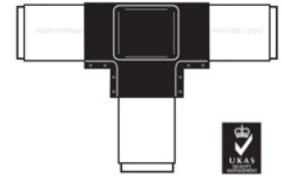


W-BCBoot-1KV
Bota Aislante Termoformada 1000V
 PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN
 UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



Especificación:

W-BCBoot-1KV Bota aislante termoformada para aislamiento de barras en configuración para uniones rectas "I", "L", o "T". Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. 1000V, 125°C. Aplicación en frío, color negro resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación.

FACIL DE INSTALAR Y RETIRAR
 AUMENTA LA CONFIABILIDAD DEL SISTEMA
 EVITA CONTACTO ACCIDENTAL POR OPERACION,
 MANTENIMIENTO Y FAUNA

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°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	Configuración	Arreglo	Dimensiones (mm)
W-BCBoot-LI-X/Y/Z-(a/b)	"LI" "L" Izquierdo		
W-BCBoot-LD-X/Y/Z-(a/b)	"LD" "L" Derecho		
W-BCBoot-T-X/Y/Z-(a/b)	"T" Derivación		
W-BCBoot-I-X/Y/Z-(a/b)	"I" Empalme		