

CINTAS CALEFACTORAS (RESISTENCIAS DE CALDEO)

REF.	LARGO MM	WATIOS
RC30025	300	25
RC43025	430	25
RC100650	1006	50
RC147065	1470	65
RC170075	1700	75
RC1700100	1700	100
RC1850100	1850	100



DESCRIPCIÓN

Cinta calefactora eléctrica muy flexible con máxima transferencia de calor y estanca la humedad. Extensa gama de longitudes y potencias con cable de alimentación de 500 mm de longitud en la versión estándar. Cinta calefactora con tensión opcional (230 V en la versión estándar). Aislamiento calefactor elastómero de silicona. Aislamiento exterior trenza de fibra de vidrio. Temperatura superficial admisible -70 °C + 200 °C. Aislamiento de conexiones silicona + fibra de vidrio.

Resistencias eléctricas calefactoras flexibles. Se fabrican en medidas estándar y también a medida para aplicaciones especiales. Acabados en fibra de vidrio, poliolefina y teflón.

RESISTENCIAS DE CALEFACCIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Resistencias diseñadas para la calefacción de aire.
- Pueden ser adaptada a cualquier sistema de ventilador tangencial y convectores.
- Se puede suministrar a las medidas requeridas de cada aplicación.
- Materiales de alta calidad.



DESCRIPCIÓN

- Resistencias diseñadas para aplicar en sistemas de calefacción por ventilación.
- Se fabrican a medida de cada sistema de calefacción.
- Gran durabilidad y muy ligeras para facilitar el montaje.



POSIBILIDAD DE ACABADOS

- Resistencias de calefacción con cables de conexión a medida. Se fabrican a medida de cada sistema de calefacción.
- Posibilidad de integración de termostato.