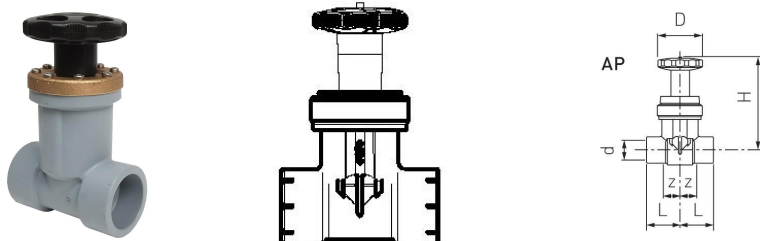


GF Instaflex vanne BTV 2 Socket Fusion 63

1152701

- 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 63

1152701



Product code

Item no EAN	7611205901820
Item no GF	761070309
Item no GTIN	07611205901820

Dimensions

Article Unité Hauteur	206
Article Unité Longueur	150
Article Poids unitaire	1,492
Article Unité Largeur	91
Item_UOM	pièce

Measurements

LONGUEUR_L	75
Z	47

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900128421
Emballage GTIN PL2	06414900128438
Emballage GTIN PL4	06414900128445
Hauteur d'emballage PL1	150
Hauteur d'emballage PL2	150
Hauteur d'emballage PL4	1000
Longueur de l'emballage PL1	400
Longueur de l'emballage PL2	400
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	3
Quantité d'emballage PL4	153
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0102
Volume d'emballage PL2	0,0102
Volume d'emballage PL4	0,96
Poids de l'emballage PL1	1,5
Poids de l'emballage PL2	7,8
Poids de l'emballage PL4	354,4
Largeur d'emballage PL1	170
Largeur d'emballage PL2	170
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