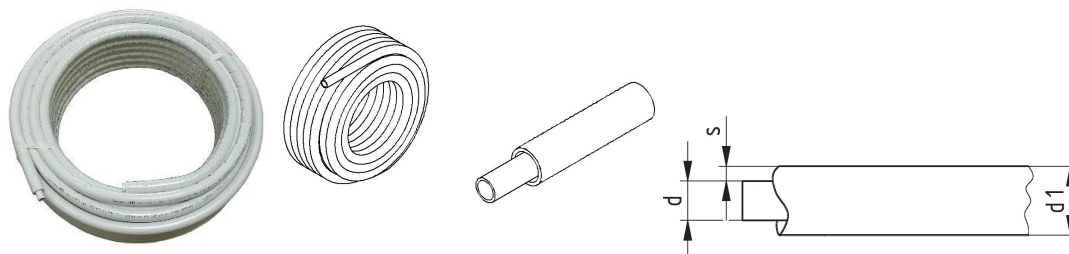


GF iFIT tubo isolato S10 16-2.0 50m 10mm

1151289

- 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

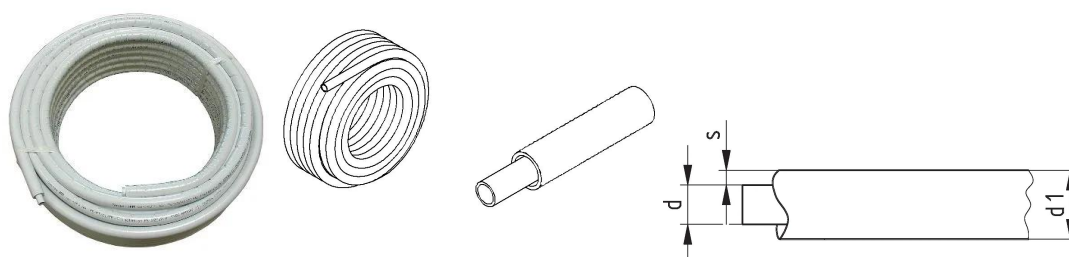
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Grauwasser- Installation Aufputz- und Unterputzleitungen, Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- DVGW
- ÖVGW

GF iFIT tubo isolato S10 16-2.0 50m 10mm

1151289



Measurements

Diametro_interno_di	36
Spessore parete_s	2,0
Spessore parete_s1	10

Product code

Item no EAN	7611205911522
Item no GF	762101367
Item no GTIN	07611205911522

Dimensioni

Altezza unità articolo	42
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,147
Larghezza unità articolo	42
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900226004
GTIN imballaggio PL2	07611205912185
GTIN imballaggio PL4	07611205911546
Altezza imballo PL1	190
Altezza imballo PL2	190
Altezza imballo PL4	1800
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL2	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL2	50
Quantità imballo PL4	600
Tipo di imballaggio PL1	Piece

Tipo di imballaggio PL2	Medium_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,131898
Volume di imballaggio PL2	0,131898
Volume di imballaggio PL4	1,728
Peso imballo PL1	7,36
Peso imballo PL2	7,46
Peso imballo PL4	114,52
Larghezza imballo PL1	890
Larghezza imballo PL2	890
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