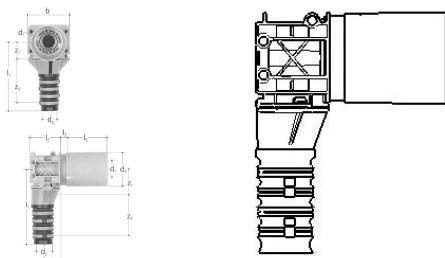


GF JRG Sanipex Dose einfach Verl. 90° 20x1/2" FT

1157664

- Werkstoff: Rotguss, Kunststoff
- Anschluss: Innengewinde
- Bestehend aus: Dosenkörper, Dosenfuß, Befestigungsclip ($\varnothing 12 + \varnothing 16$), Schrauben, Dosenbogen, Bördelverschraubung, Verlängerung



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Dose einfach Verl. 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

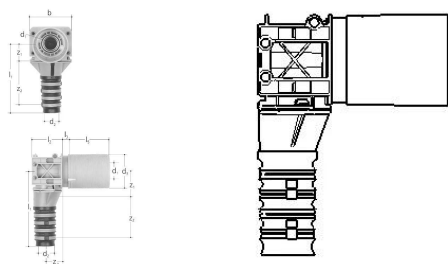
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Dose einfach Verl. 90° 20x1/2" FT

1157664



Product code

Item no EAN	7613263100023
Item no GF	351420860
Item no GTIN	07613263100023
Item no LVI	2075009
Item no RSK	1894305

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	70
Länge der Artikeleinheit	150
Gewicht der Artikeleinheit	0,3
Breite der Artikeleinheit	110
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (I1)	118
Länge (I2)	41
Länge (I3)	9
Z-Messung d2	29
z1	44
Z2	50
Z3	17

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900079730
Verpackung GTIN PL2	06414900079747
Verpackung GTIN PL4	06414900079754
Verpackungshöhe PL1	80
Verpackungshöhe PL2	250
Verpackungshöhe PL4	1150
Verpackungslänge PL1	150

Verpackungslänge PL2	242
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00132
Verpackungsband PL2	0,0105875
Verpackungsband PL4	1,104
Verpackungsgewicht PL1	0,315
Verpackungsgewicht PL2	3,15
Verpackungsgewicht PL4	290
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL2	175
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de