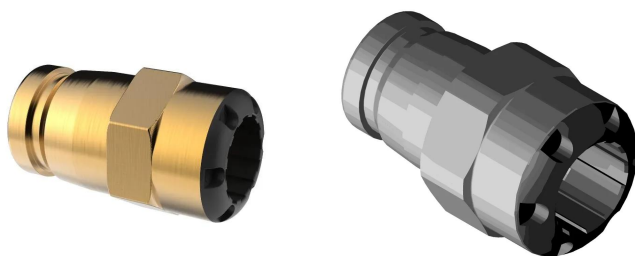


## GF iFit Adaptor 16/20-15

**1185837**

- Werkstoff: bleifreier Rotguss
- Zulässige Rohre können der Montageanleitung zum Montagekoffer JRG Code 8130.000 entnommen werden
- Zugelassen für die folgenden Rohrleitungstypen und -Systeme:(Für weitere Zulassungen, bitte an unseren Technischen Kundendienst wenden)
- Chromstahlrohre / PN16 / Ø 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / Mapress / Optipress, Sanpress / inox-PRES
- Kupferrohre/ PN10 / Ø 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 / WICU, KME / SANCO, Wieland-Werke / SANCO, KME



### Ausschreibungstexte GF iFit Adaptor

#### 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 Adaptor 16/20-15

1185837



### Measurements

Inner\_diameter\_di 15

LÄNGE\_L 20

### Product code

Item no EAN 6414900225724

Item no GF 762102245

Item no GTIN 06414900225724

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 27

Länge der Artikeleinheit 42

Gewicht der Artikeleinheit 0,06

Breite der Artikeleinheit 27

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900546331

Verpackung GTIN PL2 06414900546324

Verpackungshöhe PL1 50

Verpackungshöhe PL2 100

Verpackungslänge PL1 120

Verpackungslänge PL2 240

Verpackungsmenge PL1 10

Verpackungsmenge PL2 50

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium\_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,00054

Verpackungsband PL2 0,00432

Verpackungsgewicht PL1 0,61

Verpackungsgewicht PL2 3,15

Verpackungsbreite PL1	90
Verpackungsbreite PL2	180

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)