

Ficha Técnica

FITA DE AQUECIMENTO MOD. 9 1,3CM X 500CM – 115V - código: 099051

FITA DE AQUECIMENTO MOD. 9 1,3CM X 500CM – 230V - código: 099052

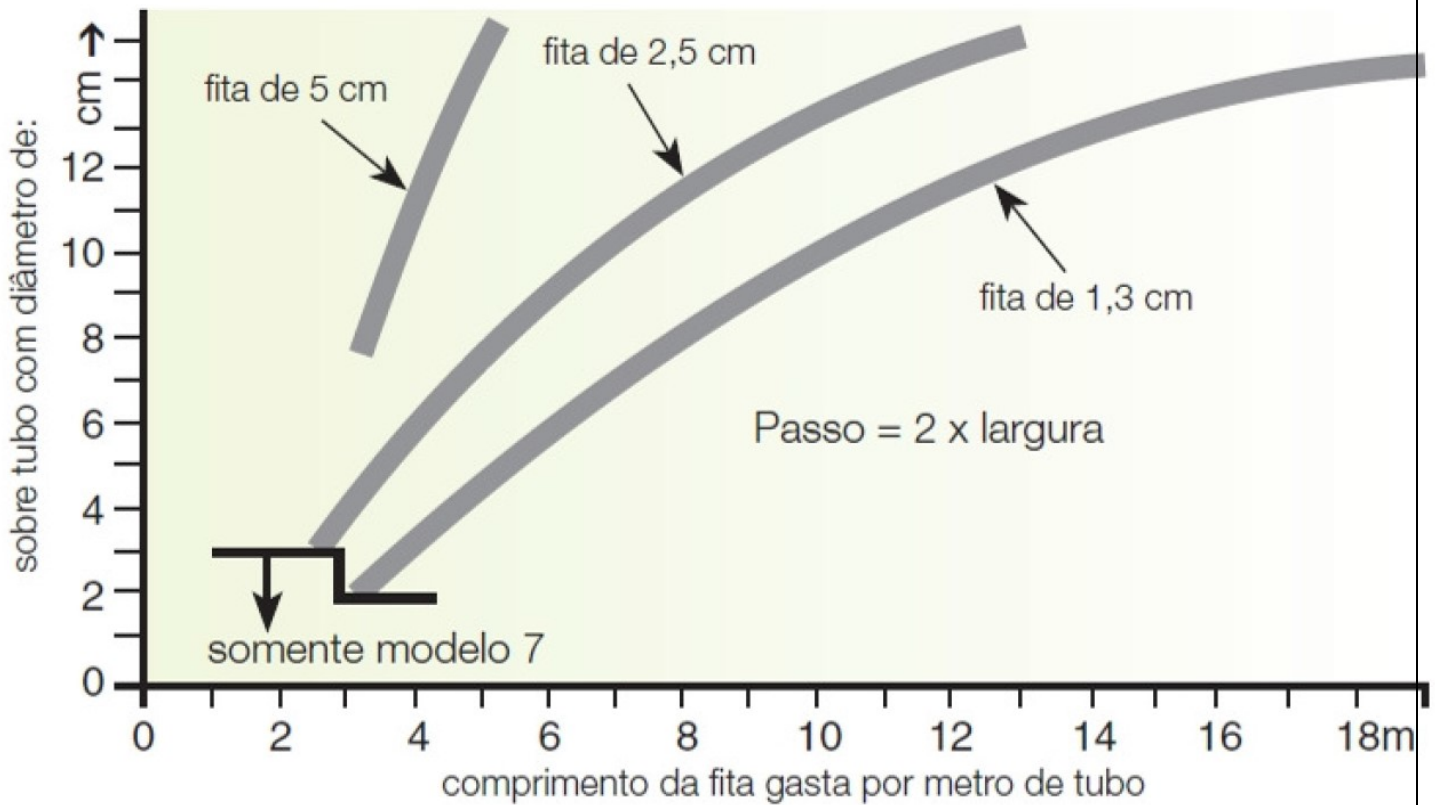
Descrição complementar:

Fita de Aquecimento classe 200 para tubos metálicos ou de vidro mod. 9 1,3cm x 500cm.



- 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: 830W;
- 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 500cm (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

Características técnicas podem mudar sem prévio aviso

www.fisatom.com.br