

GF Aquasystem tube PP-R SDR6 63mm

1147855



A propos GF Aquasystem tube PP-R SDR6

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 tube PP-R SDR6 63mm

1147855



Product code

Item no EAN	8698652123189
Item no GF	4002006300921
Item no GTIN	08698652123189

Dimensions

Article Unité Hauteur	63
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,162
Article Unité Largeur	63
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900251341
Emballage GTIN PL2	06414900195140
Emballage GTIN PL3	06414900251358
Emballage GTIN PL4	06414900195157
Hauteur d'emballage PL1	68
Hauteur d'emballage PL3	554
Longueur de l'emballage PL1	4000
Longueur de l'emballage PL3	4000
Quantité d'emballage PL1	4
Quantité d'emballage PL3	16
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Volume d'emballage PL1	0,018496
Volume d'emballage PL3	1,227664
Poids de l'emballage PL1	1,646
Poids de l'emballage PL3	6,584
Largeur d'emballage PL1	68

Largeur d'emballage PL3

554

Measurements

Mesure Z e

10,5

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