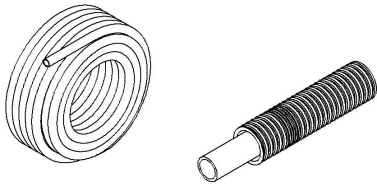


GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 16X2,2 25/20 50m

1033952

- Vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiß), PE-Schutzrohr (schwarz)
- in Ringen



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen

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 in Rohr in Ringen 16X2,2 25/20 50m

1033952



Measurements

Inner_diameter_di1	20
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	25
Wandstärke_s	2,2

Product code

Item no EAN	7613263026910
Item no GF	355447301
Item no GTIN	07613263026910
Item no LVI	2022339
Item no NRF	5111515
Item no RSK	2005158

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,163
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905592852
Verpackung GTIN PL4	06414900565257
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	788
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	50

Verpackungsmenge PL4	550
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,068423616
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	9,121
Verpackungsgewicht PL4	125,331
Verpackungsbreite PL1	108
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at