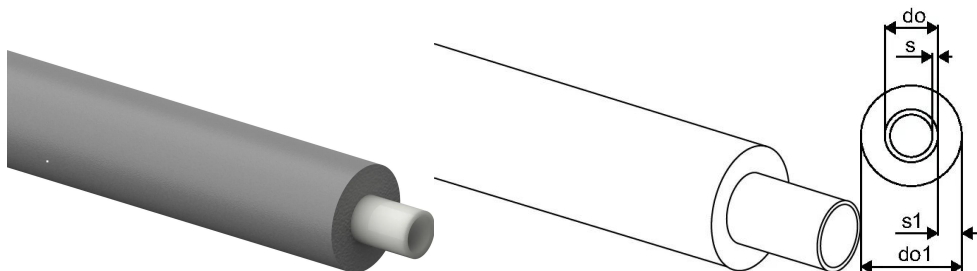


GF JRG Sanipex BIO PE-Xa Rohr in Ring 6mm Dämmung 16X2,2 6MM 50M

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

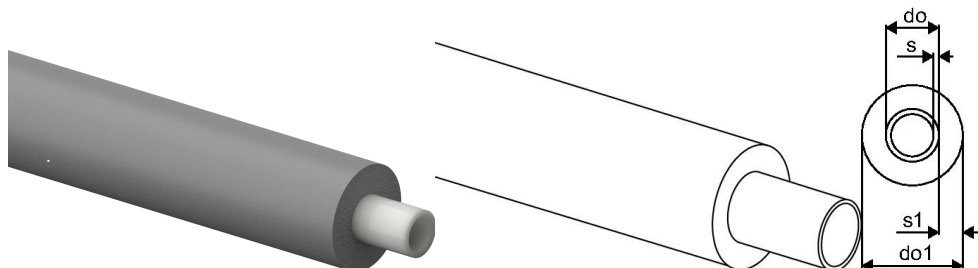
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

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 Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com