

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

1151222

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



### Ausschreibungstexte GF iFIT Winkelstück 90°

#### 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

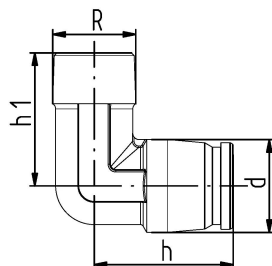
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

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

1151222



### 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

## Status

Until stocks last	Solange der Vorrat reicht
-------------------	---------------------------

## Measurements

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)