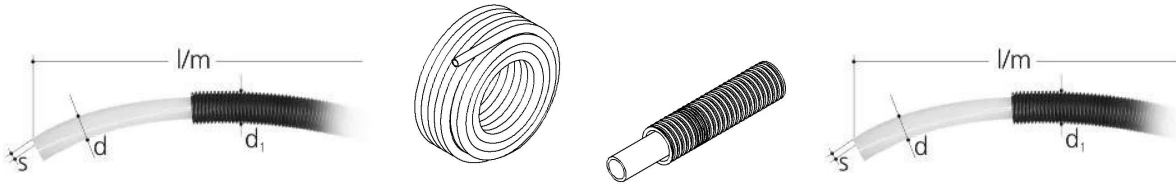


## GF JRG Sanipex Rohr in Rohr m. Schutz. CALOR 20X1,9 28/23 50m

1033219

- 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

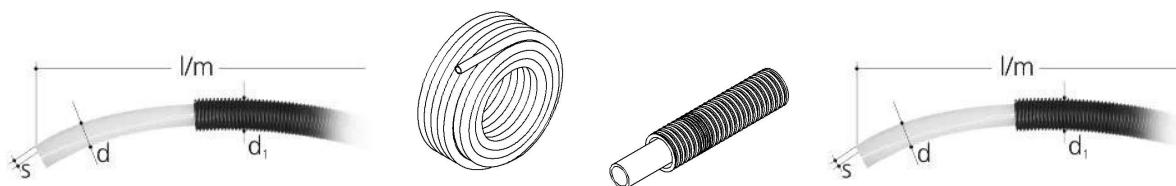
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex Rohr in Rohr m. Schutz. CALOR 20X1,9 28/23 50m

1033219



### Measurements

Inner_diameter_di1	23
Außendurchmesser_do	20
Außendurchmesser_do1	28
Wandstärke_s	1,9

### Product code

Item no EAN	7613263087522
Item no GF	355569912
Item no GTIN	07321500046866

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,196
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905591862
Verpackung GTIN PL4	06414900615303
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	400
Verpackungstyp PL1	BASE_BOX
Verpackungstyp PL4	PALLET

Verpackungsvolumen PL1	0,08869728
Verpackungsband PL4	0,91008
Verpackungsgewicht PL1	10,857
Verpackungsgewicht PL4	111,856
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](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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