

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant d50

**1158475**

- Description : Demi-coques en PPE pour une isolation facile, professionnelle et économique des raccords JRG Sanipex MT
- 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 Sanipex MT 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

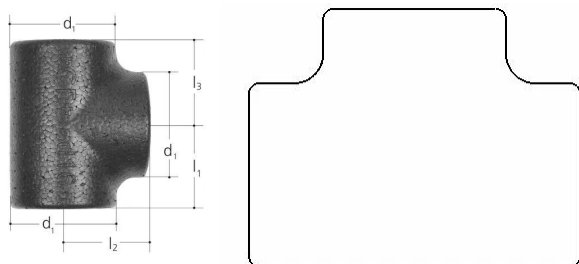
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant d50

1158475



## Measurements

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Diamètre_intérieur_di | 134 |
| Longueur (l1)         | 117 |
| Longueur (l2)         | 117 |
| Longueur (l3)         | 117 |

## Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 7613263108609  |
| Item no GF   | 351650665      |
| Item no GTIN | 07613263108609 |
| Item no RSK  | 2218093        |

## Dimensions

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Article Unité Hauteur  | 182   |
| Article Unité Longueur | 232   |
| Article Poids unitaire | 0,115 |
| Article Unité Largeur  | 134   |
| Item_UOM               | St.   |

## Packaging

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Emballage GTIN PL1          | 06414900551441 |
| Emballage GTIN PL2          | 06414900551434 |
| Emballage GTIN PL4          | 06414900551458 |
| Hauteur d'emballage PL1     | 530            |
| Hauteur d'emballage PL2     | 1180           |
| Hauteur d'emballage PL4     | 2180           |
| Longueur de l'emballage PL1 | 490            |
| Longueur de l'emballage PL2 | 780            |
| Longueur de l'emballage PL4 | 1200           |
| Quantité d'emballage PL1    | 10             |
| Quantité d'emballage PL2    | 100            |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Quantité d'emballage PL4 | 200        |
| Type d'emballage PL1     | Base_Box   |
| Type d'emballage PL2     | Medium_Box |
| Type d'emballage PL4     | Pallet     |
| Volume d'emballage PL1   | 0,098686   |
| Volume d'emballage PL2   | 0,9204     |
| Volume d'emballage PL4   | 2,0928     |
| Poids de l'emballage PL1 | 1,83       |
| Poids de l'emballage PL2 | 22,3       |
| Poids de l'emballage PL4 | 69,6       |
| Largeur d'emballage PL1  | 380        |
| Largeur d'emballage PL2  | 1000       |
| Largeur d'emballage PL4  | 800        |

## Technical documents

Télécharger les documents ici



**Georg Fischer**  
Rohrleitungssysteme (Schweiz)  
AG

Amsler-Laffon-Strasse 9  
8200, Schaffhausen  
Schweiz

T +41 52 631 30 26  
E [ch.ps@georgfischer.com](mailto:ch.ps@georgfischer.com)