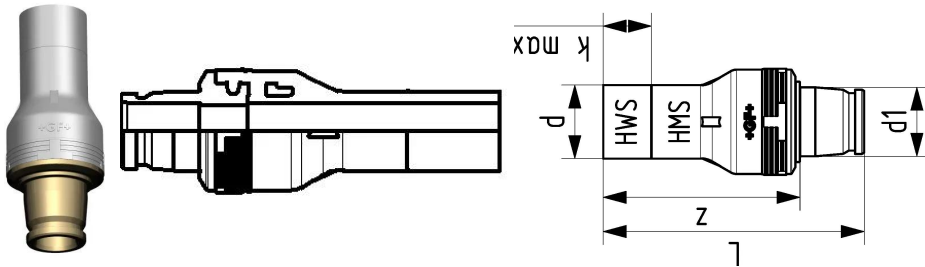


## GF iFIT Übergangsmodule PB PN16 25X16/20 PN16 HMS

**1185843**

- Muffenschweiss-Übergang auf iFIT System
- Werkstoff: bleifreier Messing, PB



### Ausschreibungstexte GF iFIT Übergangsmodule PB 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 Übergangsmodul PB PN16 25X16/20 PN16 HMS

1185843



### Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	103
Z	83

### Product code

Item no EAN	6414900225670
Item no GF	762102255
Item no GTIN	06414900225670

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	115.2
Länge der Artikeleinheit	36.8
Gewicht der Artikeleinheit	0,11
Breite der Artikeleinheit	36.8
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900545495
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000375
Verpackungsgewicht PL1	0,115
Verpackungsbreite PL1	50

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

[Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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