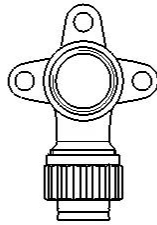


GF JRG Sanipex fitting connector single FT 20x1/2"/50mm

1185580

- 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

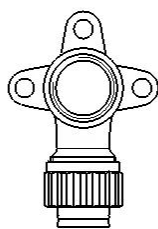
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex fitting connector single FT 20x1/2"/50mm

1185580



Measurements

Innengewinde Rp	1/2"
Inner_diameter_di	20
Länge (I1)	47
Länge (I2)	17,5
Länge (I3)	32,5
Z-Messung k	40
z1	30
Z3	17,5

Status

Item Available From date 2026-01-01

Product code

Item no EAN	7613263118615
Item no GF	351542002
Item no GTIN	07613263118615

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	50
Länge der Artikeleinheit	85
Gewicht der Artikeleinheit	0,248
Breite der Artikeleinheit	52
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900544719
Verpackung GTIN PL2	06414900544726
Verpackungshöhe PL1	55
Verpackungshöhe PL2	128
Verpackungslänge PL1	85
Verpackungslänge PL2	242

Verpackungsmaterial (Anzahl) PL1	04
Verpackungsmaterial (Anzahl) PL2	20
Verpackungsmaterial (kurz) PL1	PELD
Verpackungsmaterial (kurz) PL2	PAP_C
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungstyp PL1	POUCH
Verpackungstyp PL2	MEDIUM_BOX
Verpackungsvolumen PL1	0,000257125
Verpackungsband PL2	0,0054208
Verpackungsgewicht PL1	0,249
Verpackungsgewicht PL2	2,595
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