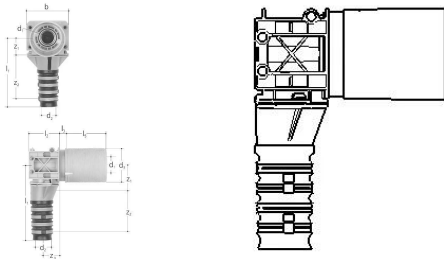


## GF JRG Sanipex Dose einfach Verl. 90° 16x1/2" FT

**1157644**

- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuß, Befestigungsclip (Ø12+Ø16), Schrauben, Dosenbogen, Bördelverschraubung, Verlängerung



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Dose einfach Verl. 90°

#### 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

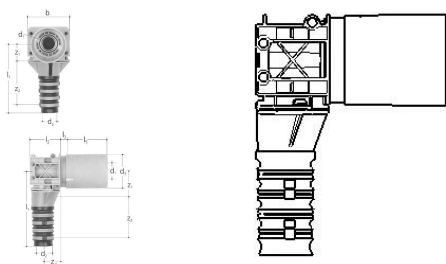
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex Dose einfach Verl. 90° 16x1/2" FT

1157644



### Product code

Item no EAN	7613263100016
Item no GF	351416860
Item no GTIN	07613263100016
Item no LVI	2075008
Item no RSK	1894304

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	130
Gewicht der Artikeleinheit	0,246
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

### Measurements

Länge (I1)	109
Länge (I2)	41
Länge (I3)	9
Z-Messung d2	22
z1	37
Z2	45
Z3	21

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900079761
Verpackung GTIN PL2	06414900079778
Verpackung GTIN PL4	06414900079785
Verpackungshöhe PL1	70
Verpackungshöhe PL2	250
Verpackungshöhe PL4	1150
Verpackungslänge PL1	135

Verpackungslänge PL2	242
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0010395
Verpackungsband PL2	0,0105875
Verpackungsband PL4	1,104
Verpackungsgewicht PL1	0,26
Verpackungsgewicht PL2	2,612
Verpackungsgewicht PL4	241
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL2	175
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)