

**GF Instaflex té réduit 90° 25-20 25**

1152203

**A propos GF Instaflex té réduit 90°****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 réduit 90° 25-20 25

1152203



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	25
Longueur (l2)	32
Longueur (l3)	32
Mesure Z d2	20
z1	14
Z2	17
Z3	14

## Product code

Item no EAN	7611205819699
Item no GF	761066918
Item no GTIN	07611205819699
Item no RSK	1874835

## Dimensions

Article Unité Hauteur	35
Article Unité Longueur	65
Article Poids unitaire	0,025
Article Unité Largeur	50
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900132909
Emballage GTIN PL4	06414900132916
Hauteur d'emballage PL1	87
Hauteur d'emballage PL4	950
Longueur de l'emballage PL1	181
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL4	3600

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002173086
Volume d'emballage PL4	0,912
Poids de l'emballage PL1	0,26
Poids de l'emballage PL4	103,8
Largeur d'emballage PL1	138
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)