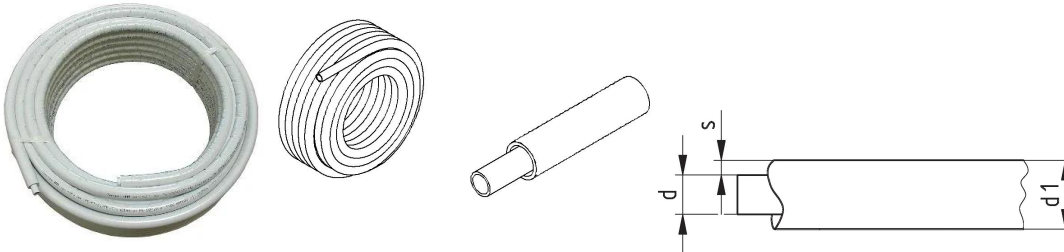


GF iFIT Rohr gedämmt S10 25-2,5 25m 10mm

1151248

- 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 25-2,5 25m 10mm

1151248



Measurements

Inner_diameter_di	45
Wandstärke_s	2,5
Wandstärke_s1	10

Product code

Item no EAN	7611205905705
Item no GF	762101317
Item no GTIN	07611205905705

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	51
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,15
Breite der Artikeleinheit	51
Item_UOM	m

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414900225984
Verpackung GTIN PL2	07611205912161
Verpackung GTIN PL4	07611205908041
Verpackungshöhe PL1	240
Verpackungshöhe PL2	780
Verpackungshöhe PL4	1800
Verpackungslänge PL1	770
Verpackungslänge PL2	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	25
Verpackungsmenge PL2	25
Verpackungsmenge PL4	175
Verpackungstyp PL1	Piece

Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,142296
Verpackungsband PL2	0,191022
Verpackungsband PL4	1,728
Verpackungsgewicht PL1	3,76
Verpackungsgewicht PL2	3,86
Verpackungsgewicht PL4	52,02
Verpackungsbreite PL1	770
Verpackungsbreite PL2	310
Verpackungsbreite PL4	800

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