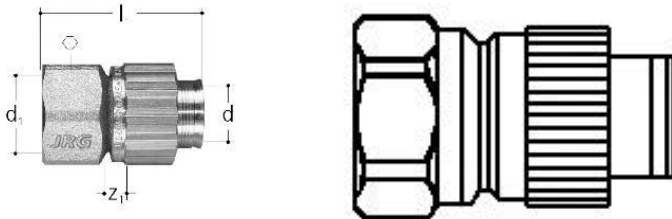


GF JRG Sanipex Übergang 32x1" FT

1157738

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde, Bördelverschraubung



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Übergang

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

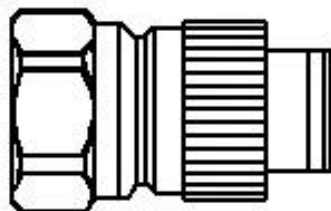
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex Übergang 32x1" FT

1157738



Product code

| | |
|--------------|----------------|
| Item no EAN | 7613263001832 |
| Item no GF | 351479401 |
| Item no GTIN | 07613263001832 |

Dimension

| | |
|----------------------------|------|
| Höhe der Artikeleinheit | 51 |
| Länge der Artikeleinheit | 82 |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,42 |
| Breite der Artikeleinheit | 51 |
| Item_UOM | St. |

Measurements

| | |
|------------|----|
| Länge (l1) | 75 |
| z1 | 21 |

Packaging

| | |
|------------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414900514835 |
| Verpackung GTIN PL2 | 06414900514842 |
| Verpackungshöhe PL1 | 55 |
| Verpackungshöhe PL2 | 128 |
| Verpackungslänge PL1 | 85 |
| Verpackungslänge PL2 | 242 |
| Verpackungsmenge PL1 | 1 |
| Verpackungsmenge PL2 | 10 |
| Verpackungstyp PL1 | Plastic_Bag |
| Verpackungstyp PL2 | Medium_Box |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,000257125 |
| Verpackungsband PL2 | 0,0054208 |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,43 |
| Verpackungsgewicht PL2 | 4,4 |

| | |
|-----------------------|-----|
| Verpackungsbreite PL1 | 55 |
| 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