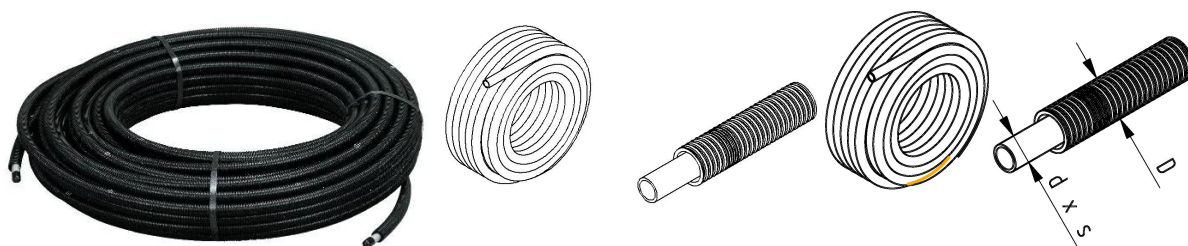


GF iFIT PE-RT-Rohr im Schutzrohr 20-2.0 50m

1151097

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: PE-RT/Al/PE-RT (weiß), PE-Schutzrohr (schwarz)



Ausschreibungstexte GF iFIT PE-RT-Rohr 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

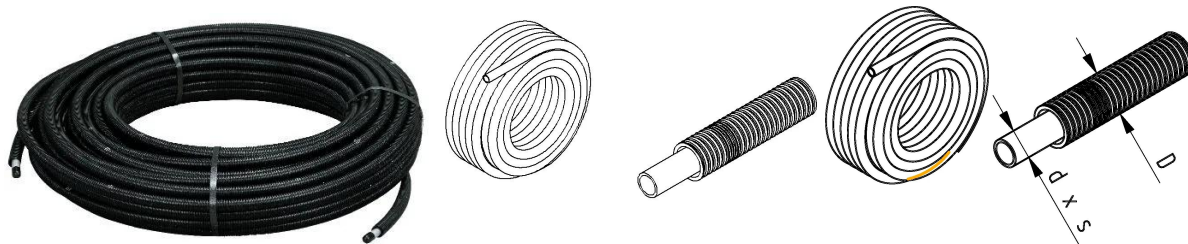
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

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

1151097



Product code

Item no EAN	7611205886431
Item no GF	762101004
Item no GTIN	07611205886431
Item no RSK	1874505

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,246
Breite der Artikeleinheit	30
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900132046
Verpackung GTIN PL2	06414900564304
Verpackung GTIN PL4	06414900132053
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	600
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,10368

Verpackungsband PL2	0,10368
Verpackungsband PL4	1,68
Verpackungsgewicht PL1	12,3
Verpackungsgewicht PL2	13,33
Verpackungsgewicht PL4	184,96
Verpackungsbreite PL1	160
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