

GF JRG Sanipex MT manchon isolant for valves d20

1158178

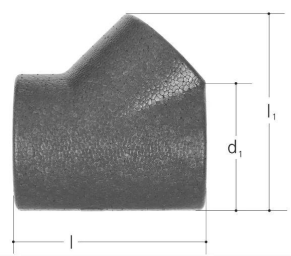
Description : S'adapte aux vannes avec filetage femelle (1610, 1812, 5200, 5221, 5266), aux vannes avec bride (1614, 1814, 5204, 5264) et aux vannes pour systèmes de presse (5207, 5208, 5228, 5229)

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 for valves

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.

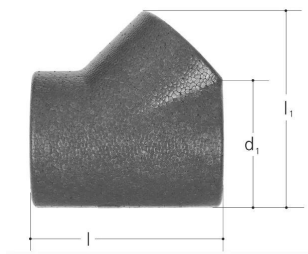
Application

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

Certification

- 4,1

GF JRG Sanipex MT manchon isolant for valves d20 1158178



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