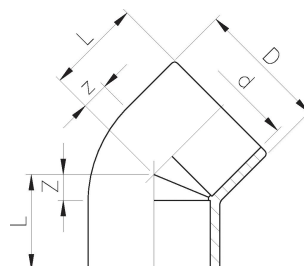


**GF Instaflex coude 45° Socket Fusion d32**

1152068

**A propos GF Instaflex coude 45° Socket 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**

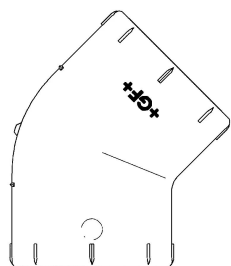
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

**Certification**

- 2,1

## GF Instaflex coude 45° Socket Fusion d32

1152068



## Product code

Item no EAN	7611205822934
Item no GF	761066613
Item no GTIN	07611205822934
Item no LVI	2075368
Item no RSK	1874814

## Dimensions

Article Unité Hauteur	41
Article Unité Longueur	65
Article Poids unitaire	0,03
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	30
Z	10

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900132688
Emballage GTIN PL4	06414900132695
Hauteur d'emballage PL1	87
Hauteur d'emballage PL4	800
Longueur de l'emballage PL1	195
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	0,00251082
Volume d'emballage PL4	0,768

Poids de l'emballage PL1	0,305
Poids de l'emballage PL4	150
Largeur d'emballage PL1	148
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)