

## GF Aquasystem vanne à bille PP-R 25mm

1148810

- 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 25mm

1148810

**Product code**

Item no EAN	8698652027739
Item no GF	4302802542622
Item no GTIN	08698652027739

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	95
Article Unité Longueur	70
Article Poids unitaire	0,148
Article Unité Largeur	70
Item_UOM	pièce

**Measurements**

Longueur (I2)	95,0
Longueur (I3)	55,0

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900143745
Emballage GTIN PL2	06414900278898
Emballage GTIN PL4	06414900278904
Hauteur d'emballage PL1	350
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1200
Longueur de l'emballage PL1	300
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	2400
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00735
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,495
Poids de l'emballage PL2	7,955
Poids de l'emballage PL4	401,84
Largeur d'emballage PL1	70
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

## 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)