

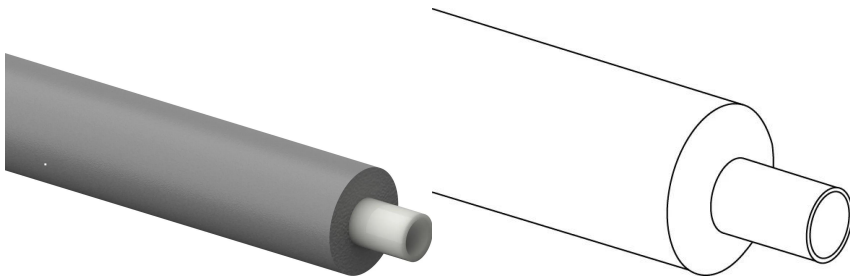
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 16X2,2 20MM 50M

1161836

in Ringen

Werkstoff: Bio-attribuiertes 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

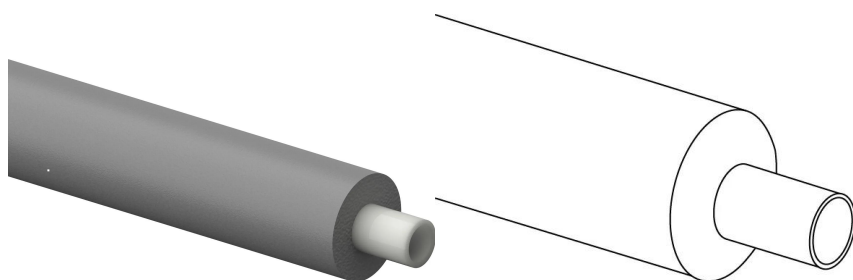
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 16X2,2 20MM 50M

1161836



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263118400 |
| Item no GF | 355463322 |
| Item no GTIN | 06414900331692 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 59 |
| Länge der Artikeleinheit | 1000 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,178 |
| Breite der Artikeleinheit | 59 |
| Item_UOM | m |

Measurements

| | |
|----------------------|-----|
| Außendurchmesser_do | 16 |
| Außendurchmesser_do1 | 59 |
| Wandstärke_s | 2,2 |
| Wandstärke_s1 | 20 |

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900331708 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900331715 |
| 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 | 12,037 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 78,185 |
| 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

www.uponor.com/de-de