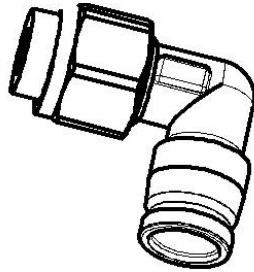
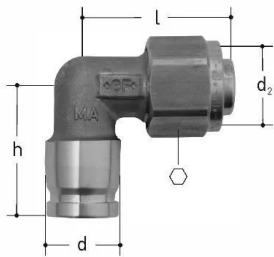


## GF iFit Winkelstück mit Aufstecknippel MF 16/20

**1151202**

- Beschreibung: Kompatibel mit GEBERIT Außengewinde MF 1/2"
- Werkstoff: Messing / bleiarm, beständig gegen Entzinken,
- Bestehend aus: Inkl. Schutzkappe



### Ausschreibungstexte GF iFit Winkelstück mit Aufstecknippel MF

#### Spezifikation

- Das iFIT-System unterliegt ständigen Prüfungen durch interne und externe Stellen
- Diese reichen von der Qualitätssicherung in der Produktion bis hin zur ISO-Zertifizierung für Umwelt- und Prozesssicherheit.
- Das iFIT-System erfüllt die Anforderungen der wichtigsten Anwendungen in der Gebäudetechnik und wird kontinuierlich von den Zulassungsstellen für Trinkwasser- und Heizungsanlagen an Land und auf See überwacht.

#### Anwendung

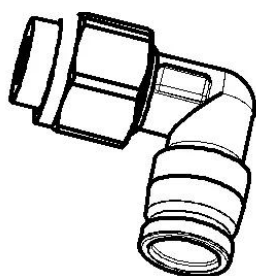
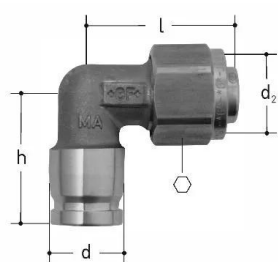
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFit Winkelstück mit Aufstecknippel MF 16/20

1151202



### Product code

Item no EAN	7611205902711
Item no GF	762101263
Item no GTIN	07611205902711

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	23
Länge der Artikeleinheit	71
Gewicht der Artikeleinheit	0,085
Breite der Artikeleinheit	41
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	45
Z-Messung h	34

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900128155
Verpackung GTIN PL2	06414900128162
Verpackung GTIN PL4	06414900128179
Verpackungshöhe PL1	41
Verpackungshöhe PL2	128
Verpackungshöhe PL4	600
Verpackungslänge PL1	184
Verpackungslänge PL2	242
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	3600
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000618608
Verpackungsband PL2	0,0054208
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,4322
Verpackungsgewicht PL2	4,436
Verpackungsgewicht PL4	344,418
Verpackungsbreite PL1	82
Verpackungsbreite PL2	175
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

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