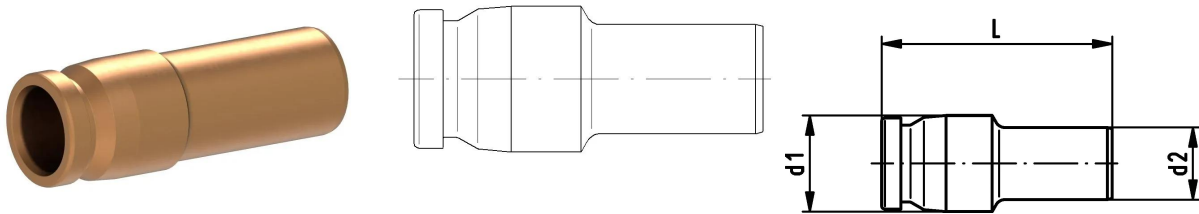


## GF iFIT Quetschadapter LF 16/20-22

1151323

- Temperatur: max. 90 °C
- Werkstoff: Rotguss, bleifrei



### Ausschreibungstexte GF iFIT Kompressionsadapter LF

#### 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

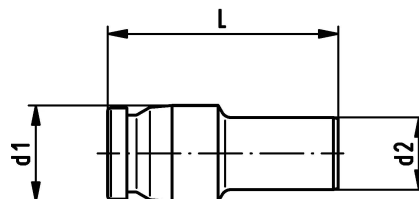
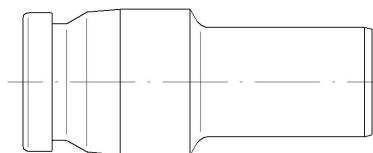
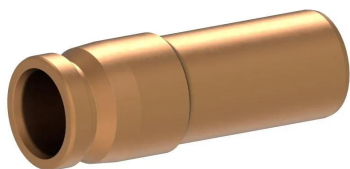
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Quetschadapter LF 16/20-22

1151323



### Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	62
Z-Messung d2	22

### Product code

Item no EAN	7611205913298
Item no GF	762102379
Item no GTIN	07611205913298

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	22
Länge der Artikeleinheit	62
Gewicht der Artikeleinheit	0,073
Breite der Artikeleinheit	22
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07613263115652
Verpackung GTIN PL2	07613263115669
Verpackungshöhe PL1	39
Verpackungshöhe PL2	142
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungslänge PL2	174
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00024024
Verpackungsband PL2	0,003063792
Verpackungsgewicht PL1	0,151

Verpackungsgewicht PL2	1,51
Verpackungsbreite PL1	56
Verpackungsbreite PL2	124

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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