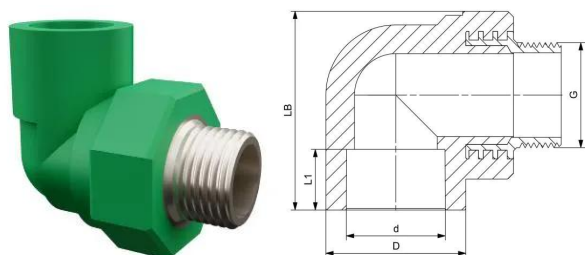


GF Aquasystem coude femelle PP-R 90° 1/2"MT 20**1148612****A propos GF Aquasystem coude femelle PP-R 90°****Spécification**

- 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 femelle PP-R 90° 1/2"MT 20

1148612

**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 8698652018317

Item no GF 4302102007021

Item no GTIN 08698652018317

Remplacement d'article 1 1148617

Dimensions

Article Unité Hauteur 48

Article Unité Longueur 57

Article Poids unitaire 0,061

Article Unité Largeur 36

Item_UOM pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900093330

Emballage GTIN PL2 06414900280334

Emballage GTIN PL4 06414900280341

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 40

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	0,00378
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	2,44
Poids de l'emballage PL2	12,2
Poids de l'emballage PL4	610,6
Largeur d'emballage PL1	36
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