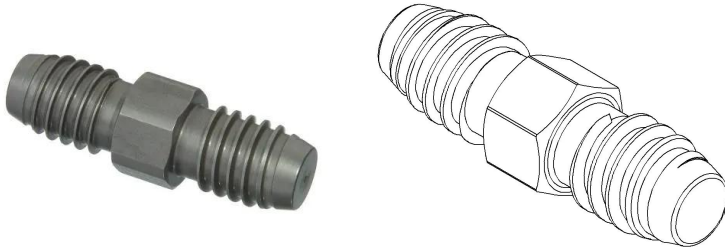


## GF iFIT Rohrzugkupplung 16

1151147

- Werkstoff: Metall



### Ausschreibungstexte GF iFIT Rohrzugkupplung

#### 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

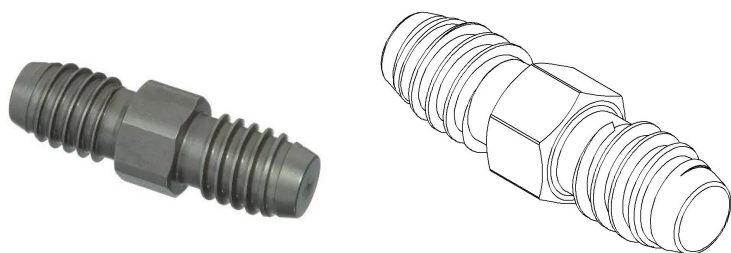
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Rohrzugkupplung 16

1151147



### Product code

Item no EAN	7611205888787
Item no GF	762101154
Item no GTIN	07611205888787

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	50
Gewicht der Artikeleinheit	0,044
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900062251
Verpackungshöhe PL1	44
Verpackungslänge PL1	152
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,0006688
Verpackungsgewicht PL1	0,05
Verpackungsbreite PL1	100

### 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)