

GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT 16-1/2"

1152563

- Muffenschweiß-Übergang auf Außengewinde
- Gewinde aus UBA(Umweltbundesamt, Deutschland)-konformem DZR-Messing
- Dichtung: EPDM, Qualität für Trinkwasser
- Werkstoff: PB, Messing
- Zulassungen: für Heiß- und Kaltwasser
- Betriebsdruck: 16 bar
- Messing: bleiarm



Ausschreibungstexte GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT

Spezifikation

- Das INSTAFLEX-System wird kontinuierlich von internen und externen Stellen geprüft
- Diese Inspektionen umfassen die Qualitätssicherung während der Fertigung sowie ISO-Zertifizierungen für Umwelt- und Prozesssicherheit
- INSTAFLEX erfüllt alle wesentlichen Anforderungen für den Einsatz in der Gebäudetechnik und wird von den Zulassungsstellen für Trinkwasser-, Heizungs- und Druckluftanlagen an Land und auf See überwacht

Anwendung

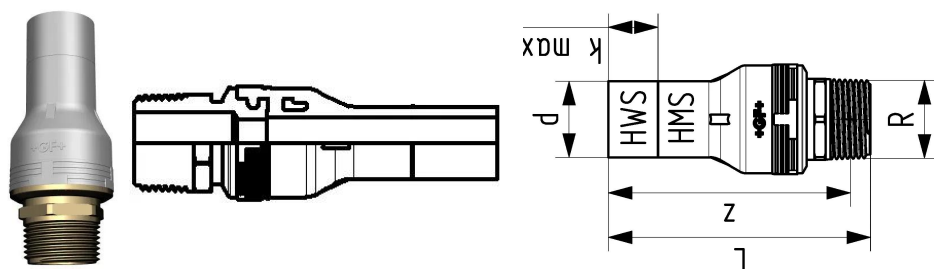
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT 16-1/2"

1152563



Product code

Item no EAN	7611205903336
Item no GF	761069666
Item no GTIN	07611205903336
Item no LVI	2075407

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	28
Länge der Artikeleinheit	97
Gewicht der Artikeleinheit	0,083
Breite der Artikeleinheit	28
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	96
Z	83

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900113274
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,0015
Verpackungsgewicht PL1	0,09
Verpackungsbreite PL1	100

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

F +358 (0)20 129 2641

www.uponor.com