

## GF iFIT Winkelstück 90deg 16/20-1/2"MT

**1151208**

- Werkstoff: Messing, beständig gegen Entzinken
- Anschluss: Außengewinde



### Ausschreibungstexte GF iFIT Winkelstück 90deg

#### 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

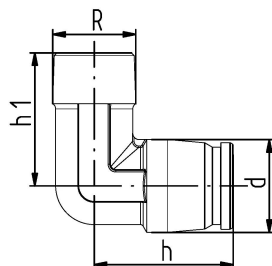
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT Winkelstück 90deg 16/20-1/2"MT

1151208



### Status

Item Available Till date 2026-03-15T00:00:00.000+0100

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN 7611205902742

Item no GF 762101270

Item no GTIN 07611205902742

Item no LVI 1749441

Artikelaustausch 1 1185848

### 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 07611205905255

Verpackung GTIN PL2 07611205905248

Verpackung GTIN PL4 06414900118590

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 GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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