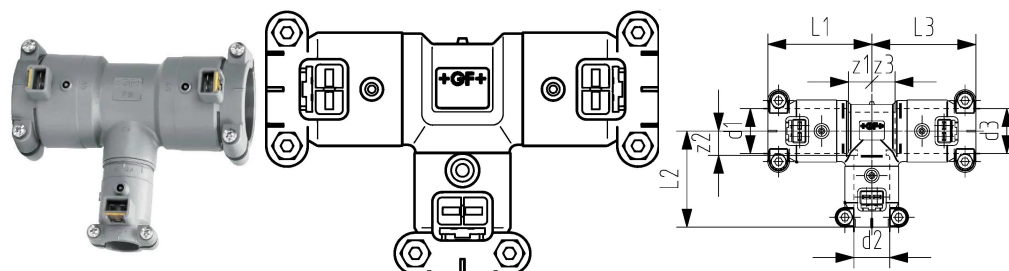


GF Instaflex té réducteur 90° Electro Fusion 50-32 50

1152346

**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 50-32 50

1152346



Measurements

Diamètre_intérieur_di	50
Longueur (l2)	72
Longueur (l3)	78
Mesure Z d2	32
z1	29
Z2	30
Z3	29

Product code

Item no EAN	7611205814434
Item no GF	761069262
Item no GTIN	07611205814434
Item no LVI	2075296
Item no RSK	1874693

Dimensions

Article Unité Hauteur	80
Article Unité Longueur	160
Article Poids unitaire	0,26
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900190718
Emballage GTIN PL2	06414900190725
Emballage GTIN PL4	06414900190732
Hauteur d'emballage PL1	80
Hauteur d'emballage PL2	210
Hauteur d'emballage PL4	970
Longueur de l'emballage PL1	160

Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	360
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001536
Volume d'emballage PL2	0,02184
Volume d'emballage PL4	0,9312
Poids de l'emballage PL1	0,263
Poids de l'emballage PL2	3
Poids de l'emballage PL4	127
Largeur d'emballage PL1	120
Largeur d'emballage PL2	260
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