

## GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 16X2,2 25/20 50m

**1033952**

- 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

## GF JRG Sanipex Rohr in Rohr in Ringen 16X2,2 25/20 50m

1033952

### Measurements

Inner_diameter_di1	20
Außendurchmesser_do	16
Außendurchmesser_do1	25
Wandstärke_s	2,2

### Product code

Item no EAN	7613263026910
Item no GF	355447301
Item no GTIN	06414905514595
Item no LVI	2022339
Item no NRF	5111515
Item no RSK	2005158

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,163
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905592852
Verpackung GTIN PL4	06414900565257
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	550
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET
Verpackungsvolumen PL1	0,068423616
Verpackungsband PL4	0,96

Verpackungsgewicht PL1	9,121
Verpackungsgewicht PL4	125,331
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](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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