

## GF Aquasystem vanne à bille PP-R 20mm

1148803

- 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 20mm

1148803

**Product code**

Item no EAN	8698652027722
Item no GF	4302802042522
Item no GTIN	08698652027722

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	85
Article Unité Longueur	60
Article Poids unitaire	0,104
Article Unité Largeur	60
Item_UOM	pièce

**Measurements**

Longueur (I2)	83,0
Longueur (I3)	48,0

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900143608
Emballage GTIN PL2	06414900278911
Emballage GTIN PL4	06414900278928
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	70
Quantité d'emballage PL4	3360
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0063
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,055
Poids de l'emballage PL2	7,865
Poids de l'emballage PL4	397,52
Largeur d'emballage PL1	60
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)