

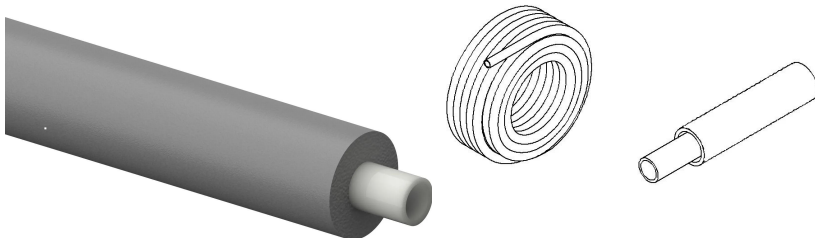
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 20X2,8 20MM 50M

1161837

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

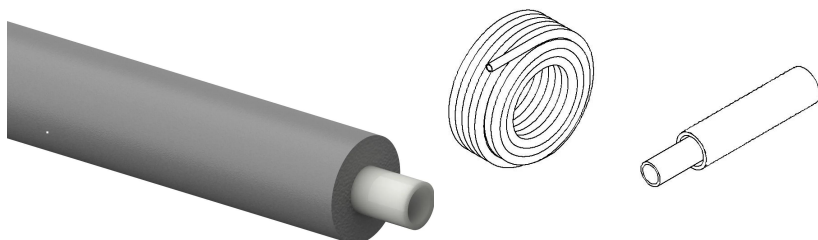
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 100%D 20X2,8 20MM 50M

1161837



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 7613263118431

Item no GF 355553222

Item no GTIN 06414900331722

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 63

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,241

Breite der Artikeleinheit 63

Item_UOM m

Measurements

Außendurchmesser_do 20

Außendurchmesser_do1 63

Wandstärke_s 2,8

Wandstärke_s1 20

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900331739

Verpackung GTIN PL4 06414900337601

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	15,202
Verpackungsgewicht PL4	94,01
Verpackungsbreite PL1	300
Verpackungsbreite PL4	800

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