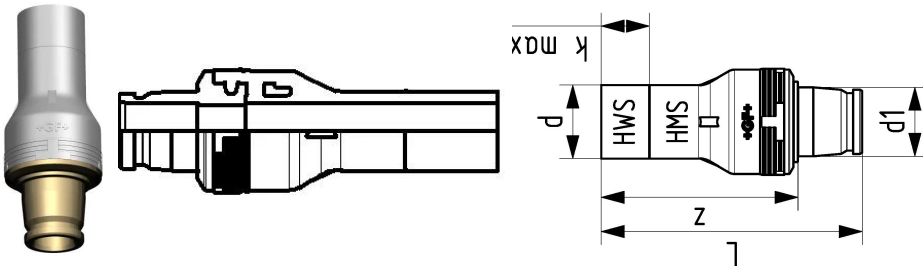


GF iFit Übergangsmodule PB 32X25/32 PN16 HMS

1185845

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



Ausschreibungstexte GF iFit Übergangsmodule PB

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 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