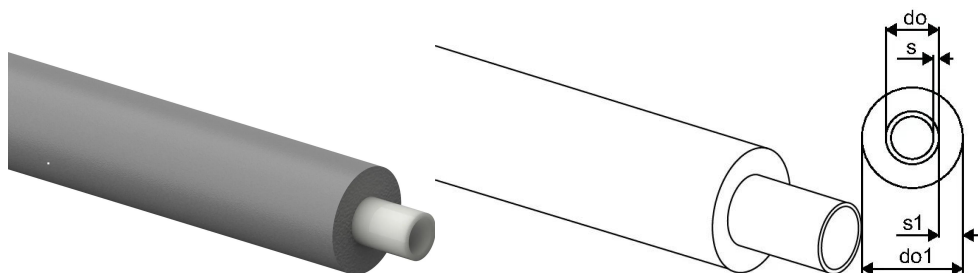


GF JRG Sanipex BIO PE-Xa Rohr in Ring 6mm Dämmung 16X2,2 6MM 50M

1161831

- in Ringen
- Werkstoff: Bio-attribuiertes vernetztes Polyethylen
- PE-Xa (weiss), Isolation 0.035W/mK



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex BIO PE-Xa Rohr in Ring 6mm Dämmung

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

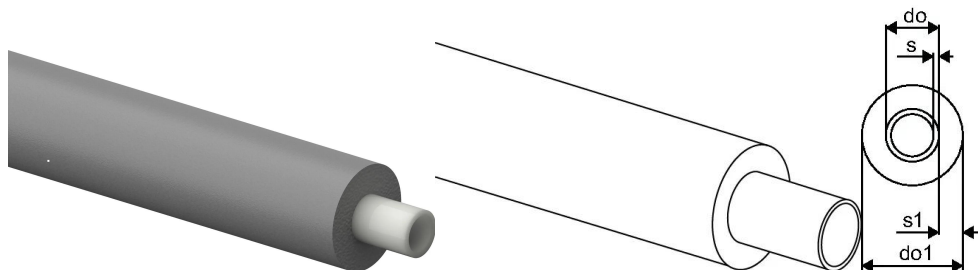
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex BIO PE-Xa Rohr in Ring 6mm Dämmung 16X2,2 6MM 50M

1161831



Status

Item Available From date

2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118387
Item no GF	355463305
Item no GTIN	07613263118387

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	31
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,113
Breite der Artikeleinheit	31
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	31
Wandstärke_s	2,2
Wandstärke_s1	6

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900331555
Verpackung GTIN PL4	06414900337588
Verpackungshöhe PL1	780
Verpackungshöhe PL4	1704
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	600
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1168128
Verpackungsband PL4	1,63584
Verpackungsgewicht PL1	10,143
Verpackungsgewicht PL4	150,16
Verpackungsbreite PL1	192
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