

GF Aquasystem pince simple PP-R 75mm

1148957



A propos GF Aquasystem pince simple 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 pince simple PP-R 75mm

1148957



Product code

Item no EAN	8698652106755
Item no GF	4302907525522
Item no GTIN	08698652106755

Dimensions

Article Unité Hauteur	91
Article Unité Longueur	21
Article Poids unitaire	0,038
Article Unité Largeur	92
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900204347
Emballage GTIN PL2	06414900054355
Emballage GTIN PL4	06414900211871
Hauteur d'emballage PL1	95
Hauteur d'emballage PL2	300
Hauteur d'emballage PL4	1200
Longueur de l'emballage PL1	25
Longueur de l'emballage PL2	450
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	200
Quantité d'emballage PL4	9600
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,000225625
Volume d'emballage PL2	0,06075

Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	0,048
Poids de l'emballage PL2	10,17
Poids de l'emballage PL4	508,16
Largeur d'emballage PL1	95
Largeur d'emballage PL2	450
Largeur d'emballage PL4	1000

Measurements

Mesure Z d	75
Z Measurement DD	7,5
Z Measurement H	16,6
Z Measurement L1	93
Z Measurement LB	93

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