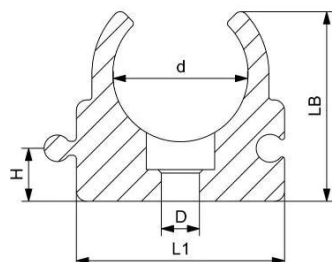


## GF Aquasystem pince simple PP-R 50mm

1148926



## A propos GF Aquasystem pince simple PP-R

## Spécification

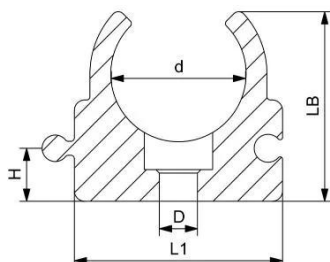
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 50mm

1148926



## Product code

Item no EAN	8698652027890
Item no GF	4302905025422
Item no GTIN	08698652027890

## Dimensions

Article Unité Hauteur	62
Article Unité Longueur	16
Article Poids unitaire	0,017
Article Unité Largeur	65
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900145978
Emballage GTIN PL2	06414900278812
Emballage GTIN PL4	06414900278829
Hauteur d'emballage PL1	65
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1160
Longueur de l'emballage PL1	20
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1100
Quantité d'emballage PL1	1
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	0,0000845
Volume d'emballage PL2	0,0302535

Volume d'emballage PL4	1,6588
Poids de l'emballage PL1	0,027
Poids de l'emballage PL2	3,24
Poids de l'emballage PL4	177,52
Largeur d'emballage PL1	65
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	1300

### Measurements

Mesure Z d	50
Z Measurement DD	5,5
Z Measurement H	11,2
Z Measurement L1	64
Z Measurement LB	56

### 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)