

GF JRG Sanipex MT manchon isolant 63

1158528

- 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 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

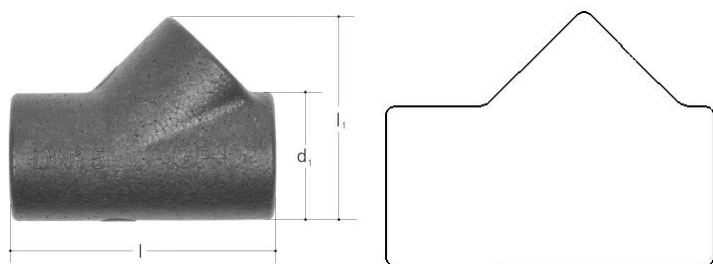
- Domaine d'application Eau froide et chaude, CVC, air comprimé, eaux grises
- Installation Installations en surface et encastrées dans tout le bâtiment

Certification

- KIWA
- SVGW

GF JRG Sanipex MT manchon isolant 63

1158528



Measurements

Diamètre_intérieur_di	164
Longueur (l1)	235

Product code

Item no EAN	7613263108944
Item no GF	351663670
Item no GTIN	07613263108944
Item no LVI	1749375
Item no RSK	2218034

Dimensions

Article Unité Hauteur	239
Article Unité Longueur	313
Article Poids unitaire	0,1
Article Unité Largeur	164
Item_UOM	pièce

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900133951
Hauteur d'emballage PL2	390
Longueur de l'emballage PL2	540
Quantité d'emballage PL2	5
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,1053
Poids de l'emballage PL2	0,55
Largeur d'emballage PL2	500

Technical documents

Télécharger les documents ici


www.uponor.com/fr-fr