

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d63-25

1152443

- 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 d63-25

1152443



Measurements

Diamètre_intérieur_di	63
Mesure Z d2	25
Z Mesure h	104
Z	62

Product code

Item no EAN	7611205813994
Item no GF	761069464
Item no GTIN	07611205813994
Item no RSK	1874566

Dimensions

Article Unité Hauteur	65
Article Unité Longueur	100
Article Poids unitaire	0,109
Article Unité Largeur	65
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190862
Emballage GTIN PL2	06414900190879
Emballage GTIN PL4	06414900190886
Hauteur d'emballage PL1	65
Hauteur d'emballage PL2	190
Hauteur d'emballage PL4	1050
Longueur de l'emballage PL1	100
Longueur de l'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	25

Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0004225
Volume d'emballage PL2	0,018525
Volume d'emballage PL4	1,008
Poids de l'emballage PL1	0,11
Poids de l'emballage PL2	3,02
Poids de l'emballage PL4	120,7
Largeur d'emballage PL1	65
Largeur d'emballage PL2	250
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