

## GF Aquasystem tube fibre PP-R SDR7.4 160mm

1148096



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

#### Spécification

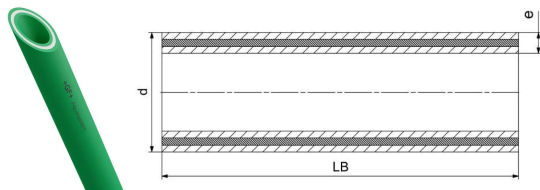
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 fibre PP-R SDR7.4 160mm

1148096

**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 8698652147192

Item no GF 4202016000521

Item no GTIN 08698652147192

Remplacement d'article 1 1148095

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 160

Article Unité Longueur 1000

Article Poids unitaire 2,133

Article Unité Largeur 160

Item\_UOM m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414900226783

Emballage GTIN PL3 06414900229449

Hauteur d'emballage PL1 165

Hauteur d'emballage PL3 340

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 0,1089

Volume d'emballage PL3 0,4624

Poids de l'emballage PL1 9,53

Poids de l'emballage PL3	9,53
Largeur d'emballage PL1	165
Largeur d'emballage PL3	340

## Measurements

Mesure Z e	21,9
------------	------

## 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)