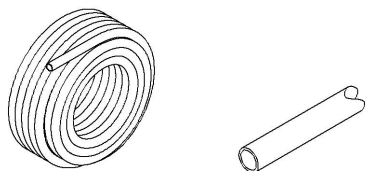


## GF JRG Sanipex MT tubes en rouleau 10bar 32x3 50m 10bar

**1158342**

- 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

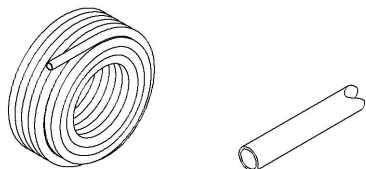
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex MT tubes en rouleau 10bar 32x3 50m 10bar

1158342

**Status**

Item Available From date 2025-09-01

**Product code**

Item no EAN 7613263069559

Item no GF 351632014

Item no GTIN 07613263069559

Item no LVI 1720873

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 32

Article Unité Longueur 1000

Article Poids unitaire 0,393

Article Unité Largeur 32

Item\_UOM m

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414900547611

Emballage GTIN PL4 06414900049054

Hauteur d'emballage PL1 200

Hauteur d'emballage PL4 950

Longueur de l'emballage PL1 1200

Longueur de l'emballage PL4 1200

Quantité d'emballage PL1 50

Quantité d'emballage PL4 200

Type d'emballage PL1 COIL

Type d'emballage PL4 PALLET

Volume d'emballage PL1 0,288

Volume d'emballage PL4 1,368

Poids de l'emballage PL1 19,650

Poids de l'emballage PL4 96,6

Largeur d'emballage PL1	1200
-------------------------	------

Largeur d'emballage PL4	1200
-------------------------	------

## Measurements

Épaisseur de paroi_s	3
----------------------	---

Mesure Z d	32
------------	----

## 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](http://www.uponor.com)