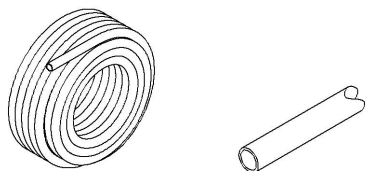


## GF JRG Sanipex MT Pipe rotolo 10bar 20x2,5 50m 10bar

**1158150**

- Descrizione: in bobine
- Materiale: tubo multistrato PE-X/AL/PE-X



### Informazioni GF JRG Sanipex MT Pipe PE-Xc

#### Specifiche

- 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

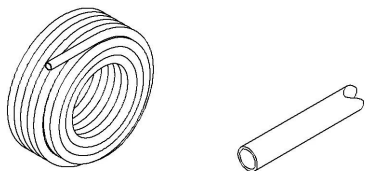
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzinstallationen im gesamten Gebäude

#### Certification

- DVGW
- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex MT Pipe rotolo 10bar 20x2,5 50m 10bar

**1158150**



### Product code

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

### Dimensioni

Altezza unità articolo	20
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,185
Larghezza unità articolo	20
Item_UOM	m

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900084161
GTIN imballaggio PL2	06414900564441
GTIN imballaggio PL4	06414900084178
Altezza imballo PL1	770
Altezza imballo PL2	770
Altezza imballo PL4	1684
Lunghezza imballo PL1	770
Lunghezza imballo PL2	770
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL2	50
Quantità imballo PL4	1000
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,065219

Volume di imballaggio PL2	0,065219
Volume di imballaggio PL4	1,61664
Peso imballo PL1	9,25
Peso imballo PL2	10,161
Peso imballo PL4	228,22
Larghezza imballo PL1	110
Larghezza imballo PL2	110
Larghezza imballo PL4	800
<b>Measurements</b>	
Spessore parete_s	2,5
Misura Z d	20

## Documenti tecnici

Download documenti 

### 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)