

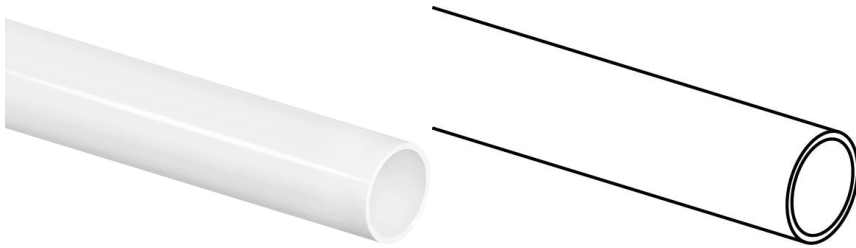
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 20X2,8 50M

1161821

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

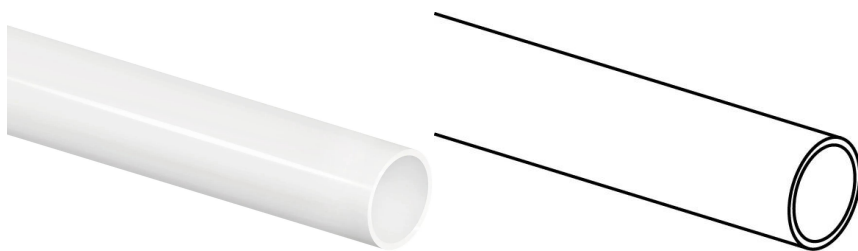
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 20X2,8 50M

1161821



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 7613263118332

Item no GF 355553232

Item no GTIN 06414900331234

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 20

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,156

Breite der Artikeleinheit 20

Item_UOM m

Measurements

Außendurchmesser_do 20

Wandstärke_s 2,8

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900331241

Verpackung GTIN PL4 06414900331258

Verpackungshöhe PL1 804

Verpackungshöhe PL4 819

Verpackungslänge PL1 788

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 50

Verpackungsmenge PL4 550

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,068423616

Verpackungsband PL4 0,78624

Verpackungsgewicht PL1	8,70
Verpackungsgewicht PL4	120,70
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