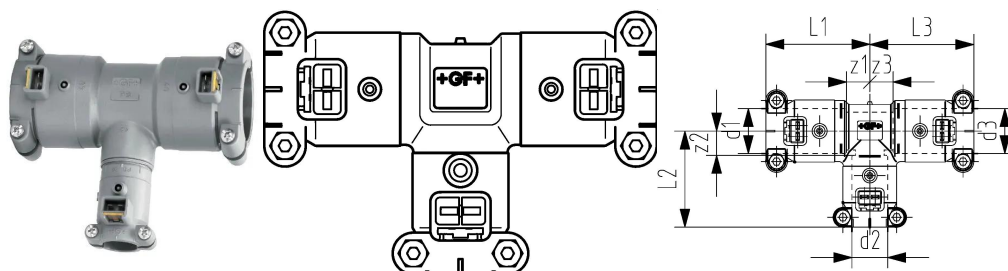


GF Instaflex té réducteur 90deg Electro Fusion 40-32 40

1152344



A propos GF Instaflex té réducteur 90deg 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 té réducteur 90deg Electro Fusion 40-32 40

1152344



Measurements

Diamètre_intérieur_di	40
Longueur (l2)	63
Longueur (l3)	69
Mesure Z d2	32
z1	22
Z2	21
Z3	22

Product code

Item no EAN	7611205814410
Item no GF	761069260
Item no GTIN	07611205814410
Item no LVI	2075391
Item no RSK	1874691

Dimensions

Article Unité Hauteur	64
Article Unité Longueur	139
Article Poids unitaire	0,168
Article Unité Largeur	97
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190770
Emballage GTIN PL2	06414900190787
Emballage GTIN PL4	06414900190794
Hauteur d'emballage PL1	64
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	930
Longueur de l'emballage PL1	139

Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	540
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000862912
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	0,8928
Poids de l'emballage PL1	0,172
Poids de l'emballage PL2	3,8
Poids de l'emballage PL4	123
Largeur d'emballage PL1	97
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