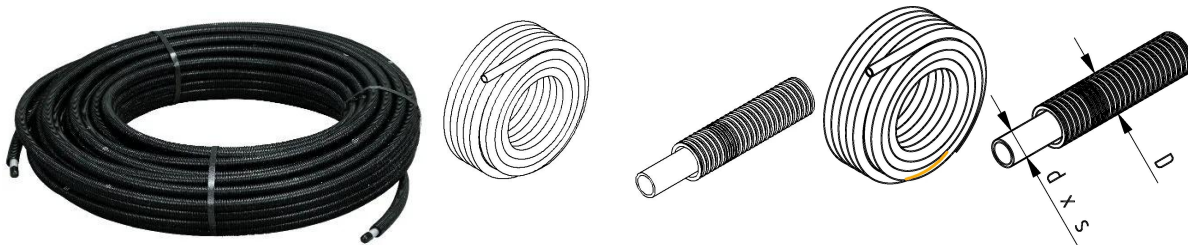


GF iFIT Polybutenrohr im Schutzrohr 16-2.0 60m

1151103

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: Polybuten (grau), PE-Schutz (schwarz)



Ausschreibungstexte GF iFIT Polybutenrohr im Schutzrohr

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

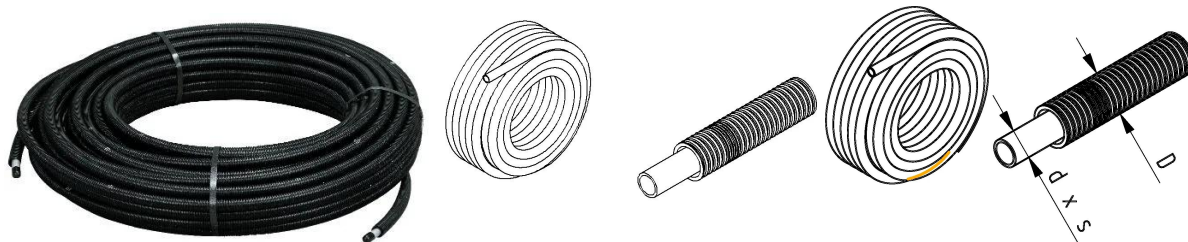
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Polybutenrohr im Schutzrohr 16-2.0 60m

1151103



Product code

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

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,164
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL2	06414900564328
Verpackung GTIN PL4	06414900132015
Verpackungshöhe PL2	810
Verpackungshöhe PL4	1750
Verpackungslänge PL2	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL2	60
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsband PL2	0,10368
Verpackungsband PL4	1,68
Verpackungsgewicht PL2	10,922
Verpackungsgewicht PL4	188,83
Verpackungsbreite PL2	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