



Soluções Tecnológicas

Há 10 anos trazendo o melhor e Tecnologia Avançada

www.mj.ind.br

Descrição

Os cabos de aquecimento flexíveis são fabricados com trançamento de um fio resistivo em torno da fibra de vidro. Podem ser isolados com diversos materiais, como silicone, PVC e fibra de vidro. O isolamento a ser utilizado depende da temperatura de trabalho e da aplicação. No isolamento externo, pode ser trançada uma malha metálica especial que protege o cabo de tensões mecânicas, melhorando a distribuição térmica e funcionando como ligação de cabo terra. A possibilidade de diferenciar a potência na parte quente, permite atingir temperaturas diversificadas em várias partes da resistência. Podem ser produzidos com a tecnologia de zona fria incorporada. A MJ Soluções Tecnológicas oferece aos seus clientes a opção de adquirir o cabo já cortado na medida, com acabamento de acordo com sua necessidade, ou ainda, enrolado em carretel. O cabo de aquecimento flexível pode ser fornecido com diversos tipos de acabamentos como plugs, ponteiros, faston, entre outros.

Resistência Dreno Bosch (chicote) 110v



Resistência Dreno Bosch (chicote) 110v

Descripción

Los cables de calefacción flexibles se fabrican con el bloqueo de un hilo resistivo alrededor de la fibra de vidrio. Pueden ser aislados con diversos materiales, como silicona, PVC y fibra de vidrio. El aislamiento a utilizar depende de la temperatura de trabajo y de la aplicación. En el aislamiento externo, puede ser trenzado una malla metálica especial que protege el cable de tensiones mecánicas, mejorando la distribución térmica y funcionando como conexión de cable de tierra. La posibilidad de diferenciar la potencia en la parte caliente, permite alcanzar temperaturas diversificadas en varias partes de la resistencia. Pueden ser producidos con la tecnología de zona fría incorporada. MJ Soluciones Tecnológicas ofrece a sus clientes la opción de adquirir el cable ya cortado en la medida, con acabado de acuerdo con su necesidad, o aún, enrollado en carrete. El cable de calefacción flexible puede suministrarse con diversos tipos de acabados como plugs, punteras, faston, entre otros.

Aplicações

Hotelaria – Aquecimento (Aquecedores de pratos; Placas aquecidas)
Eletrodomésticos (Pequenos aparelhos domésticos (iogurte, slow cooker, aquecedores de mamadeiras, pratos quentes, Máquinas de crepe, torradeira, sanduicheira, panelas elétricas)
Equipamentos hospitalares (Equipamentos médicos e laboratoriais)
Incubadoras, aquários, terrários, estufas de germinação (Incubadoras para animais)
Refrigeração Industrial e Comercial (Degelo evaporadores para frigoríficos, refrigeradores industriais, comerciais e domésticos; Anti-condensação e degelo para portas, vitrine e câmaras frigoríficas, refrigeradores, condensadores, expositores verticais e horizontais, balcões frigoríficos, ilhas de refrigeração)
Ar condicionado (Condicionador de ar)
Construção civil (Aquecimento e mantenedor da temperatura para tambores, cilindros, tanques, funis, etc.)

Resistência Dreno Bosch (chicote) 110v

As Principais vantagens são:

- 1 Elevada adaptação a superfícies complexas: como cavidades, tubos, etc
- 2 Possibilidade de trabalhar em imersão ou em ambientes com humidade elevada
- 3 Facilidade de instalação
- 4 Ampla possibilidade de personalização durante a produção
- 5 Vasta gama de terminais e outras conexões especiais
- 6

Resistência Dreno Bosch (chicote) 110v

Aplicaciones

Hotelería - Calefacción (Calentadores de platos, Placas calentadas)
Electrodomésticos (Pequeños aparatos domésticos (yogurt, slow cooker, calentadores de biberones, platos calientes, Máquinas de crepe, tostadora, sándwich, ollas eléctricas)
Equipos hospitalarios (Equipos médicos y de laboratorio)
Incubadoras, acuarios, terrarios, invernaderos de germinación (Incubadoras para animales)
(En el caso de que se trate de un sistema de gestión de la calidad de los productos,
Aire acondicionado (Acondicionador de aire)
Construcción (Calefacción y mantenedor de la temperatura para tambores, cilindros, tanques, embudos, etc.)

