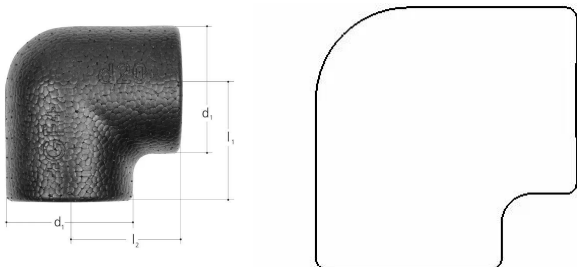


GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 90° EPP d63

1158525

- 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 coude 90° 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

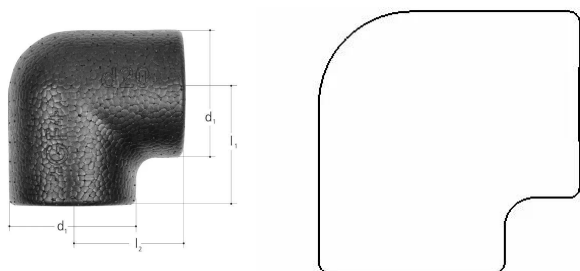
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 90° EPP d63

1158525



Measurements

Diamètre_intérieur_di	164
Longueur (l1)	114
Longueur (l2)	114

Product code

Item no EAN	7613263108685
Item no GF	351663666
Item no GTIN	07613263108685
Item no RSK	2218088

Dimensions

Article Unité Hauteur	225
Article Unité Longueur	225
Article Poids unitaire	0,194
Article Unité Largeur	164
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134101
Hauteur d'emballage PL2	500
Longueur de l'emballage PL2	450
Quantité d'emballage PL2	5
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,0405
Poids de l'emballage PL2	1,07
Largeur d'emballage PL2	180

Technical documents

Télécharger les documents ici


www.uponor.com