

## GF JRG Sanipex MT manchon isolant 80

**1158564**

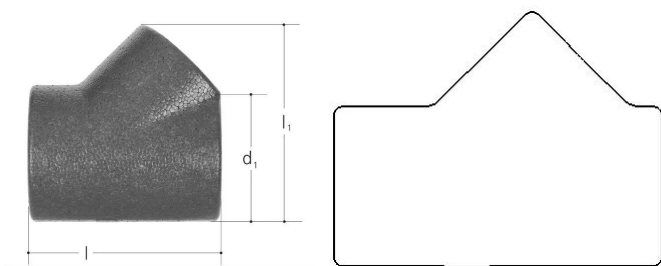
Description : S'adapte aux vannes avec filetage femelle (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), aux vannes avec bride (1614, 1814, 5204, 5264) et aux vannes pour systèmes de presse (5207, 5208, 5228, 5229)

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 80

1158564

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di	210
Longueur (l1)	290

**Product code**

Item no EAN	7613263111623
Item no GF	351680674
Item no GTIN	07613263111623

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	290
Article Unité Longueur	276
Article Poids unitaire	0,316
Article Unité Largeur	210
Item_UOM	pièce

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414900551380
Emballage GTIN PL2	06414900551373
Emballage GTIN PL4	06414900551397
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	2
Quantité d'emballage PL2	32
Quantité d'emballage PL4	64
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	1,062
Poids de l'emballage PL2	20,992
Poids de l'emballage PL4	66,984
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<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

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

[www.uponor.com/fr-fr](http://www.uponor.com/fr-fr)