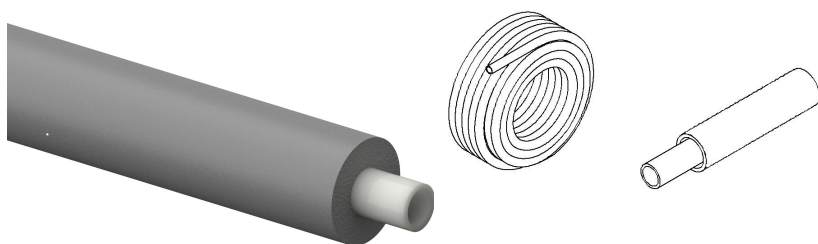


GF JRG Sanipex BIO PE-Xa Rohr in Ring 6mm Dämmung 20X2,8 6MM 50M

1161832

- 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

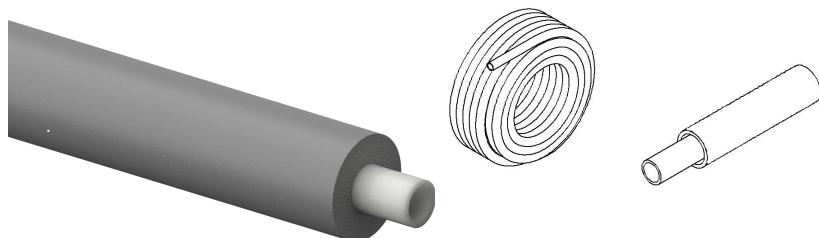
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex BIO PE-Xa Rohr in Ring 6mm Dämmung 20X2,8 6MM 50M

1161832



Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118417
Item no GF	355553205
Item no GTIN	07613263118417

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	35
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,17
Breite der Artikeleinheit	35
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	35
Wandstärke_s	2,8
Wandstärke_s1	6

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900331586
Verpackung GTIN PL4	06414900337595
Verpackungshöhe PL1	785
Verpackungshöhe PL4	1714
Verpackungslänge PL1	785
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	400
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,175624125
Verpackungsband PL4	1,64544
Verpackungsgewicht PL1	8,6
Verpackungsgewicht PL4	72,4
Verpackungsbreite PL1	285
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