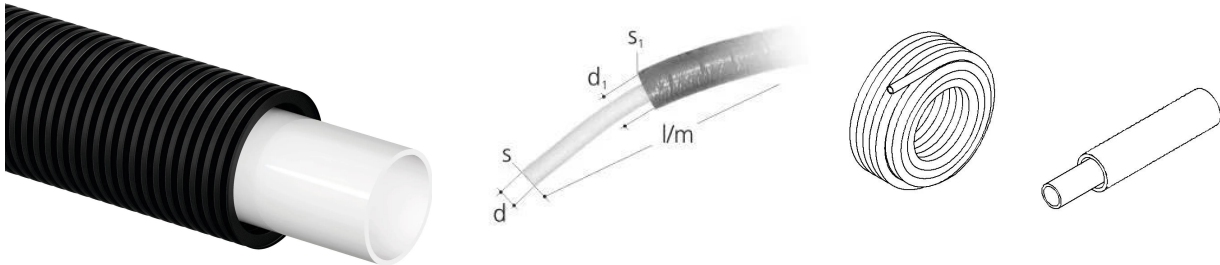


GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 20X2,8 6mm 50m

1158637

- 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

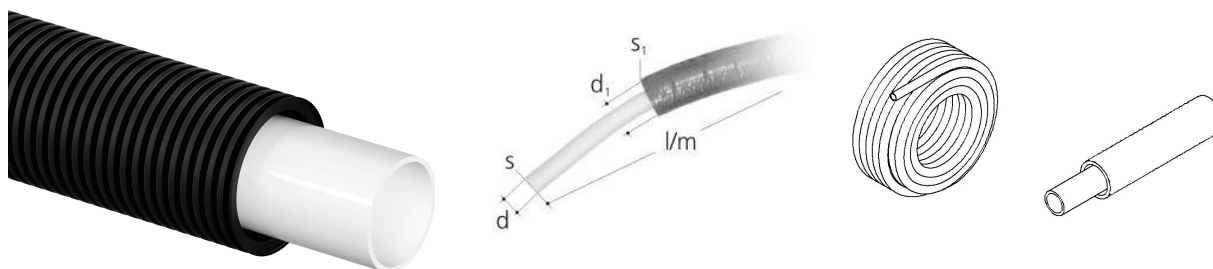
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 20X2,8 6mm 50m

1158637



Measurements

Inner_diameter_di	32
Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	35
Wandstärke_s	2,8
Wandstärke_s1	6

Product code

Item no EAN	7613263038289
Item no GF	355553206
Item no GTIN	07613263038289

Dimension

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

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083744
Verpackung GTIN PL4	06414900083751
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	10,33
Verpackungsbreite PL1	299

Status

Until stocks last

Solange der Vorrat reicht

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