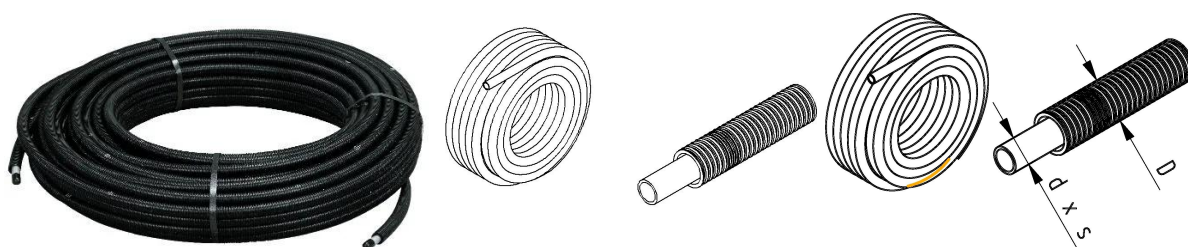


## GF iFIT tubo polibutene in condotto 16-2.0 60m

1151103



### Informazioni GF iFIT tubo polibutene in condotto

#### 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
- ÖVGW

## GF iFIT tubo polibutene in condotto 16-2.0 60m

1151103



### Product code

Item no EAN	7611205886455
Item no GF	762101012
Item no GTIN	07611205886455
Item no RSK	1874510

### Dimensioni

Altezza unità articolo	30
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,164
Larghezza unità articolo	20
Item_UOM	m

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900132008
GTIN imballaggio PL2	06414900564328
GTIN imballaggio PL4	06414900132015
Altezza imballo PL1	810
Altezza imballo PL2	810
Altezza imballo PL4	1750
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL2	800
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	60
Quantità imballo PL2	60
Quantità imballo PL4	900
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,10368

Volume di imballaggio PL2	0,10368
Volume di imballaggio PL4	1,68
Peso imballo PL1	9,84
Peso imballo PL2	10,922
Peso imballo PL4	188,83
Larghezza imballo PL1	160
Larghezza imballo PL2	160
Larghezza imballo PL4	800
<b>Measurements</b>	
Spessore parete_s	2,0

## 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)