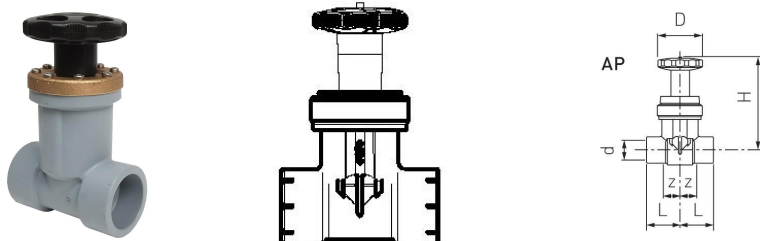


## GF Instaflex vanne BTV 2 Socket Fusion 25

1152697

- Matériau : PB, laiton, bronze
- Laiton : Conforme UBA
- Raccord : fusion par emboîtement
- Joint : EPDM, homologué pour l'eau chaude et l'eau froide potables



### A propos GF Instaflex vanne BTV 2 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 vanne BTV 2 Socket Fusion 25

1152697



## Product code

Item no EAN	7611205901745
Item no GF	761070305
Item no GTIN	07611205901745

## Dimensions

Article Unité Hauteur	130
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,37
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	40
Z	22

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128544
Emballage GTIN PL2	06414900128551
Emballage GTIN PL4	06414900128568
Hauteur d'emballage PL1	81
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	940
Longueur de l'emballage PL1	158
Longueur de l'emballage PL2	413
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	760
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001446174
Volume d'emballage PL2	0,016759953
Volume d'emballage PL4	0,9024
Poids de l'emballage PL1	0,43
Poids de l'emballage PL2	5,15
Poids de l'emballage PL4	416,4
Largeur d'emballage PL1	113
Largeur d'emballage PL2	167
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)