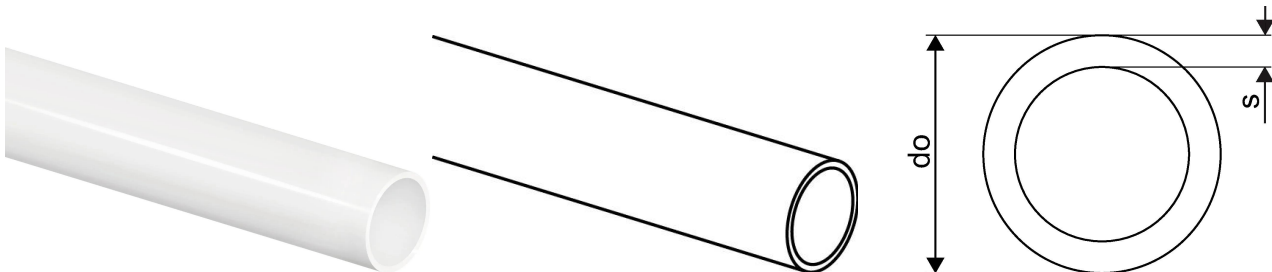


## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 12X1,7 100M

**1161816**

- in Ringen
- Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen
- PE-Xa (weiss)



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen

#### Spezifikation

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

#### Anwendung

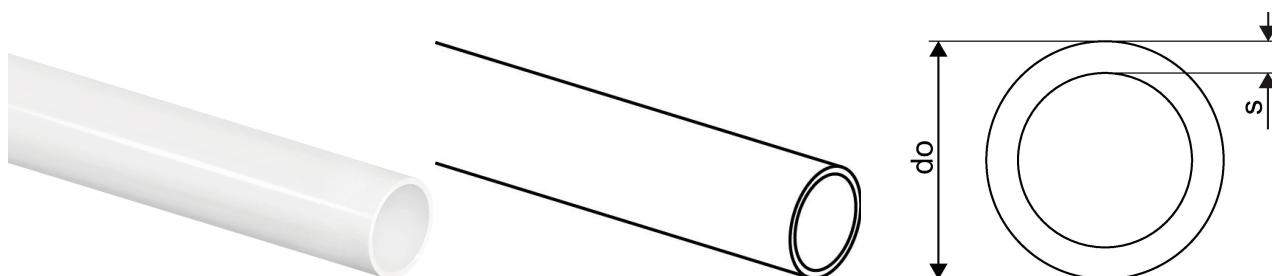
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 12X1,7 100M

1161816



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN	7613263118271
Item no GF	355622932
Item no GTIN	07613263118271

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	12
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,059
Breite der Artikeleinheit	12
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	12
Wandstärke_s	1,7

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900650748
Verpackung GTIN PL4	06414900331906
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungshöhe PL4	819
Verpackungslänge PL1	788
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	100
Verpackungsmenge PL4	1500
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0475164
Verpackungsband PL4	0,78624

Verpackungsgewicht PL1	6,56
Verpackungsgewicht PL4	116,91
Verpackungsbreite PL1	75
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### 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)