

## GF Aquasystem Union Green PP-R PN10 63mm

1148943

- \* Applications d'eau chaude et froide PN10.
- \*\* Applications d'eau froide PN10 uniquement.



### A propos GF Aquasystem Union Green PP-R PN10

#### 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 Union Green PP-R PN10 63mm

1148943

**Product code**

Item no EAN	8698652151113
Item no GF	4302906328521
Item no GTIN	08698652151113

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	72
Article Unité Longueur	110
Article Poids unitaire	0,316
Article Unité Largeur	110
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900204071
Emballage GTIN PL2	06414900192149
Emballage GTIN PL4	06414900192156
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	4
Quantité d'emballage PL2	20
Quantité d'emballage PL4	960
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,01155
Volume d'emballage PL2	0,02541294

Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,264
Poids de l'emballage PL2	6,32
Poids de l'emballage PL4	328,36
Largeur d'emballage PL1	110
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

### Measurements

Mesure Z d	63
Z Measurement L1	28
Z Measurement LB	71

### 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)