

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d110-63

1152371

- 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 d110-63

1152371



Measurements

Diamètre_intérieur_di	110
Mesure Z d2	63
Z Mesure h	135
Z	84

Product code

Item no EAN	7611205820633
Item no GF	761069289
Item no GTIN	07611205820633
Item no LVI	2022385
Item no RSK	1874573

Dimensions

Article Unité Hauteur	110
Article Unité Longueur	135
Article Poids unitaire	0,414
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189026
Emballage GTIN PL2	06414900189033
Emballage GTIN PL4	06414900189040
Hauteur d'emballage PL1	110
Hauteur d'emballage PL2	480
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	135
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	270
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0016335
Volume d'emballage PL2	0,05184
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,422
Poids de l'emballage PL2	4,4
Poids de l'emballage PL4	130,8
Largeur d'emballage PL1	110
Largeur d'emballage PL2	270
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