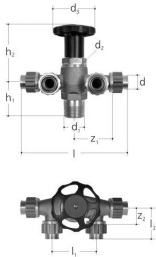


GF JRG Sanipex Verteilungsventil senk. 16

1157579

- Beschreibung: max. 16 LU
- Temperatur: max. 90 °C
- Werkstoff: Rotguss, Messing, EPDM, Kunststoff
- Oberteil 5395
- Beschreibung: totraum- und wartungsfreies Oberteil, nichtsteigendes Handrad mit optischer Stellungsanzeige, Ventilsitz und Ventilstange aus Edelstahl



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Verteilungsventil senk.

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

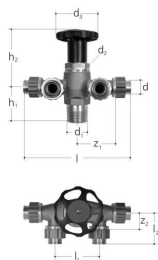
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Verteilungsventil senk. 16

1157579



Product code

Item no EAN	7613263037848
Item no GF	351062021
Item no GTIN	07613263037848

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	110
Gewicht der Artikeleinheit	0,61
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (l1)	55
Länge (l2)	41
Z-Messung h1	43
Z-Messung h2	73
z1	51
Z2	24

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900235662
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000605
Verpackungsgewicht PL1	0,615
Verpackungsbreite PL1	110

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