

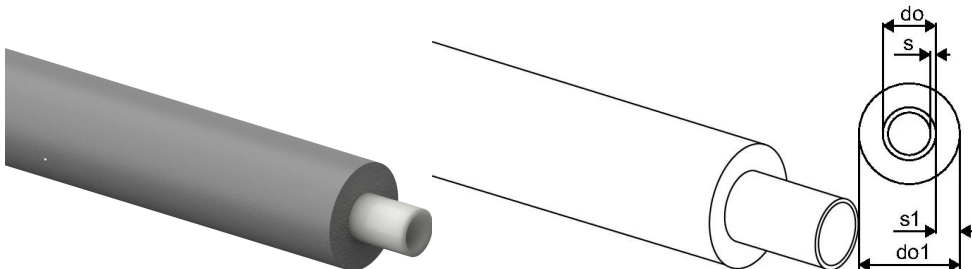
## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ring 6mmD 12X1,7 6MM 50M

**1161830**

in Ringen

Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen

PE-Xa (weiss), Isolation 0.035W/mK



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ring 6mmD

#### 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

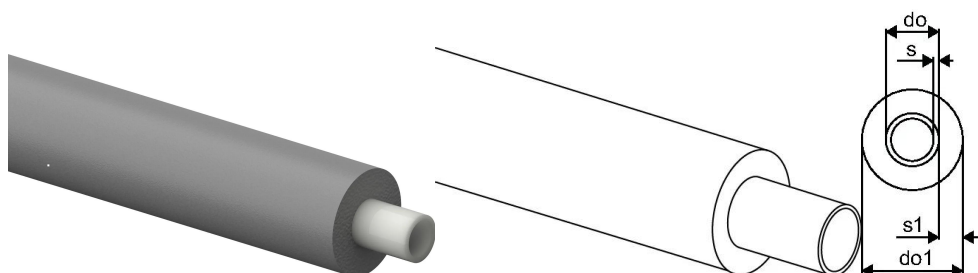
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA

## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ring 6mmD 12X1,7 6MM 50M

1161830



### Status

Item Available From date

2026-01-01

### Product code

Item no EAN

7613263118370

Item no GF

355622905

Item no GTIN

06414900331517

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit

27

Länge der Artikeleinheit

1000

Gewicht der Artikeleinheit

0,069

Breite der Artikeleinheit

27

Item\_UOM

m

### Measurements

Außendurchmesser\_do

12

Außendurchmesser\_do1

27

Wandstärke\_s

1,7

Wandstärke\_s1

6

### Packaging

Verpackung GTIN PL1

06414900331524

Verpackung GTIN PL4

06414900337571

Verpackungshöhe PL1

780

Verpackungshöhe PL4

1704

Verpackungslänge PL1

780

Verpackungslänge PL4

1200

Verpackungsmenge PL1

50

Verpackungsmenge PL4

600

Verpackungstyp PL1

Base\_Box

Verpackungstyp PL4

Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,1168128
Verpackungsband PL4	1,63584
Verpackungsgewicht PL1	5,65
Verpackungsgewicht PL4	89,8
Verpackungsbreite PL1	192
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)