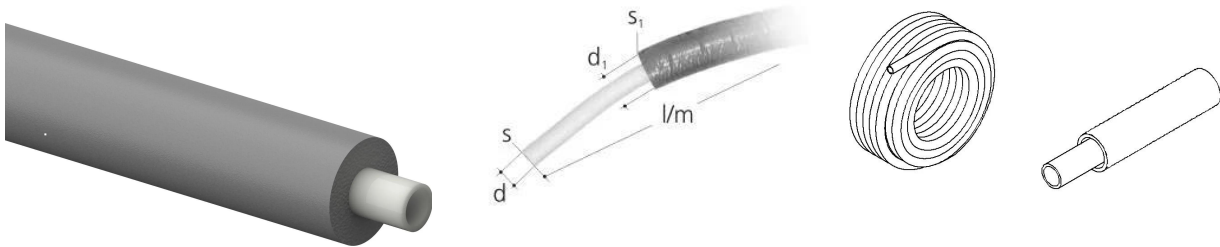


GF JRG Sanipex Rohr mit Dämmung 20X2,8 20mm 50m

1158639

- Beschreibung: in Ringen mit 100% Dämmung
- Werkstoff: vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiß), Isolation W/mK 0,035



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Rohr mit Dämmung

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

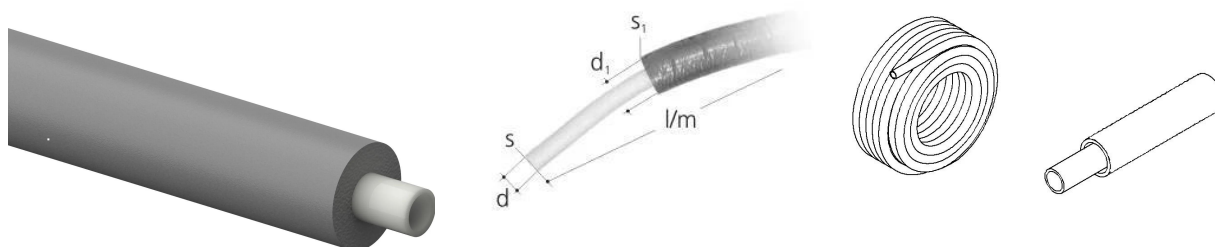
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr mit Dämmung 20X2,8 20mm 50m

1158639



Measurements

Inner_diameter_di	60
Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	63
Wandstärke_s	2,8
Wandstärke_s1	20

Product code

Item no EAN	7613263038340
Item no GF	355553220
Item no GTIN	07613263038340

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	63
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,241
Breite der Artikeleinheit	63
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900083706
Verpackung GTIN PL4	06414900083713
Verpackungshöhe PL1	1154
Verpackungslänge PL1	1154
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,418158824
Verpackungsgewicht PL1	15,197
Verpackungsbreite PL1	314

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