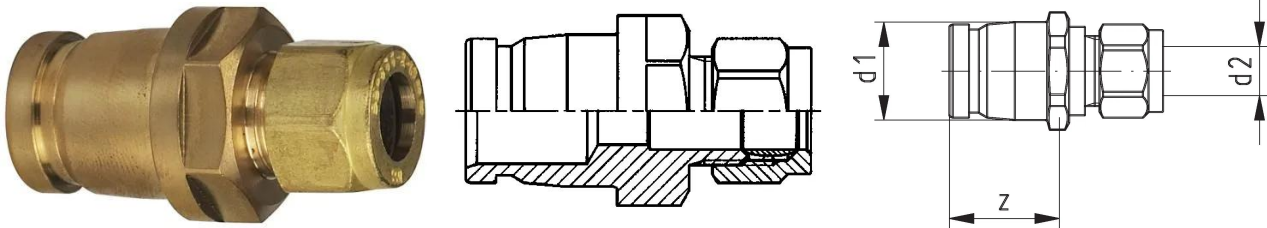


## GF iFIT Adapter 16/20-10

1151253

- Werkstoff: Messing



### Ausschreibungstexte GF iFIT Adapter

#### 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

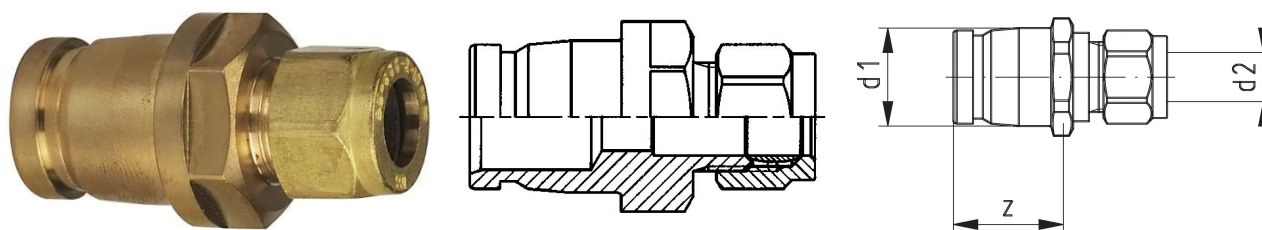
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Adapter 16/20-10

1151253



### Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
Z-Messung d2	10
Z	22

### Status

Item Available Till date	2026-04-30T00:00:00.000+0200
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN	7611205906979
Item no GF	762101322
Item no GTIN	07611205906979
Artikelaustausch 1	1185864

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	21
Länge der Artikeleinheit	44
Gewicht der Artikeleinheit	0,07
Breite der Artikeleinheit	21
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900454445
Verpackung GTIN PL2	06414900454452
Verpackungshöhe PL1	31
Verpackungshöhe PL2	90
Verpackungslänge PL1	158
Verpackungslänge PL2	356
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	300
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,000426126
Verpackungsband PL2	0,00836244
Verpackungsgewicht PL1	0,71
Verpackungsgewicht PL2	220
Verpackungsbreite PL1	87
Verpackungsbreite PL2	261

## 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)