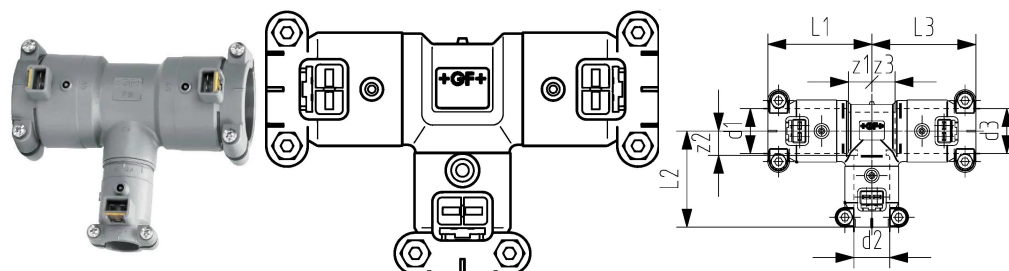


GF Instaflex té réducteur 90° Electro Fusion 50-25 50

1152345

**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 50-25 50

1152345



Measurements

Diamètre_intérieur_di	50
Longueur (l2)	72
Longueur (l3)	78
Mesure Z d2	25
z1	29
Z2	30
Z3	29

Product code

Item no EAN	7611205814427
Item no GF	761069261
Item no GTIN	07611205814427
Item no LVI	2075295
Item no RSK	1874692

Dimensions

Article Unité Hauteur	79
Article Unité Longueur	155
Article Poids unitaire	0,246
Article Unité Largeur	112
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190749
Emballage GTIN PL2	06414900190756
Emballage GTIN PL4	06414900190763
Hauteur d'emballage PL1	79
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	930
Longueur de l'emballage PL1	156

Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	16
Quantité d'emballage PL4	432
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001380288
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	0,8928
Poids de l'emballage PL1	0,251
Poids de l'emballage PL2	4,3
Poids de l'emballage PL4	139
Largeur d'emballage PL1	112
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