

CINTA DE CALENTAMIENTO

Resistencia de alambre fibra vidrio siliconada



Resistencias de alambre flexible se tejen soportadas sobre alma malla de inoxidable sobre un tejido fibra de vidrio siliconado para conformar una manta flexible conductora con excelente resistencia mecánica la cual se emplea para calentar superficies metálicas y no metálicas con un control de potenciómetro, en los procesos químicos, alimenticios, jaboneras, ducterías, asfaltadoras, ganaderías, etc.

Se emplea para calentar ductos, tolvas, volutas de bombas, tuberías, válvulas y cualquier accesorio o equipo industrial.



ESPECIFICACIONES

Temperatura de Trabajo	122°F(50°C), 212°F(100 °C), 302°C(150°C),
Anchos	2",3",4",5",6",7",8",9",10" otros a solicitud del cliente
Longitudes	A solicitud del cliente
Tensiones	240, 480
Voltaje Hasta 10 vatios por centímetro cuadrado	
Hilos Conductores 12 AWG con aislamiento de fibra de vidrio	

Se debe evitar que la temperatura sobre las resistencias sobrepasen los 200°C para evitar la cristalización y corto de las resistencias.

NOTA: La información, detalles, dimensiones y valores indicados corresponden a nuestro mejor conocimiento. Recomendamos realizar ensayos de acuerdo a su aplicación, las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Clic para enviar correo:
sealco@cisealco.com
Clic para enviar mensaje
via WhatsApp: 316 473 39 50
PBX: (604) 370 47 00

