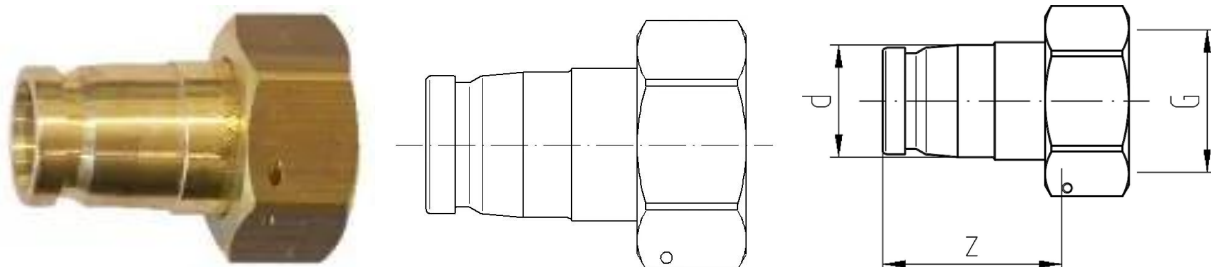


## GF iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend 16/20

1151211

- 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

1151211



### Status

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

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN 7611205902773

Item no GF 762101273

Item no GTIN 07611205902773

Artikelaustausch 1 1185866

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 34

Länge der Artikeleinheit 42

Gewicht der Artikeleinheit 0,064

Breite der Artikeleinheit 34

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414900128063

Verpackung GTIN PL2 06414900128070

Verpackung GTIN PL4 06414900128087

Verpackungshöhe PL1 60

Verpackungshöhe PL2 100

Verpackungshöhe PL4 1000

Verpackungslänge PL1 115

Verpackungslänge PL2 260

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 5

Verpackungsmenge PL2 50

Verpackungsmenge PL4 2900

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0006555
Verpackungsband PL2	0,0052
Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	0,33
Verpackungsgewicht PL2	3,4
Verpackungsgewicht PL4	222,2
Verpackungsbreite PL1	95
Verpackungsbreite PL2	200
Verpackungsbreite PL4	800
<b>Measurements</b>	
Z	35

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