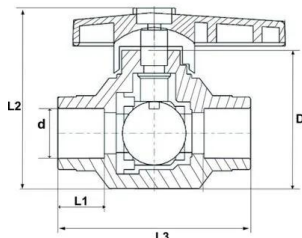


GF Aquasystem vanne à bille PPR green 75mm

1148826

- Applications eau froide PN10 uniquement.



A propos GF Aquasystem vanne à bille PPR green

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 PPR green 75mm

1148826



Product code

Item no EAN	8698652073866
Item no GF	4302807543922
Item no GTIN	08698652073866

Dimensions

Article Unité Hauteur	154
Article Unité Longueur	113
Article Poids unitaire	2,592
Article Unité Largeur	160
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (I2)	159,5
Longueur (I3)	144,9

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900144070
Emballage GTIN PL2	06414900278270
Emballage GTIN PL4	06414900278287
Hauteur d'emballage PL1	155
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1160
Longueur de l'emballage PL1	115
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1100
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	8
Quantité d'emballage PL4	384
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002852
Volume d'emballage PL2	0,0302535
Volume d'emballage PL4	1,6588
Poids de l'emballage PL1	2,602
Poids de l'emballage PL2	21,356
Poids de l'emballage PL4	1047,088
Largeur d'emballage PL1	160
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