

## 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

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

#### Application

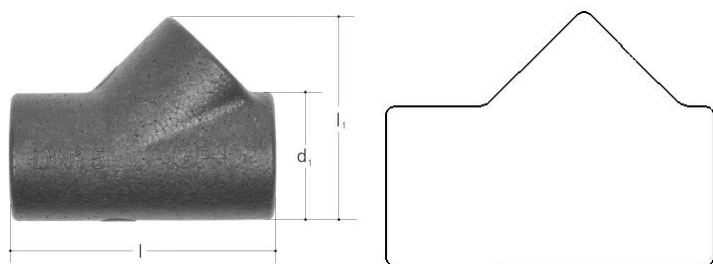
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## 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	St.

## 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](http://www.uponor.com)