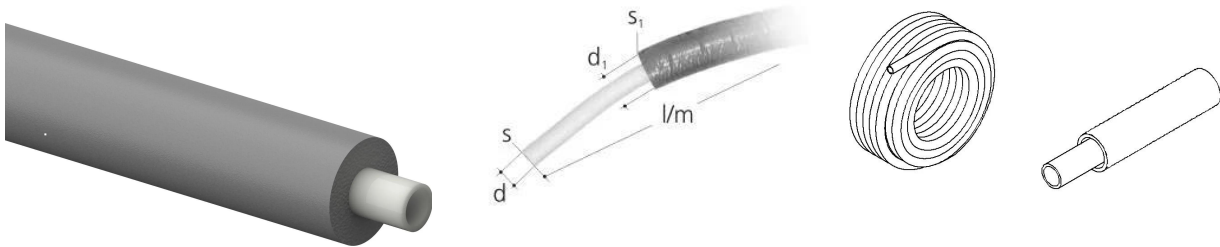


GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 16X2,2 10mm 50m

1158597

- 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

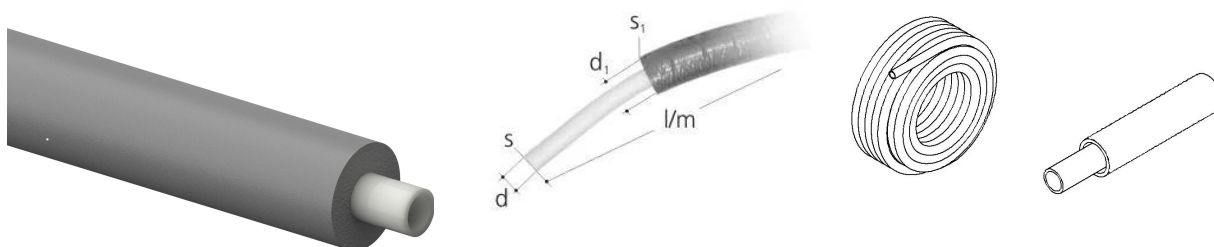
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr gedämmt 16X2,2 10mm 50m

1158597



Measurements

Inner_diameter_di	36
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	39
Wandstärke_s	2,2
Wandstärke_s1	10

Product code

Item no EAN	7613263038302
Item no GF	355463310
Item no GTIN	07613263038302

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	39
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,127
Breite der Artikeleinheit	39
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083782
Verpackung GTIN PL4	06414900083799
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	8,18
Verpackungsbreite PL1	299

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