

## GF JRG LegioStop manchon isolant 63

**1158563**

- 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

- 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 63

1158563

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	180
Longueur (l1)	253

**Product code**

Item no EAN	7613263111616
Item no GF	351665674
Item no GTIN	07613263111616

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	253.5
Article Unité Longueur	238
Article Poids unitaire	0,206
Article Unité Largeur	180
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900551359
Emballage GTIN PL4	06414900551366
Hauteur d'emballage PL1	490
Hauteur d'emballage PL4	2180
Longueur de l'emballage PL1	380
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	2
Quantité d'emballage PL4	64
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,048412
Volume d'emballage PL4	2,0928
Poids de l'emballage PL1	0,43
Poids de l'emballage PL2	4

Poids de l'emballage PL4	21
Largeur d'emballage PL1	260
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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