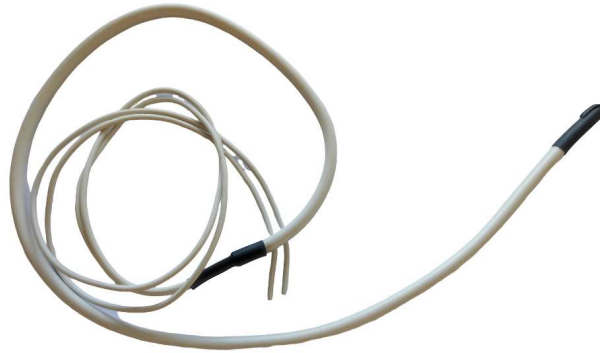


## RESISTENCIA ANTICONDENSACIÓN



### Características Generales:

- **Tensión de Alimentación:** 110 400 VAC
- **Potencia Específica por Metro Lineal:** 25 W a 230V
- **Temperatura de Funcionamiento:** 60°C a +200°C
- **Radio Mínimo de Curvatura:** 15 mm

### Normas y Homologaciones de Referencia:

- **Protección, Construcción y Pruebas:** Según la norma EN60335
- **Cumplimiento:** De acuerdo con la directiva 73/23/CEE

El uso de resistencias anticondensación tiene como objetivo mantener una temperatura en el interior del motor que evite la condensación de agua. Las resistencias deben conectarse cuando el motor esté apagado.