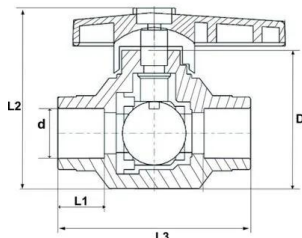


## GF Aquasystem vanne à bille PP-R 50mm

1148823

- Applications eau froide PN10 uniquement.



### A propos GF Aquasystem vanne à bille PP-R

#### Spécification

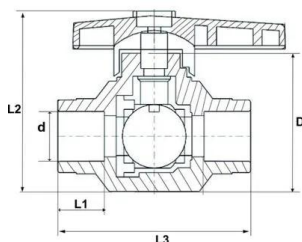
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 50mm

1148823



## Product code

Item no EAN	8698652047485
Item no GF	4302805043722
Item no GTIN	08698652047485

## Dimensions

Article Unité Hauteur	120
Article Unité Longueur	90
Article Poids unitaire	0,555
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	pièce

## Measurements

Longueur (I2)	140,0
Longueur (I3)	125,2

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900144018
Emballage GTIN PL2	06414900278379
Emballage GTIN PL4	06414900278386
Hauteur d'emballage PL1	120
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1160
Longueur de l'emballage PL1	90
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1100
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	960
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001296
Volume d'emballage PL2	0,0302535
Volume d'emballage PL4	1,6588
Poids de l'emballage PL1	0,565
Poids de l'emballage PL2	11,84
Poids de l'emballage PL4	590,32
Largeur d'emballage PL1	120
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	1300

### Technical documents

Télécharger les documents ici



#### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)