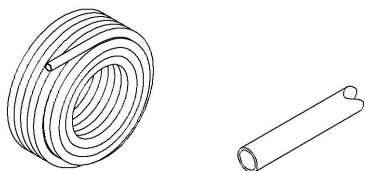


GF JRG Sanipex MT tubes en rouleau 10bar 20x2,5 50m 10bar

1158150

- Description : en bobines
- Matériau : tuyau multicouche PE-X/AL/PE-X



A propos GF JRG Sanipex MT multilayer pipe PE-Xc

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

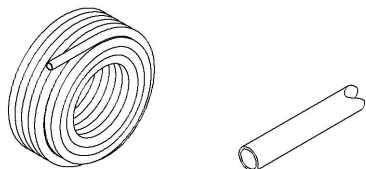
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex MT tubes en rouleau 10bar 20x2,5 50m 10bar

1158150

**Product code**

Item no EAN	7613263066657
Item no GF	351620014
Item no GTIN	07613263066657
Item no LVI	1720872

Dimensions

Article Unité Hauteur	20
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,185
Article Unité Largeur	20
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900084161
Emballage GTIN PL2	06414900564441
Emballage GTIN PL4	06414900084178
Hauteur d'emballage PL1	770
Hauteur d'emballage PL2	770
Hauteur d'emballage PL4	1684
Longueur de l'emballage PL1	770
Longueur de l'emballage PL2	770
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL2	50
Quantité d'emballage PL4	1000
Type d'emballage PL1	Piece
Type d'emballage PL2	Medium_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,065219

Volume d'emballage PL2	0,065219
Volume d'emballage PL4	1,61664
Poids de l'emballage PL1	9,25
Poids de l'emballage PL2	10,161
Poids de l'emballage PL4	228,22
Largeur d'emballage PL1	110
Largeur d'emballage PL2	110
Largeur d'emballage PL4	800
Measurements	
Épaisseur de paroi_s	2,5
Mesure Z d	20

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