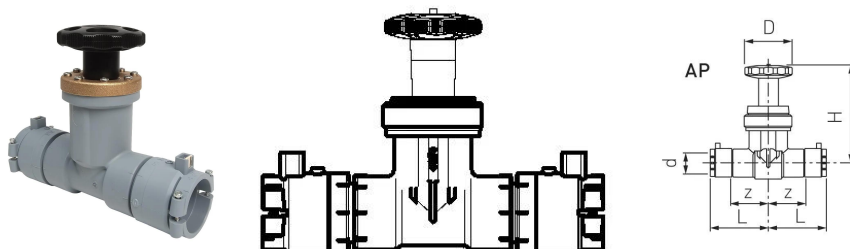


## GF Instaflex vanne BTV 2 Electro Fusion d63

1152550

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



### A propos GF Instaflex vanne BTV 2 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 vanne BTV 2 Electro Fusion d63

1152550



## Product code

Item no EAN	7611205901646
Item no GF	761069652
Item no GTIN	07611205901646

## Dimensions

Article Unité Hauteur	207
Article Unité Longueur	281
Article Poids unitaire	1,851
Article Unité Largeur	91
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	141
Z	90

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128667
Emballage GTIN PL2	06414900128674
Emballage GTIN PL4	06414900128681
Hauteur d'emballage PL1	210
Hauteur d'emballage PL2	290
Hauteur d'emballage PL4	900
Longueur de l'emballage PL1	285
Longueur de l'emballage PL2	290
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	2
Quantité d'emballage PL4	88
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00568575
Volume d'emballage PL2	0,01682
Volume d'emballage PL4	0,864
Poids de l'emballage PL1	1,861
Poids de l'emballage PL2	3,822
Poids de l'emballage PL4	193,168
Largeur d'emballage PL1	95
Largeur d'emballage PL2	200
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)