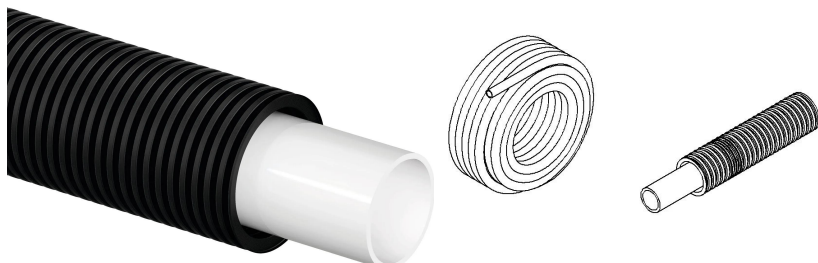


GF JRG Sanipex Bio-zertifiziertes, vernetztes Polyethylenrohr mit Schutzrohr 12X1,7 18/14,6 200M

1161828

in Ringen

Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiss), Polyethylen schwarz



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO Rohr in Rohr Ring

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

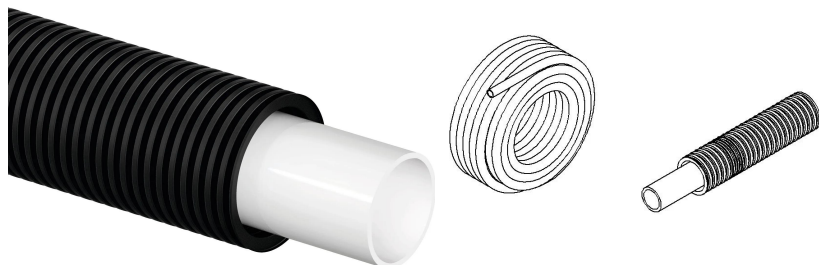
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex Bio-zertifiziertes, vernetztes Polyethylenrohr mit Schutzrohr 12X1,7 18/14,6 200M

1161828



Measurements

Inner_diameter_di1	14
Außendurchmesser_do	12
Außendurchmesser_do1	18
Wandstärke_s	1,7

Status

Item Available From date	2026-01-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	7613263118288
Item no GF	355622835
Item no GTIN	06414900331456

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	18
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,11
Breite der Artikeleinheit	18
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900331463
Verpackung GTIN PL4	06414900331470
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungshöhe PL4	819
Verpackungslänge PL1	788
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	200
Verpackungsmenge PL4	1200
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1267104
Verpackungsband PL4	0,78624
Verpackungsgewicht PL1	23,06
Verpackungsgewicht PL4	163,36
Verpackungsbreite PL1	200
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