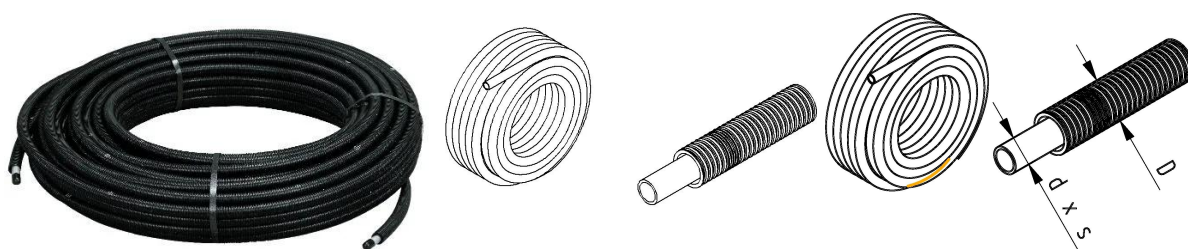


## GF iFIT tubo polibutene in condotto 25-2,5 30m

1151102



### 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

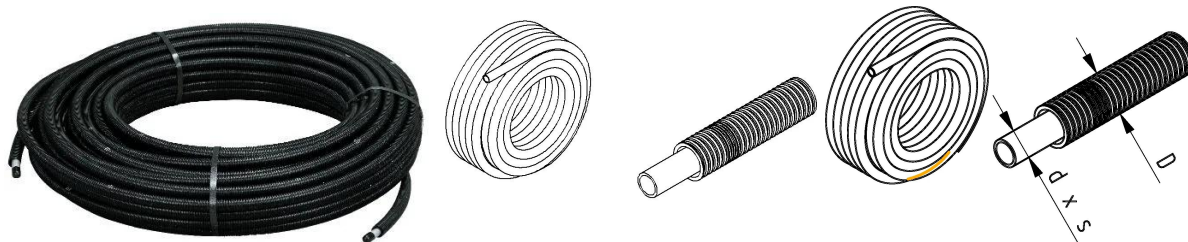
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT tubo polibutene in condotto 25-2,5 30m

1151102



### Product code

Item no EAN	7611205888404
Item no GF	762101011
Item no GTIN	07611205888404
Item no RSK	1874512

### Dimensioni

Altezza unità articolo	40
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,286
Larghezza unità articolo	40
Item_UOM	m

### Packaging

GTIN imballaggio PL2	06414900564311
GTIN imballaggio PL4	06414900131971
Altezza imballo PL2	810
Altezza imballo PL4	1750
Lunghezza imballo PL2	810
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL2	30
Quantità imballo PL4	450
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL2	0,170586
Volume di imballaggio PL4	1,68
Peso imballo PL2	9,867
Peso imballo PL4	173,01
Larghezza imballo PL2	260
Larghezza imballo PL4	800

## Measurements

Spessore parete\_s

2,5

## 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)