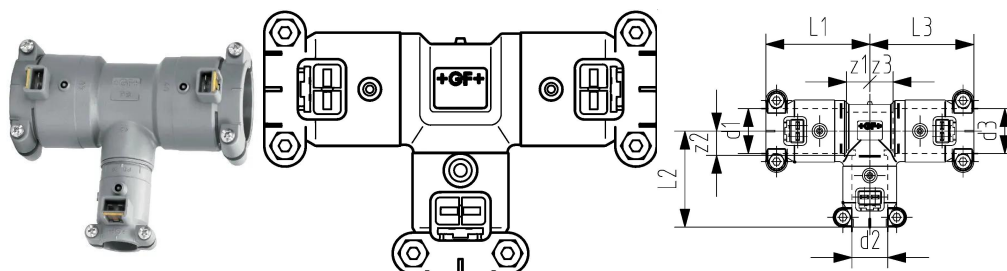


**GF Instaflex té réducteur 90° Electro Fusion 32-25 32**

1152338

**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 32-25 32

1152338



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	32
Longueur (l2)	58
Longueur (l3)	60
Mesure Z d2	25
z1	18
Z2	16
Z3	18

## Product code

Item no EAN	7611205837631
Item no GF	761069254
Item no GTIN	07611205837631
Item no LVI	2075387
Item no RSK	1874688

## Dimensions

Article Unité Hauteur	59
Article Unité Longueur	138
Article Poids unitaire	0,095
Article Unité Largeur	92
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900130400
Emballage GTIN PL2	06414900130417
Emballage GTIN PL4	06414900130424
Hauteur d'emballage PL1	59
Hauteur d'emballage PL2	305
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	139

Longueur de l'emballage PL2	413
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	0,000754492
Volume d'emballage PL2	0,03904915
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,103
Poids de l'emballage PL2	2,7
Poids de l'emballage PL4	110
Largeur d'emballage PL1	92
Largeur d'emballage PL2	310
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)