

## GF Aquasystem réducteur en T PP-R 125x90x125mm

1148694



### 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 125x90x125mm

1148694



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	88,2
Longueur (l2)	33,0

## Status

Item Available Till date	2026-12-31T00:00:00.000+0100
--------------------------	------------------------------

## Product code

Item no EAN	8698652153315
Item no GF	4302412521722
Item no GTIN	08698652153315

## Dimensions

Article Unité Hauteur	200
Article Unité Longueur	230
Article Poids unitaire	2,49
Article Unité Largeur	190
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900061100
Emballage GTIN PL4	06414900153041
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1300
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1300
Quantité d'emballage PL2	2
Quantité d'emballage PL4	96
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,859

Poids de l'emballage PL2	4,98
Poids de l'emballage PL4	264,04
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1100

## 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)