

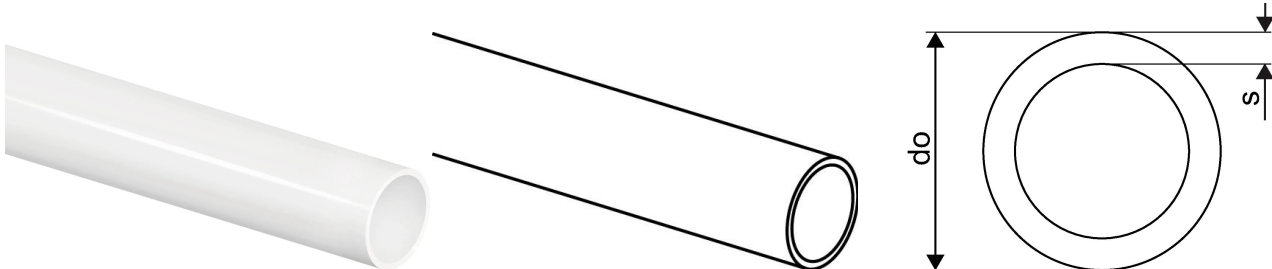
GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 12X1,7 100M

1161816

in Ringen

Werkstoff: Bio-attributiertes 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

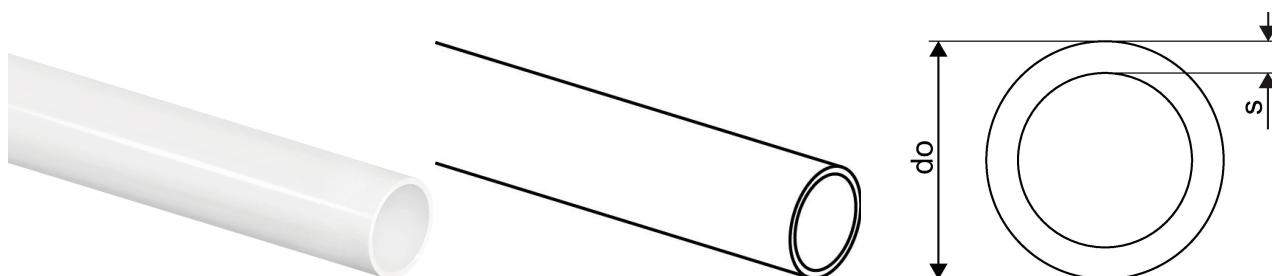
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Ringen 12X1,7 100M

1161816



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN 7613263118271

Item no GF 355622932

Item no GTIN 06414900331135

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 12

Länge der Artikeleinheit 1000

Gewicht der Artikeleinheit 0,059

Breite der Artikeleinheit 12

Item_UOM m

Measurements

Außendurchmesser_do 12

Wandstärke_s 1,7

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900650748

Verpackung GTIN PL4 06414900331906

Verpackungshöhe PL1 804

Verpackungshöhe PL4 819

Verpackungslänge PL1 788

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 100

Verpackungsmenge PL4 1500

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungstyp PL4 Pallet

Verpackungsvolumen PL1 0,0475164

Verpackungsband PL4 0,78624

Verpackungsgewicht PL1	6,56
Verpackungsgewicht PL4	116,91
Verpackungsbreite PL1	75
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