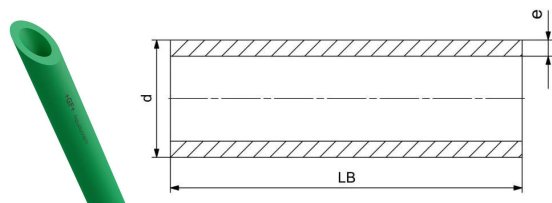


GF Aquasystem tube PP-R SDR6 75mm

1147860



A propos GF Aquasystem tube PP-R SDR6

Spécification

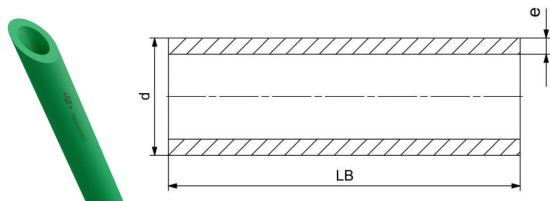
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 75mm

1147860



Product code

Item no EAN	8698652123202
Item no GF	4002007500921
Item no GTIN	08698652123202

Dimensions

Article Unité Hauteur	75
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,333
Article Unité Largeur	75
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900250054
Emballage GTIN PL3	06414900277877
Emballage GTIN PL4	06414900277884
Hauteur d'emballage PL1	80
Hauteur d'emballage PL3	490
Longueur de l'emballage PL1	4000
Longueur de l'emballage PL3	4000
Quantité d'emballage PL1	4
Quantité d'emballage PL3	12
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL3	Cover_Bundle
Volume d'emballage PL1	0,0256
Volume d'emballage PL3	0,9604
Poids de l'emballage PL1	2,33
Poids de l'emballage PL3	6,99
Largeur d'emballage PL1	80
Largeur d'emballage PL3	490

Measurements

Mesure Z e

12,5

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