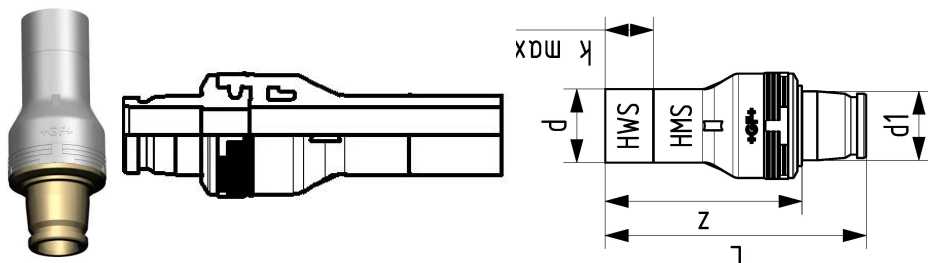


GF iFIT Adapter HMS 25x16/20

1151196

- Muffenschweiß-Übergang auf iFIT
- Gewinde aus UBA(Umweltbundesamt, Deutschland)-konformem DZR-Messing
- EPDM-Dichtung zugelassen für Heiß- und Kaltwasser
- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken, PB



Ausschreibungstexte GF iFIT Adapter HMS

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 Adapter HMS 25x16/20

1151196



Measurements

Inner_diameter_di	16 - 20
LÄNGE_L	103
Z	83

Status

Item Available Till date	2026-12-15T00:00:00.000+0100
Until stocks last	Solange der Vorrat reicht

Product code

Item no EAN	7611205903800
Item no GF	762101255
Item no GTIN	07611205903800
Item no LVI	1749413
Artikelaustausch 1	1185843

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	115.2
Länge der Artikeleinheit	36.8
Gewicht der Artikeleinheit	0,11
Breite der Artikeleinheit	36.8
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900062374
Verpackungshöhe PL1	50
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000375
Verpackungsgewicht PL1	0,115
Verpackungsbreite PL1	50

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de