

GF Aquasystem tube PP-R SDR7.4 20mm

1147824



A propos GF Aquasystem tube PP-R 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-R SDR7.4 20mm

1147824

**Product code**

Item no EAN	8698652123134
Item no GF	4002002004121
Item no GTIN	08698652123134

Dimensions

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	4000
Article Poids unitaire	0,146
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900249935
Emballage GTIN PL3	06414900277990
Emballage GTIN PL4	06414900278003
Hauteur d'emballage PL1	25
Hauteur d'emballage PL3	1260
Longueur de l'emballage PL1	4000
Longueur de l'emballage PL3	4000
Quantité d'emballage PL1	4
Quantité d'emballage PL3	100
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Volume d'emballage PL1	0,0025
Volume d'emballage PL3	6,3504
Poids de l'emballage PL1	0,594
Poids de l'emballage PL3	14,86
Largeur d'emballage PL1	25
Largeur d'emballage PL3	1260

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