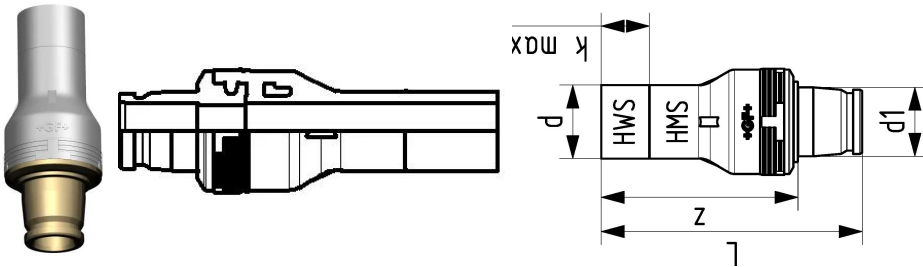


## GF iFIT Übergangsmodul PB PN16 16X16/20 PN16 HMS

1185842

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



### Ausschreibungstexte GF iFIT Übergangsmodul 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

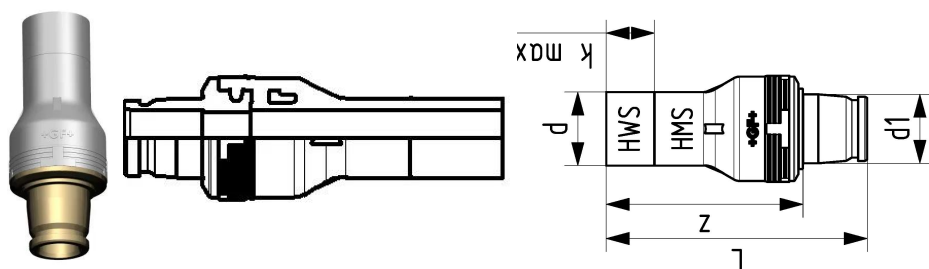
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Übergangsmodul PB PN16 16X16/20 PN16 HMS

1185842



### Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	93
Z	73

### Product code

Item no EAN	6414900225960
Item no GF	762102253
Item no GTIN	06414900225960

### 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	06414900545471
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

T +43 2236 23005-0  
E kundendienst@uponor.com

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