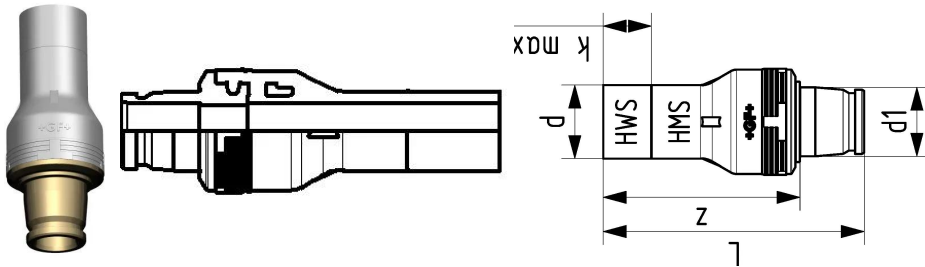


GF iFIT Übergangsmodule PB PN16 25X25/32 PN16 HMS

1185844

- 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 25X25/32 PN16 HMS

1185844



Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
LÄNGE_L	108
Z	83

Product code

Item no EAN	6414900225663
Item no GF	762102256
Item no GTIN	06414900225663

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	120.2
Länge der Artikeleinheit	36.8
Gewicht der Artikeleinheit	0,164
Breite der Artikeleinheit	36.8
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900545501
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000375
Verpackungsgewicht PL1	0,18
Verpackungsbreite PL1	50

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at