

Ficha Técnica

FITA DE AQUECIMENTO MOD. 9 1,3CM X 1000CM – 230V - código: 099062

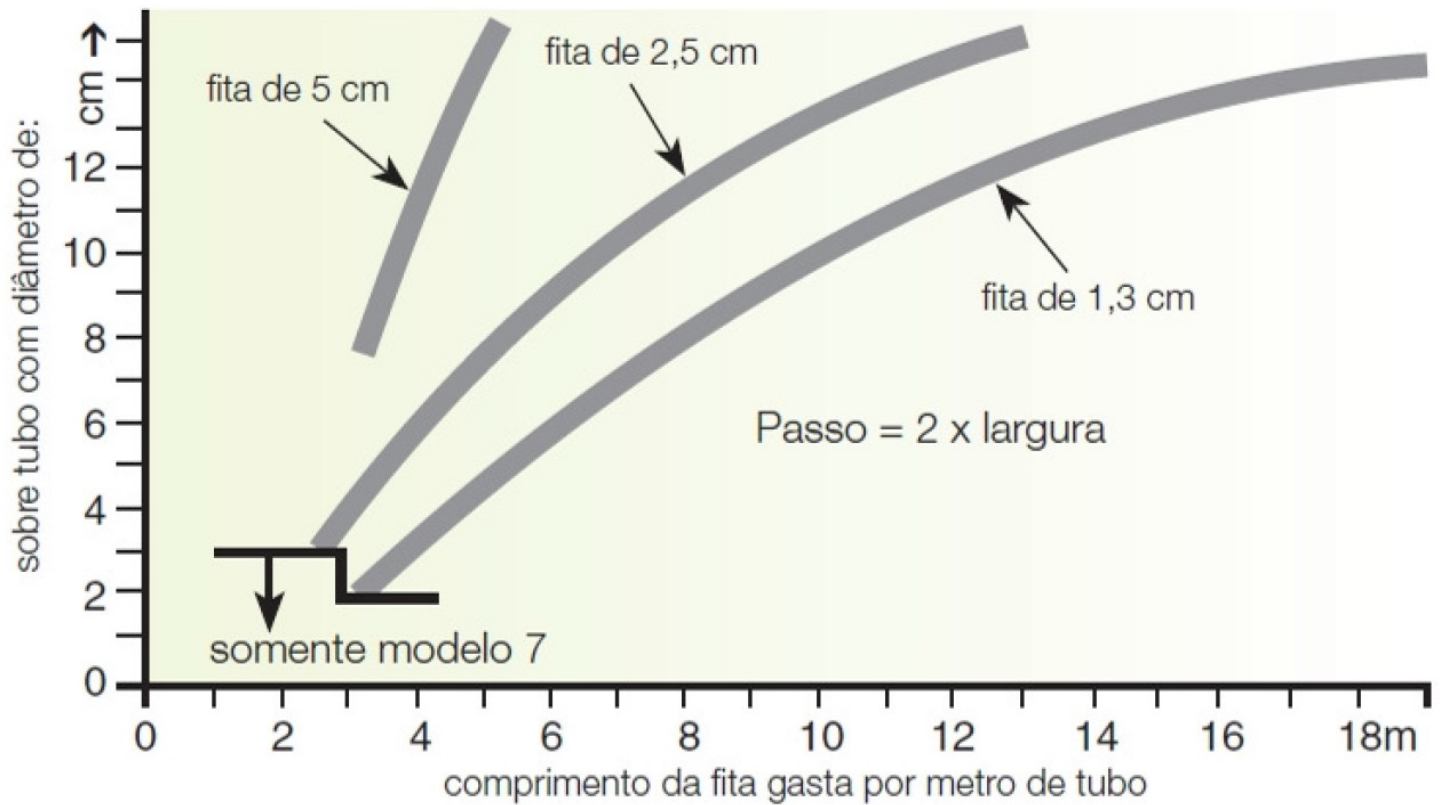
Descrição complementar:

Fita de Aquecimento classe 200 para tubos metálicos ou de vidro mod. 9 1,3cm x 1000cm.



- Fita de Aquecimento elástica, flexível e resistentes, 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 isolamento, oferecendo alto rendimento térmico.
- Fita de aquecimento modelo 9 - classe 200;
- Recoberta em silicone, recomendada para ambientes úmidos ou com gases;
- Tipo de tubos para uso: Metálicos ou vidro*;
- Temperatura de operação: Máx. 200°C;
- Regulador de potência: Não;
- Controle de temperatura: Não;
- Potência de aquecimento: 1.660W;
- Frequência: 50-60Hz;
- Tensão de alimentação: 230V de 210 a 240V;
- Peso do produto: kg;
- Peso do produto embalado: kg
- Dimensões : 1,3cm x 1000cm (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