

GF JRG Sanipex MT manchon isolant 50

1158483

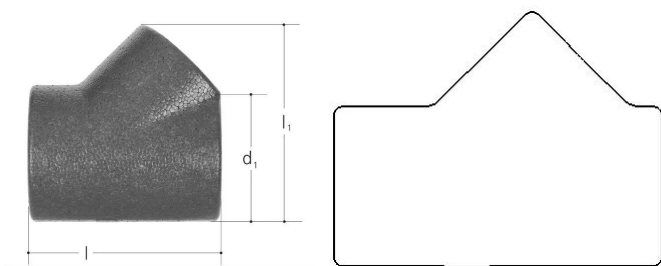
Description : S'adapte aux vannes avec filetage femelle (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), aux vannes avec bride (1614, 1814, 5204, 5264) et aux vannes pour systèmes de presse (5207, 5208, 5228, 5229)

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

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 50

1158483

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	164
Longueur (l1)	233

Product code

Item no EAN	7613263111609
Item no GF	351650674
Item no GTIN	07613263111609

Dimensions

Article Unité Hauteur	233
Article Unité Longueur	194
Article Poids unitaire	0,156
Article Unité Largeur	164
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900551328
Emballage GTIN PL2	06414900551311
Emballage GTIN PL4	06414900551335
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	5
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	100
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	1,46
Poids de l'emballage PL2	18,6
Poids de l'emballage PL4	62,2
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