

GF iFIT Adapter 16/20-12

1151186

- Werkstoff: Messing
- Zulässige Rohre können der Montageanleitung zum Montagekoffer JRG Code 8130.000 entnommen werden
- Zugelassen für die folgenden Rohrleitungstypen und -systeme:
- (Für weitere Genehmigungen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst.)
- Edelstahlrohre / PN16 / Ø15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / Mapress / Optipress, Sanpress / inoxPRES
- Kupferrohre / PN10 / Ø12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / WICU, KME / SANCO, Wieland-Werke /SANCO, KME



Ausschreibungstexte GF iFIT Adapter

Spezifikation

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

Anwendung

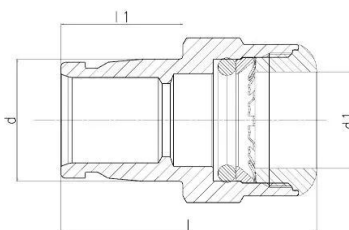
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Adapter 16/20-12

1151186



Measurements

Inner_diameter_di	12
Länge (l1)	20

Status

Item Available Till date	2026-09-30T00:00:00.000+0200
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN	7611205907051
Item no GF	762101243
Item no GTIN	07611205907051
Item no LVI	1749410
Artikelaustausch 1	1185834

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	22
Länge der Artikeleinheit	39
Gewicht der Artikeleinheit	0,054
Breite der Artikeleinheit	22
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900454261
Verpackung GTIN PL2	06414900454278
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL2	142
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL2	174
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00054
Verpackungsband PL2	0,003137916
Verpackungsgewicht PL1	0,55
Verpackungsgewicht PL2	2,85
Verpackungsbreite PL1	90
Verpackungsbreite PL2	127

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