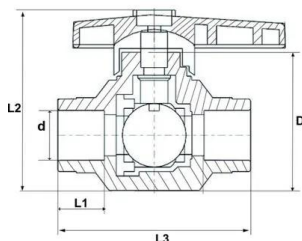


GF Aquasystem vanne à clapet PP-R 32mm

1148819



A propos GF Aquasystem vanne spéciale (verte) 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 vanne à clapet PP-R 32mm

1148819



Product code

Item no EAN	8698652033747
Item no GF	4302803243022
Item no GTIN	08698652033747

Dimensions

Article Unité Hauteur	90
Article Unité Longueur	60
Article Poids unitaire	0,234
Article Unité Largeur	93
Item_UOM	pièce

Measurements

Longueur (I2)	92,0
Longueur (I3)	68,0

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900143943
Emballage GTIN PL2	06414900278591
Emballage GTIN PL4	06414900278607
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	5
Quantité d'emballage PL2	45
Quantité d'emballage PL4	2160
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,009765
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,185
Poids de l'emballage PL2	11,145
Poids de l'emballage PL4	554,96
Largeur d'emballage PL1	93
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