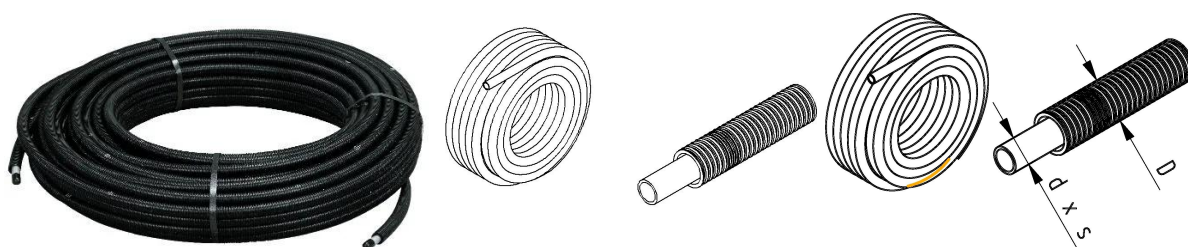


GF iFIT tubo polibutene in condotto 20-2.0 60m

1151104



Informazioni GF iFIT tubo polibutene in condotto

Specifiche

- 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.

Application

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

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tubo polibutene in condotto 20-2.0 60m

1151104



Product code

Item no EAN	7611205886448
Item no GF	762101013
Item no GTIN	07611205886448
Item no RSK	1874511

Dimensioni

Altezza unità articolo	30
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,207
Larghezza unità articolo	30
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900132022
GTIN imballaggio PL2	06414900564335
GTIN imballaggio PL4	06414900132039
Altezza imballo PL1	810
Altezza imballo PL2	810
Altezza imballo PL4	1800
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL2	800
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	60
Quantità imballo PL2	60
Quantità imballo PL4	600
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,10368

Volume di imballaggio PL2	0,10368
Volume di imballaggio PL4	1,728
Peso imballo PL1	12,42
Peso imballo PL2	13,502
Peso imballo PL4	160,02
Larghezza imballo PL1	160
Larghezza imballo PL2	160
Larghezza imballo PL4	800
Measurements	
Spessore parete_s	2,0

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com