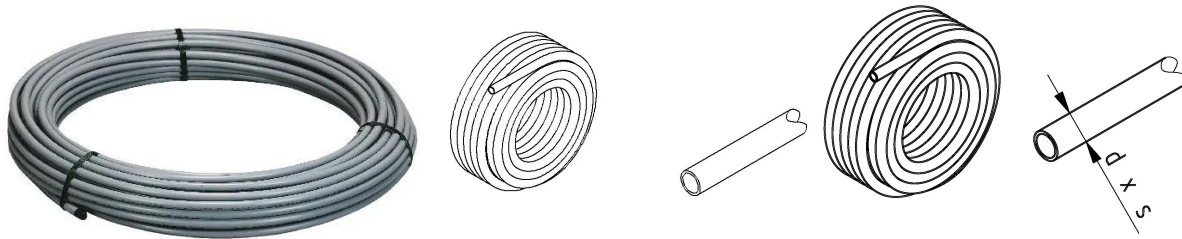


GF iFIT Polybutenrohr 16-2.0 60m

1151135

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: Polybuten (PB, grau)



Ausschreibungstexte GF iFIT Polybutenrohr

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

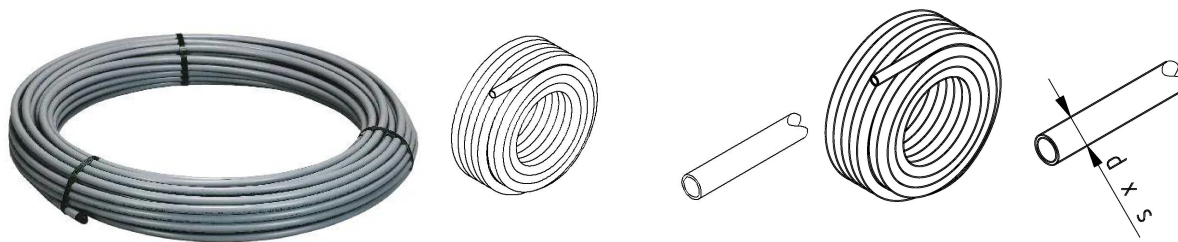
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Polybutenrohr 16-2.0 60m

1151135



Product code

Item no EAN	7611205888466
Item no GF	762101126
Item no GTIN	07611205888466
Item no RSK	1874513

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	10
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,088
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900253215
Verpackung GTIN PL4	06414900129671
Verpackungshöhe PL1	800
Verpackungshöhe PL4	1750
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	60
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1024
Verpackungsband PL4	1,68
Verpackungsgewicht PL1	5,38
Verpackungsgewicht PL4	118,2
Verpackungsbreite PL1	160
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