

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d32-25

1152363

- 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 d32-25

1152363



Measurements

Diamètre_intérieur_di	32
Mesure Z d2	25
Z Mesure h	89
Z	47

Product code

Item no EAN	7611205823825
Item no GF	761069281
Item no GTIN	07611205823825
Item no LVI	2075304
Item no RSK	1874557

Dimensions

Article Unité Hauteur	46
Article Unité Longueur	90
Article Poids unitaire	0,038
Article Unité Largeur	46
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130530
Emballage GTIN PL2	06414900130547
Emballage GTIN PL4	06414900130554
Hauteur d'emballage PL1	46
Hauteur d'emballage PL2	210
Hauteur d'emballage PL4	1000
Longueur de l'emballage PL1	90
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	0,00019044
Volume d'emballage PL2	0,02184
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	0,043
Poids de l'emballage PL2	2,5
Poids de l'emballage PL4	88,4
Largeur d'emballage PL1	46
Largeur d'emballage PL2	260
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr