

## GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d40-32

1152364

- 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 d40-32

1152364



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	40
Mesure Z d2	32
Z Mesure h	95
Z	53

## Product code

Item no EAN	7611205820602
Item no GF	761069282
Item no GTIN	07611205820602
Item no LVI	2075305
Item no RSK	1874560

## Dimensions

Article Unité Hauteur	54
Article Unité Longueur	94
Article Poids unitaire	0,06
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189118
Emballage GTIN PL2	06414900189125
Emballage GTIN PL4	06414900189132
Hauteur d'emballage PL1	56
Hauteur d'emballage PL2	305
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	94
Longueur de l'emballage PL2	409
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	1350
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000284256
Volume d'emballage PL2	0,038047225
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,065
Poids de l'emballage PL2	3,35
Poids de l'emballage PL4	102,5
Largeur d'emballage PL1	54
Largeur d'emballage PL2	305
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)