

## GF Aquasystem pièce de transition hexagonale PP-R 1"-32

1148746



### A propos GF Aquasystem pièce de transition hexagonale 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 pièce de transition hexagonale PP-R 1"-32

1148746

**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 8698652104201

Item no GF 4302703227021

Item no GTIN 08698652104201

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 60

Article Unité Longueur 60

Article Poids unitaire 0,186

Article Unité Largeur 60

Item\_UOM pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414900095952

Emballage GTIN PL2 06414900278256

Emballage GTIN PL4 06414900278263

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 20

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	0,0063
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	3,72
Poids de l'emballage PL2	14,88
Poids de l'emballage PL4	739,24
Largeur d'emballage PL1	60
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

## 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)