

GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour raccord EPP d16

1158059

- 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 d16

1158059



Measurements

Diamètre_intérieur_di	58
Longueur (l1)	75

Product code

Item no EAN	7613263108814
Item no GF	351616668
Item no GTIN	07613263108814
Item no LVI	1749351
Item no RSK	2218019

Dimensions

Article Unité Hauteur	58
Article Unité Longueur	78
Article Poids unitaire	0,008
Article Unité Largeur	58
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134019
Hauteur d'emballage PL2	270
Longueur de l'emballage PL2	500
Quantité d'emballage PL2	100
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,05265
Poids de l'emballage PL2	0,93
Largeur d'emballage PL2	390

Technical documents

Télécharger les documents ici


www.uponor.com