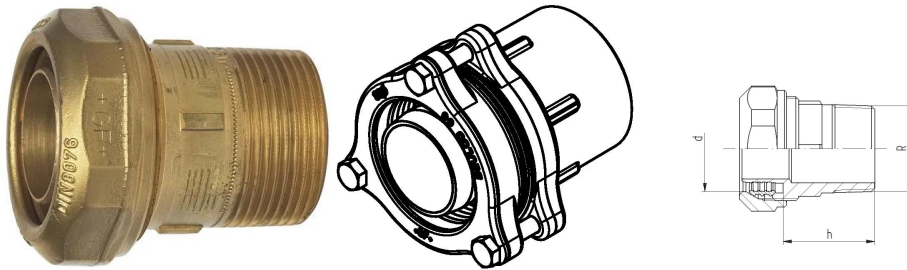


## GF Instaflex Übergang MT 63-2"

1151795

- Messing: UBA-konform
- \* auf Anfrage



### Ausschreibungstexte GF Instaflex Übergang 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

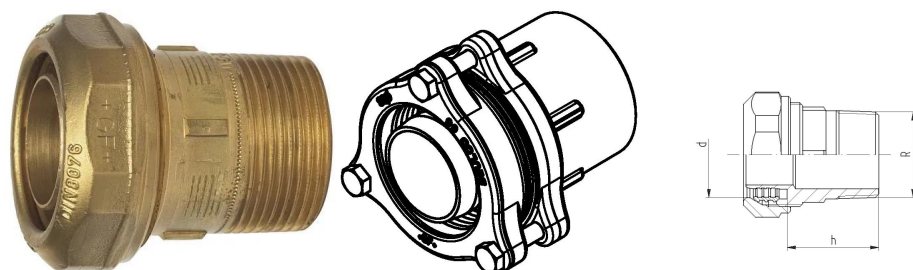
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, Druckluft, Kühlsysteme- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen

#### Zertifikat

- ÖVGW

## GF Instaflex Übergang MT 63-2"

1151795



### Product code

Item no EAN	7611205906733
Item no GF	760857041
Item no GTIN	07611205906733

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	105
Länge der Artikeleinheit	100
Gewicht der Artikeleinheit	1,736
Breite der Artikeleinheit	102
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900127462
Verpackung GTIN PL2	06414900127479
Verpackung GTIN PL4	06414900127486
Verpackungshöhe PL1	131
Verpackungshöhe PL2	393
Verpackungshöhe PL4	1000
Verpackungslänge PL1	140
Verpackungslänge PL2	420
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL2	10
Verpackungsmenge PL4	800
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0024759
Verpackungsband PL2	0,0668493

Verpackungsband PL4	0,96
Verpackungsgewicht PL1	1,809
Verpackungsgewicht PL2	18,09
Verpackungsgewicht PL4	1447,2
Verpackungsbreite PL1	135
Verpackungsbreite PL2	405
Verpackungsbreite PL4	800

## Measurements

Z-Messung h	32
-------------	----

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

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