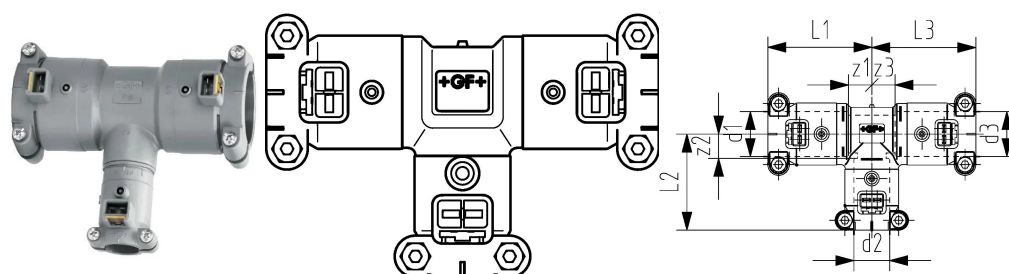


GF Instaflex té réducteur 90° Electro Fusion 25-20 25

1152336

**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 25-20 25

1152336



Measurements

Diamètre_intérieur_di	25
Longueur (l2)	54
Longueur (l3)	58
Mesure Z d2	20
z1	16
Z2	14
Z3	16

Product code

Item no EAN	7611205820817
Item no GF	761069252
Item no GTIN	07611205820817
Item no LVI	2075385
Item no RSK	1874684

Dimensions

Article Unité Hauteur	46
Article Unité Longueur	115
Article Poids unitaire	0,079
Article Unité Largeur	77
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900188890
Emballage GTIN PL2	06414900188906
Emballage GTIN PL4	06414900188913
Hauteur d'emballage PL1	46
Hauteur d'emballage PL2	313
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	115

Longueur de l'emballage PL2	413
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	1350
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00040733
Volume d'emballage PL2	0,041107542
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,086
Poids de l'emballage PL2	4,3
Poids de l'emballage PL4	129
Largeur d'emballage PL1	77
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