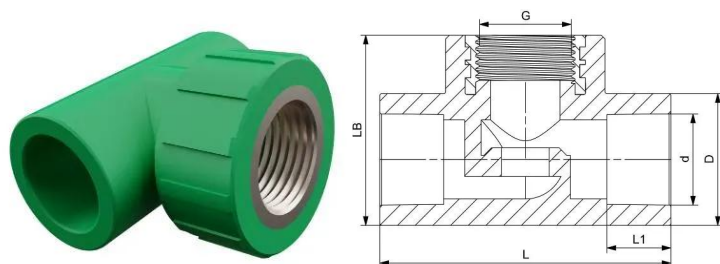


GF Aquasystem corps de vanne PP-R 3/4" 25mm**1148809****A propos GF Aquasystem corps de vanne PP-R****Spécification**

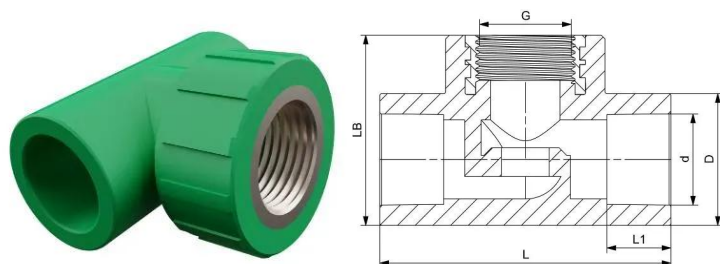
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 3/4" 25mm

1148809

**Measurements**

Filetage_cylindrique_G	3/4
LONGUEUR_L	77,5
Longueur (l1)	17
Longueur (l2)	50,5
Diamètre extérieur_do	35
Mesure Z d	24,2

Product code

Item no EAN	8698652018577
Item no GF	4302802542121
Item no GTIN	08698652018577

Dimensions

Article Unité Hauteur	50
Article Unité Longueur	80
Article Poids unitaire	0,08
Article Unité Largeur	35
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900143721
Emballage GTIN PL2	06414900054072
Emballage GTIN PL4	06414900153751
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	25

Quantité d'emballage PL2	100
Quantité d'emballage PL4	4800
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,003675
Volume d'emballage PL2	0,0516675
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	2,015
Poids de l'emballage PL2	8,6
Poids de l'emballage PL4	432,8
Largeur d'emballage PL1	35
Largeur d'emballage PL2	300
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