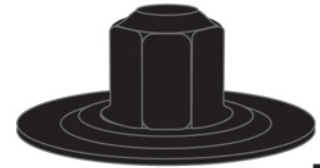




W-BoltCAP-HV

Cubierta para Tuercas y Tornillos

PARA AISLAMIENTO EN BARRAS Y SOPORTES HASTA 35KV



Especificación:

W-BoltCAP-HV Cubierta termoformada para aislamiento de tuercas y tornillos hasta 35KV. Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. Aplicación en frío, color rojo óxido resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Se adhiere con mastic sellador que no pierde sus propiedades y se retira fácilmente permitiendo mantenimiento y reapriete. Incluye roldana dieléctrica.

CUBRETUERCAS Y TORNILLOS AUTOADHERIBLE
 AISLA Y PROTEGE PUNTOS VULNERABLES
 ADHESIVO REMOVIBLE Y REUTILIZABLE
 ROLDANA DIELECTRICA PROTEGE EL AISLAMIENTO
 EVITA CONTACTO ACCIDENTAL

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	Tensión KV	Max Tornillo pulg.	Altura mm
W-BoltCAP-HV-25KV-3/8	5 - 25	3/8	19
W-BoltCAP-HV-25KV-1/2	5 - 25	1/2	25
W-BoltCAP-HV-25KV-3/4	5 - 25	3/4	35
W-BoltCAP-HV-35KV-3/8	35	3/8	19
W-BoltCAP-HV-35KV-1/2	35	1/2	25
W-BoltCAP-HV-35KV-3/4	35	3/4	35

Para otros tamaños consulte a WOER

