

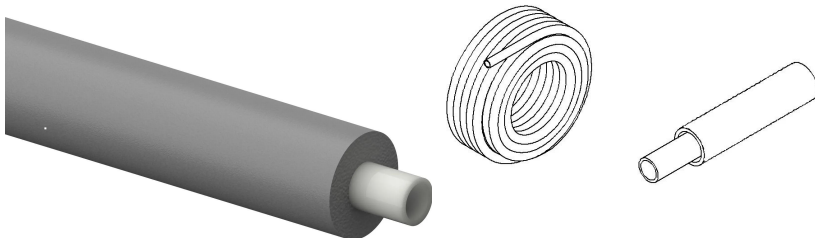
## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ring 6mmD 20X2,8 6MM 50M

**1161832**

in Ringen

Werkstoff: Bio-attributiertes 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

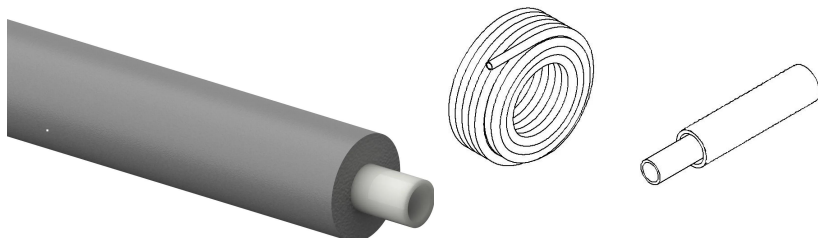
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA

## GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ring 6mmD 20X2,8 6MM 50M

1161832



### Status

Item Available From date 2026-01-01

### Product code

Item no EAN 7613263118417

Item no GF 355553205

Item no GTIN 06414900331579

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 35

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,17

Breite der Artikeleinheit 35

Item\_UOM m

### Measurements

Außendurchmesser\_do 20

Außendurchmesser\_do1 35

Wandstärke\_s 2,8

Wandstärke\_s1 6

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900331586

Verpackung GTIN PL4 06414900337595

Verpackungshöhe PL1 785

Verpackungshöhe PL4 1714

Verpackungslänge PL1 785

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 50

Verpackungsmenge PL4 400

Verpackungstyp PL1 Base\_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,175624125
Verpackungsband PL4	1,64544
Verpackungsgewicht PL1	8,6
Verpackungsgewicht PL4	72,4
Verpackungsbreite PL1	285
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)