

GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT 63x2"

1152571

- 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 63x2"

1152571



Product code

Item no EAN	7611205903497
Item no GF	761069674
Item no GTIN	07611205903497
Item no LVI	2022394

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	80.8
Länge der Artikeleinheit	157
Gewicht der Artikeleinheit	0,808
Breite der Artikeleinheit	80.8
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	156
Z	132

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900113359
Verpackungshöhe PL1	100
Verpackungslänge PL1	170
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,0017
Verpackungsgewicht PL1	0,873
Verpackungsbreite PL1	100

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E-Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de