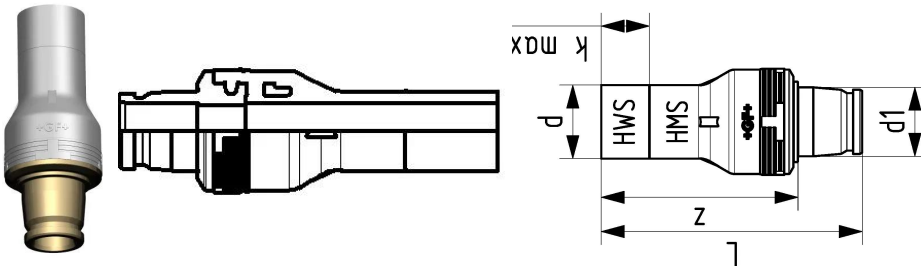


GF iFit Übergangsmodule PB 32X25/32 PN16 HMS

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

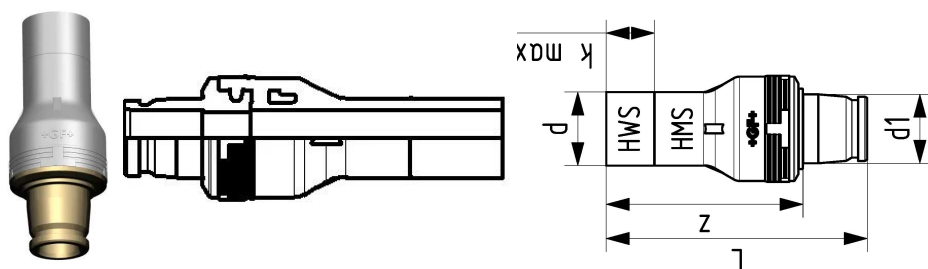
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

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

Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de