

## GF JRG Sanipex UP-Verteilungsventil 16x3/4"

**1157578**

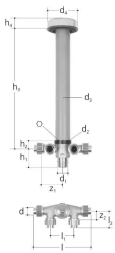
Beschreibung: max. 16 LU

Temperatur: max. 90 °C

Werkstoff: Rotguss, Edelstahl, EPDM, Kunststoff

Anschluss: JRG Sanipex

Frontbefestigungssatz 5929.002



### Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex UP-Verteilungsventil

#### 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

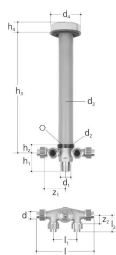
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA

## GF JRG Sanipex UP-Verteilungsventil 16x3/4"

1157578



### Product code

Item no EAN	7613263004581
Item no GF	351062020
Item no GTIN	07613263004581

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	60
Länge der Artikeleinheit	330
Gewicht der Artikeleinheit	0,725
Breite der Artikeleinheit	190
Item_UOM	St.

### Measurements

Länge (I1)	55
Länge (I2)	41
Z-Messung d2	39
Z-Messung h1	43
Z-Messung h2	19
Z-Messung h3	35 - 265
z1	51
Z2	24

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900235655
Verpackungshöhe PL1	60
Verpackungslänge PL1	330
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,003762
Verpackungsgewicht PL1	0,73
Verpackungsbreite PL1	190

## 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)