Dados Técnicos

DADOS TÉCNICOS			
ISOLAÇÃO - AISLAMIENTO	PVC	SILICONE - SILICONA	FIBRA DE VIDRO - FIBRA DE VIDRIO
CLASSE - CLASE	I ou II	I ou II	I
Proteção Metal	OPCIONAL - Opcional	OPCIONAL - Opcional	OPCIONAL - Opcional
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO - TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C · +90	-30°C · +180	-30°C · +300
DIÂMETRO EXTERNO (Ø) - DIAMETRO EXTERNO (Ø)	1,6 mm ÷ 6,0 mm	1,6 mm ÷ 6,0 mm	2,4 mm ÷ 6,0 mm
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO - TENSION DE ALIMENTACION	5V · 400V	5V · 400V	5V · 400V
CARGA MÁXIMA ESPECÍFICA CARGA MAXIMA ESPECIFICA	15W/m	40W/m	100W/m
ZONA FRIA - ZONA FRIA	Incorporadas ou cabos Incorporada o cable	Incorporadas ou cabos Incorporada o cable	Incorporadas ou cabos Incorporada o cable
TERMINAIS DE LIGAÇÃO CONEXIÓN (BAJO PEDIDO)	Ponteiras ou Faston Puntales o faston	Ponteiras ou Faston Puntales o faston	Ponteiras ou Faston Puntales o faston
Comprimentos	0,1 m ÷ 40 m	0,1 m ÷ 40 m	0,1 m ÷ 20 m

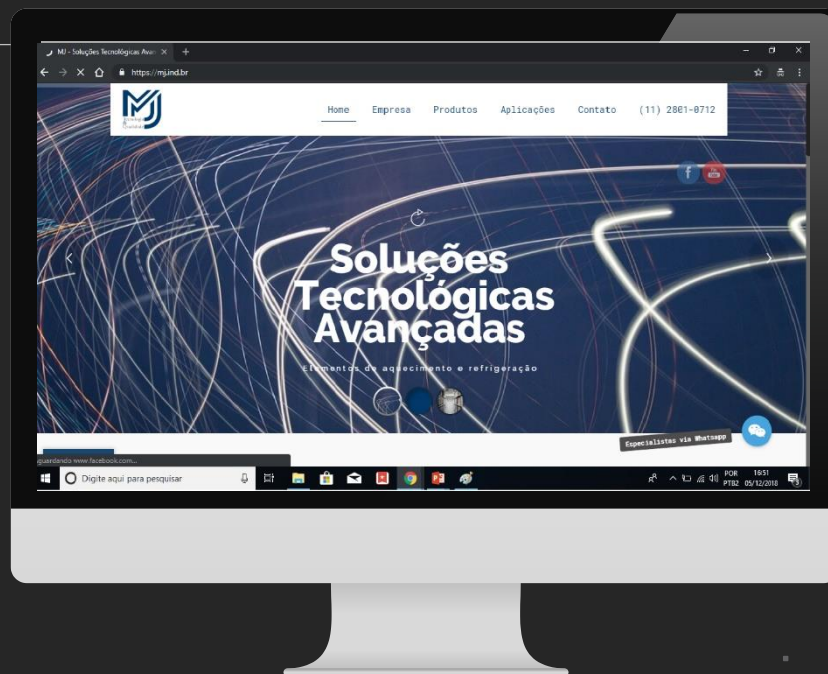


Dúvidas, pedidos e outros entre em contato pelos telefones a baixo ou acesse o nosso site

www.mj.ind.br 

(11) 2801-0712

(11) 98313-3821



Siga e curta a MJ nas redes sociais

www.mj.ind.br



Obrigado

www.mj.ind.br