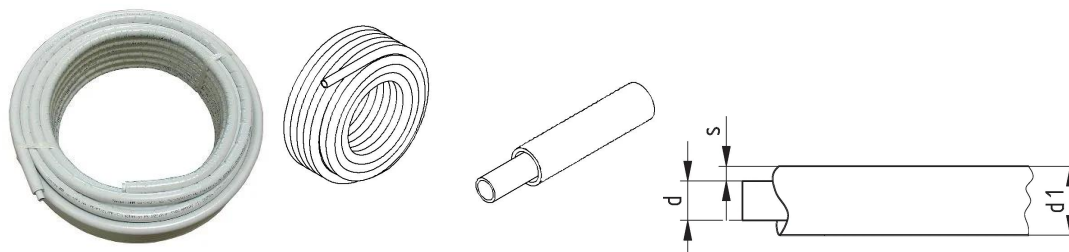


GF iFIT tubo isolato S10 25-2,5 25m 10mm

1151248

- Descrizione: in bobine
- Materiale: PE-RT/AL/PE-RT (bianco)
- Isolamento: W/mk 0,035



Informazioni GF iFIT tubo isolato S10

Specifiche

- 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.

Application

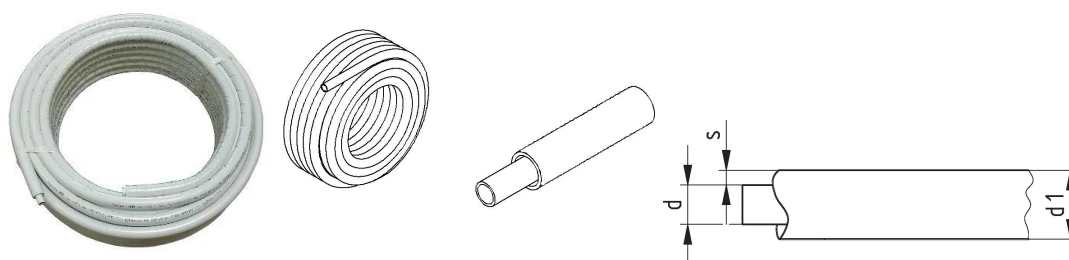
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tubo isolato S10 25-2,5 25m 10mm

1151248



Measurements

Diametro_interno_di	45
Spessore parete_s	2,5
Spessore parete_s1	10

Product code

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

Dimensioni

Altezza unità articolo	51
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,15
Larghezza unità articolo	51
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900225984
GTIN imballaggio PL2	07611205912161
GTIN imballaggio PL4	07611205908041
Altezza imballo PL1	240
Altezza imballo PL2	780
Altezza imballo PL4	1800
Lunghezza imballo PL1	770
Lunghezza imballo PL2	790
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	25
Quantità imballo PL2	25
Quantità imballo PL4	175
Tipo di imballaggio PL1	Piece

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,142296
Volume di imballaggio PL2	0,191022
Volume di imballaggio PL4	1,728
Peso imballo PL1	3,76
Peso imballo PL2	3,86
Peso imballo PL4	52,02
Larghezza imballo PL1	770
Larghezza imballo PL2	310
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com