

GF Aquasystem tube PP-RCT SDR7.4 32mm

1148037



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 32mm

1148037

**Product code**

Item no EAN	8698652154367
Item no GF	4202003250021
Item no GTIN	08698652154367

Dimensions

Article Unité Hauteur	32
Article Unité Longueur	4000
Article Poids unitaire	0,388
Article Unité Largeur	32
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900251761
Emballage GTIN PL3	06414900192002
Emballage GTIN PL4	06414900192019
Hauteur d'emballage PL1	37
Hauteur d'emballage PL3	1120
Longueur de l'emballage PL1	4000
Longueur de l'emballage PL3	4000
Quantité d'emballage PL1	4
Quantité d'emballage PL3	60
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Volume d'emballage PL1	0,005476
Volume d'emballage PL3	5,0176
Poids de l'emballage PL1	1,5612
Poids de l'emballage PL3	23,428
Largeur d'emballage PL1	37
Largeur d'emballage PL3	1120

Measurements

Mesure Z e

4,4

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