

## GF Aquasystem té PP-R 90mm

1148963

- Il existe deux alternatives pour les raccords de 160 mm : les raccords à fusion bout à bout et les raccords à fusion par emboîtement. Le produit à fusion bout à bout est SDR 11 et n'est compatible qu'avec les tuyaux SDR identiques. Le produit à fusion par emboîtement peut être soudé à tous les types de tuyaux.



### A propos GF Aquasystem té 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 té PP-R 90mm

1148963



## Product code

Item no EAN	8698652018676
Item no GF	4302909008721
Item no GTIN	08698652018676

## Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	165
Article Poids unitaire	0,86
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900204422
Emballage GTIN PL2	06414900279697
Emballage GTIN PL4	06414900279703
Hauteur d'emballage PL1	140
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1160
Longueur de l'emballage PL1	165
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1100
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	6
Quantité d'emballage PL4	288
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002772
Volume d'emballage PL2	0,0302535

Volume d'emballage PL4	1,6588
Poids de l'emballage PL1	0,87
Poids de l'emballage PL2	5,32
Poids de l'emballage PL4	280,36
Largeur d'emballage PL1	120
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	1300

### Measurements

Mesure Z d	90
Z Measurement DD	119
Z Measurement L1	36
Z Measurement LB	165

### 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)