

## GF Aquasystem té PPR green 63mm

1148937

- 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 PPR green

#### 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 PPR green 63mm

1148937



## Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 8698652018669  |
| Item no GF   | 4302906308521  |
| Item no GTIN | 08698652018669 |

## Dimensions

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 105   |
| Article Unité Longueur | 128   |
| Article Poids unitaire | 0,34  |
| Article Unité Largeur  | 83    |
| Item_UOM               | pièce |

## Packaging

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 06414900146197 |
| Emballage GTIN PL2          | 06414900279710 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900279727 |
| 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      | 0,008715       |
| Volume d'emballage PL2      | 0,02541294     |

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Volume d'emballage PL4   | 1,44  |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,36  |
| Poids de l'emballage PL2 | 6,8   |
| Poids de l'emballage PL4 | 351,4 |
| Largeur d'emballage PL1  | 83    |
| Largeur d'emballage PL2  | 252   |
| Largeur d'emballage PL4  | 1000  |

### Measurements

|                  |     |
|------------------|-----|
| Mesure Z d       | 63  |
| Z Measurement DD | 84  |
| Z Measurement L1 | 28  |
| Z Measurement LB | 130 |

### 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)