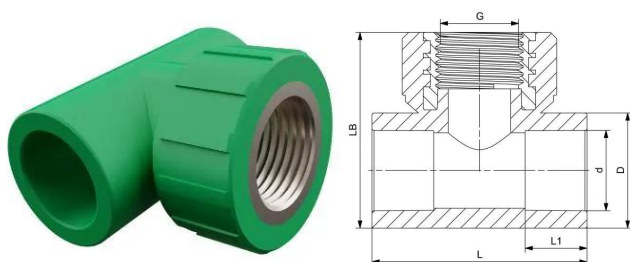


## GF Aquasystem té de transition PPR Green 3/4"FT32

1148886



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

#### Spécification

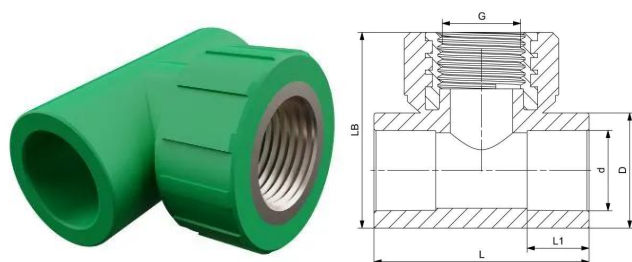
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 3/4"FT32

1148886

**Status**

Item Available Till date

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

**Product code**

Item no EAN

8698652018416

Item no GF

4302903210421

Item no GTIN

08698652018416

Remplacement d'article 1

1148897

**Dimensions**

Article Unité Hauteur

69

Article Unité Longueur

75

Article Poids unitaire

0,134

Article Unité Largeur

53

Item\_UOM

pièce

**Measurements**

LONGUEUR\_L

75,0

**Packaging**

Emballage GTIN PL1

06414900145237

Emballage GTIN PL2

06414900280136

Emballage GTIN PL4

06414900280143

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

15

Quantité d'emballage PL2

60

Quantité d'emballage PL4

2880

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	2,01
Poids de l'emballage PL2	8,04
Poids de l'emballage PL4	410,92
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)