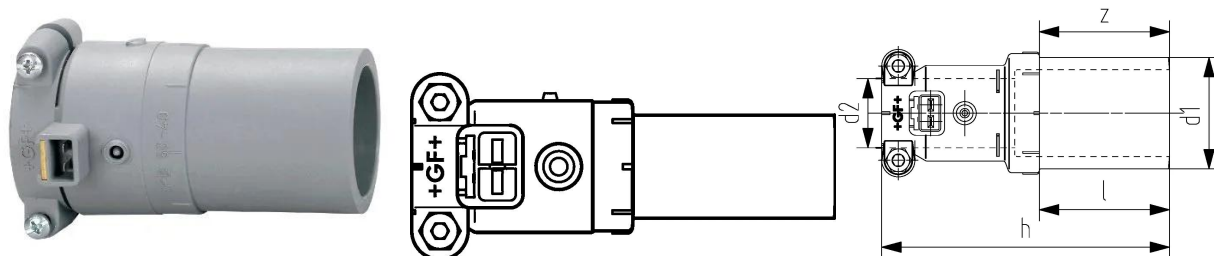


GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d90-75

1152370

- 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

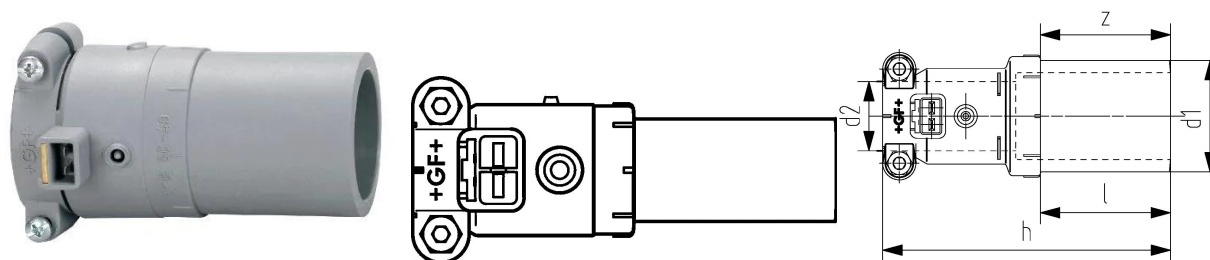
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

Certification

- 2,1

GF Instaflex réduction électrosoudable Electro Fusion d90-75

1152370



Measurements

Diamètre_intérieur_di	90
Mesure Z d2	75
Z Mesure h	143
Z	76

Product code

Item no EAN	7611205836085
Item no GF	761069288
Item no GTIN	07611205836085
Item no LVI	2075309
Item no RSK	1874572

Dimensions

Article Unité Hauteur	105
Article Unité Longueur	150
Article Poids unitaire	0,354
Article Unité Largeur	115
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900191432
Emballage GTIN PL2	06414900191449
Emballage GTIN PL4	06414900191456
Hauteur d'emballage PL1	105
Hauteur d'emballage PL2	350
Hauteur d'emballage PL4	1000
Longueur de l'emballage PL1	150
Longueur de l'emballage PL2	360
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	260
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00181125
Volume d'emballage PL2	0,02961
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	0,364
Poids de l'emballage PL2	3,74
Poids de l'emballage PL4	122,24
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL2	235
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