

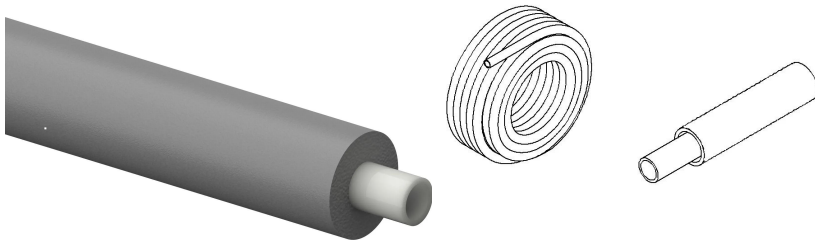
## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 20X2,8 20MM 50M

**1161837**

in Ringen

Werkstoff: Bio-attributiertes 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

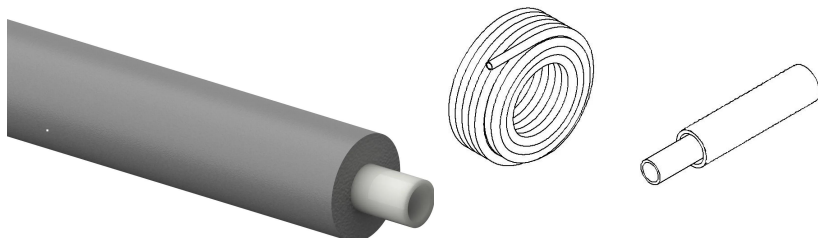
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA

## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 20X2,8 20MM 50M

1161837



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN	7613263118431
Item no GF	355553222
Item no GTIN	06414900331722

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	63
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,241
Breite der Artikeleinheit	63
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	63
Wandstärke_s	2,8
Wandstärke_s1	20

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900331739
Verpackung GTIN PL4	06414900337601
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	15,202
Verpackungsgewicht PL4	94,01
Verpackungsbreite PL1	300
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)