

GF Aquasystem pièce de transition hexagonale PP-R 1 1/2"-50

1148769



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 1/2"-50

1148769

**Status**

Item Available Till date

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

Product code

Item no EAN 8698652018133

Item no GF 4302705025221

Item no GTIN 08698652018133

Remplacement d'article 1 1148773

Dimensions

Article Unité Hauteur 65

Article Unité Longueur 77

Article Poids unitaire 0,26

Article Unité Largeur 77

Item_UOM pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1 06414900142908

Emballage GTIN PL2 06414900080927

Emballage GTIN PL4 06414900080934

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 5

Quantité d'emballage PL2 40

Quantité d'emballage PL4 1920

Type d'emballage PL1 Plastic_Bag

Type d'emballage PL2 Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,008085
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,3
Poids de l'emballage PL2	10,4
Poids de l'emballage PL4	524,2
Largeur d'emballage PL1	77
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