

GF iKlima tubo iFit 16x2,0 200m

1151336

- 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 200m

1151336



Product code

Item no EAN	8022024093266
Item no GF	340014012
Item no GTIN	08022024093266

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	06414900062602
Altezza imballo PL1	200
Lunghezza imballo PL1	200000
Quantità imballo PL1	200
Tipo di imballaggio PL1	Plastic_Bag
Volume di imballaggio PL1	20
Peso imballo PL1	23,8
Larghezza imballo PL1	500

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