

GF Aquasystem té femelle hexagonale PP-R 110mm 4"

1148792



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 té femelle hexagonale PP-R 110mm 4"

1148792

**Status**

Item Available Till date

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

Product code

Item no EAN 8698652140445

Item no GF 4302711025521

Item no GTIN 08698652140445

Remplacement d'article 1 1148794

Dimensions

Article Unité Hauteur 105

Article Unité Longueur 165

Article Poids unitaire 1,6773

Article Unité Largeur 165

Item_UOM pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900143387

Emballage GTIN PL2 06414900277099

Emballage GTIN PL4 06414900277105

Hauteur d'emballage PL1 105

Hauteur d'emballage PL2 243

Hauteur d'emballage PL4 1300

Longueur de l'emballage PL1 165

Longueur de l'emballage PL2 415

Longueur de l'emballage PL4 1200

Quantité d'emballage PL1 1

Quantité d'emballage PL2 6

Quantité d'emballage PL4 288

Type d'emballage PL1 Plastic_Bag

Type d'emballage PL2 Medium_Box

| | |
|--------------------------|-------------|
| Type d'emballage PL4 | Pallet |
| Volume d'emballage PL1 | 0,002858625 |
| Volume d'emballage PL2 | 0,0302535 |
| Volume d'emballage PL4 | 1,56 |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,6873 |
| Poids de l'emballage PL2 | 10,2238 |
| Poids de l'emballage PL4 | 515,7424 |
| Largeur d'emballage PL1 | 165 |
| Largeur d'emballage PL2 | 300 |
| 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