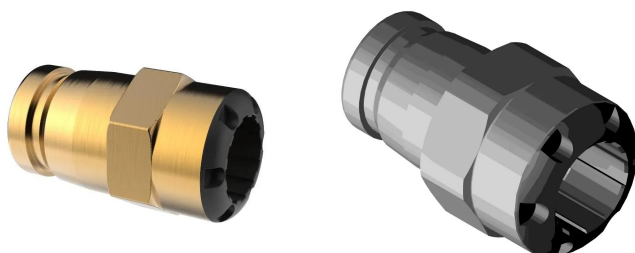


GF iFIT Adapter 16/20-22

1151190

- 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 16/20-22

1151190



Measurements

Inner_diameter_di	22
Länge (l1)	20

Product code

Item no EAN	7611205907075
Item no GF	762101247
Item no GTIN	07611205907075
Artikelaustausch 1	1185840

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	37
Länge der Artikeleinheit	54
Gewicht der Artikeleinheit	0,14
Breite der Artikeleinheit	37
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900454346
Verpackung GTIN PL2	06414900454353
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungshöhe PL2	117
Verpackungslänge PL1	130
Verpackungslänge PL2	234
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	40
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00065
Verpackungsband PL2	0,004572126
Verpackungsgewicht PL1	0,71

Verpackungsgewicht PL2	5,78
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL2	167

Status

Until stocks last	Solange der Vorrat reicht
-------------------	---------------------------

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