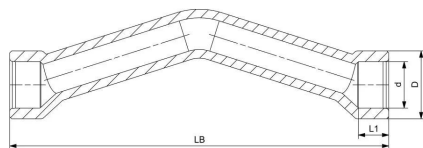


## GF Aquasystem croisement avec prise PP-R 25mm

1148858



### A propos GF Aquasystem croisement avec prise PP-R

#### Spécification

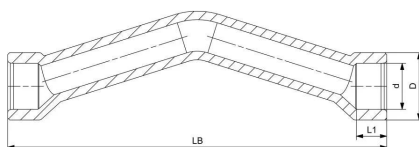
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température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

1148858



## Product code

Item no EAN	8698652017518
Item no GF	4302902500221
Item no GTIN	08698652017518

## Dimensions

Article Unité Hauteur	60
Article Unité Longueur	37
Article Poids unitaire	0,071
Article Unité Largeur	206
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900144650
Emballage GTIN PL2	06414900082105
Emballage GTIN PL4	06414900082112
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	16
Quantité d'emballage PL2	80
Quantité d'emballage PL4	3840
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,02163
Volume d'emballage PL2	0,02541294

Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,136
Poids de l'emballage PL2	5,68
Poids de l'emballage PL4	297,64
Largeur d'emballage PL1	206
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

### Measurements

Mesure Z d	25
Z Measurement DD	34
Z Measurement L1	16
Z Measurement LB	206

### 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)