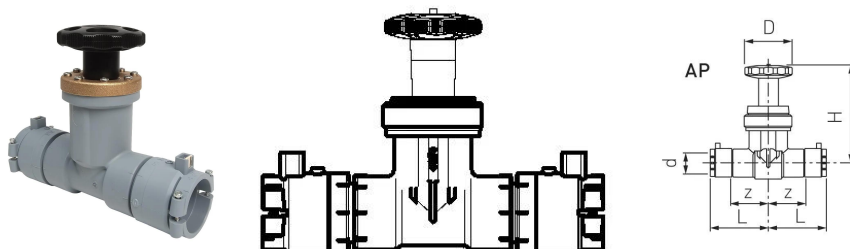


## GF Instaflex vanne BTV 2 Electro Fusion d20

1152545

- 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 d20

1152545



## Product code

Item no EAN	7611205901547
Item no GF	761069647
Item no GTIN	07611205901547

## Dimensions

Article Unité Hauteur	130
Article Unité Longueur	172
Article Poids unitaire	0,425
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

## Measurements

LONGUEUR_L	86
Z	47

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128810
Emballage GTIN PL2	06414900128827
Emballage GTIN PL4	06414900128834
Hauteur d'emballage PL1	95
Hauteur d'emballage PL2	190
Hauteur d'emballage PL4	1105
Longueur de l'emballage PL1	175
Longueur de l'emballage PL2	290
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6
Quantité d'emballage PL4	312
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0023275
Volume d'emballage PL2	0,015428
Volume d'emballage PL4	1,0608
Poids de l'emballage PL1	0,428
Poids de l'emballage PL2	2,725
Poids de l'emballage PL4	166,7
Largeur d'emballage PL1	140
Largeur d'emballage PL2	280
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)