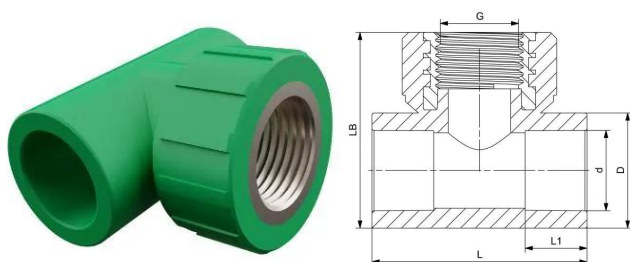


## GF Aquasystem té de transition PPR Green 1"FT 32

1148887



### A propos GF Aquasystem té de transition PPR Green

#### Spécification

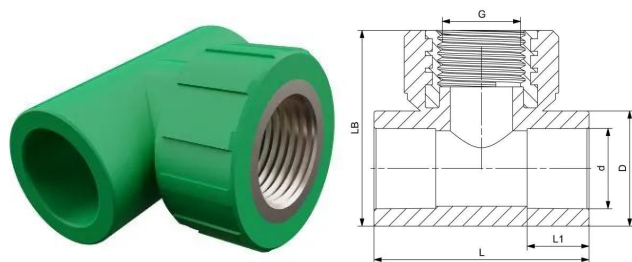
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 de transition PPR Green 1"FT 32

1148887

**Status**

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

**Product code**

Item no EAN 8698652018423

Item no GF 4302903210521

Item no GTIN 08698652018423

Remplacement d'article 1 1148898

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 69

Article Unité Longueur 75

Article Poids unitaire 0,135

Article Unité Largeur 53

Item\_UOM pièce

**Measurements**

LONGUEUR\_L 74,5

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414900145268

Emballage GTIN PL2 06414900280112

Emballage GTIN PL4 06414900280129

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 10

Quantité d'emballage PL2 70

Quantité d'emballage PL4 3360

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,005565
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,35
Poids de l'emballage PL2	9,45
Poids de l'emballage PL4	478,6
Largeur d'emballage PL1	53
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)