

**GF Aquasystem réducteur en T PP-R 63x32x63mm****1148940****A propos GF Aquasystem réducteur en T 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 réducteur en T PP-R 63x32x63mm

1148940



## Measurements

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Diamètre_intérieur_di | 31,5 |
| Longueur (l2)         | 18,1 |

## Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 8698652149141  |
| Item no GF   | 4302906321521  |
| Item no GTIN | 08698652149141 |

## Dimensions

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 94    |
| Article Unité Longueur | 85    |
| Article Poids unitaire | 0,314 |
| Article Unité Largeur  | 91    |
| Item_UOM               | pièce |

## Packaging

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 06414900146258 |
| Emballage GTIN PL2          | 06414900192408 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900192415 |
| 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    | 24             |
| Quantité d'emballage PL4    | 1152           |
| Type d'emballage PL1        | Plastic_Bag    |
| Type d'emballage PL2        | Medium_Box     |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Type d'emballage PL4     | Pallet     |
| Volume d'emballage PL1   | 0,009555   |
| Volume d'emballage PL2   | 0,02541294 |
| Volume d'emballage PL4   | 1,44       |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,256      |
| Poids de l'emballage PL2 | 7,536      |
| Poids de l'emballage PL4 | 386,728    |
| Largeur d'emballage PL1  | 91         |
| Largeur d'emballage PL2  | 252        |
| Largeur d'emballage PL4  | 1000       |

### 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)