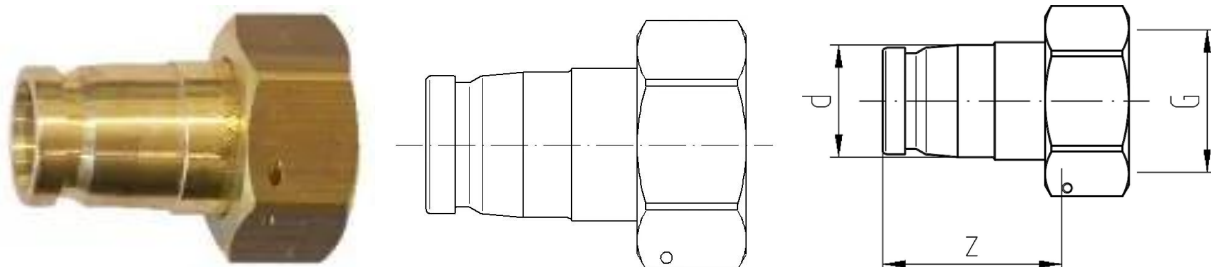


## GF iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend 16/20-1/2"

**1151214**

- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken
- Geliefert mit: Dichtung



### Ausschreibungstexte GF iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend

#### 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 Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend 16/20-1/2"

1151214



### Status

Item Available Till date 2026-12-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN 7611205902797

Item no GF 762101276

Item no GTIN 07611205902797

Item no LVI 1749443

Artikelaustausch 1 1185863

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 25

Länge der Artikeleinheit 40

Gewicht der Artikeleinheit 0,07

Breite der Artikeleinheit 20

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900454384

Verpackung GTIN PL2 06414900454391

Verpackungshöhe PL1 28

Verpackungshöhe PL2 415

Verpackungslänge PL1 132

Verpackungslänge PL2 263

Verpackungsmenge PL1 2

Verpackungsmenge PL2 160

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL2 Medium\_Box

Verpackungsvolumen PL1 0,000328944

Verpackungsband PL2 0,0327435

Verpackungsgewicht PL1	0,15
Verpackungsgewicht PL2	12,1
Verpackungsbreite PL1	89
Verpackungsbreite PL2	300

## Measurements

Z	41
---	----

## 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)