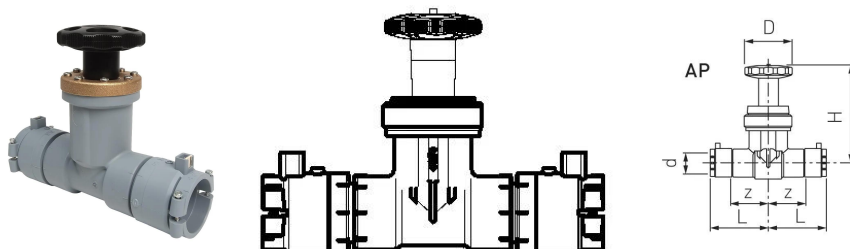


GF Instaflex vanne BTV 2 Electro Fusion d50

1152549

- 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 d50

1152549



Product code

Item no EAN	7611205901622
Item no GF	761069651
Item no GTIN	07611205901622

Dimensions

Article Unité Hauteur	91
Article Unité Longueur	240
Article Poids unitaire	1,369
Article Unité Largeur	198
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	120
Z	71

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128698
Emballage GTIN PL2	06414900128704
Emballage GTIN PL4	06414900128711
Hauteur d'emballage PL1	210
Hauteur d'emballage PL2	200
Hauteur d'emballage PL4	800
Longueur de l'emballage PL1	260
Longueur de l'emballage PL2	260
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	2
Quantité d'emballage PL4	144
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,01092
Volume d'emballage PL2	0,01092
Volume d'emballage PL4	0,768
Poids de l'emballage PL1	1,375
Poids de l'emballage PL2	7,175
Poids de l'emballage PL4	541,6
Largeur d'emballage PL1	200
Largeur d'emballage PL2	210
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr