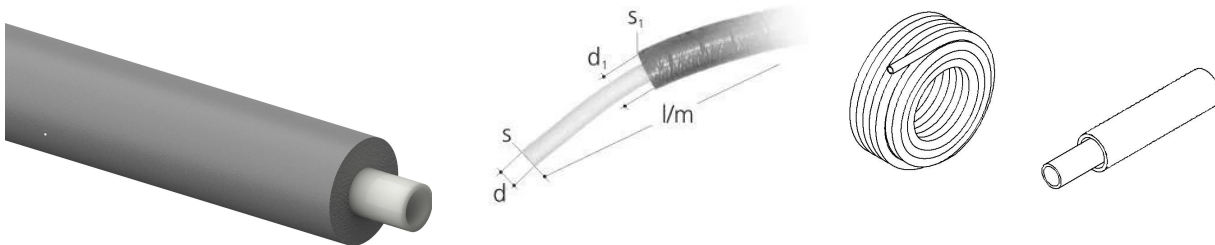


GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 12X1,7 6mm 50m

1158781

- Beschreibung: in Ringen
- 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

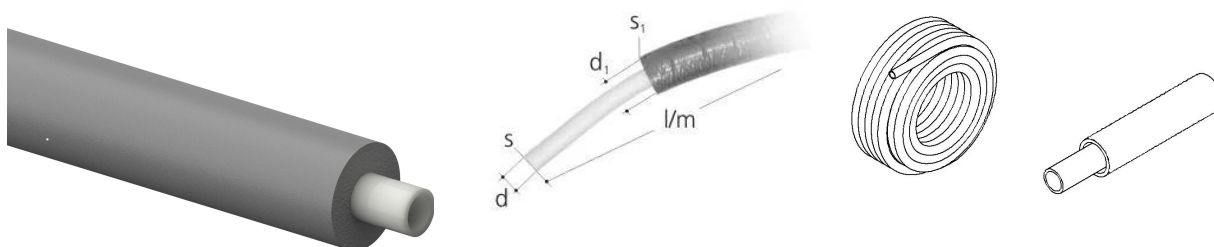
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 12X1,7 6mm 50m

1158781



Measurements

Inner_diameter_di	24
Außendurchmesser_do	12
Außendurchmesser_do1	27
Wandstärke_s	1,7
Wandstärke_s1	6

Product code

Item no EAN	7613263038265
Item no GF	355622906
Item no GTIN	07613263038265

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	27
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,069
Breite der Artikeleinheit	27
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083843
Verpackung GTIN PL4	06414900083850
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungslänge PL1	788
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,1267104
Verpackungsgewicht PL1	4,703
Verpackungsbreite PL1	200

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