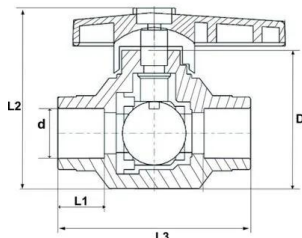


GF Aquasystem vanne à bille PP-R 63mm

1148825

- Applications eau froide PN10 uniquement.



A propos GF Aquasystem vanne à bille PP-R

Spécification

- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température et à la pression, tout en étant hygiéniquement sûr et adapté à une utilisation dans les systèmes d'alimentation en eau potable. Grâce à sa résistance aux produits chimiques, le système est également un excellent choix pour le transfert ou le rejet de fluides chimiques.

Application

- Systèmes de chauffage central
- Systèmes d'eau chaude et d'eau froide
- Systèmes d'approvisionnement en eau potable et en eau traitée
- Systèmes de tuyauterie industrielle (transfert et évacuation de produits chimiques)
- Systèmes de climatisation
- Capteurs solaires

GF Aquasystem vanne à bille PP-R 63mm

1148825



Product code

Item no EAN	8698652072685
Item no GF	4302806343822
Item no GTIN	08698652072685

Dimensions

Article Unité Hauteur	125
Article Unité Longueur	94
Article Poids unitaire	0,8
Article Unité Largeur	140
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (I2)	121,1
Longueur (I3)	119,3

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900144056
Emballage GTIN PL2	06414900278317
Emballage GTIN PL4	06414900278324
Hauteur d'emballage PL1	125
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1160
Longueur de l'emballage PL1	95
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1100
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	15
Quantité d'emballage PL4	720
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0016625
Volume d'emballage PL2	0,0302535
Volume d'emballage PL4	1,6588
Poids de l'emballage PL1	0,81
Poids de l'emballage PL2	12,69
Poids de l'emballage PL4	631,12
Largeur d'emballage PL1	140
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	1300

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