

## GF Aquasystem t de réduction PP-R 110x75x110mm

1148973



### A propos GF Aquasystem réducteur en T PP-R

#### Spécification

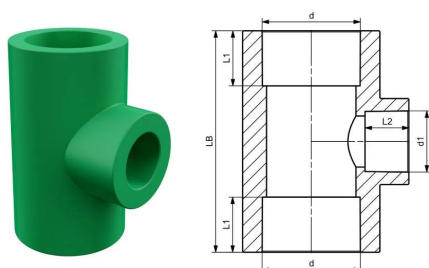
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 t de réduction PP-R 110x75x110mm

1148973

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	73,4
Longueur (l2)	31,3

**Product code**

Item no EAN	8698652126784
Item no GF	4302911021622
Item no GTIN	08698652126784

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	170
Article Unité Longueur	195
Article Poids unitaire	1,465
Article Unité Largeur	145
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900204576
Emballage GTIN PL2	06414900054379
Emballage GTIN PL4	06414900211949
Hauteur d'emballage PL1	170
Hauteur d'emballage PL2	300
Hauteur d'emballage PL4	1200
Longueur de l'emballage PL1	195
Longueur de l'emballage PL2	450
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	3
Quantité d'emballage PL4	144
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00480675
Volume d'emballage PL2	0,06075
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,475
Poids de l'emballage PL2	4,525
Poids de l'emballage PL4	235,96
Largeur d'emballage PL1	145
Largeur d'emballage PL2	450
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)