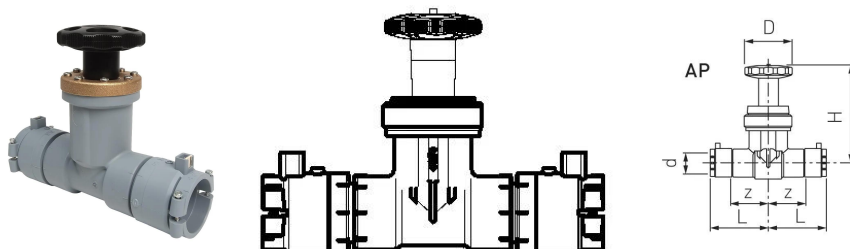


GF Instaflex vanne BTV 2 Electro Fusion d32

1152547

- 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 d32

1152547



Product code

Item no EAN	7611205901585
Item no GF	761069649
Item no GTIN	07611205901585

Dimensions

Article Unité Hauteur	134
Article Unité Longueur	187
Article Poids unitaire	0,47
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	94
Z	52

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128759
Emballage GTIN PL2	06414900128766
Emballage GTIN PL4	06414900128773
Hauteur d'emballage PL1	106
Hauteur d'emballage PL2	320
Hauteur d'emballage PL4	860
Longueur de l'emballage PL1	201
Longueur de l'emballage PL2	335
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6
Quantité d'emballage PL4	264
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,003217206
Volume d'emballage PL2	0,023584
Volume d'emballage PL4	0,8256
Poids de l'emballage PL1	0,53
Poids de l'emballage PL2	3,2
Poids de l'emballage PL4	138
Largeur d'emballage PL1	151
Largeur d'emballage PL2	220
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