

Cinta aislante autofundente

Descripción

Esta cinta aislante está fabricada de goma EPR, que se encoge con el calor (termoretráctil). En su diseño esta cinta viene con una lámina separadora que es fácil de separar.

Aplicación

Se utiliza para reparar cables eléctricos e impermeabilizarlos para protegerlos cuando están a la intemperie, en lugares húmedos o incluso sumergidos en el agua u otro líquido conductor de la electricidad.

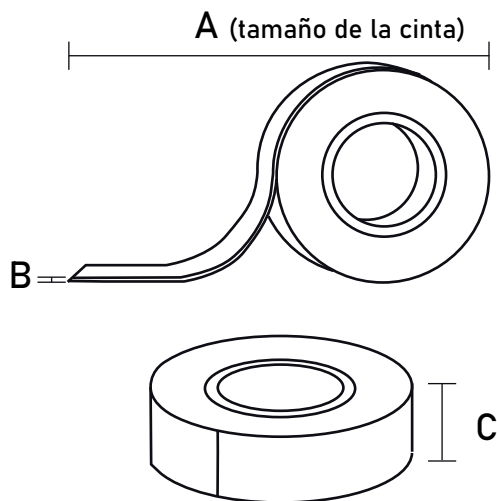
Características

- Material: goma EPR.
- Autoextingible y retardante de llama.
- Aislamiento eléctrico primario en juntas: 1kv.
- Resistencia al ozono: óptima.
- Fusión: óptima.
- Temperatura de operación continua: 80°C.
- Temperatura de operación de emergencia: 120°C.
- Máxima elongación: 500%.

Datos Técnicos

Código	Color	Resistencia a la tracción	Rigidez dieléctrica
CAF-5M	Negro	1 Mpa	8 kV/mm

Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
CAF-5M	5 m	0.8 mm	19 mm

