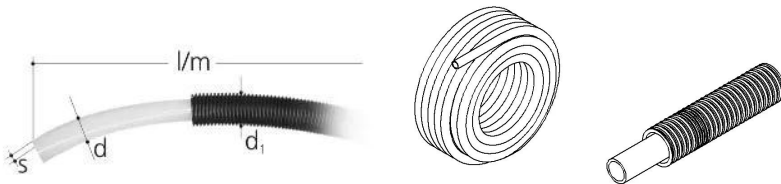


GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 20X2,8 28/23 50m

1033246

- 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

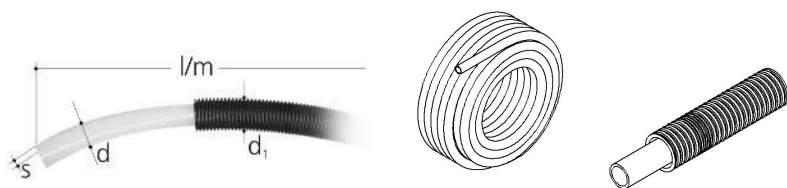
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 20X2,8 28/23 50m

1033246



Measurements

Inner_diameter_di1	23
Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	28
Wandstärke_s	2,8

Product code

Item no EAN	7613263026187
Item no GF	355553101
Item no GTIN	07613263026187
Item no LVI	2022340
Item no RSK	2005159

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,243
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905591909
Verpackung GTIN PL4	06414900614702
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	400

Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,08869728
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	13,207
Verpackungsgewicht PL4	130,656
Verpackungsbreite PL1	140
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