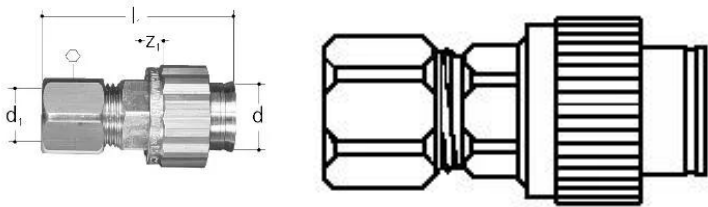


GF JRG Sanipex Übergang Kupferrohre 16

1157593

- Werkstoff: Rotguss, verchromt
- Anschluss: Bördelverschraubung



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Übergang Kupferrohre

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

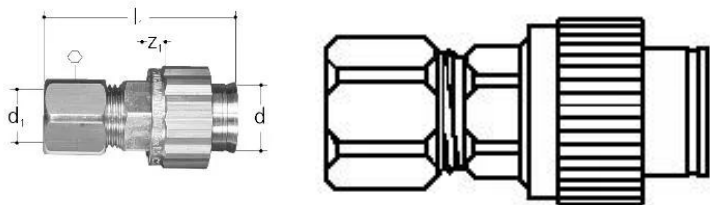
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Übergang Kupferrohre 16

1157593



Product code

Item no EAN	7613263003515
Item no GF	351402921
Item no GTIN	07613263003515
Item no LVI	2075115
Item no RSK	1870418

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	27
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,09
Breite der Artikeleinheit	27
Item_UOM	St.

Measurements

Länge (l1)	51
z1	9

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900513593
Verpackung GTIN PL2	06414900513609
Verpackungshöhe PL1	30
Verpackungshöhe PL2	178
Verpackungslänge PL1	50
Verpackungslänge PL2	242
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000045
Verpackungsband PL2	0,0075383

Verpackungsgewicht PL1	0,1
Verpackungsgewicht PL2	5,1
Verpackungsbreite PL1	30
Verpackungsbreite PL2	175

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