

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

- Das JRG Sanipex MT System zeichnet sich durch seine hohe Korrosionsbeständigkeit aus
- Das Rohrverbindungsdesign ist tottraumfrei und bietet neben mehreren Sicherheitsmerkmalen eine volle Durchflusskapazität ohne Querschnittsverengung
- Die Bördelverschraubungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

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	St.

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