

GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour raccord EPP d63

1158527

- 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 d63

1158527

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	164
Longueur (l1)	210

Product code

Item no EAN	7613263108753
Item no GF	351663668
Item no GTIN	07613263108753
Item no RSK	2218097

Dimensions

Article Unité Hauteur	164
Article Unité Longueur	208
Article Poids unitaire	0,141
Article Unité Largeur	164
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900551113
Emballage GTIN PL2	06414900551106
Emballage GTIN PL4	06414900551120
Hauteur d'emballage PL1	530
Hauteur d'emballage PL2	1180
Hauteur d'emballage PL4	2180
Longueur de l'emballage PL1	490
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	0,098686
Volume d'emballage PL2	0,9204
Volume d'emballage PL4	2,0928
Poids de l'emballage PL1	2,09
Poids de l'emballage PL2	24,9
Poids de l'emballage PL4	74,8
Largeur d'emballage PL1	380
Largeur d'emballage PL2	1000
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr