

GF JRG LegioStop manchon isolant 16+20

1158061

- Description : S'adapte aux vannes JRG Sanipex MT (5222, 5262), aux vannes avec filetage raccord (1611, 5211, 5213, 5234, 5281, 5283, 5284) et aux vannes sudoFIT (1615, 5225, 5265 ; possibles réglages au cutter nécessaires)
- 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 LegioStop 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

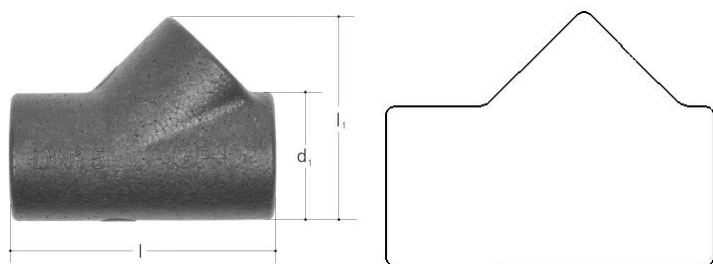
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

Certification

- KIWA
- SVGW

GF JRG LegioStop manchon isolant 16+20

1158061



Measurements

Diamètre_intérieur_di	62
Longueur (l1)	68

Product code

Item no EAN	7613263108890
Item no GF	351616670
Item no GTIN	07613263108890
Item no LVI	1749352
Item no RSK	2218029

Dimensions

Article Unité Hauteur	99
Article Unité Longueur	123
Article Poids unitaire	0,02
Article Unité Largeur	62
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134002
Hauteur d'emballage PL2	130
Longueur de l'emballage PL2	500
Quantité d'emballage PL2	10
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,01755
Poids de l'emballage PL2	0,22
Largeur d'emballage PL2	270

Technical documents

Télécharger les documents ici


www.uponor.com/fr-fr