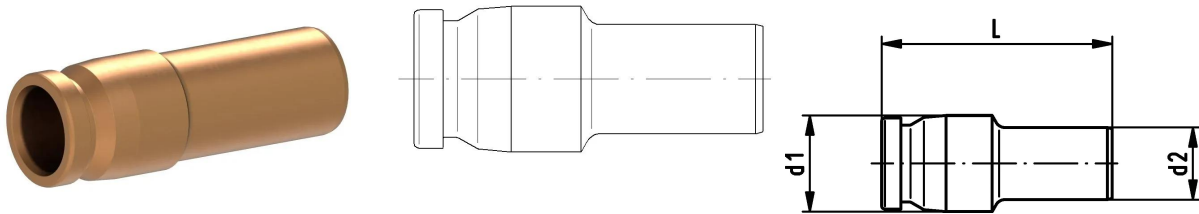


## GF iFIT Kompressionsadapter LF 25/32-22

1151306

- 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

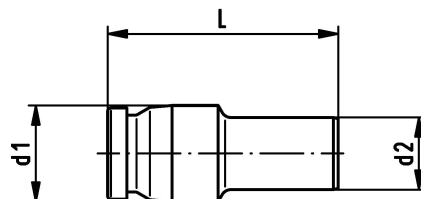
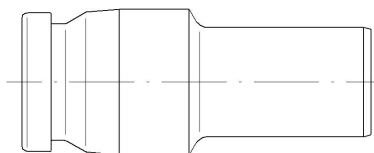
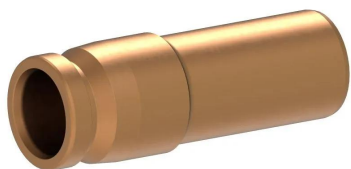
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Kompressionsadapter LF 25/32-22

1151306



### Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
LÄNGE_L	70
Z-Messung d2	22

### Product code

Item no EAN	7613263115553
Item no GF	762102192
Item no GTIN	07613263115553

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	69
Gewicht der Artikeleinheit	0,105
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	07613263115638
Verpackung GTIN PL2	07613263115645
Verpackungshöhe PL1	39
Verpackungshöhe PL2	50
Verpackungslänge PL1	110
Verpackungslänge PL2	110
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	20
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00024024
Verpackungsband PL2	0,000308
Verpackungsgewicht PL1	0,215

Verpackungsgewicht PL2	2,5
Verpackungsbreite PL1	56
Verpackungsbreite PL2	56

## 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)