

GF Aquasystem tube PP-RCT SDR9 25mm

1148030



A propos GF Aquasystem tube PP-RCT SDR9

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-RCT SDR9 25mm

1148030



Product code

Item no EAN	8698652154350
Item no GF	4202002550121
Item no GTIN	08698652154350

Dimensions

Article Unité Hauteur	25
Article Unité Longueur	4000
Article Poids unitaire	0,197
Article Unité Largeur	25
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900251853
Emballage GTIN PL3	06414900229197
Hauteur d'emballage PL1	30
Hauteur d'emballage PL3	1210
Longueur de l'emballage PL1	4000
Longueur de l'emballage PL3	4000
Quantité d'emballage PL1	4
Quantité d'emballage PL3	80
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Volume d'emballage PL1	0,0036
Volume d'emballage PL3	5,8564
Poids de l'emballage PL1	0,796
Poids de l'emballage PL3	15,93
Largeur d'emballage PL1	30
Largeur d'emballage PL3	1210

Measurements

Mesure Z e

2,8

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