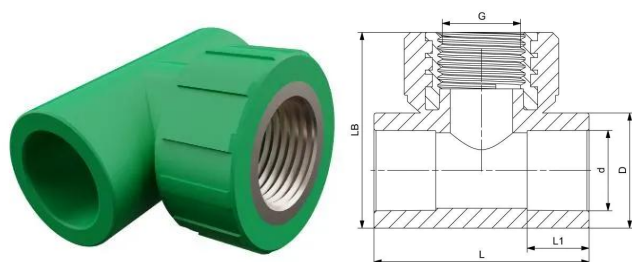


GF Aquasystem té de transition PPR Green 3/4"FT20

1148837



A propos GF Aquasystem té de transition PPR Green

Spécification

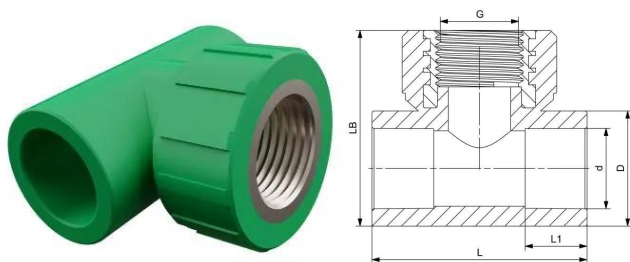
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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"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^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr