

GF iKlima tubo iFit 16x2,0 400m

1151337

- tubo multistrato composto da uno strato interno di polietilene per alte temperature (PE-RT), uno strato intermedio di alluminio con saldatura di testa e uno strato esterno di polietilene ad alta densità (PE-HD)
- intervallo di esercizio: fino a 70°C 10 bar
- conducibilità termica: 0,43 W/mK
- impermeabile all'ossigeno e ai raggi ultravioletti
- stabilità di forma
- semplicità di posa



Informazioni GF iKlima tubo iFit

Specifiche

Il sistema di riscaldamento a pavimento iKLIMA è ideale per ottenere una distribuzione ottimale della temperatura nell'ambiente. Il calore che si irradia dal pavimento caldo garantisce una curva di riscaldamento adatta a tutte le tipologie di ambiente, soddisfacendo al meglio le vostre esigenze. Anche l'umidità è più facile da regolare. Inoltre, l'eccezionale efficienza energetica ed economica del sistema di riscaldamento contribuisce alla tutela del clima e alla riduzione dei costi di esercizio.

Application

- Riscaldamento & Raffrescamento radiante a pavimento

GF iKlima tubo iFit 16x2,0 400m

1151337



Product code

Item no EAN	8022024097561
Item no GF	340014013
Item no GTIN	08022024097561

Dimensioni

Altezza unità articolo	16
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,118
Larghezza unità articolo	16
Item_UOM	m

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414900253352
Altezza imballo PL1	360
Lunghezza imballo PL1	780
Quantità imballo PL1	400
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Volume di imballaggio PL1	0,219024
Peso imballo PL1	47,5
Larghezza imballo PL1	780

Documenti tecnici

Download documenti

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it