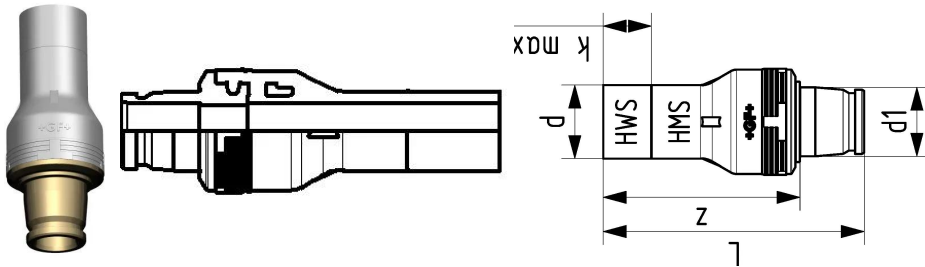


GF iFit Übergangsmodul PB 16X16/20 PN16 HMS

1185842

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



Ausschreibungstexte GF iFit Übergangsmodul 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

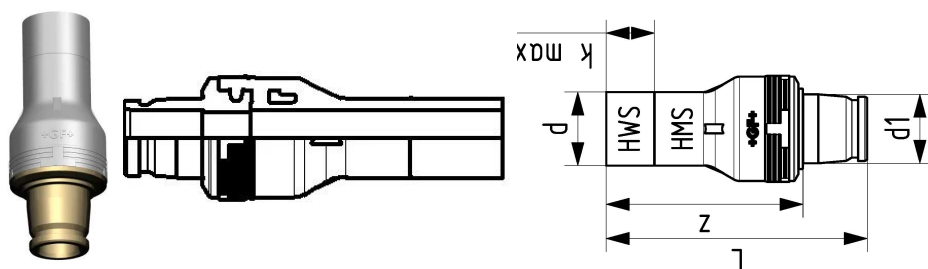
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFit Übergangsmodul PB 16X16/20 PN16 HMS

1185842



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	93
Z	73

Product code

Item no EAN	6414900225960
Item no GF	762102253
Item no GTIN	06414900225960

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	102.4
Länge der Artikeleinheit	28
Gewicht der Artikeleinheit	0,075
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	0641490054571
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000375
Verpackungsgewicht PL1	0,077
Verpackungsbreite PL1	50

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de