

GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 90° EPP d40

1158424

- 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

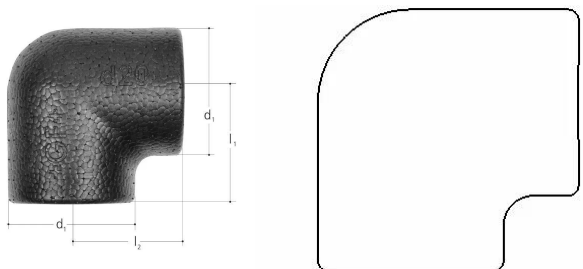
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

Certification

- KIWA
- SVGW

GF JRG Sanipex MT manchon isolant pour coude 90° EPP d40

1158424

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	122
Longueur (l1)	101
Longueur (l2)	101

Product code

Item no EAN	7613263108661
Item no GF	351640666
Item no GTIN	07613263108661
Item no RSK	2218086

Dimensions

Article Unité Hauteur	161.5
Article Unité Longueur	161.5
Article Poids unitaire	0,07
Article Unité Largeur	122
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900551564
Emballage GTIN PL2	06414900551557
Emballage GTIN PL4	06414900551571
Hauteur d'emballage PL1	490
Hauteur d'emballage PL2	1180
Hauteur d'emballage PL4	2180
Longueur de l'emballage PL1	380
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	0,048412
Volume d'emballage PL2	0,9204
Volume d'emballage PL4	2,0928
Poids de l'emballage PL1	1,13
Poids de l'emballage PL2	15,3
Poids de l'emballage PL4	55,6
Largeur d'emballage PL1	260
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