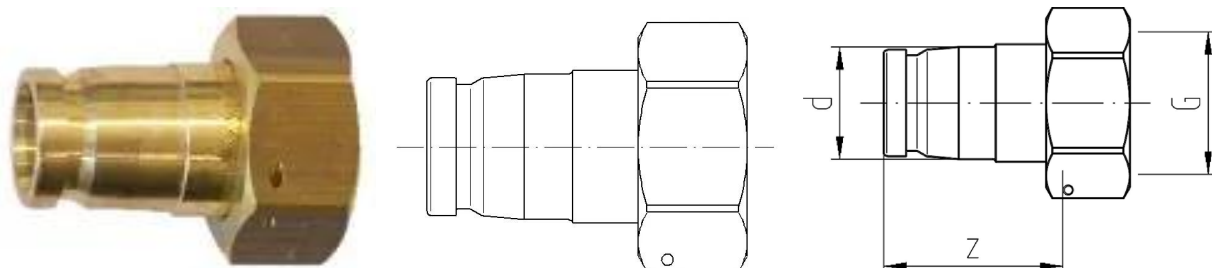


## GF iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend PN16 16/20-1/2" PN16

**1185863**

- Werkstoff: bleifreier Rotguss
- inkl. Dichtung



### Ausschreibungstexte GF iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend PN16

#### 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

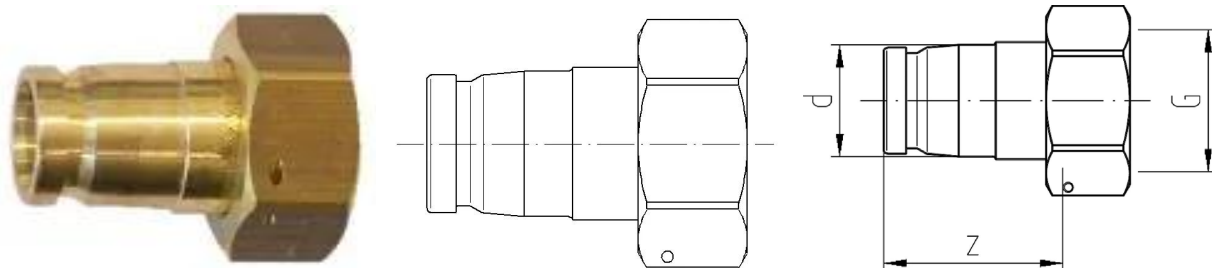
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Übergangs-Verschraubungs-Modul flachdichtend PN16 16/20-1/2" PN16

1185863



### Product code

Item no EAN	6414900225472
Item no GF	762102276
Item no GTIN	06414900225472

### 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	06414900546102
Verpackung GTIN PL2	06414900546119
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	12,23
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)