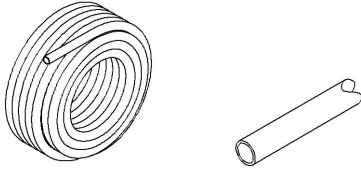


GF JRG Sanipex Rohr in Ringen 20X2,8 50M

1033948

- Vernetztes Polyethylen PE-Xa (weiß)
- in Ringen



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex 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 Ringen 20X2,8 50M

1033948



Product code

Item no EAN	7613263026170
Item no GF	355553201
Item no GTIN	07613263026170

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,156
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Measurements

Außendurchmesser_do	20
Wandstärke_s	2,8

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905592791
Verpackung GTIN PL4	06414900615341
Verpackungshöhe PL1	804
Verpackungshöhe PL4	948
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	0,91008

Verpackungsgewicht PL1	8,771
Verpackungsgewicht PL4	121,481
Verpackungsbreite PL1	108
Verpackungsbreite PL4	800

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