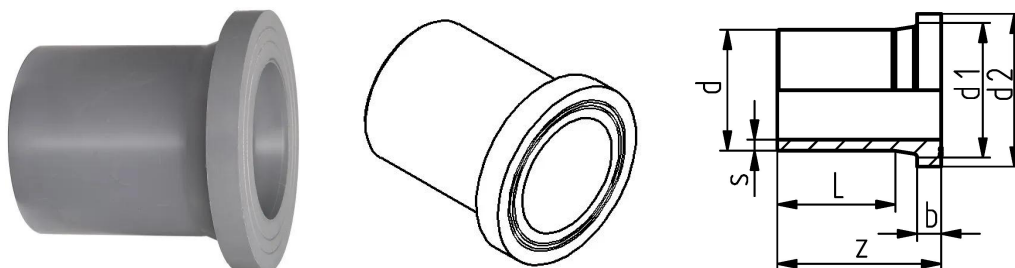


## GF Instaflex bride d'adaptation PB PN10 d160

1151915

- Matériau : PB



### A propos GF Instaflex bride d'adaptation PB PN10

#### 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

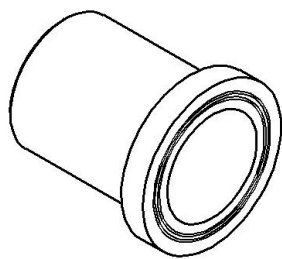
- Domaine d'application Eau froide et chaude, air comprimé, systèmes de refroidissement
- Installation Tuyauteries apparentes et encastrées

#### Certification

- 2,1

## GF Instaflex bride d'adaptation PB PN10 d160

1151915



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	176
LONGUEUR_L	147
Mesure Z d2	218
Z	200

## Product code

Item no EAN	7611205889807
Item no GF	761065265
Item no GTIN	07611205889807
Item no LVI	2022392

## Dimensions

Article Unité Hauteur	218
Article Unité Longueur	200
Article Poids unitaire	1,7
Article Unité Largeur	218
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900129299
Emballage GTIN PL2	06414900129305
Emballage GTIN PL4	06414900129312
Hauteur d'emballage PL1	233
Hauteur d'emballage PL2	307
Hauteur d'emballage PL4	1070
Longueur de l'emballage PL1	236
Longueur de l'emballage PL2	580
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6

Quantité d'emballage PL4	72
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,012812204
Volume d'emballage PL2	0,07264848
Volume d'emballage PL4	1,0272
Poids de l'emballage PL1	1,734
Poids de l'emballage PL2	11,297
Poids de l'emballage PL4	146
Largeur d'emballage PL1	233
Largeur d'emballage PL2	408
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)