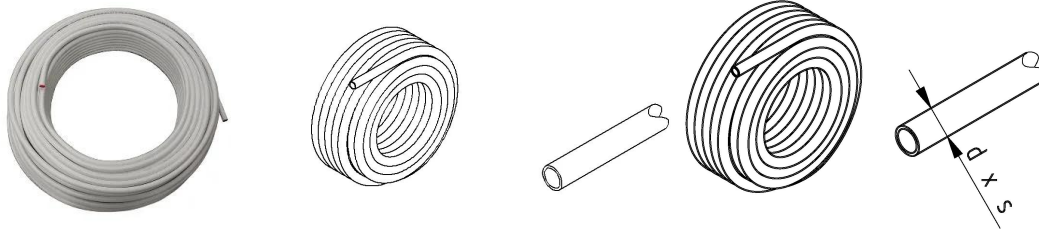


GF iFIT PE-RT-Rohr 32-3 50m

1151139

- 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

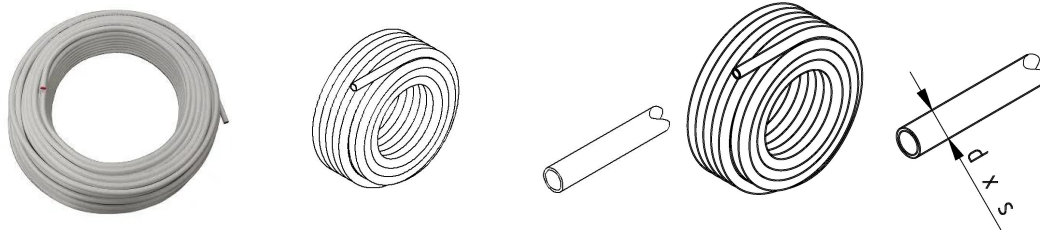
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Zertifikat

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT PE-RT-Rohr 32-3 50m

1151139



Product code

Item no EAN	7611205888459
Item no GF	762101131
Item no GTIN	07611205888459
Item no LVI	1749403
Item no RSK	1874503

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	30
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,354
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900131926
Verpackung GTIN PL2	06414900564373
Verpackung GTIN PL4	06414900131933
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	350
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet

Verpackungsvolumen PL1	0,10368
Verpackungsband PL2	0,10368
Verpackungsband PL4	1,68
Verpackungsgewicht PL1	17,7
Verpackungsgewicht PL2	18,782
Verpackungsgewicht PL4	156,47
Verpackungsbreite PL1	160
Verpackungsbreite PL2	160
Verpackungsbreite PL4	800

Measurements

Wandstärke_s	3,0
--------------	-----

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de