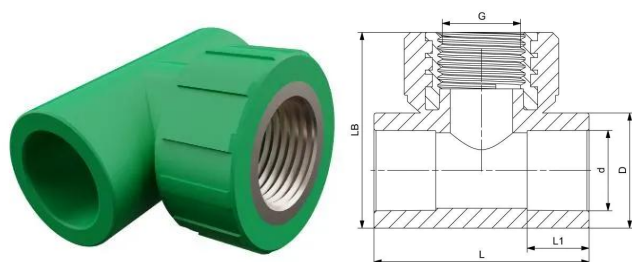


GF Aquasystem té de transition PP-R 1"FT 32

1148887



A propos GF Aquasystem té de transition PP-R

Spécification

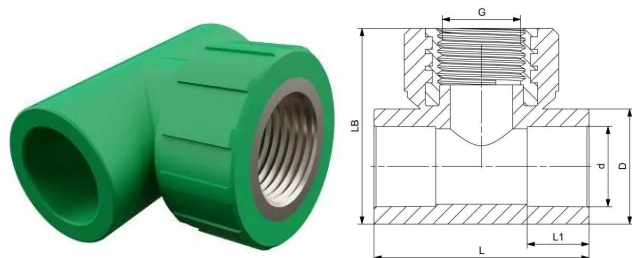
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température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