

## GF Instaflex réduction électrosoudable d75-63

**1152368**

- 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 d75-63

1152368

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	75
Mesure Z d2	63
Z Mesure h	129
Z	78

**Product code**

Item no EAN	7611205821784
Item no GF	761069286
Item no GTIN	07611205821784
Item no LVI	2075308
Item no RSK	1874570

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	94
Article Unité Longueur	151
Article Poids unitaire	0,232
Article Unité Largeur	92
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900188791
Emballage GTIN PL2	06414900188807
Emballage GTIN PL4	06414900188814
Hauteur d'emballage PL1	94
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	930
Longueur de l'emballage PL1	151
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	15
Quantité d'emballage PL4	405
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,001305848
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	0,8928
Poids de l'emballage PL1	0,24
Poids de l'emballage PL2	3,7
Poids de l'emballage PL4	124
Largeur d'emballage PL1	92
Largeur d'emballage PL2	270
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)