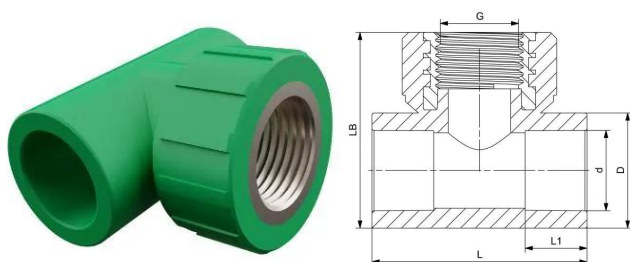


## GF Aquasystem té de transition PP-R 3/4"FT20

1148837



### A propos GF Aquasystem té de transition PP-R

#### Spécification

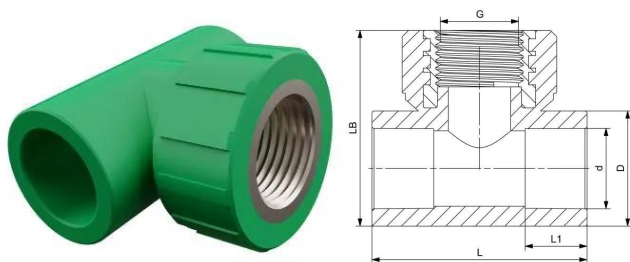
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 té de transition PP-R 3/4"FT20

1148837

**Status**

Item Available Till date

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

**Product code**

Item no EAN	8698652018386
Item no GF	4302902010121
Item no GTIN	08698652018386
Remplacement d'article 1	1148849

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	51
Article Unité Longueur	59
Article Poids unitaire	0,0653
Article Unité Largeur	39
Item_UOM	pièce

**Measurements**

LONGUEUR_L	59,0
------------	------

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900144278
Emballage GTIN PL2	06414900280198
Emballage GTIN PL4	06414900280204
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	20
Quantité d'emballage PL2	160
Quantité d'emballage PL4	7680

Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,004095
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,306
Poids de l'emballage PL2	10,448
Poids de l'emballage PL4	526,504
Largeur d'emballage PL1	39
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)