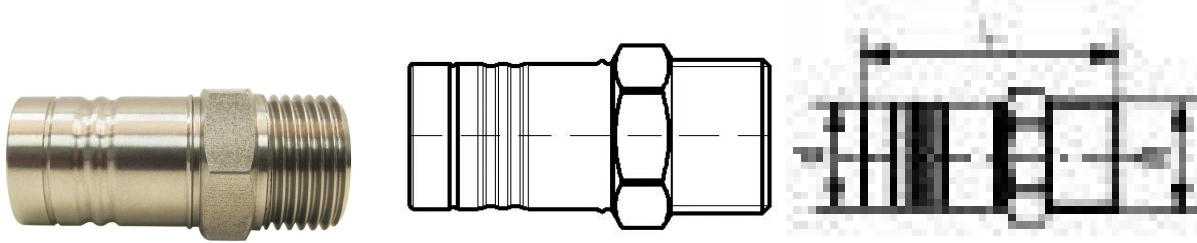


## GF iFIT Rohrkonturmodul 20-1/2"

1151182

- Werkstoff: Edelstahl
- Werkstoff: Außengewinde



### Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrkonturmodul

#### 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

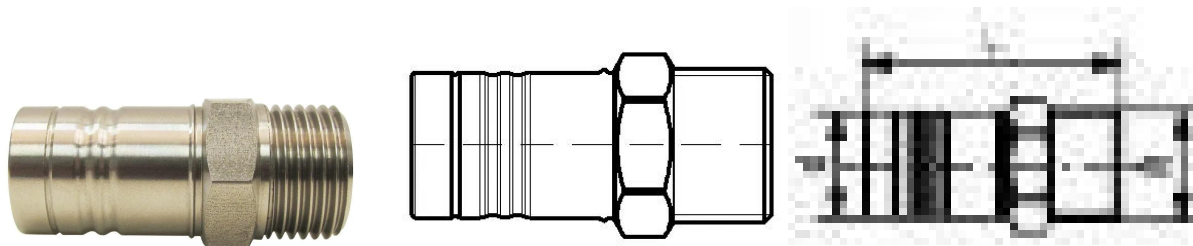
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Rohrkonturmodul 20-1/2"

1151182



### Product code

Item no EAN	7611205900809
Item no GF	762101238
Item no GTIN	07611205900809
Item no LVI	1749438

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	23
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,064
Breite der Artikeleinheit	21
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	49
---------	----

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900454247
Verpackung GTIN PL2	06414900454254
Verpackungshöhe PL1	26
Verpackungshöhe PL2	415
Verpackungslänge PL1	129
Verpackungslänge PL2	288
Verpackungsmenge PL1	2
Verpackungsmenge PL2	100
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000291798
Verpackungsband PL2	0,035856
Verpackungsgewicht PL1	0,138
Verpackungsgewicht PL2	7

Verpackungsbreite PL1	87
Verpackungsbreite PL2	300

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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