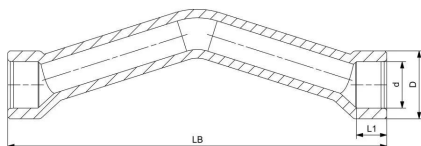


GF Aquasystem croisement avec prise PP-R 20mm

1148827



A propos GF Aquasystem croisement avec prise PP-R

Spécification

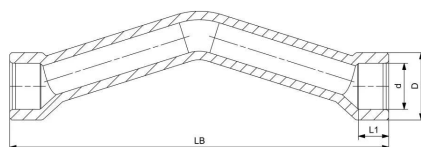
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 croisement avec prise PP-R 20mm

1148827



Product code

Item no EAN	8698652017501
Item no GF	4302902000121
Item no GTIN	08698652017501

Dimensions

Article Unité Hauteur	48
Article Unité Longueur	30
Article Poids unitaire	0,041
Article Unité Largeur	162
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900144100
Emballage GTIN PL2	06414900082129
Emballage GTIN PL4	06414900082136
Hauteur d'emballage PL1	350
Hauteur d'emballage PL2	243
Hauteur d'emballage PL4	1200
Longueur de l'emballage PL1	300
Longueur de l'emballage PL2	415
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	30
Quantité d'emballage PL2	120
Quantité d'emballage PL4	5760
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,01701
Volume d'emballage PL2	0,02541294

Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	1,23
Poids de l'emballage PL2	4,92
Poids de l'emballage PL4	261,16
Largeur d'emballage PL1	162
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

Measurements

Mesure Z d	20
Z Measurement DD	30
Z Measurement L1	15
Z Measurement LB	163

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