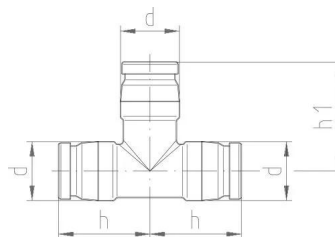
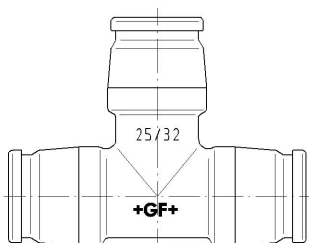


## GF iFit tee uguale 90deg 25/32

1151158

Materiale: PPSU



### Informazioni GF iFIT tee uguale 90deg

#### Specifiche

- 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.

#### Application

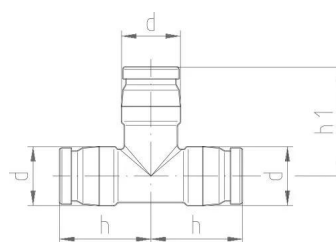
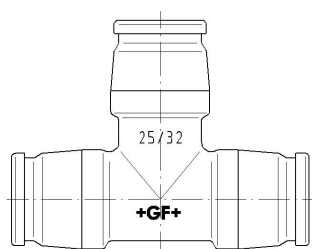
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW

## GF iFit tee uguale 90deg 25/32

1151158



### Product code

Item no EAN	7611205891992
Item no GF	762101181
Item no GTIN	07611205891992
Item no LVI	1749407
Item no RSK	1878670

### Dimensioni

Altezza unità articolo	28
Lunghezza unità articolo	91
Peso unitario dell'articolo	0,053
Larghezza unità articolo	69
Item_UOM	St.

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	6414900547789
GTIN imballaggio PL3	7611205908775
GTIN imballaggio PL4	6414900118705
Altezza imballo PL1	150
Altezza imballo PL3	225
Altezza imballo PL4	800
Lunghezza imballo PL1	100
Lunghezza imballo PL3	410
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL3	60
Quantità imballo PL4	2760
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Tipo di imballaggio PL3	Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet

Volume di imballaggio PL1	0,00105
Volume di imballaggio PL3	0,02444625
Volume di imballaggio PL4	0,768
Peso imballo PL1	0,3
Peso imballo PL3	3,7
Peso imballo PL4	193
Larghezza imballo PL1	70
Larghezza imballo PL3	265
Larghezza imballo PL4	800
<b>Measurements</b>	
Z Misura h	45
Misura Z h1	54

## Documenti tecnici

Download documenti

### 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)