

GF JRG Schutzrohr 25/20 100M

1158619

- Beschreibung: in Spulen
- Werkstoff: Polyethylen (schwarz)
- Für iFIT, INSTAFLEX, JRG Sanipex, JRG Sanipex MT



Ausschreibungstexte GF JRG Schutzrohr

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

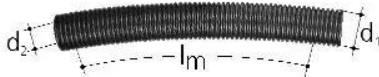
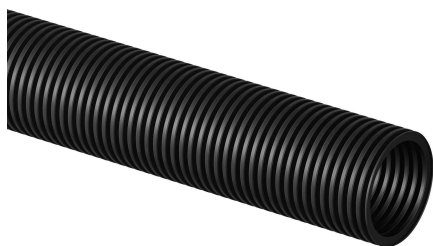
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Schutzrohr 25/20 100M

1158619



Measurements

Inner_diameter_di	20
Außendurchmesser_do	25

Product code

Item no EAN	7613263026514
Item no GF	355522301
Item no GTIN	07613263026514
Item no RSK	1870354

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	25
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,063
Breite der Artikeleinheit	25
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900131100
Verpackung GTIN PL4	06414900131117
Verpackungshöhe PL1	720
Verpackungshöhe PL4	1515
Verpackungslänge PL1	720
Verpackungslänge PL4	1500
Verpackungsmenge PL1	100
Verpackungsmenge PL4	1200
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1296
Verpackungsband PL4	3,40875
Verpackungsgewicht PL1	6,8

Verpackungsgewicht PL4	112
Verpackungsbreite PL1	250
Verpackungsbreite PL4	1500

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