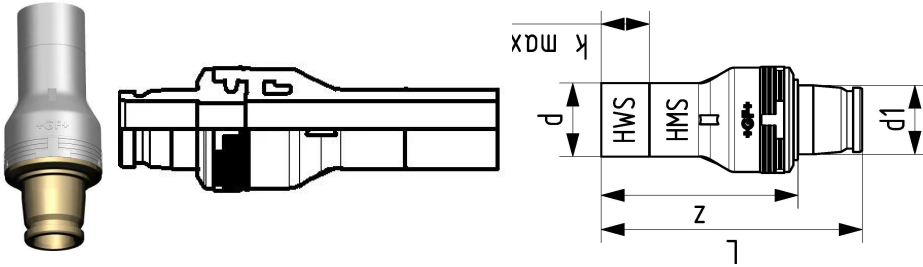


GF iFIT Übergangsmodule PB PN16 25X16/20 PN16 HMS

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

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

www.uponor.com/de-at