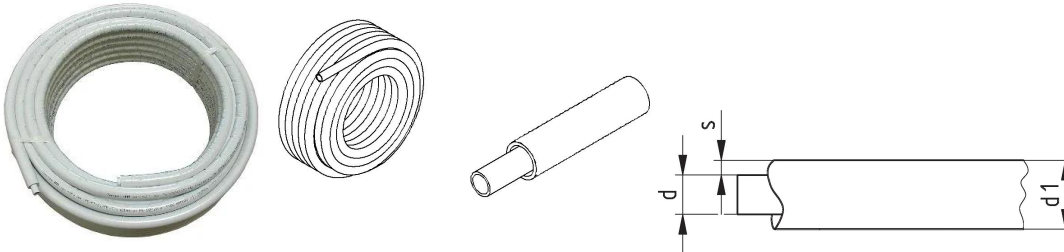


GF iFIT Rohr gedämmt S10 16-2.0 50m 10mm

1151289

- Beschreibung: in Ringen
- Werkstoff: PE-RT/AL/PE-RT (weiß)
- Isolierung: W/mK 0,035



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohr gedämmt S10

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 Rohr gedämmt S10 16-2.0 50m 10mm

1151289



Measurements

Inner_diameter_di	36
Wandstärke_s	2,0
Wandstärke_s1	10

Product code

Item no EAN	7611205911522
Item no GF	762101367
Item no GTIN	07611205911522

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	42
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,147
Breite der Artikeleinheit	42
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900226004
Verpackung GTIN PL2	07611205912185
Verpackung GTIN PL4	07611205911546
Verpackungshöhe PL1	190
Verpackungshöhe PL2	190
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	780
Verpackungslänge PL2	780
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	600
Verpackungstyp PL1	Piece

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,131898
Verpackungsband PL2	0,131898
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	7,36
Verpackungsgewicht PL2	7,46
Verpackungsgewicht PL4	114,52
Verpackungsbreite PL1	890
Verpackungsbreite PL2	890
Verpackungsbreite PL4	800

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