

GF JRG Sanipex MT manchon isolant 16

1158032

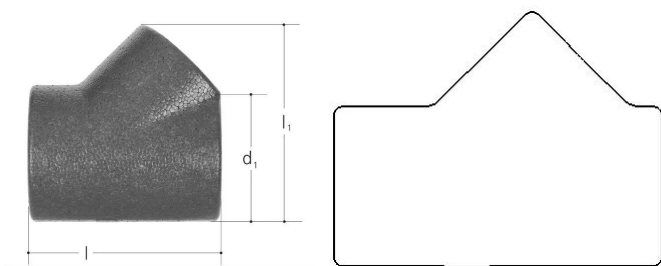
Description : S'adapte aux vannes avec filetage femelle (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), aux vannes avec bride (1614, 1814, 5204, 5264) et aux vannes pour systèmes de presse (5207, 5208, 5228, 5229)

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 16

1158032



Measurements

Diamètre_intérieur_di	62
Longueur (l1)	95

Product code

Item no EAN	7613263111555
Item no GF	351615674
Item no GTIN	07613263111555

Dimensions

Article Unité Hauteur	95
Article Unité Longueur	99
Article Poids unitaire	0,012
Article Unité Largeur	62
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900133876
Hauteur d'emballage PL2	200
Longueur de l'emballage PL2	200
Quantité d'emballage PL2	15
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,01
Poids de l'emballage PL2	0,28
Largeur d'emballage PL2	250

Technical documents

Télécharger les documents ici



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

www.uponor.com/fr-fr