

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

- 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 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	pièce

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/fr-fr