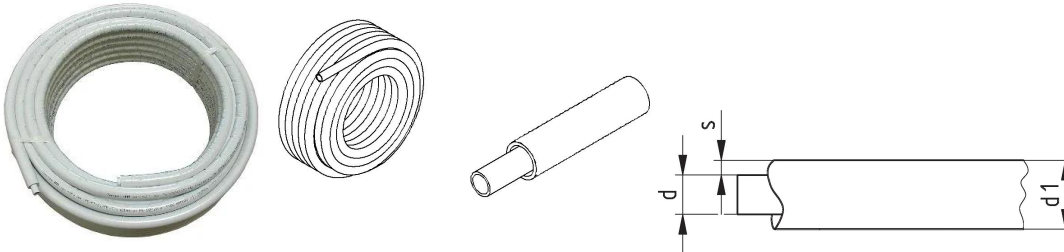


## GF iFIT Rohr gedämmt S6 16-2.0 50m 6mm

**1151287**

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: PE-RT/AL/PE-RT (weiß)
- Isolierung: W/mK 0,035



### Ausschreibungstexte GF iFIT Rohr gedämmt S6

#### 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 Rohr gedämmt S6 16-2.0 50m 6mm

1151287



### Product code

Item no EAN	7611205912383
Item no GF	762101365
Item no GTIN	07611205912383

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	34
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,15
Breite der Artikeleinheit	34
Item_UOM	m

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900253116
Verpackung GTIN PL4	07611205912697
Verpackungshöhe PL1	790
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL4	700
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,093615
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	7,6
Verpackungsgewicht PL4	127
Verpackungsbreite PL1	150
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E [Kundenservice@uponor.com](mailto:Kundenservice@uponor.com)

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)