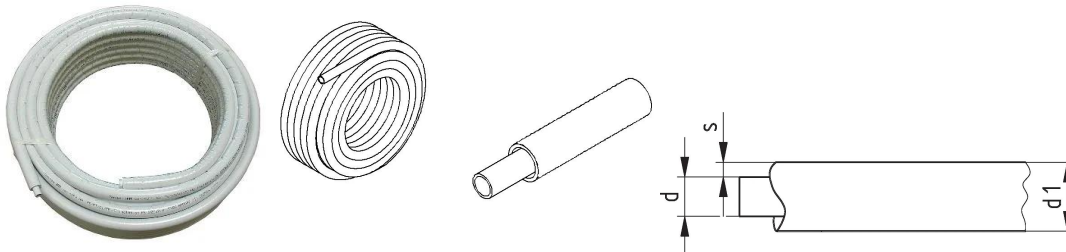


GF iFIT Rohr gedämmt S6 25-2,5 25m 6mm

1151245

- 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 25-2,5 25m 6mm

1151245



Measurements

Inner_diameter_di	37
Wandstärke_s1	6

Product code

Item no EAN	7611205905644
Item no GF	762101314
Item no GTIN	07611205905644

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	43
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,15
Breite der Artikeleinheit	43
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900225977
Verpackung GTIN PL2	07611205912130
Verpackung GTIN PL4	07611205908010
Verpackungshöhe PL1	220
Verpackungshöhe PL2	780
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	750
Verpackungslänge PL2	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	25
Verpackungsmenge PL2	25
Verpackungsmenge PL4	300
Verpackungstyp PL1	Piece
Verpackungstyp PL2	Medium_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,12375
Verpackungsband PL2	0,117078
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	3,76
Verpackungsgewicht PL2	3,86
Verpackungsgewicht PL4	71,32
Verpackungsbreite PL1	750
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