

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d32-16

1152436

- 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 d32-16

1152436



Measurements

Diamètre_intérieur_di	32
Mesure Z d2	16
Z Mesure h	86
Z	48

Product code

Item no EAN	7611205813925
Item no GF	761069457
Item no GTIN	07611205813925
Item no LVI	2075403
Item no RSK	1874555

Dimensions

Article Unité Hauteur	90
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,033
Article Unité Largeur	60
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900191074
Emballage GTIN PL2	06414900191081
Emballage GTIN PL4	06414900191098
Hauteur d'emballage PL1	100
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	950
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	100
Quantité d'emballage PL4	2700
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00063
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,038
Poids de l'emballage PL2	4,15
Poids de l'emballage PL4	124
Largeur d'emballage PL1	70
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