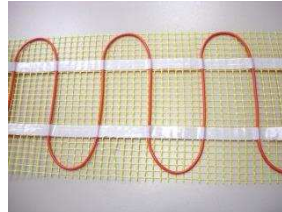


Ficha técnica: Manta 100W/m² ADPSZV

- CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 100W/m²
- Paso de cable : 8 cm
- Ancho : 25 / 50 cm
- Cola fría : 2,5 m



Ancho 25 cm

CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	100 W/m ²		
64 772 21	120 W	4,75	1,19
64 772 25	160 W	6,65	1,66
64 772 29	210 W	7,90	1,98
64 772 33	270 W	10,70	2,68
64 772 37	330 W	12,55	3,14
64 772 41	390 W	14,75	3,69

Ancho 50 cm

CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	100 W/m ²		
64 782 53	540 W	10,85	5,43
64 782 61	680 W	13,40	6,70
64 782 69	820 W	15,60	7,80
64 782 73	980 W	19,95	9,98
64 782 77	1150 W	23,00	11,50
64 782 81	1430 W	28,75	14,38

- RECOMENDADO para suelo radiante sistema directo

- HOMOLOGACIÓN: IEC 60800 – EVPU nº 00101/2012/C

- ESTRUCTURA:

- 1 Resistencia : Alambre de metal aleado de resistencia especifica (Doble conductor)
- 2 Primera capa aislante – Fluoropolimero – 0,15 mm espesor
- 3 Segunda capa aislante – Polietileno reticulado (XLPE) – 0,25 mm espesor mínimo
- 4 Pantalla de protección – Hilos de hierro galvanizado y cobre en pantalla helicoidal
- 5 Cubierta : PVC resistente a 105°C - 0,8 mm espesor

