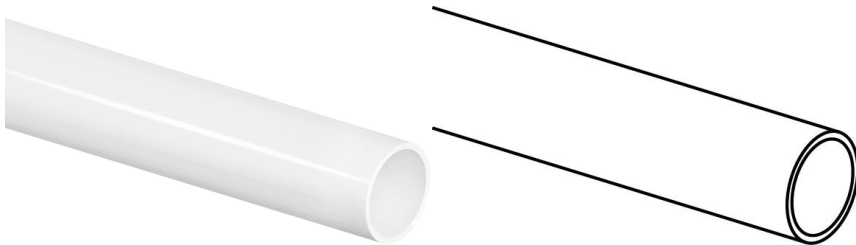


## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 20X2,8 50M

**1161821**

- in Ringen
- Werkstoff: Bio-attributiertes 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

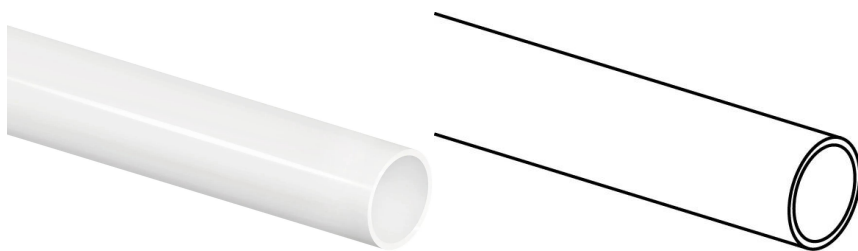
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 20X2,8 50M

1161821



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN 7613263118332

Item no GF 355553232

Item no GTIN 07613263118332

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 20

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,156

Breite der Artikeleinheit 20

Item\_UOM m

### Measurements

Außendurchmesser\_do 20

Wandstärke\_s 2,8

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900331241

Verpackung GTIN PL4 06414900331258

Verpackungshöhe PL1 804

Verpackungshöhe PL4 819

Verpackungslänge PL1 788

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 50

Verpackungsmenge PL4 550

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,068423616

Verpackungsband PL4 0,78624

Verpackungsgewicht PL1	8,70
Verpackungsgewicht PL4	120,70
Verpackungsbreite PL1	108
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)