

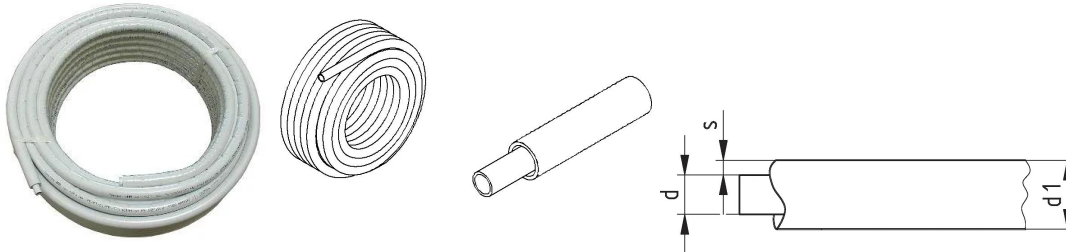
GF iFIT Rohr gedämmt S10 20-2.0 50m 10mm

1151290

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

GF iFIT Rohr gedämmt S10 20-2.0 50m 10mm

1151290



Measurements

Inner_diameter_di	40
Wandstärke_s	2,0
Wandstärke_s1	10

Product code

Item no EAN	7611205911553
Item no GF	762101368
Item no GTIN	06414900653770

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	46
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,188
Breite der Artikeleinheit	46
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900226011
Verpackung GTIN PL2	07611205912192
Verpackung GTIN PL4	07611205911577
Verpackungshöhe PL1	780
Verpackungshöhe PL2	780
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	790
Verpackungslänge PL2	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	500
Verpackungstyp PL1	Piece

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,117078
Verpackungsband PL2	0,117078
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	9,41
Verpackungsgewicht PL2	9,51
Verpackungsgewicht PL4	120,1
Verpackungsbreite PL1	190
Verpackungsbreite PL2	190
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