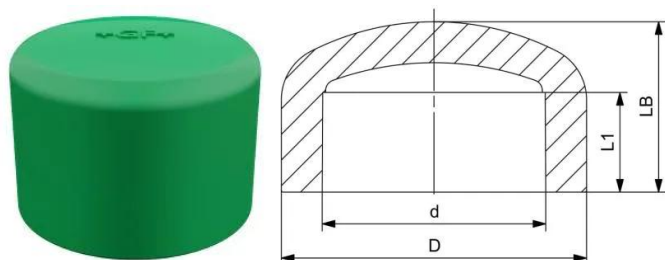


## GF Aquasystem embout PP-R 20mm

1148833



### A propos GF Aquasystem embout PP-R

#### Spécification

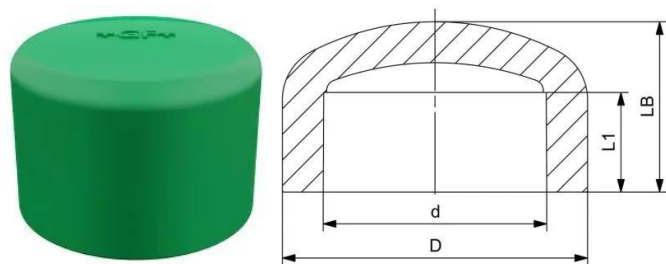
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 embout PP-R 20mm

1148833



## Product code

Item no EAN	8698652018287
Item no GF	4302902006021
Item no GTIN	08698652018287

## Dimensions

Article Unité Hauteur	23
Article Unité Longueur	28
Article Poids unitaire	0,009
Article Unité Largeur	28
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900144216
Emballage GTIN PL2	06414900280396
Emballage GTIN PL4	06414900280402
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	100
Quantité d'emballage PL2	1000
Quantité d'emballage PL4	48000
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00294
Volume d'emballage PL2	0,02541294

Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	0,9
Poids de l'emballage PL2	9
Poids de l'emballage PL4	457
Largeur d'emballage PL1	28
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

### Measurements

Mesure Z d	20
Z Measurement DD	28
Z Measurement L1	15
Z Measurement LB	23

### 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)