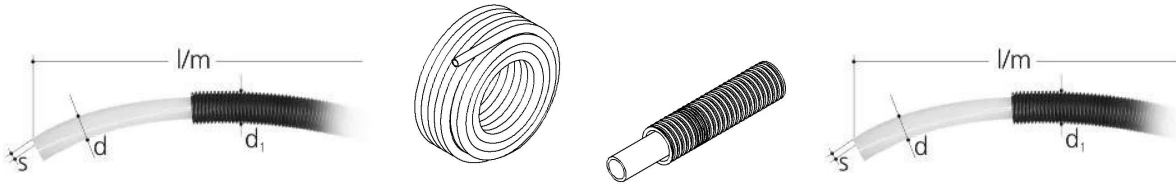


## GF JRG Sanipex Rohr in Rohr m. Schutz. CALOR 16X2,0 25/20 50m

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

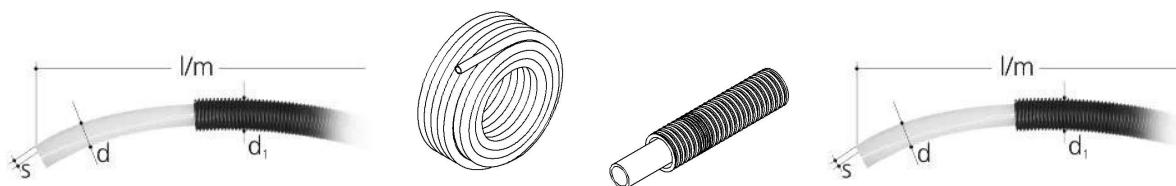
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### 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 Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)