

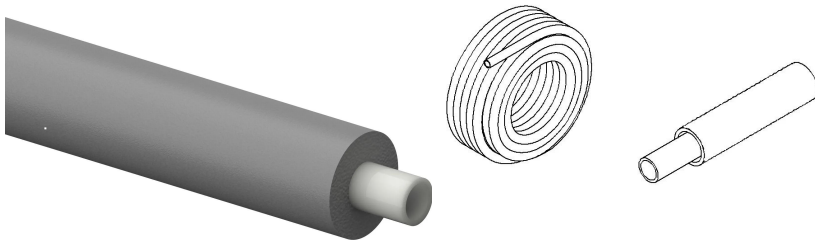
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 50%D 20X2,8 10MM 50M

1161835

in Ringen

Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen

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



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 50%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

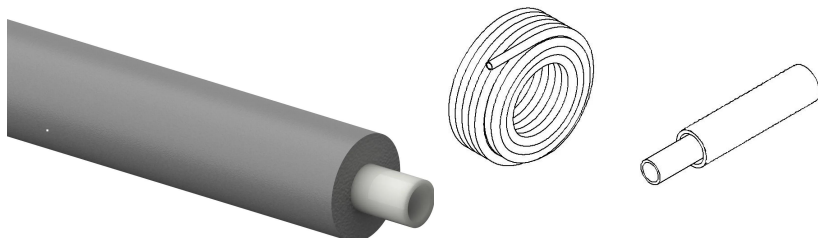
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 50%D 20X2,8 10MM 50M

1161835



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263118424 |
| Item no GF | 355553212 |
| Item no GTIN | 06414900331661 |

Dimension

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit | 43 |
| Länge der Artikeleinheit | 1000 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,186 |
| Breite der Artikeleinheit | 43 |
| Item_UOM | m |

Measurements

| | |
|----------------------|-----|
| Außendurchmesser_do | 20 |
| Außendurchmesser_do1 | 43 |
| Wandstärke_s | 2,8 |
| Wandstärke_s1 | 10 |

Packaging

| | |
|----------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900331678 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414900331685 |
| 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 | 11,14 |
| Verpackungsgewicht PL4 | 114,12 |
| 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

www.uponor.com/de-de