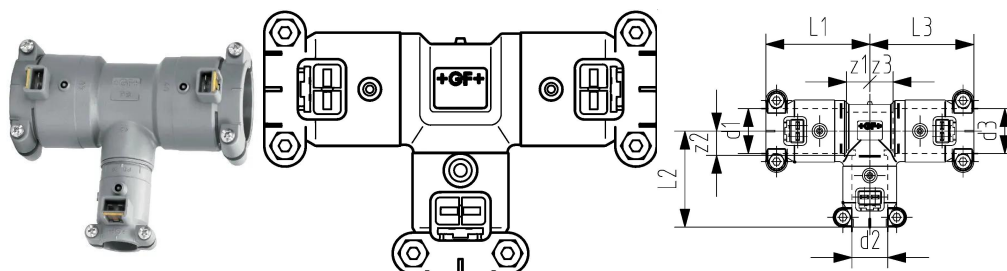


## GF Instaflex té réducteur 90deg Electro Fusion 20-16 20

1152334



### A propos GF Instaflex té réducteur 90deg 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 90deg Electro Fusion 20-16 20

1152334



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	20
Longueur (l2)	49
Longueur (l3)	54
Mesure Z d2	16
z1	14
Z2	11
Z3	14

## Product code

Item no EAN	7611205820794
Item no GF	761069250
Item no GTIN	07611205820794
Item no RSK	1874681

## Dimensions

Article Unité Hauteur	50
Article Unité Longueur	120
Article Poids unitaire	0,041
Article Unité Largeur	100
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900188968
Emballage GTIN PL2	06414900188975
Emballage GTIN PL4	06414900188982
Hauteur d'emballage PL1	50
Hauteur d'emballage PL2	280
Hauteur d'emballage PL4	1050
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL2	400

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	0,0006
Volume d'emballage PL2	0,03024
Volume d'emballage PL4	1,008
Poids de l'emballage PL1	0,046
Poids de l'emballage PL2	2,25
Poids de l'emballage PL4	68,7
Largeur d'emballage PL1	100
Largeur d'emballage PL2	270
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)