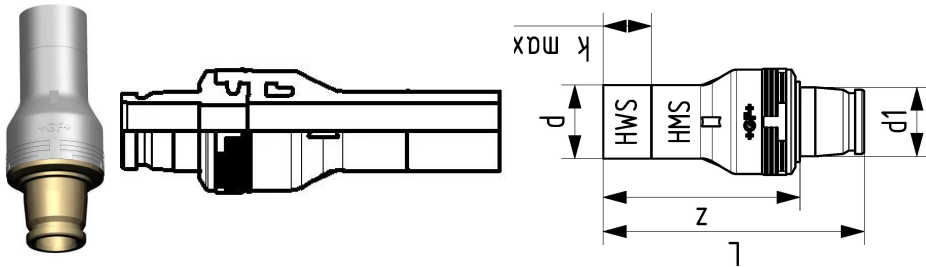


GF iFIT Übergangsmodul PB PN16 32X25/32 PN16 HMS

1185845

- 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 32X25/32 PN16 HMS

1185845



Measurements

Inner_diameter_di	25 - 32
LÄNGE_L	144
Z	86

Product code

Item no EAN	6414900225656
Item no GF	762102257
Item no GTIN	06414900225656

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	126.3
Länge der Artikeleinheit	46.2
Gewicht der Artikeleinheit	0,213
Breite der Artikeleinheit	46.2
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900545518
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000375
Verpackungsgewicht PL1	0,218
Verpackungsbreite PL1	50

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at