

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

- Le système JRG Sanipex MT se caractérise par sa grande résistance à la corrosion. La conception du raccordement des tuyaux est exempte d'espaces morts et, outre ses multiples dispositifs de sécurité, le système offre une capacité de débit totale sans restriction de section. Les raccords filetés JRG Sanipex MT sont démontables et réutilisables.

Application

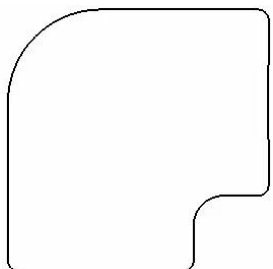
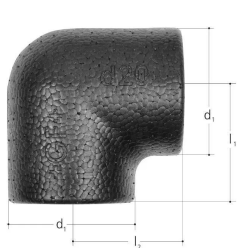
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

Certification

- KIWA
- SVGW

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	pièce

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/fr-fr