

## GF Instaflex adaptateur Electro Fusion d32

1152299

- 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 d32

1152299

**Product code**

Item no EAN	7611205823658
Item no GF	761069210
Item no GTIN	07611205823658
Item no RSK	1874548

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	56
Article Unité Longueur	71
Article Poids unitaire	0,037
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

**Measurements**

LONGUEUR_L	71
Z Mesure h	29

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900130899
Emballage GTIN PL2	06414900130905
Emballage GTIN PL4	06414900130912
Hauteur d'emballage PL1	56
Hauteur d'emballage PL2	210
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	71
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	1800
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag

Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000214704
Volume d'emballage PL2	0,02184
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,042
Poids de l'emballage PL2	2,4
Poids de l'emballage PL4	98
Largeur d'emballage PL1	54
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)