



CARDOWATTS

RESISTENCIAS ELETRICAS



11 957879831



@cardo_watts



RESISTÊNCIA COLEIRA

essa resistência é acoplada ao bico da injetora para aquecer o plástico que passa pelo filtro de injeção e aplicado ao molde.

a resistência para bico de injetora pode ser utilizada também em extrusoras e sopradoras de plástico em geral.

APLICAÇÃO RESISTÊNCIA COLEIRA

Injetoras
Extrusoras
Sopradoras de plásticos
Cabeçotes de extrusão

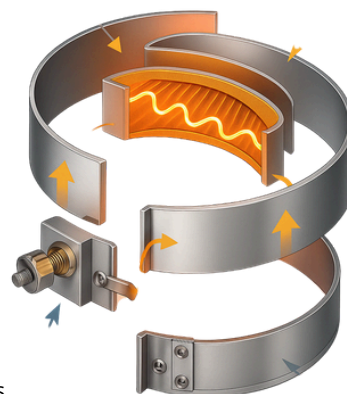
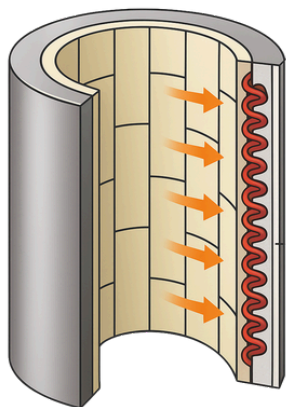
Moldes
Cilindros em geral
Tambores

FORMA DE AQUECIMENTO

Contato (envolvente como uma cinta)
Características técnicas:
Dissipação de potência: até 4 w/cm ;
Corrente máxima: 25A;

Temperatura máxima (na capa): 300° C.
Dimensões disponíveis:
Diâmetros: 30 a 1000mm;
Largura: 30 a 500mm.

MODELOS PADRÃO PARA COLEIRA



Outras dimensões, potências e tensões também estão disponíveis

COLEIRA DE MICA



Aplicação Resistência Coleira:

Injetoras;
 Extrusoras;
 Sopradoras de plásticos;
 Cabeçotes de extrusão;
 Moldes;
 Cilindros em geral;
 Tambores.

Forma de aquecimento:

Contato (envolvente como uma cinta)

Características técnicas:

Dissipação de potência: até 4 w/cm ;

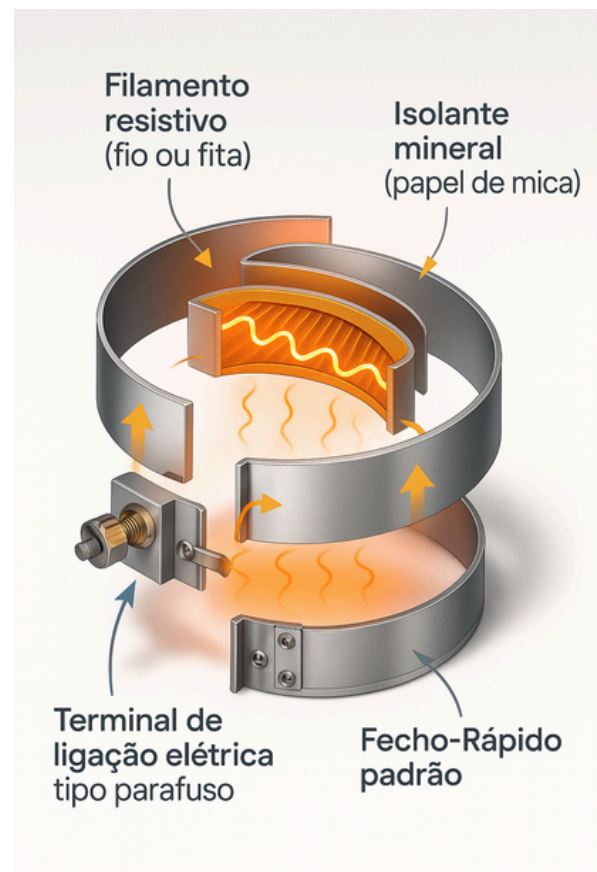
Corrente máxima: 25A;

Temperatura máxima (na capa): 300° C.

Dimensões disponíveis:

Diâmetros: 30 a 1000mm;

Largura: 30 a 500mm.



COLEIRA DE CERÂMICA



Aplicação Resistência Coleira:

Injetoras;
 Extrusoras;
 Sopradoras de plásticos;
 Cabeçotes de extrusão;
 Moldes;
 Cilindros em geral;
 Tambores.

Forma de aquecimento:

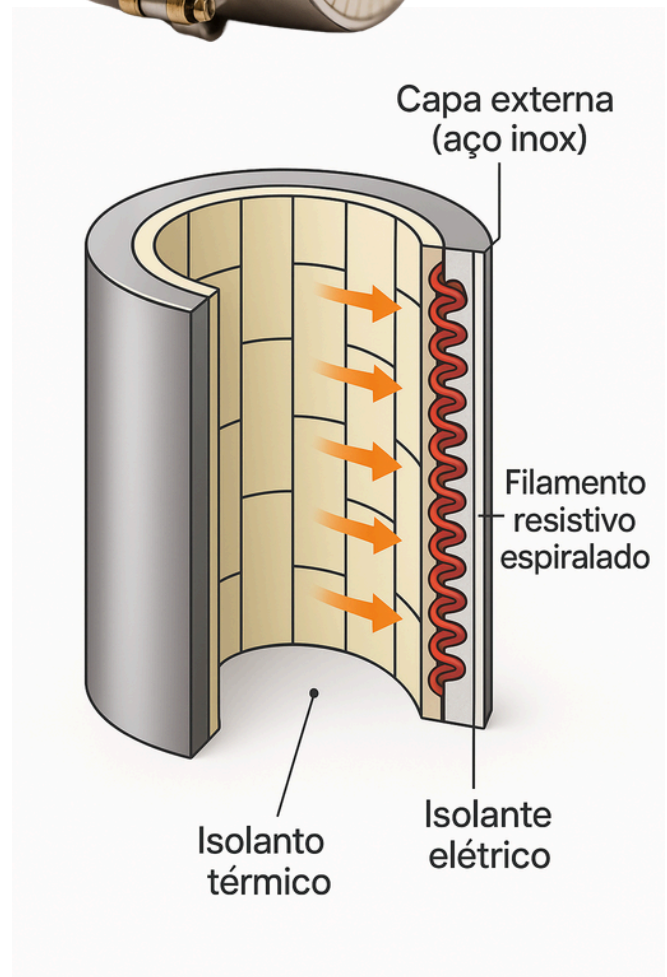
Contato (envolvente como uma cinta)

Características técnicas:

Dissipação de potência: até 4 w/cm ;

Corrente máxima: 25A;

Temperatura máxima (na capa): 300° C.



COLEIRA DE BICO



BAINHA DE MICA

