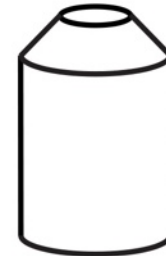




W-CAP
Capuchón Sellador Termocontráctil
 CON ADHESIVO SELLADOR
 TERMOACTIVADO



Especificación:

W-CAP Capuchón sellador termocontráctil 1000V con adhesivo sellador termoactivado. Polímero reticulado, retardante a la flama, libre de halógenos. Adhesivo sellador termoplástico 100% hermético. Amigable al medio ambiente (RoHS). Resistente a la abrasión, impacto, rayos U.V., intemperismo, contaminación industrial, urbana y marina. Resistente al agua salada, solventes y químicos comunes.

SELLO DE PUNTAS PARA CABLE DE POTENCIA
 GARANTIZA LA INTEGRIDAD DEL CABLE
 SELLADOR TERMOPLASTICO 100% HERMETICO
 AISLA PUNTAS VIVAS HASTA 1000V

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-45°C a 125°C
Temperatura de contracción		80°C a 125°C
Columna de agua		10m
Rigidez dieléctrica	IEC 243	20KV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	10E14 ohm.cm
Choque térmico	UL 224	4hrs @ 225°C
Punto de fusión del adhesivo	ASTM E28	95°C
Resistencia al desprendimiento (PE)	ASTM D1000	120N/25mm
Absorción de agua	ASTM D570	<0.2%



Nota: Disponible con válvula **W-CAP-V**

Guía de Selección

Catálogo	Diámetro		Longitud H
	Antes de contraer (mm)	Totalmente contraído (mm)	
W-CAP-11/5	11	5.5	22
W-CAP-16/7	16	7.5	75
W-CAP-25/10	25	10.5	80
W-CAP-32/16	32	16.5	90
W-CAP-50/26	50	26	115
W-CAP-70-37	70	37	120
W-CAP-100/46	100	46	140
W-CAP-120/57	120	57	155

