

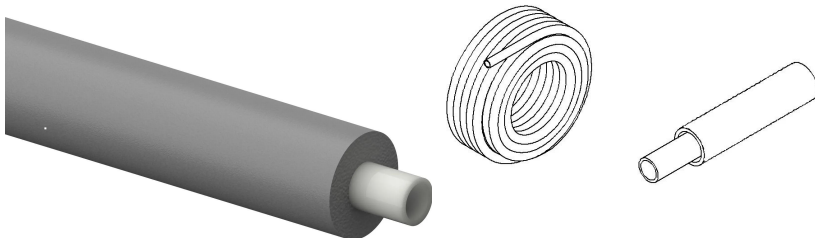
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 50%D 16X2,2 10MM 50M

1161834

in Ringen

Werkstoff: Bio-attributiertes 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

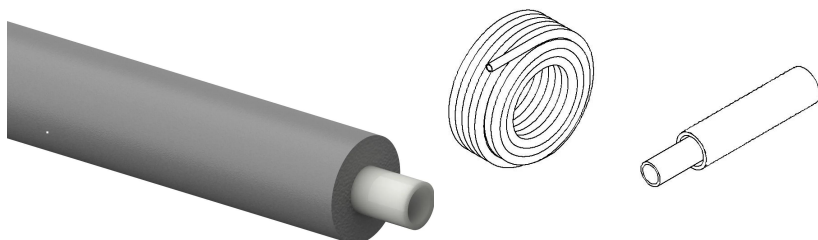
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 50%D 16X2,2 10MM 50M

1161834



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 7613263118394

Item no GF 355463312

Item no GTIN 06414900331630

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 39

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,127

Breite der Artikeleinheit 39

Item_UOM m

Measurements

Außendurchmesser_do 16

Außendurchmesser_do1 39

Wandstärke_s 2,2

Wandstärke_s1 10

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900331647

Verpackung GTIN PL4 06414900331654

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	8,18
Verpackungsgewicht PL4	90,44
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