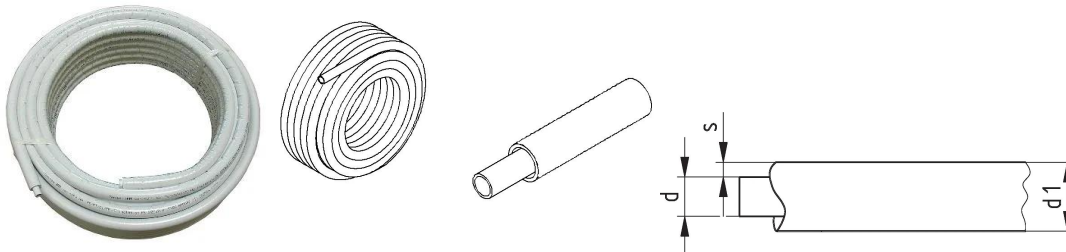


GF iFIT Rohr gedämmt S6 20-2.0 50m 6mm

1151288

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



Ausschreibungstexte GF iFIT Rohr gedämmt S6

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 S6 20-2.0 50m 6mm

1151288



Measurements

Inner_diameter_di	32
Wandstärke_s1	6

Product code

Item no EAN	7611205911492
Item no GF	762101366
Item no GTIN	07611205911492

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	38
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,188
Breite der Artikeleinheit	38
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900225991
Verpackung GTIN PL2	07611205912178
Verpackung GTIN PL4	07611205911515
Verpackungshöhe PL1	200
Verpackungshöhe PL2	780
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	680
Verpackungslänge PL2	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	50
Verpackungsmenge PL2	50
Verpackungsmenge PL4	600
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,09248
Verpackungsband PL2	0,117078
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	9,4
Verpackungsgewicht PL2	10,5
Verpackungsgewicht PL4	151
Verpackungsbreite PL1	680
Verpackungsbreite PL2	190
Verpackungsbreite PL4	800

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