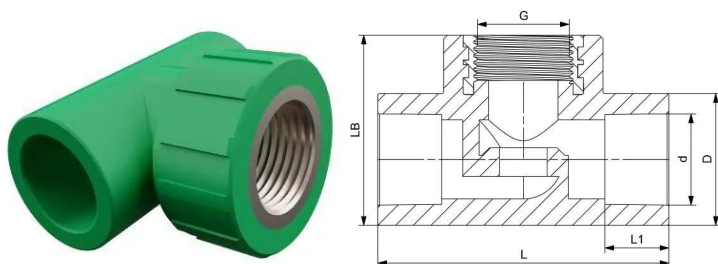


**GF Aquasystem corps de vanne PP-R 1"32mm****1148817****A propos GF Aquasystem corps de vanne PP-R****Spécification**

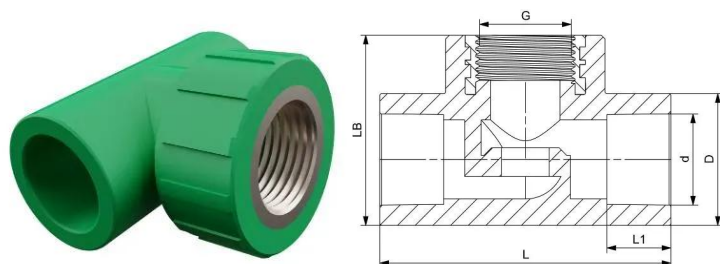
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température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

1148817



## Measurements

Filetage_cylindrique_G	1
LONGUEUR_L	88,5
Longueur (l1)	20
Longueur (l2)	59
Diamètre extérieur_do	43
Mesure Z d	31,1

## Product code

Item no EAN	8698652018584
Item no GF	4302803242221
Item no GTIN	08698652018584

## Dimensions

Article Unité Hauteur	60
Article Unité Longueur	90
Article Poids unitaire	0,134
Article Unité Largeur	45
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900143899
Emballage GTIN PL2	06414900054102
Emballage GTIN PL4	06414900153782
Hauteur d'emballage PL1	350
Hauteur d'emballage PL2	415
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	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	0,004725
Volume d'emballage PL2	0,0516675
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,355
Poids de l'emballage PL2	8,67
Poids de l'emballage PL4	436,16
Largeur d'emballage PL1	45
Largeur d'emballage PL2	300
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)