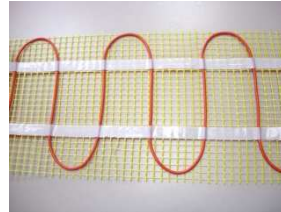


Ficha técnica: Manta 180W/m² ADPSZV

- CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 180W/m²
- Paso de cable : 8 cm
- Ancho : 25 cm
- Cola fría : 2,5 m



| CÓDIGO | Potencia 230V | Longitud manta (m) | Superficie (m ²) |
|-----------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| | 180 W/m ² | | |
| 64 775 21 | 160 W | 3,60 | 0,90 |
| 64 775 25 | 220 W | 4,85 | 1,21 |
| 64 775 29 | 280 W | 5,95 | 1,49 |
| 64 775 33 | 360 W | 7,95 | 1,99 |
| 64 775 37 | 440 W | 9,45 | 2,36 |
| 64 775 41 | 520 W | 11,10 | 2,78 |
| 64 775 49 | 610 W | 13,70 | 3,43 |
| 64 775 53 | 690 W | 15,50 | 3,88 |

- RECOMENDADO para suelo templado de cuartos de baño con superficie útil reducida

- 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

