

MANTA DOBLE CONDUCTORA

SUELO RADIANTE ELÉCTRICO



Fácil instalación

Características

Es un cable calefactor biconductor apantallado, colocado sobre una malla de fibra flexible que facilita su instalación.

Este sistema es más fácil y sencillo de instalar que el cable calefactor y garantiza la distribución uniforme del cable y por tanto de la potencia instalada. La manta se puede cortar (sin dañar el cable) y girar para adaptarla al diseño de la instalación.

- Voltaje: 230V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Potencia: 152 W/m².
- Apto para zonas húmedas.
- Longitud cola fría: 4m.
- Grado de protección : IPX7.

Manta SIP.DN

Modelos	SIP.DN-10	SIP.DN-15	SIP.DN-20	SIP.DN-30	SIP.DN-40	SIP.DN-50	SIP.DN-60	SIP.DN-70
Potencia (152w/m ²)	137	205	273	410	547	684	820	957
Ancho x Longitud (m)	0,9x1,0	0,9x1,5	0,9x2,0	0,9x3,0	0,9x4,0	0,9x5,0	0,9x6,0	0,9x7,0
Referencia	220130131	220130194	220130251	220130413	220130536	220130657	220130804	220130960
PVP*	49 €	59 €	69 €	89 €	119 €	139 €	169 €	189 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

- A Forjado (obra nueva) o suelo original (rehabilitación)
- B Aislamiento térmico
- C Manta calefactora /cable calefactor (con guías fijación)
- D Sonda de suelo en el tubo protector
- E Mortero o cemento auto-nivelante
- F Suelo
- G Tubo corrugado para la cola fría
- H Caja de registro para conexiones
- I Caja de conexiones empotrada para el termostato

