

GF Aquasystem réducteur en T PP-R 32x20x32mm**1148891****A propos GF Aquasystem réducteur en T 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 réducteur en T PP-R 32x20x32mm

1148891



Measurements

Diamètre_intérieur_di	19,2
Longueur (l2)	17,2

Product code

Item no EAN	8698652018782
Item no GF	4302903220421
Item no GTIN	08698652018782

Dimensions

Article Unité Hauteur	56
Article Unité Longueur	43
Article Poids unitaire	0,06
Article Unité Largeur	72
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900145336
Emballage GTIN PL2	06414900279475
Emballage GTIN PL4	06414900279482
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	10
Quantité d'emballage PL2	100
Quantité d'emballage PL4	4800
Type d'emballage PL1	Plastic_Bag
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00756
Volume d'emballage PL2	0,02541294
Volume d'emballage PL4	1,44
Poids de l'emballage PL1	0,6
Poids de l'emballage PL2	6
Poids de l'emballage PL4	313
Largeur d'emballage PL1	72
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