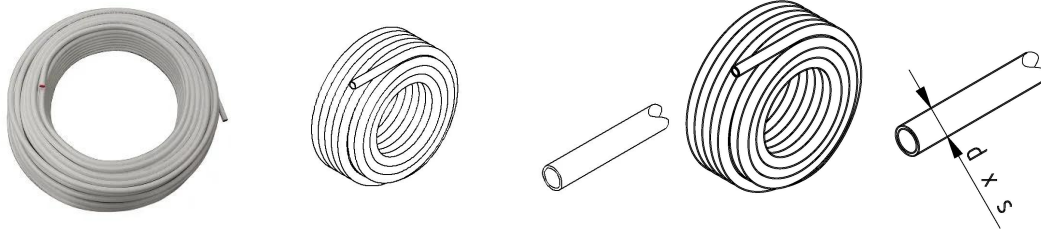


## GF iFIT PE-RT-Rohr 16-2.0 100m

**1151094**

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: PE-RT/AL/PE-RT (weiß)



### Ausschreibungstexte GF iFIT PE-RT-Rohr

#### 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

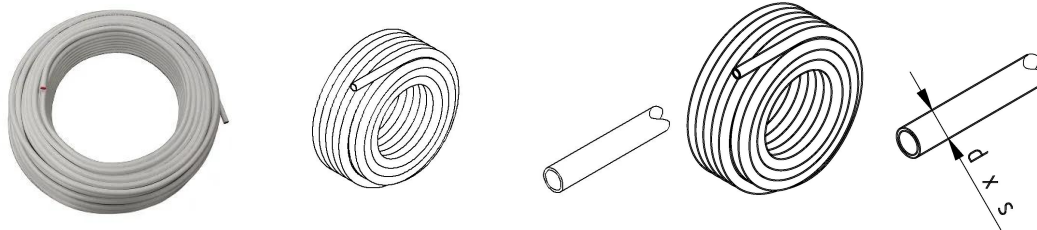
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

#### Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

## GF iFIT PE-RT-Rohr 16-2.0 100m

1151094



### Product code

Item no EAN	7611205886400
Item no GF	762101000
Item no GTIN	07611205886400
Item no LVI	1749393
Item no RSK	1874500

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,119
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900132107
Verpackung GTIN PL4	06414900132114
Verpackungshöhe PL1	200
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	100
Verpackungsmenge PL4	1500
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,128
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	12
Verpackungsgewicht PL4	191
Verpackungsbreite PL1	800

Verpackungsbreite PL4

800

## Measurements

Wandstärke\_s

2,0

## 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)