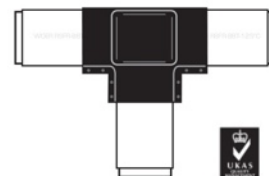




## W-BCBoot-MV

### Bota Aislante Termoformada 5-35KV

PARA AISLAMIENTO DE BARRAS EN UNIONES, DERIVACIONES Y CONEXIONES



#### Especificación:

**W-BCBoot-MV** Bota aislante termoformada para aislamiento de barras hasta 35KV en configuración para uniones rectas "I", "L", o "T". Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. Aplicación en frío, color rojo, resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Se aplica con broches y se puede sellar con mastique antitracking.

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 <sup>14</sup>



## Guía de Selección

Catálogo	Configuración	Arreglo	Dimensiones (mm)
<b>W-BCBoot-MV-LI-X/Y/Z-(a/b)</b> "LI"	"L" Izquierdo		
<b>W-BCBoot-MV-LD-X/Y/Z-(a/b)</b> "LD"	"L" Derecho		
<b>W-BCBoot-MV-T-X/Y/Z-(a/b)</b> "T"	Derivación		
<b>W-BCBoot-MV-I-X/Y/Z-(a/b)</b> "I"	Empalme		

\* Especifique la tensión de operación y claros entre fases.

\*\* Para otras configuraciones consulte a WOER.