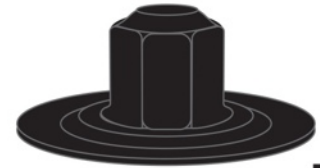


W-BoltCAP-1KV

Cubierta para Tuercas y Tornillos

PARA AISLAMIENTO EN BARRAS Y SOPORTES HASTA 1000V



Especificación:

W-BoltCAP-1KV Cubierta termoformada para aislamiento de tuercas y tornillos hasta 1000V. Polímero reticulado retardante a la flama, libre de cloro y halógenos. Aplicación en frío, color negro 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.

CUBRETUERCAS Y TORNILLOS AUTOADHERIBLE
AISLA Y PROTEGE PUNTOS VULNERABLES
ADHESIVO REMOVIBLE Y REUTILIZABLE
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	Max Tornillo pulg.	Altura mm
W-BoltCAP-3/8	3/8	19
W-BoltCAP-1/2	1/2	25
W-BoltCAP-3/4	3/4	35

Para otros tamaños consulte a WOER

