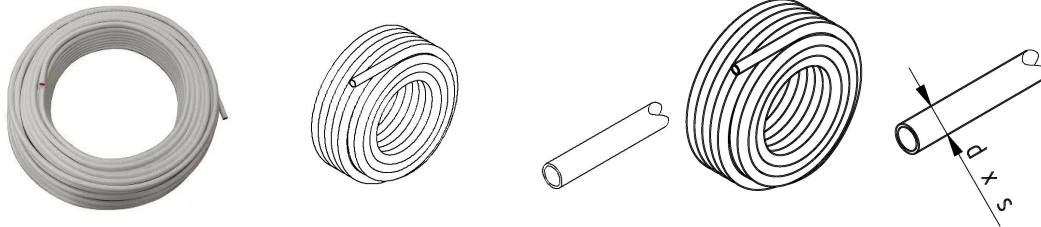


GF iFIT PE-RT-Rohr 20-2.0 50m

1151095

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: PE-RT/AL/PE-RT (weiß)



Ausschreibungstexte GF iFIT PE-RT-Rohr

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 PE-RT-Rohr 20-2.0 50m

1151095



Product code

Item no EAN	7611205886417
Item no GF	762101001
Item no GTIN	07611205886417
Item no LVI	1749394
Item no RSK	1874501

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	20
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,154
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900132084
Verpackung GTIN PL2	06414900564281
Verpackung GTIN PL4	06414900132091
Verpackungshöhe PL1	810
Verpackungshöhe PL2	810
Verpackungshöhe PL4	1750
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL2	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	750
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,10368
Verpackungsband PL2	0,10368
Verpackungsband PL4	1,68
Verpackungsgewicht PL1	7,7
Verpackungsgewicht PL2	8,73
Verpackungsgewicht PL4	155,95
Verpackungsbreite PL1	160
Verpackungsbreite PL2	160
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