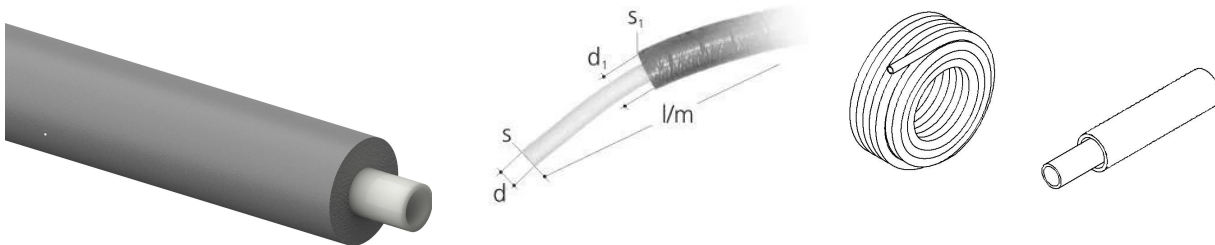


GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 16X2,2 6MM 50M

1158596

- 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

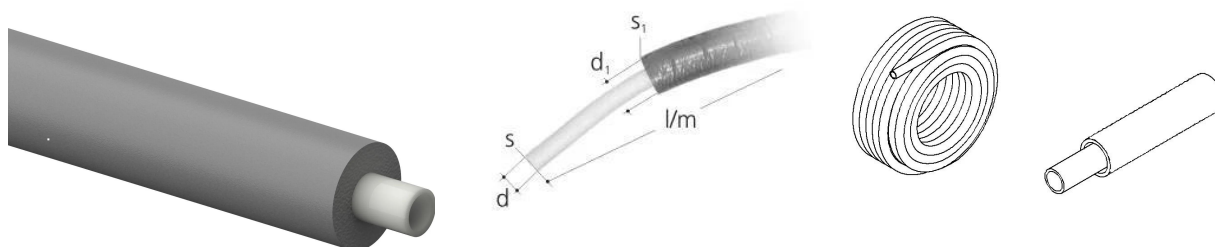
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 16X2,2 6MM 50M

1158596



Measurements

Inner_diameter_di	28
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	31
Wandstärke_s	2,2
Wandstärke_s1	6

Product code

Item no EAN	7613263038272
Item no GF	355463306
Item no GTIN	07613263038272

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	31
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,113
Breite der Artikeleinheit	31
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083829
Verpackung GTIN PL4	06414900083836
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	6,903
Verpackungsbreite PL1	200

Status

Until stocks last

Solange der Vorrat reicht

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de