



Uponor Thermanop M

Códigos 1090933 ... 1090937

Uponor Thermanop M es un sistema de calefacción / refrigeración por techo que funciona según el principio de radiación y se caracteriza por una gran variedad de opciones de aplicación y diseño.

Sistema de techo radiante adaptable a cualquier diseño.

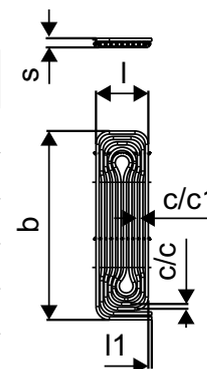
Principales características

- Emisor: tubería multicapa Uponor Uni Pipe PLUS de 16 x 2,0 mm. Módulos de hasta 37,3 m/l por m².
- Tubería 100% barrera antidifusión de oxígeno según DIN 4726.
- Capacidad de refrigeración hasta 67 W/m² (8K) según EN 14240.
- Potencia calorífica de hasta 103 W/m² (15K) según EN 14037.
- Absorción acústica según DIN EN ISO 354 con aw entre 0,60 a 0,65.
- Capacidad y valores acústicos según placa de yeso utilizada.

Principales ventajas

- Alta capacidad de calefacción y refrigeración gracias a la gran superficie de tubería térmicamente activa y al buen contacto con el panel de yeso.
- Elevados coeficientes de absorción acústica gracias a la sección transversal abierta entre los perfiles.
- Separación entre los paneles activados con el forjado del edificio.
- Ideal para su uso combinado con fuentes de energía renovables.
- 100% barrera antidifusión de oxígeno.
- Sin corrientes de aire ni ruido.
- Posibilidad de integración de luminaria, rejillas de ventilación, sistemas antiincendios, altavoces, etc.

Código Uponor	Dimensión	l mm	l1 mm	s mm	c/c mm	c/c1 mm	A m ²	Q _{refrigeración} W/m ²	Q _{calefacción} W/m ²	Uds. Palet	Uds. Caja
1090933	950x277mm	277	17	47	24	950	0,26	65	103	200	10
1090934	1350x277mm	277	17	47	24	1350	0,37	65	103	200	10
1090935	1750x277mm	277	17	47	24	1750	0,48	65	103	200	10
1090936	2150x277mm	277	17	47	24	2150	0,60	65	103	200	10
1090937	2550x277mm	277	17	47	24	2550	0,71	65	103	200	10



Uponor Hispania, S.A.U.
Oficinas centrales

Avda. Leonardo da Vinci 15-17-19
Parque Empresarial La Carpetania
28906 - Getafe
Madrid

T +34 91 685 36 00
E atencion.cliente@uponor.es