

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour raccord EPP d32

**1158356**

- 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 d32

1158356



## Measurements

Diamètre_intérieur_di	95
Longueur (l1)	132

## Product code

Item no EAN	7613263108784
Item no GF	351632668
Item no GTIN	07613263108784
Item no LVI	1749368
Item no RSK	2218022

## Dimensions

Article Unité Hauteur	95
Article Unité Longueur	132
Article Poids unitaire	0,035
Article Unité Largeur	95
Item_UOM	St.

## Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134040
Hauteur d'emballage PL2	270
Longueur de l'emballage PL2	500
Quantité d'emballage PL2	30
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,05265
Poids de l'emballage PL2	1,15
Largeur d'emballage PL2	390

## Technical documents

Télécharger les documents ici


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