

## Ficha Técnica

FITA DE AQUECIMENTO MOD. 5 1,3CM X 120CM – 115V - código: **095021**

FITA DE AQUECIMENTO MOD. 5 1,3CM X 120CM – 230V - código: **095022**

Descrição complementar:

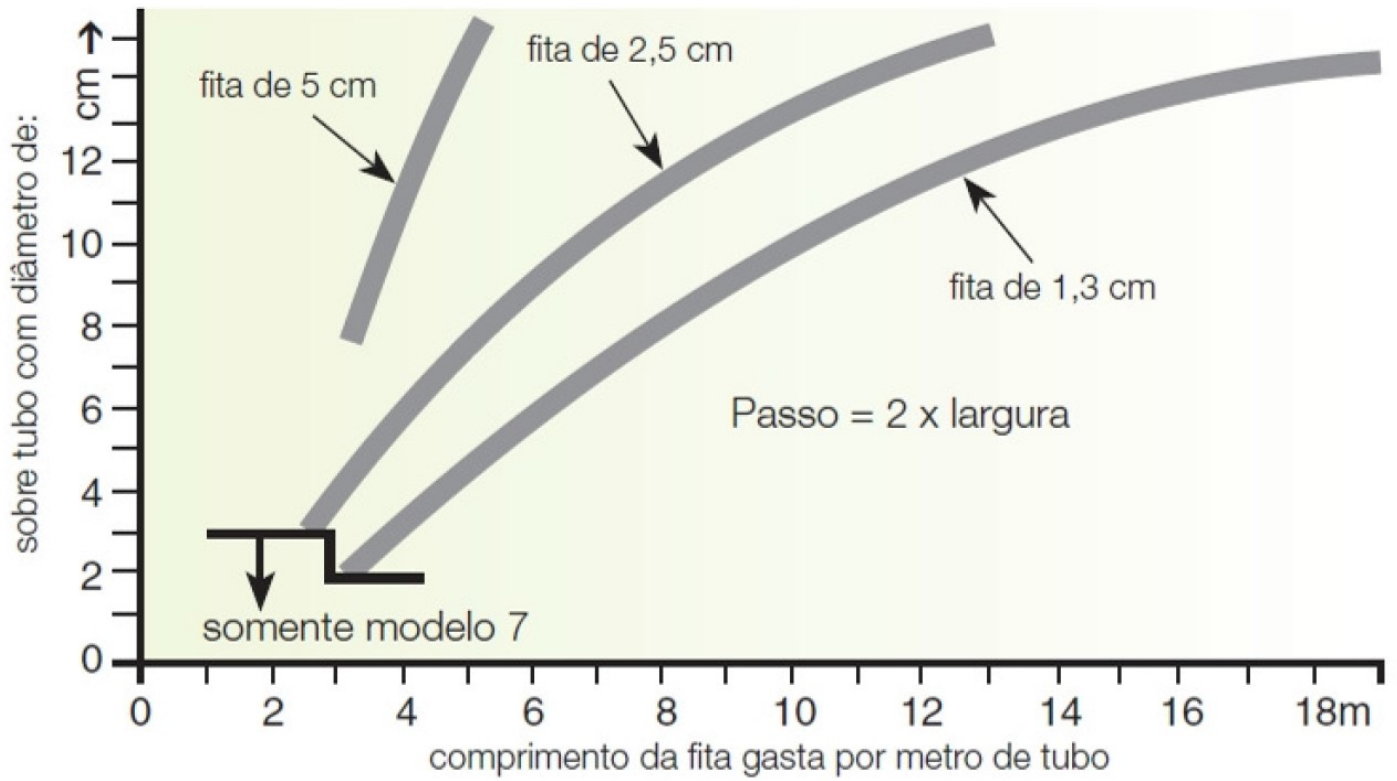
Fita de Aquecimento até 300°, para tubos metálicos ou de vidro mod. 5 1,3cm x 120cm.



Fita de aquecimento elástica, flexível e resistente, é apropriada para manter ou conservar a temperatura do tubo, extremidade com cordas de amarração e plugue, confeccionadas em tecido de “fiberglass” anti-inflamável, com resistência incorporada de dupla isolação, oferecendo alto rendimento térmico.

- Fita de aquecimento modelo 5 - classe 300 Standard;
- Tipo de tubos para uso: Metálicos ou vidro\*;
- Temperatura de operação: Máx. 300°C;
- Regulador de potência: Não;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 200W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: Mod. 115V de 110 a 140V; Mod. 230V de 210 a 240V;
- Peso do produto: kg;
- Peso do produto embalado: kg
- Dimensões : 1,3cm x 120cm (Larg. x Comp.);
- Dimensões da embalagem: (LxPxA);
- Para maior durabilidade utilizar o regulador de potência mod. 407, 408 ou 409. ( não inclusos )

## GRÁFICO



## OPCIONAIS



**Regulador de potência  
Mod. 407**  
– cód. 000407 – 115V~230V



**Regulador de potência  
Mod. 408**  
– cód. 000408 – 115V~230V



**Regulador de potência  
Mod. 409**  
– cód. 000409 – 115V~230V