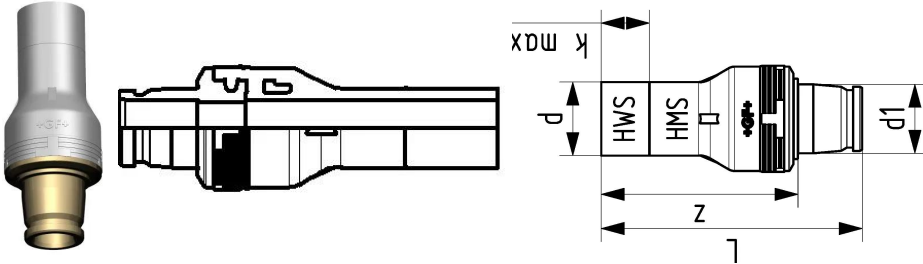


## GF iFIT Adapter HMS 16x16/20

**1151194**

- Muffenschweiß-Übergang auf iFIT
- Gewinde aus UBA(Umweltbundesamt, Deutschland)-konformem DZR-Messing
- EPDM-Dichtung zugelassen für Heiß- und Kaltwasser
- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken, PB



### Ausschreibungstexte GF iFIT Adapter HMS

#### 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 HMS 16x16/20

1151194



### Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	93
Z	73

### Status

Item Available Till date	2026-12-15T00:00:00.000+0100
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN	7611205903343
Item no GF	762101253
Item no GTIN	07611205903343
Item no LVI	1749439
Artikelaustausch 1	1185842

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	102.4
Länge der Artikeleinheit	28
Gewicht der Artikeleinheit	0,075
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900062350
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000375
Verpackungsgewicht PL1	0,077
Verpackungsbreite PL1	50

## 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)