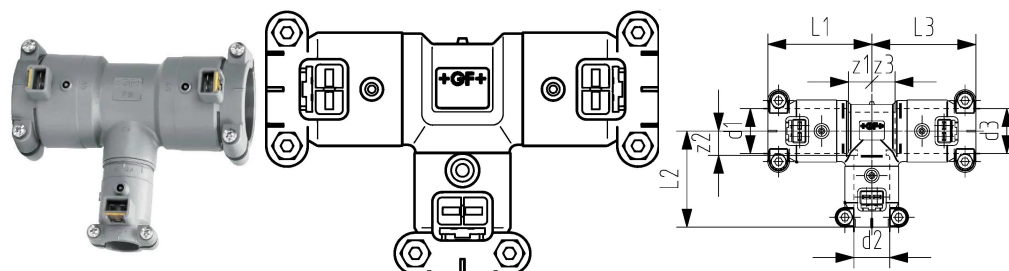


GF Instaflex té réducteur 90° Electro Fusion 32-20 32

1152337

**A propos GF Instaflex té réducteur 90° 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 90° Electro Fusion 32-20 32

1152337



Measurements

Diamètre_intérieur_di	32
Longueur (l2)	58
Longueur (l3)	60
Mesure Z d2	20
z1	18
Z2	18
Z3	18

Product code

Item no EAN	7611205820824
Item no GF	761069253
Item no GTIN	07611205820824
Item no LVI	2075386
Item no RSK	1874686

Dimensions

Article Unité Hauteur	54
Article Unité Longueur	150
Article Poids unitaire	0,088
Article Unité Largeur	87
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900188852
Emballage GTIN PL2	06414900188869
Emballage GTIN PL4	06414900188876
Hauteur d'emballage PL1	54
Hauteur d'emballage PL2	310
Hauteur d'emballage PL4	970
Longueur de l'emballage PL1	150

Longueur de l'emballage PL2	408
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	25
Quantité d'emballage PL4	900
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0007047
Volume d'emballage PL2	0,04022064
Volume d'emballage PL4	0,9312
Poids de l'emballage PL1	0,096
Poids de l'emballage PL2	2,5
Poids de l'emballage PL4	128
Largeur d'emballage PL1	87
Largeur d'emballage PL2	318
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