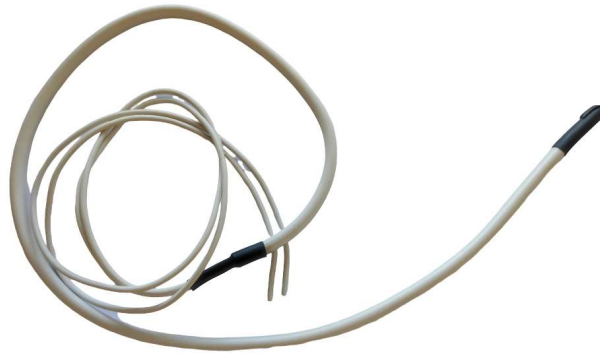


RESISTÊNCIA ANTI-CONDENSAÇÃO



Características Gerais:

- **Tensão de Alimentação:** 110 400 VAC
- **Potência Específica por Metro Linear:** 25 W a 230V
- **Temperatura de Funcionamento:** 60°C a +200°C
- **Raio Mínimo de Curvatura:** 15 mm

Normas e Homologações de Referência:

- **Proteção, Construção e Testes:** Segundo a norma EN60335
- **Conformidade:** De acordo com a diretiva 73/23/CEE

A utilização de resistências anticondensação tem como objetivo a manutenção de uma temperatura interna do motor que impeça a condensação de água. As resistências devem ser ligadas quando o motor estiver desligado.