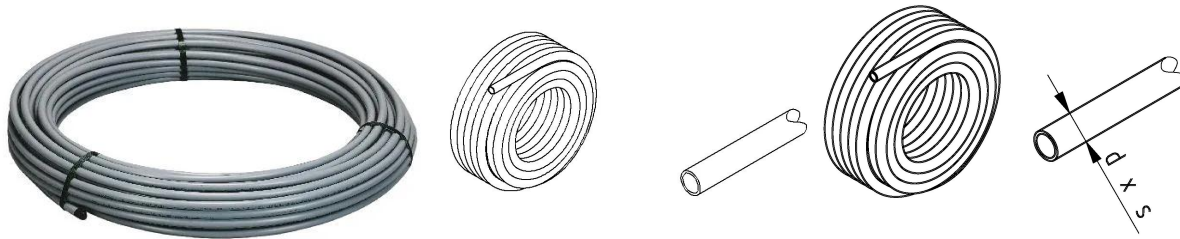


GF iFIT Polybuten-Rohr 20-2.0 60m

1151136

- 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

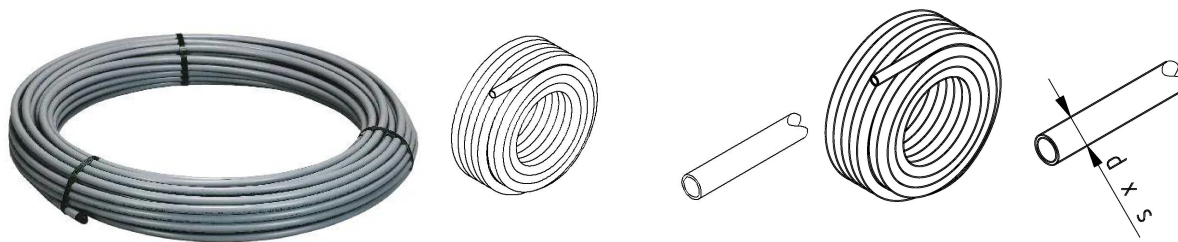
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT Polybuten-Rohr 20-2.0 60m

1151136



Product code

Item no EAN	7611205888473
Item no GF	762101127
Item no GTIN	07611205888473
Item no RSK	1874514

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,115
Breite der Artikeleinheit	20
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900131902
Verpackung GTIN PL2	06414900564342
Verpackung GTIN PL4	06414900131919
Verpackungshöhe PL1	20
Verpackungshöhe PL2	780
Verpackungshöhe PL4	1750
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	60
Verpackungsmenge PL2	60
Verpackungsmenge PL4	900
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0022152

Verpackungsband PL2	0,0863928
Verpackungsband PL4	1,68
Verpackungsgewicht PL1	6,9
Verpackungsgewicht PL2	7,892
Verpackungsgewicht PL4	143,37
Verpackungsbreite PL1	142
Verpackungsbreite PL2	142
Verpackungsbreite PL4	800
Measurements	
Wandstärke_s	2,0

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at