Article Unité Largeur	65
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900191524
Emballage GTIN PL2	06414900191531
Emballage GTIN PL4	06414900191548
Hauteur d'emballage PL1	65
Hauteur d'emballage PL2	210
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	25
Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0004225
Volume d'emballage PL2	0,02184
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,109
Poids de l'emballage PL2	3
Poids de l'emballage PL4	120
Largeur d'emballage PL1	65
Largeur d'emballage PL2	260
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)