

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d20-16

1152359

- 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 d20-16

1152359



Measurements

Diamètre_intérieur_di	20
Mesure Z d2	16
Z Mesure h	83
Z	45

Product code

Item no EAN	7611205820572
Item no GF	761069277
Item no GTIN	07611205820572
Item no RSK	1874552

Dimensions

Article Unité Hauteur	39
Article Unité Longueur	83
Article Poids unitaire	0,023
Article Unité Largeur	36
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189200
Emballage GTIN PL2	06414900189217
Emballage GTIN PL4	06414900189224
Hauteur d'emballage PL1	39
Hauteur d'emballage PL2	210
Hauteur d'emballage PL4	1050
Longueur de l'emballage PL1	83
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	3600
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000116532
Volume d'emballage PL2	0,02184
Volume d'emballage PL4	1,008
Poids de l'emballage PL1	0,029
Poids de l'emballage PL2	2,9
Poids de l'emballage PL4	117
Largeur d'emballage PL1	36
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