

## GF Aquasystem tube PP-R SDR7.4 125mm

1148089



### A propos GF Aquasystem tube fibre PP-R SDR7.4

#### Spécification

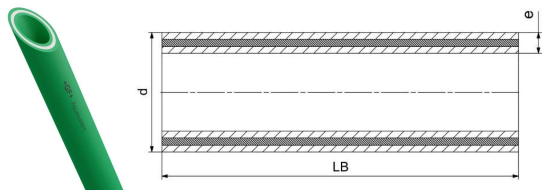
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 tube PP-R SDR7.4 125mm

1148089

**Status**

Item Available Till date 2026-12-31T00:00:00.000+0100

Until stocks last Jusqu'à épuisement des stocks

**Product code**

Item no EAN 8698652147420

Item no GF 4202012500131

Item no GTIN 08698652147420

Remplacement d'article 1 1148088

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 125

Article Unité Longueur 1000

Article Poids unitaire 1,216

Article Unité Largeur 125

Item\_UOM m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414900250238

Emballage GTIN PL3 06414900276771

Emballage GTIN PL4 06414900276788

Hauteur d'emballage PL1 130

Hauteur d'emballage PL3 270

Longueur de l'emballage PL1 4000

Longueur de l'emballage PL3 4000

Quantité d'emballage PL1 4

Quantité d'emballage PL3 4

Type d'emballage PL1 Plastic\_Bag

Type d'emballage PL3 Cover\_Bundle

Volume d'emballage PL1 0,0676

Volume d'emballage PL3 0,2916

Poids de l'emballage PL1	5,862
Poids de l'emballage PL3	5,862
Largeur d'emballage PL1	130
Largeur d'emballage PL3	270

## Measurements

Mesure Z e	17,1
------------	------

## 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)