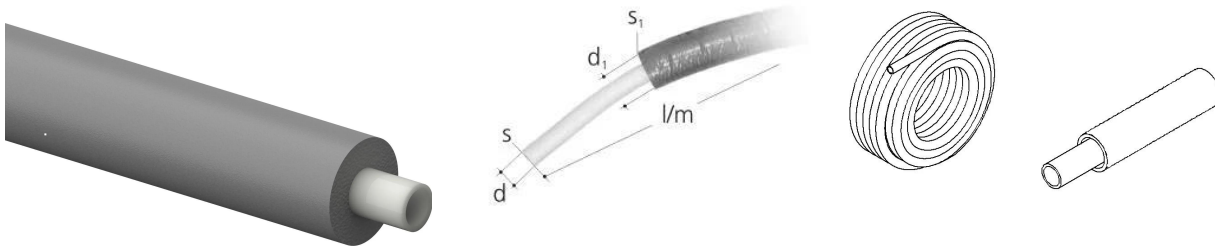


## GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 16X2,2 6MM 50M

**1158596**

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiß), Isolation W/mK 0,035



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Rohr gedämmt

#### 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

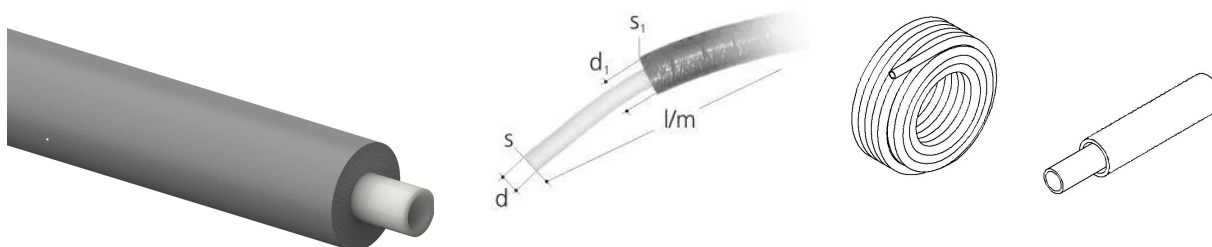
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 16X2,2 6MM 50M

1158596



### Measurements

Inner_diameter_di	28
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	31
Wandstärke_s	2,2
Wandstärke_s1	6

### Product code

Item no EAN	7613263038272
Item no GF	355463306
Item no GTIN	07613263038272

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	31
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,113
Breite der Artikeleinheit	31
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083829
Verpackung GTIN PL4	06414900083836
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungslänge PL1	788
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,1267104
Verpackungsgewicht PL1	6,903
Verpackungsbreite PL1	200

## Status

Until stocks last

Solange der Vorrat reicht

## 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)