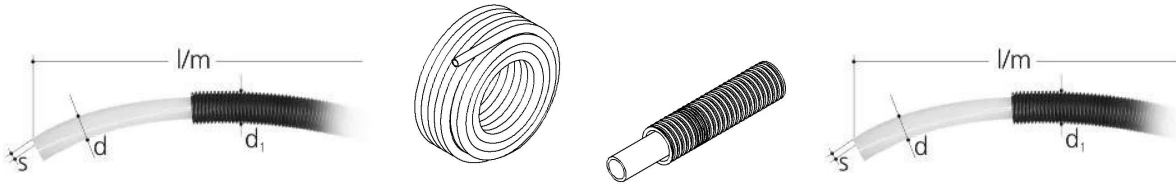


GF JRG Sanipex Rohr in Rohr m. Schutz. CALOR 16X2,0 25/20 50m

1033950

- Aus vernetztem Polyethylen PE-Xa, PE Schutzrohr, in Ringen



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Rohr in Rohr m. Schutz. CALOR

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

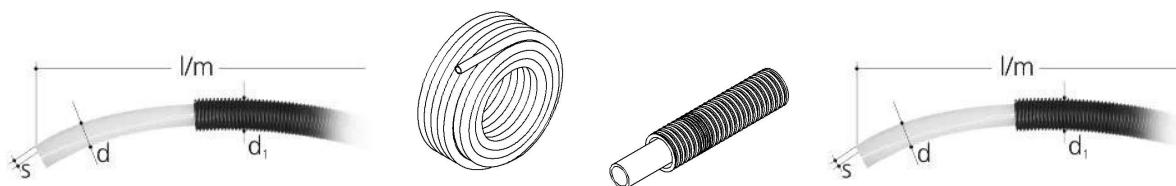
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Rohr in Rohr m. Schutz. CALOR 16X2,0 25/20 50m

1033950



Measurements

Inner_diameter_di1	20
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	25
Wandstärke_s	1,5

Product code

Item no EAN	7613263025326
Item no GF	355569901
Item no GTIN	07613263025326

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	25
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,16
Breite der Artikeleinheit	25
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900611022
Verpackung GTIN PL4	06414900615327
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	8,971
Verpackungsgewicht PL4	123,681
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