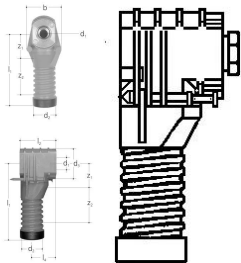


GF JRG Sanipex Dose Calor 90° 16 FT

1157716

- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuß, Dosenbogen, Bördelverschraubung



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Dose Calor 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

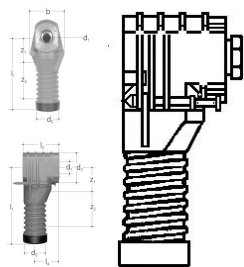
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Dose Calor 90° 16 FT

1157716



Measurements

Inner_diameter_di	12
Länge (I1)	108
Länge (I2)	51
Z-Messung d2	25
z1	33
Z2	45

Product code

Item no EAN	7613263002228
Item no GF	351448501
Item no GTIN	07613263002228
Item no LVI	2075022

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	40
Länge der Artikeleinheit	130
Gewicht der Artikeleinheit	0,182
Breite der Artikeleinheit	50
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900236249
Verpackungshöhe PL1	250
Verpackungslänge PL1	242
Verpackungsmenge PL1	20
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,0105875
Verpackungsgewicht PL1	3,79
Verpackungsbreite PL1	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