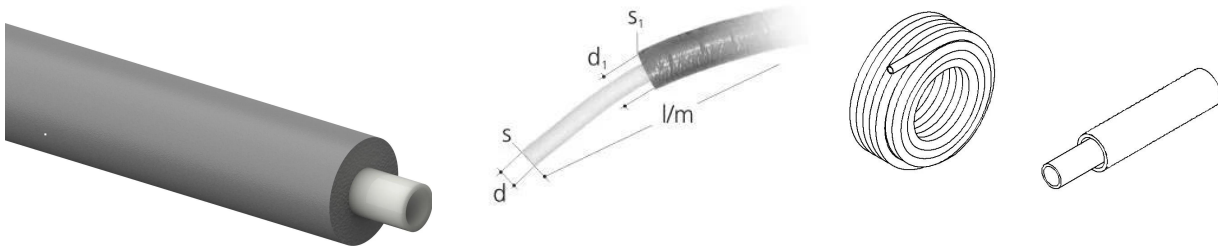


GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 20X2,8 10mm 50m

1158638

- Beschreibung: in Ringen mit 50% Dämmung
- Werkstoff: vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiß), Isolation W/mK 0,035



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Rohr gedämmt

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

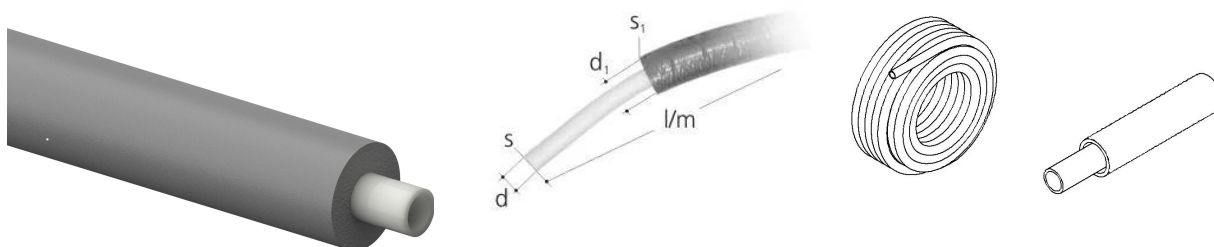
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 20X2,8 10mm 50m

1158638



Measurements

Inner_diameter_di	40
Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	43
Wandstärke_s	2,8
Wandstärke_s1	10

Product code

Item no EAN	7613263038319
Item no GF	355553210
Item no GTIN	07613263038319

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	43
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,186
Breite der Artikeleinheit	43
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083720
Verpackung GTIN PL4	06414900083737
Verpackungshöhe PL1	803
Verpackungslänge PL1	799
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,191837503
Verpackungsgewicht PL1	11,13
Verpackungsbreite PL1	299

Status

Until stocks last

Solange der Vorrat reicht

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at