

## GF Instaflex réduction électrosoudable d110-75

1152372

- Matériau : Polybutène (gris)

### A propos GF Instaflex réduction électrosoudable

#### 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 d110-75

1152372

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	110
Mesure Z d2	75
Z Mesure h	150
Z	83

**Product code**

Item no EAN	7611205820640
Item no GF	761069290
Item no GTIN	07611205820640
Item no LVI	2075310
Item no RSK	1874574

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	160
Article Unité Longueur	110
Article Poids unitaire	0,464
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900188999
Emballage GTIN PL2	06414900189002
Emballage GTIN PL4	06414900189019
Hauteur d'emballage PL1	160
Hauteur d'emballage PL2	205
Hauteur d'emballage PL4	1000
Longueur de l'emballage PL1	110
Longueur de l'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6
Quantité d'emballage PL4	216
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,001936
Volume d'emballage PL2	0,020787
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	0,474
Poids de l'emballage PL2	2,944
Poids de l'emballage PL4	130,984
Largeur d'emballage PL1	110
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)