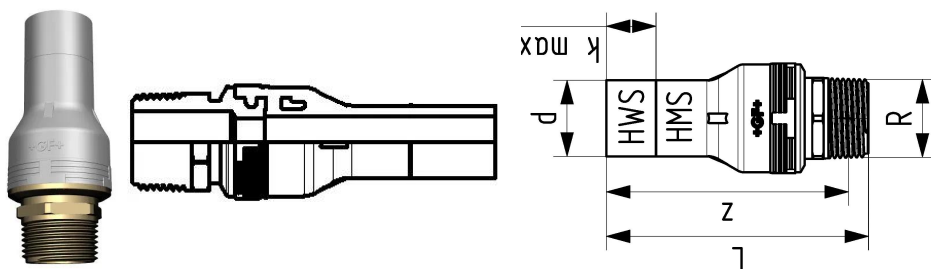


## GF Instaflex Zylindrisches Gewinde MT 20-1/2"

**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 +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)