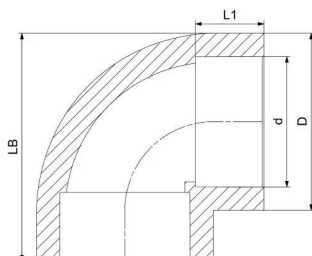


## GF Aquasystem coude PPR green 90° 110mm

1148661

- Il existe deux alternatives pour les raccords de 160 mm : les raccords à fusion bout à bout et les raccords à fusion par emboîtement. Le produit à fusion bout à bout est SDR 11 et n'est compatible qu'avec les tuyaux SDR identiques. Le produit à fusion par emboîtement peut être soudé à tous les types de tuyaux.



### A propos GF Aquasystem coude PPR green 90°

#### Spécification

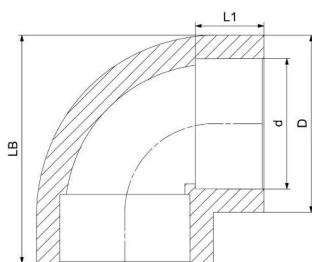
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 coude PPR green 90° 110mm

1148661

**Product code**

Item no EAN	8698652017617
Item no GF	4302111001521
Item no GTIN	08698652017617

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	170
Article Unité Longueur	145
Article Poids unitaire	1,3
Article Unité Largeur	170
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900094283
Emballage GTIN PL2	06414900081900
Emballage GTIN PL4	06414900081917
Hauteur d'emballage PL1	170
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1300
Longueur de l'emballage PL1	145
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1
Quantité d'emballage PL2	3
Quantité d'emballage PL4	144
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0041905

Volume d'emballage PL2	0,0302535
Volume d'emballage PL4	1,56
Poids de l'emballage PL1	1,31
Poids de l'emballage PL2	4,03
Poids de l'emballage PL4	218,44
Largeur d'emballage PL1	170
Largeur d'emballage PL2	300
Largeur d'emballage PL4	1000
<b>Measurements</b>	
Mesure Z d	110
Z Measurement DD	145
Z Measurement L1	37
Z Measurement LB	170

### 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)