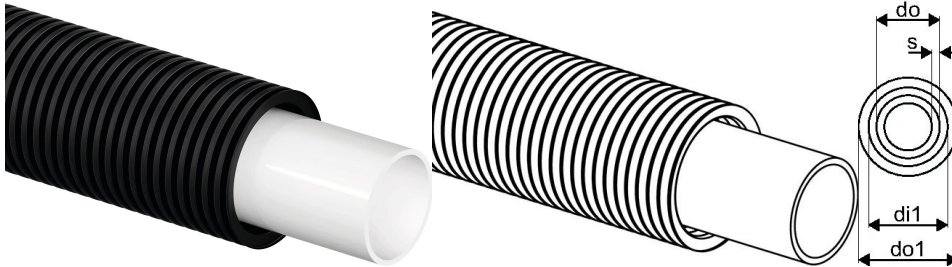


GF JRG Sanipex BIO Rohr in Rohr Ring 12X1,7 18/14,6 50M

1161824

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

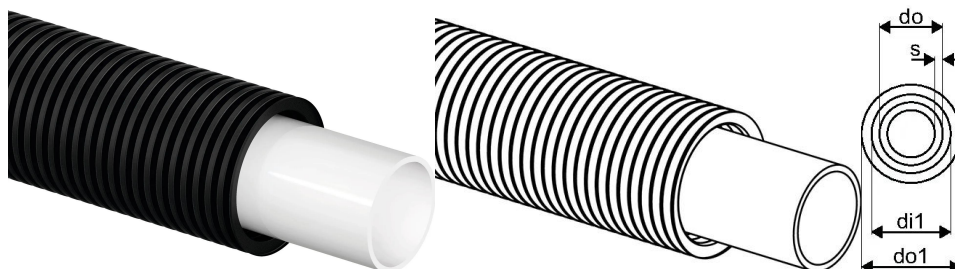
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Rohr Ring 12X1,7 18/14,6 50M

1161824



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	7613263118035
Item no GF	355622834
Item no GTIN	06414900331333

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	06414900331340
Verpackung GTIN PL4	06414900331357
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungshöhe PL4	819
Verpackungslänge PL1	788
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	750
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,0475164
Verpackungsband PL4	0,78624
Verpackungsgewicht PL1	6,16
Verpackungsgewicht PL4	117,14
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