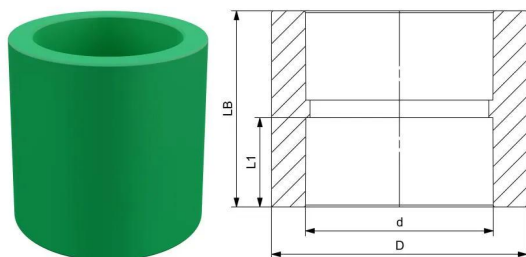


## GF Aquasystem manchon PP-R 110mm

1148705



### A propos GF Aquasystem manchon 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 manchon PP-R 110mm

1148705



## Product code

Item no EAN	8698652017730
Item no GF	4302511020821
Item no GTIN	08698652017730

## Dimensions

Article Unité Hauteur	85
Article Unité Longueur	145
Article Poids unitaire	0,57
Article Unité Largeur	145
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900095099
Emballage GTIN PL2	06414900081665
Emballage GTIN PL4	06414900081672
Hauteur d'emballage PL1	85
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1300
Longueur de l'emballage PL1	145
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	10
Quantité d'emballage PL4	480
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,001787125
Volume d'emballage PL2	0,0302535

Volume d'emballage PL4	1,56
Poids de l'emballage PL1	0,58
Poids de l'emballage PL2	5,9
Poids de l'emballage PL4	308,2
Largeur d'emballage PL1	145
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	1000

### Measurements

Mesure Z d	110
Z Measurement DD	143
Z Measurement L1	39
Z Measurement LB	85

### 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)