

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour raccord EPP d63

**1158527**

- 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 pour raccord EPP

#### 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 pour raccord EPP d63

1158527

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	164
Longueur (l1)	210
Mesure Z d	63
Mesure Z d1	164

**Product code**

Item no EAN	7613263108753
Item no GF	351663668
Item no GTIN	07613263108753
Item no RSK	2218097

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	164
Article Unité Longueur	208
Article Poids unitaire	0,141
Article Unité Largeur	164
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900551113
Emballage GTIN PL2	06414900551106
Emballage GTIN PL4	06414900551120
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	2,09
Poids de l'emballage PL2	24,9
Poids de l'emballage PL4	74,8
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)