

Resistencia tipo suncho con aislación de mica y cubierta de acero inoxidable.



Uso: Para calentar moldes y extrusoras de plástico, entre otras aplicaciones, incluyendo la industria alimenticia.

Dimensiones: desde 35mm de diámetro interno y 25mm de altura, en adelante. Consultar por diámetros muy grandes.

Temperatura: Maxima temperatura de trabajo 350°C

Tensión (Volts): cualquier tipo de voltaje mientras sea técnicamente posible.

Potencia (Watts): hasta 3,5 w/cm2 recomendados, puede haber casos especiales donde se pueda poner algo mas de potencia.

Conexiones: se puede utilizar como conexiones, salida de bornes roscados, salida de ficha bipolar, salida cables (la cual puede incluir un blindaje metálico a pedido del cliente), caja de conexiones cerrada, entre otras.

Conexiones para termocuplas, y otros sensores de temperatura.

Cierres: los cierres pueden ser de pestaña, reforzados, de bronce con tornillos para llave hex, con resortes, etc.

Modelos: se pueden hacer lisos, con perforaciones, simples, en múltiples partes, cilíndricos, rectangulares, media caña, entre otros tipos de construcción. Al instalarlos deben quedar perfectamente ajustados al objeto a calentar, para que tengan una transferencia de calor óptima y evitar averías. Se pueden instalar protecciones extra para evitar derrames de plástico u otros fluidos. Los modelos standard NO son a prueba de líquidos.

Para ordenar usted debe proveer la siguiente información:

- cantidad de piezas
- diámetro y altura
- tensión y potencia
- tipo de conexión

Planos o muestras serán necesarios en caso de que lleve perforaciones de cualquier tipo.

