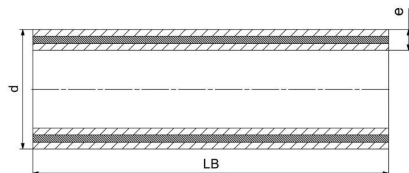


GF Aquasystem tube PP-RCT SDR9 160mm

1148100



A propos GF Aquasystem tube PP-RCT SDR9

Spécification

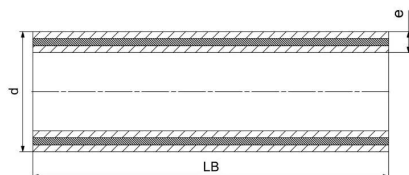
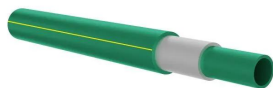
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 160mm

1148100

**Product code**

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 8698652154534 |
| Item no GF | 4202016050121 |
| Item no GTIN | 08698652154534 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur | 160 |
| Article Unité Longueur | 1000 |
| Article Poids unitaire | 1,748 |
| Article Unité Largeur | 160 |
| Item_UOM | m |

Packaging

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1 | 06414900251839 |
| Emballage GTIN PL3 | 06414900191692 |
| Emballage GTIN PL4 | 06414900191708 |
| Hauteur d'emballage PL1 | 165 |
| Hauteur d'emballage PL3 | 340 |
| 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 | 0,1089 |
| Volume d'emballage PL3 | 0,4624 |
| Poids de l'emballage PL1 | 7,9911 |
| Poids de l'emballage PL3 | 7,9911 |
| Largeur d'emballage PL1 | 165 |
| Largeur d'emballage PL3 | 340 |

Measurements

Mesure Z e

17,9

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