

GF Aquasystem réducteur en T PPR Green 110x63x110mm

1148691



A propos GF Aquasystem réducteur en T 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 réducteur en T PPR Green 110x63x110mm

1148691



Measurements

Diamètre_intérieur_di	61,9
Longueur (l2)	27,5

Product code

Item no EAN	8698652153292
Item no GF	4302411021522
Item no GTIN	08698652153292

Dimensions

Article Unité Hauteur	170
Article Unité Longueur	195
Article Poids unitaire	1,53
Article Unité Largeur	145
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900192088
Emballage GTIN PL4	06414900192095
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1300
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1300
Quantité d'emballage PL2	3
Quantité d'emballage PL4	144
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,859
Poids de l'emballage PL2	4,59
Poids de l'emballage PL4	245,32

Largeur d'emballage PL2

252

Largeur d'emballage PL4

1100

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