

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d50-40

1152365

- 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 d50-40

1152365



Measurements

Diamètre_intérieur_di	50
Mesure Z d2	40
Z Mesure h	103
Z	56

Product code

Item no EAN	7611205820619
Item no GF	761069283
Item no GTIN	07611205820619
Item no LVI	2075306
Item no RSK	1874564

Dimensions

Article Unité Hauteur	64
Article Unité Longueur	101
Article Poids unitaire	0,091
Article Unité Largeur	64
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900189088
Emballage GTIN PL2	06414900189095
Emballage GTIN PL4	06414900189101
Hauteur d'emballage PL1	64
Hauteur d'emballage PL2	308
Hauteur d'emballage PL4	930
Longueur de l'emballage PL1	102
Longueur de l'emballage PL2	410
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	35
Quantité d'emballage PL4	945
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000417792
Volume d'emballage PL2	0,03952564
Volume d'emballage PL4	0,8928
Poids de l'emballage PL1	0,099
Poids de l'emballage PL2	3,6
Poids de l'emballage PL4	117
Largeur d'emballage PL1	64
Largeur d'emballage PL2	313
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