

# CINTAS DE ALUMINIO.


**48 mm** | **0,17 mm** | 

ANCHO | GROSOR | USO INDUSTRIAL

## VENTAJAS

- **PARA UNIR Y SELLAR** conductos de metal.
- **AISLACIONES DE FIBRA** reforzadas con aluminio.
- **CON** liner.
- **RETARDANTE** al fuego.
- **RESISTENTE** a disolventes.

**ESTABILIDAD SUPERIOR** durante fluctuaciones de temperaturas extremas.



**RESPALDO** de aluminio.

**CARRETE** de cartón.

CIAL02



**VIDEO** 


## USOS

Ideal para trabajos donde las altas temperaturas influyen. Sirve como protección o aislamiento térmico.

## CARACTERÍSTICAS

- **ELONGACIÓN** de 7%.
- **RESISTENTE AL** agua y la humedad.
- **RESISTENTE** a rayos UV.

CÓDIGO	LONGITUD DE CINTA	ANCHO DE CINTA	GROSOR DE CINTA	PESO	TENSIÓN DE RUTURA DE CINTA	RESISTENCIA DE TEMPERATURA
<b>CIAL01</b>	30 m	48 mm	0.17 mm	292 g	18.5 lb/in	-20 a 260 °F
<b>CIAL02</b>	46 m			550 g		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	
CIAL01	Cinta de aluminio	30 m	1
CIAL02	Cinta de aluminio	46 m	1

