



W-CTC-1KV Cinta Termocontráctil Termofusionable para Aislamiento de Barras Hasta 1000V

LIBRE DE HALOGENOS,
RETARDANTE A LA FLAMA.



Especificación:

W-CTC-1KV Cinta termocontráctil termofusionable para aislamiento de barras en baja tensión hasta 1000V. Libre de Halógenos. Retardante a la flama, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -55°C a 105°C. Color negro, resistente al intemperismo, rayos U.V., y contaminación. Contracción 30%.

VERSÁTIL Y MUY RESISTENTE
IDEAL PARA APLICACION EN CAMPO
FACILMENTE CONFORMABLE
HERMETIZA Y PROTEGE CONTRA LA CORROSION
EXCELENTE PARA REPARAR CABLES

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 105°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20kV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴



Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo m	Espesor mm
W-CTC-1KV-50mmx5m	50	5	1.00
W-CTC-1KV-100mmx10m	100	10	1.00

