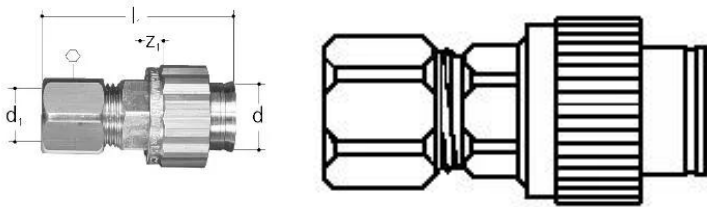


## GF JRG Sanipex Übergang auf Kupferrohre d16

**1157592**

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Kupferrohr – JRG Sanipex



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Übergang auf Kupferrohre

#### 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

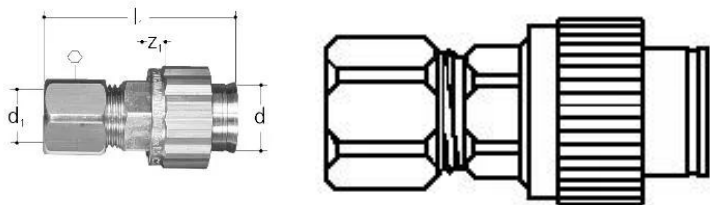
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

## GF JRG Sanipex Übergang auf Kupferrohre d16

1157592



### Measurements

Inner_diameter_di	Cu 10
Länge (l1)	51
z1	9

### Product code

Item no EAN	7613263003522
Item no GF	351402901
Item no GTIN	07613263003522
Item no LVI	2075114
Item no RSK	1870417

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	27
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,095
Breite der Artikeleinheit	27
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900513579
Verpackung GTIN PL2	06414900513586
Verpackungshöhe PL1	30
Verpackungshöhe PL2	178
Verpackungslänge PL1	50
Verpackungslänge PL2	242
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000045

Verpackungsband PL2	0,0075383
Verpackungsgewicht PL1	0,105
Verpackungsgewicht PL2	5,35
Verpackungsbreite PL1	30
Verpackungsbreite PL2	175

## 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)