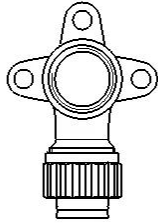


GF JRG Sanipex fitting connector single FT 12x1/2"/33.5mm

1185581

- Werkstoff: Rotguss
- Anschluss: Innengewinde, Bördelverschraubung



Ausschreibungstexte GF JRG Sanipex fitting connector single FT

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

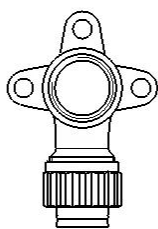
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex fitting connector single FT 12x1/2"/33.5mm

1185581



Measurements

Innengewinde Rp	1/2"
Inner_diameter_di	12
Länge (I1)	39
Länge (I2)	17
Länge (I3)	16,5
Z-Messung k	40
z1	30
Z3	3

Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118639
Item no GF	351541201
Item no GTIN	07613263118639

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	35
Länge der Artikeleinheit	70
Gewicht der Artikeleinheit	0,206
Breite der Artikeleinheit	52
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900544887
Verpackung GTIN PL2	06414900544894
Verpackungshöhe PL1	40
Verpackungshöhe PL2	154
Verpackungslänge PL1	75
Verpackungslänge PL2	180

Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD
Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungstyp PL1	POUCH
Verpackungstyp PL2	MEDIUM_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,000165
Verpackungsband PL2	0,0036036
Verpackungsgewicht PL1	0,207
Verpackungsgewicht PL2	4,21
Verpackungsbreite PL1	55
Verpackungsbreite PL2	130

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