

GF Aquasystem pièce de transition ronde PPR Green 3/4"-20

1148717



A propos GF Aquasystem prise mâle ronde PPR Green

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 ronde PPR Green 3/4"-20

1148717

**Status**

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN

8698652018041

Item no GF

4302702032121

Item no GTIN

08698652018041

Remplacement d'article 1

1148722

Dimensions

Article Unité Hauteur

57

Article Unité Longueur

42

Article Poids unitaire

0,075

Article Unité Largeur

42

Item_UOM

pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1

06414900095334

Emballage GTIN PL2

06414900081108

Emballage GTIN PL4

06414900081115

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

25

Quantité d'emballage PL2

200

Quantité d'emballage PL4

9600

Type d'emballage PL1

Plastic_Bag

Type d'emballage PL2

Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00441
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,875
Poids de l'emballage PL2	15
Poids de l'emballage PL4	745
Largeur d'emballage PL1	42
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr