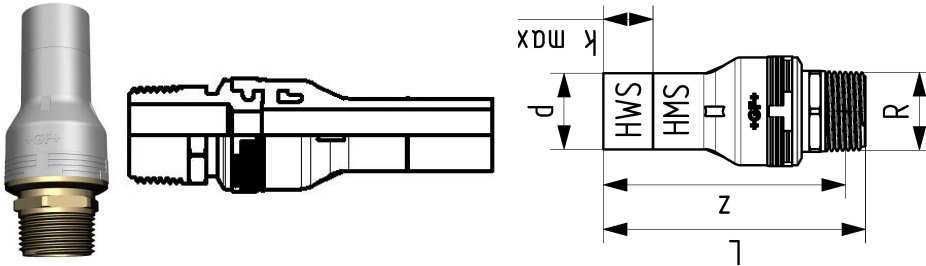


GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT 20-1/2"

1152564

- 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

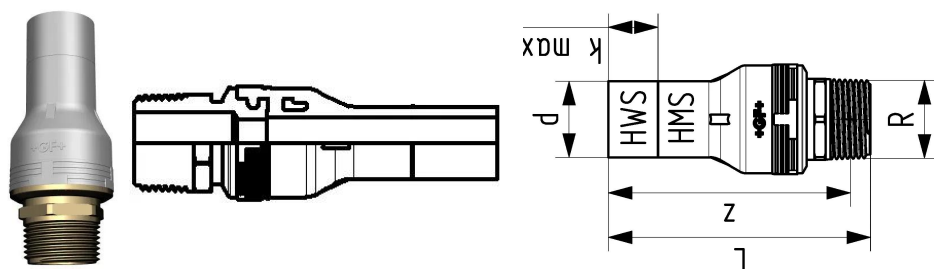
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

Zertifikat

- ÖVGW

GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT 20-1/2"

1152564



Product code

Item no EAN	7611205903367
Item no GF	761069667
Item no GTIN	07611205903367

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	101.2
Länge der Artikeleinheit	31.2
Gewicht der Artikeleinheit	0,106
Breite der Artikeleinheit	31.2
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	99
Z	86

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900113281
Verpackungshöhe PL1	101.2
Verpackungslänge PL1	31.2
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungsvolumen PL1	0,000098512128
Verpackungsgewicht PL1	0,156
Verpackungsbreite PL1	31.2

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com