

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

FICHA TÉCNICA

Tipo	MALLA ALUMINIO – SUELO MADERA
Modelo	MAF (140 W/m² a 230V)
Imagen	
Componentes	Malla calefactora doble conductor para suelo radiante eléctrico. Especial reformas con suelo parquet.
Características	<p>La malla calefactora está compuesta de un cable doble conductor apantallado, fijado en una malla de fibra y aluminio. Viene equipada con la cola fría, la unión y el terminal final.</p> <p>Diseñado para ser instalado bajo parquet de madera o laminado con un sistema de instalación muy rápido y sin obras.</p> <p>Los cables se fijan a la malla con espacios uniformes entre cables, evitando tener que ajustar la distancia entre conductores.</p> <p>La composición de la malla con doble conductor facilita la instalación.</p> <p>Sección de cable: entre 1,18 y 1,62 mm.</p> <p>Tensión alimentación: 230V 50Hz</p> <p>Temperatura máxima: 40°C</p> <p>Cola fría: 1x 3,5 m.</p>

Codigo Ducasa	Potencia (W)	Area (m²)	Longitud (m)	Resistencia (Ohm)
0.525.150	140	1	2	378
0.525.151	210	1,5	3	252
0.525.152	280	2	4	189
0.525.153	420	3	6	126
0.525.154	560	4	8	95
0.525.155	700	5	10	76
0.525.156	840	6	12	63
0.525.157	980	7	14	54
0.525.158	1.120	8	16	47
0.525.159	1.260	9	18	42
0.525.160	1.400	10	20	38
0.525.162	1.680	12	24	31,49