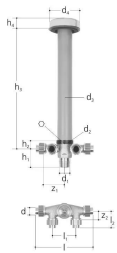


GF JRG Sanipex UP-Verteilungsventil 16x3/4"

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

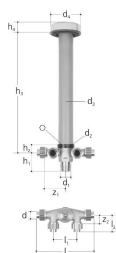
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

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 Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com