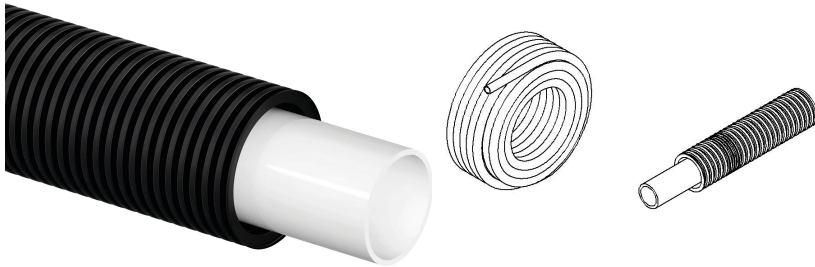


GF JRG Sanipex BIO Rohr in Rohr Ring 16X2,2 25/20 50M

1161825

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

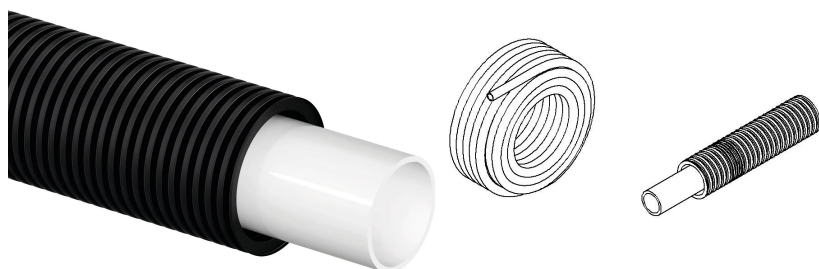
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA

GF JRG Sanipex BIO Rohr in Rohr Ring 16X2,2 25/20 50M

1161825



Measurements

Inner_diameter_di1	20
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	25
Wandstärke_s	2,2

Status

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

Product code

Item no EAN	7613263118042
Item no GF	355447334
Item no GTIN	06414900331364

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	25
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,163
Breite der Artikeleinheit	25
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900331371
Verpackung GTIN PL4	06414900331388
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungshöhe PL4	944
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	0,90624
Verpackungsgewicht PL1	9,05
Verpackungsgewicht PL4	124,55
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