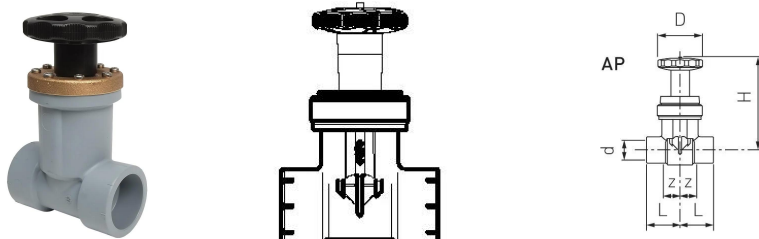


GF Instaflex vanne BTV 2 Socket Fusion 32

1152698

- 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 32

1152698



Product code

Item no EAN	7611205901769
Item no GF	761070306
Item no GTIN	07611205901769

Dimensions

Article Unité Hauteur	133
Article Unité Longueur	86
Article Poids unitaire	0,387
Article Unité Largeur	54
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	43
Z	23

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128513
Emballage GTIN PL2	06414900128520
Emballage GTIN PL4	06414900128537
Hauteur d'emballage PL1	82
Hauteur d'emballage PL2	242
Hauteur d'emballage PL4	940
Longueur de l'emballage PL1	157
Longueur de l'emballage PL2	412
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	0,00148051
Volume d'emballage PL2	0,016750272
Volume d'emballage PL4	0,9024
Poids de l'emballage PL1	0,4
Poids de l'emballage PL2	4,85
Poids de l'emballage PL4	393,6
Largeur d'emballage PL1	115
Largeur d'emballage PL2	168
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