

GF Aquasystem reducteur PP-R 32-20mm

1148669

- Il existe deux alternatives pour les raccords de 160 mm : les raccords à fusion bout à bout et les raccords à fusion par emboîtement. Le produit à fusion bout à bout est SDR 11 et n'est compatible qu'avec les tuyaux SDR identiques. Le produit à fusion par emboîtement peut être soudé à tous les types de tuyaux.



A propos GF Aquasystem reducteur PP-R

Spécification

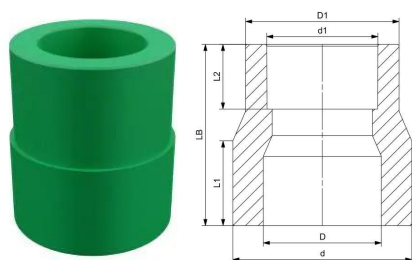
- AQUASYSTEM est l'un des systèmes PP-R les plus fiables et les plus performants du marché. Il est idéal pour le transport d'eau chaude et froide dans divers systèmes de construction ainsi que dans des applications industrielles et maritimes. Le système se caractérise par une résistance élevée à la température 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 reducteur PP-R 32-20mm

1148669



Measurements

Diamètre_intérieur_di	19,2
Longueur (l2)	14,5

Product code

Item no EAN	8698652017754
Item no GF	4302403210121
Item no GTIN	08698652017754

Dimensions

Article Unité Hauteur	42
Article Unité Longueur	32
Article Poids unitaire	0,019
Article Unité Largeur	32
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900094405
Emballage GTIN PL2	06414900081627
Emballage GTIN PL4	06414900081634
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	50
Quantité d'emballage PL2	400
Quantité d'emballage PL4	19200
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00336
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	0,95
Poids de l'emballage PL2	7,6
Poids de l'emballage PL4	389,8
Largeur d'emballage PL1	32
Largeur d'emballage PL2	252
Largeur d'emballage PL4	1000

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