

## GF JRG LegioStop manchon isolant 50

**1158479**

- Description : S'adapte aux vannes JRG Sanipex MT (5222, 5262), aux vannes avec filetage raccord (1611, 5211, 5213, 5234, 5281, 5283, 5284) et aux vannes sudoFIT (1615, 5225, 5265 ; possibles réglages au cutter nécessaires)
- 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

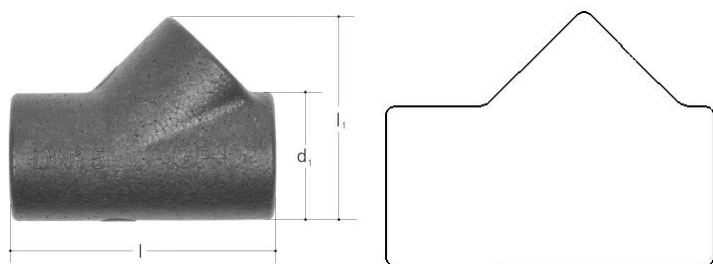
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

#### Certification

- KIWA
- SVGW

## GF JRG LegioStop manchon isolant 50

1158479



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	134
Longueur (l1)	130

## Product code

Item no EAN	7613263108937
Item no GF	351650670
Item no GTIN	07613263108937
Item no LVI	1749374
Item no RSK	2218033

## Dimensions

Article Unité Hauteur	196
Article Unité Longueur	255
Article Poids unitaire	0,08
Article Unité Largeur	134
Item_UOM	pièce

## Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900133968
Hauteur d'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL2	540
Quantité d'emballage PL2	10
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,1053
Poids de l'emballage PL2	0,88
Largeur d'emballage PL2	500

## Technical documents

Télécharger les documents ici


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