

## GF iFIT Winkelstück 90deg 25/32-3/4"MT

1151222

- 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 25/32-3/4"MT

1151222



### Status

Item Available Till date 2026-04-15T00:00:00.000+0200

Until stocks last Solange der Vorrat reicht

### Product code

Item no EAN 7611205902841

Item no GF 762101285

Item no GTIN 07611205902841

Artikelaustausch 1 1185853

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 28

Länge der Artikeleinheit 80

Gewicht der Artikeleinheit 0,189

Breite der Artikeleinheit 51

Item\_UOM St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 07611205905392

Verpackung GTIN PL2 07611205905385

Verpackung GTIN PL4 06414900118569

Verpackungshöhe PL1 41

Verpackungshöhe PL2 102

Verpackungshöhe PL4 600

Verpackungslänge PL1 184

Verpackungslänge PL2 264

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 2

Verpackungsmenge PL2 20

Verpackungsmenge PL4 1440

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000520536
Verpackungsband PL2	0,005358672
Verpackungsband PL4	0,576
Verpackungsgewicht PL1	0,391
Verpackungsgewicht PL2	4,065
Verpackungsgewicht PL4	298,75
Verpackungsbreite PL1	69
Verpackungsbreite PL2	199
Verpackungsbreite PL4	800
<b>Measurements</b>	
Z-Messung h	45
Z-Messung h1	43

## 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)