

## GF JRG LegioStop manchon isolant 20

**1158178**

- Description : S'adapte aux vannes avec filetage femelle (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), aux vannes avec bride (1614, 1814, 5204, 5264) et aux vannes pour systèmes de presse (5207, 5208, 5228, 5229)
- Matériau : Polypropylène expansé (PPE)
- Température : max. 110 °C
- Conductivité thermique : 0,035 W/mK selon EN 12667
- Classe de matériaux de construction : B2 selon DIN 4102 et E selon EN 13501-1



### A propos GF JRG LegioStop manchon isolant

#### Spécification

- Le système JRG Sanipex MT se caractérise par sa grande résistance à la corrosion. La conception du raccordement des tuyaux est exempte d'espaces morts et, outre ses multiples dispositifs de sécurité, le système offre une capacité de débit totale sans restriction de section. Les raccords filetés JRG Sanipex MT sont démontables et réutilisables.

#### Application

- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

#### Certification

- KIWA
- SVGW

## GF JRG LegioStop manchon isolant 20

1158178

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	68
Longueur (l1)	105

**Product code**

Item no EAN	7613263111562
Item no GF	351620674
Item no GTIN	07613263111562

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	105
Article Unité Longueur	112
Article Poids unitaire	0,015
Article Unité Largeur	68
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900551205
Emballage GTIN PL2	06414900551199
Emballage GTIN PL4	06414900551212
Hauteur d'emballage PL1	490
Hauteur d'emballage PL2	1180
Hauteur d'emballage PL4	2180
Longueur de l'emballage PL1	260
Longueur de l'emballage PL2	780
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	10
Quantité d'emballage PL2	500
Quantité d'emballage PL4	1000
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL2	Medium_Box

Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0226772
Volume d'emballage PL2	0,9204
Volume d'emballage PL4	2,0928
Poids de l'emballage PL1	0,25
Poids de l'emballage PL2	16,5
Poids de l'emballage PL4	58
Largeur d'emballage PL1	178
Largeur d'emballage PL2	1000
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)