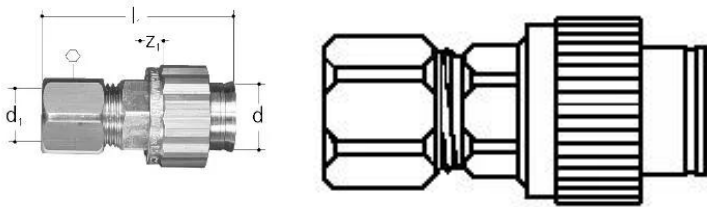


GF JRG Sanipex Übergang auf Kupferrohre d12

1157893

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Kupferrohr – JRG Sanipex



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Übergang auf 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

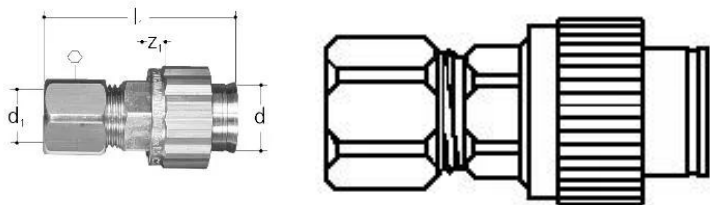
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Übergang auf Kupferrohre d12

1157893



Measurements

Inner_diameter_di	Cu 10
Länge (l1)	49
z1	11

Product code

Item no EAN	7613263032225
Item no GF	351535601
Item no GTIN	07613263032225
Item no LVI	2075113
Item no RSK	1872448

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	21
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,08
Breite der Artikeleinheit	21
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900516570
Verpackung GTIN PL2	06414900516587
Verpackungshöhe PL1	25
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	0,00003125

Verpackungsband PL2	0,0075383
Verpackungsgewicht PL1	0,09
Verpackungsgewicht PL2	4,6
Verpackungsbreite PL1	25
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