

## GF iFit Elbow 90° MT 16/20-1/2" PN16

**1185848**

- Werkstoff: bleifreier Rotguss
- Anschluss: Aussengewinde



### Ausschreibungstexte GF iFit Elbow 90° MT

#### 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 Elbow 90° MT 16/20-1/2" PN16

1185848



### Product code

Item no EAN	6414900225625
Item no GF	762102270
Item no GTIN	06414900225625

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	18
Länge der Artikeleinheit	42
Gewicht der Artikeleinheit	0,071
Breite der Artikeleinheit	41
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900545679
Verpackung GTIN PL2	06414900545686
Verpackung GTIN PL4	06414900545693
Verpackungshöhe PL1	41
Verpackungshöhe PL2	107
Verpackungshöhe PL4	850
Verpackungslänge PL1	133
Verpackungslänge PL2	262
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	3600
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000725249
Verpackungsband PL2	0,005578766

Verpackungsband PL4	0,816
Verpackungsgewicht PL1	0,72
Verpackungsgewicht PL2	3,7
Verpackungsgewicht PL4	291,4
Verpackungsbreite PL1	133
Verpackungsbreite PL2	199
Verpackungsbreite PL4	800
<b>Measurements</b>	
Z-Messung h	30
Z-Messung h1	34

## 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)