

GF Aquasystem tube PP-RCT SDR7.4 125mm

1148091



A propos GF Aquasystem tube PP-RCT SDR7.4

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 SDR7.4 125mm

1148091



Product code

Item no EAN	8698652154503
Item no GF	4202012550021
Item no GTIN	08698652154503

Dimensions

Article Unité Hauteur	125
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	1,199
Article Unité Largeur	125
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900251723
Emballage GTIN PL3	06414900191739
Emballage GTIN PL4	06414900191746
Hauteur d'emballage PL1	130
Hauteur d'emballage PL3	270
Longueur de l'emballage PL1	4000
Longueur de l'emballage PL3	4000
Quantité d'emballage PL1	4
Quantité d'emballage PL3	4
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Volume d'emballage PL1	0,0676
Volume d'emballage PL3	0,2916
Poids de l'emballage PL1	5,794
Poids de l'emballage PL3	5,794
Largeur d'emballage PL1	130
Largeur d'emballage PL3	270

Measurements

Mesure Z e

17,1

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