

GF Aquasystem réducteur en T PP-R 90x63x90mm**1148687****A propos GF Aquasystem réducteur en T 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 réducteur en T PP-R 90x63x90mm

1148687



Measurements

Diamètre_intérieur_di	61,9
Longueur (l2)	27,5

Product code

Item no EAN	8698652153278
Item no GF	4302409021622
Item no GTIN	08698652153278

Dimensions

Article Unité Hauteur	140
Article Unité Longueur	165
Article Poids unitaire	0,173
Article Unité Largeur	120
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900061087
Emballage GTIN PL4	06414900153003
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	12
Quantité d'emballage PL4	576
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	2,076
Poids de l'emballage PL4	124,648

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