



 @anekresistencias

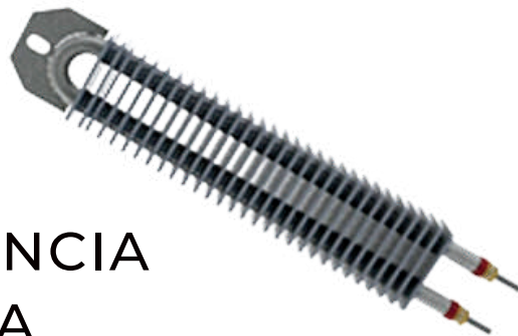
 vendas@anek.com.br

 www.anek.com.br

RESISTÊNCIA FLANGEADA



RESISTÊNCIA ALETADA



é utilizada em processos de aquecimento que utilizem túneis de secagem, degelo, estufas e todo e qualquer aquecimento de ar no qual o processo necessite de ventilação forçada.

RESISTÊNCIA HELICOIDAL

As resistências aletadas, podem ser confeccionadas no modelo de aletas horizontais ou aletada tipo helicoidal no qual as aletas formam uma espiral em torno dos elementos da resistência.



RESISTÊNCIA COLEIRA

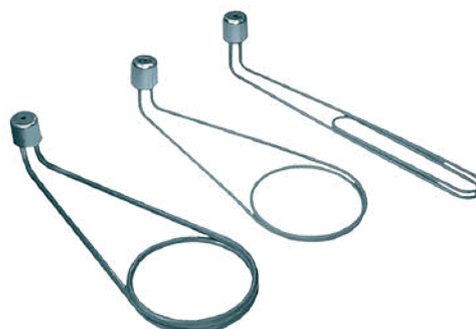


essa resistência é acoplada ao bico da injetora para aquecer o plástico que passa pelo filtro de injeção e aplicado ao molde.

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

RESISTÊNCIA SOBRE BORDA

é amplamente utilizada na indústria de galvanoplastia e em banhos de zincagem, niquelação, desengraxantes, cromação, oxidação, água e diversos outros líquidos.





RESISTÊNCIA FLEXÍVEL

são confeccionadas para serem colocadas nos sulcos do molde, forçando a troca de calor constante com o manifold.



RESISTÊNCIA MICROTUBULAR

Componentes de grande impacto nas máquinas industriais, a resistência microtubular proporcionam um alto desempenho em câmaras quentes e sistemas de injeção de plástico, ideais para trabalhar em ciclos rápidos e espaços confinados.

RESISTÊNCIA CARTUCHO

é utilizada em diversos segmentos industriais que necessitem de aquecimento controlado, localizado, padronizado e uniforme durante todos os seus processos.

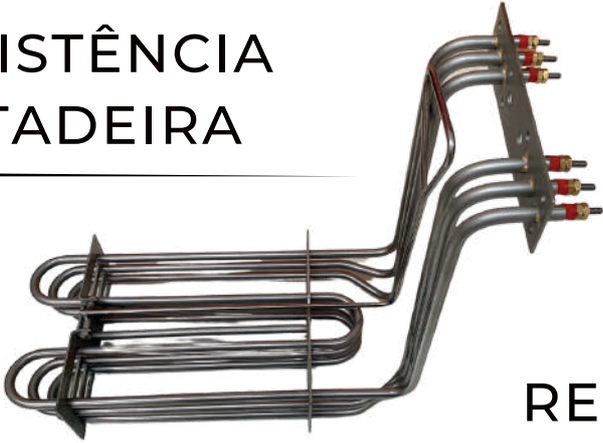


RESISTÊNCIA IMERSÃO

Pode ser utilizada imersa em água, soluções personalizadas, líquidos químicos em geral, caldeiras e em diversos outros processos.



RESISTÊNCIA
FRITADEIRA



RESISTÊNCIA
CAFETEIRA



ACESSÓRIOS

CABO DE
SILICONE



CABO
HÍBRIDO



TOMADA DE
SILICONE



TERMOSTATO

TERMOPAR

