

GF JRG Schutzrohr 28/23 50M

1158627

- 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

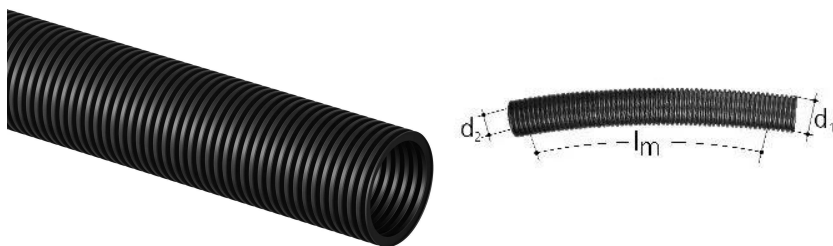
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Schutzrohr 28/23 50M

1158627



Measurements

Inner_diameter_di	23
Außendurchmesser_do	28

Product code

Item no EAN	7613263026255
Item no GF	355552001
Item no GTIN	07613263026255
Item no RSK	1870355

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	29
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,083
Breite der Artikeleinheit	29
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900131124
Verpackung GTIN PL4	06414900131131
Verpackungshöhe PL1	736
Verpackungshöhe PL4	1815
Verpackungslänge PL1	736
Verpackungslänge PL4	1500
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Coil
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1083392
Verpackungsband PL4	4,08375
Verpackungsgewicht PL1	4,5

Verpackungsgewicht PL4	111
Verpackungsbreite PL1	200
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