

GF JRG Sanipex MT manchon isolant d63

1158524

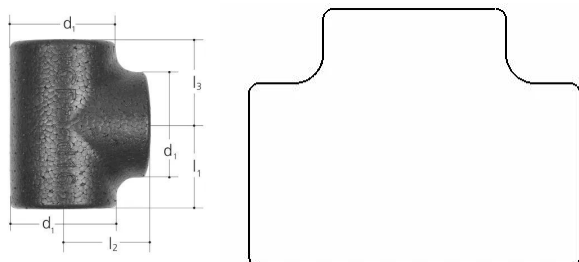
Description : Demi-coques en PPE pour une isolation facile, professionnelle et économique des raccords JRG Sanipex MT

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

- 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 Gewindeverbindungen des JRG Sanipex MT sind lösbar und wiederverwendbar

Application

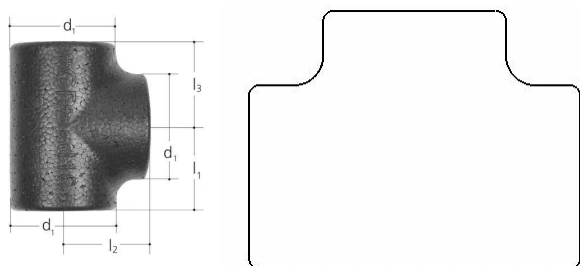
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex MT manchon isolant d63

1158524



Measurements

Diamètre_intérieur_di	164
Longueur (l1)	144
Longueur (l2)	144
Longueur (l3)	144

Product code

Item no EAN	7613263108616
Item no GF	351663665
Item no GTIN	07613263108616
Item no RSK	2218094

Dimensions

Article Unité Hauteur	225
Article Unité Longueur	287
Article Poids unitaire	0,259
Article Unité Largeur	164
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL2	06414900134163
Hauteur d'emballage PL2	500
Longueur de l'emballage PL2	450
Quantité d'emballage PL2	5
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Volume d'emballage PL2	0,0405
Poids de l'emballage PL2	1,395
Largeur d'emballage PL2	180

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com