

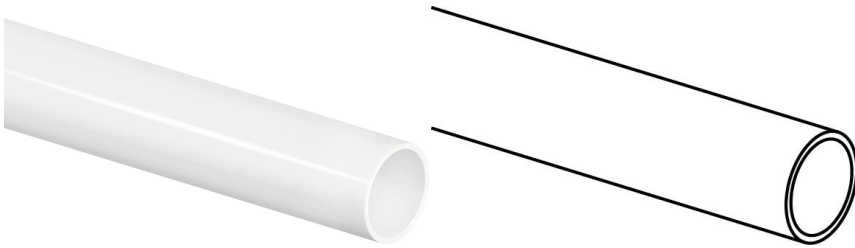
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 16X2,2 100M

1161820

in Ringen

Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen

PE-Xa (weiss)



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen

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

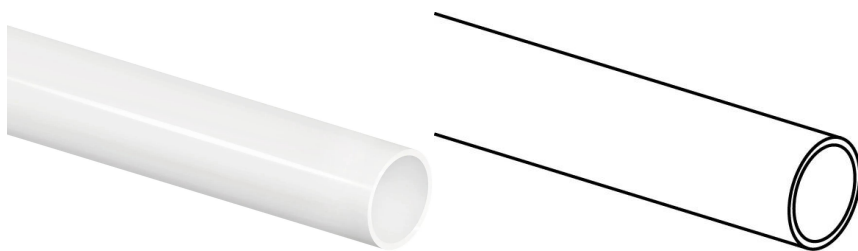
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 16X2,2 100M

1161820



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 7613263118325

Item no GF 355463332

Item no GTIN 06414900331203

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 16

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,099

Breite der Artikeleinheit 16

Item_UOM m

Measurements

Außendurchmesser_do 16

Wandstärke_s 2,2

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900331326

Verpackung GTIN PL4 06414900331227

Verpackungshöhe PL1 804

Verpackungshöhe PL4 944

Verpackungslänge PL1 788

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 100

Verpackungsmenge PL4 1100

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,068423616

Verpackungsband PL4 0,90624

Verpackungsgewicht PL1	10,80
Verpackungsgewicht PL4	143,80
Verpackungsbreite PL1	108
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