

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 45° EPP d40

**1158425**

- 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
- Classe de matériaux de construction : B2 selon DIN 4102 et E selon EN 13501-1
- Conductivité thermique : 0,035 W/mK selon EN 12667



### A propos GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 45° 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

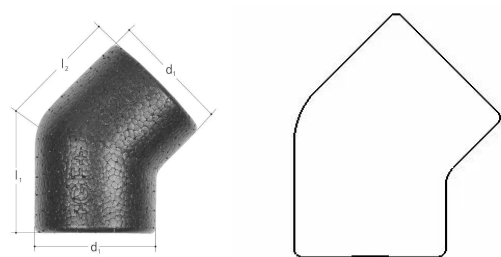
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 45° EPP d40

1158425

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	122
Longueur (l1)	83
Longueur (l2)	83

**Product code**

Item no EAN	7613263108722
Item no GF	351640667
Item no GTIN	07613263108722
Item no RSK	2218089

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	182
Article Unité Longueur	161
Article Poids unitaire	0,06
Article Unité Largeur	122
Item_UOM	St.

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900551144
Emballage GTIN PL2	06414900551137
Emballage GTIN PL4	06414900551151
Hauteur d'emballage PL1	490
Hauteur d'emballage PL2	1180
Hauteur d'emballage PL4	2180
Longueur de l'emballage PL1	380
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	0,048412
Volume d'emballage PL2	0,9204
Volume d'emballage PL4	2,0928
Poids de l'emballage PL1	1,03
Poids de l'emballage PL2	14,3
Poids de l'emballage PL4	53,6
Largeur d'emballage PL1	260
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)