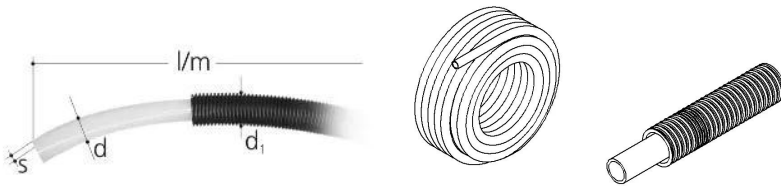


GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 25X3,5 34/28 50m

1033953

- 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

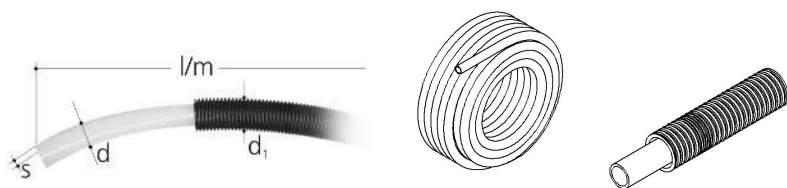
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 25X3,5 34/28 50m

1033953



Measurements

Inner_diameter_di1	28
Außendurchmesser_do	25
Außendurchmesser_do1	34
Wandstärke_s	3,5

Product code

Item no EAN	7613263025401
Item no GF	355567401
Item no GTIN	07613263025401
Item no RSK	2005319

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	25
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,356
Breite der Artikeleinheit	25
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905592876
Verpackung GTIN PL4	06414900565288
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	300
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX

Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,1267104
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	19,053
Verpackungsgewicht PL4	139,318
Verpackungsbreite PL1	200
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