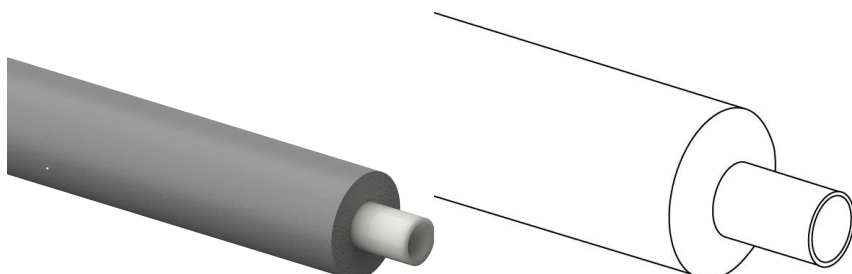


## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 16X2,2 20MM 50M

**1161836**

- in Ringen
- Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen
- PE-Xa (weiss), Isolation 0.035W/mK



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D

#### 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

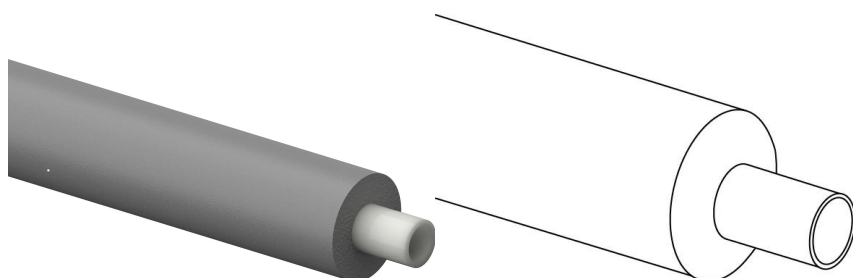
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 16X2,2 20MM 50M

1161836



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN	7613263118400
Item no GF	355463322
Item no GTIN	07613263118400

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	59
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,178
Breite der Artikeleinheit	59
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	59
Wandstärke_s	2,2
Wandstärke_s1	20

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900331708
Verpackung GTIN PL4	06414900331715
Verpackungshöhe PL1	1140
Verpackungshöhe PL4	1884
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	250
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,38988
Verpackungsband PL4	1,80864
Verpackungsgewicht PL1	12,037
Verpackungsgewicht PL4	78,185
Verpackungsbreite PL1	300
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)