

GF JRG Muffe Elektro-Schutzrohre d16

1158612

Werkstoff: Kunststoff

Für iFIT, INSTAFLEX, JRG Sanipex, JRG Sanipex MT



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex Red. -muffe Schutzrohre

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

GF JRG Muffe Elektro-Schutzrohre d16

1158612



Measurements

Inner_diameter_di 25

Z-Messung d2 28

Product code

Item no EAN 7613263026583

Item no GF 355505501

Item no GTIN 07613263026583

Item no LVI 2075158

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 32

Länge der Artikeleinheit 65

Gewicht der Artikeleinheit 0,015

Breite der Artikeleinheit 32

Item_UOM St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900067119

Verpackungshöhe PL1 130

Verpackungslänge PL1 240

Verpackungsmenge PL1 40

Verpackungstyp PL1 Base_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,005304

Verpackungsgewicht PL1 0,65

Verpackungsbreite PL1 170

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at