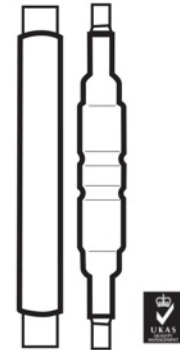




W-TMA
Tubo Termocontráctil 1KV
 CON ADHESIVO SELLADOR
 TERMOACTIVADO



Especificación:

W-TMA Tubo termocontráctil 1000V con adhesivo sellador termoactivado. Polímero reticulado, retardante a la flama, libre de halógenos. Doble pared con 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.

AISLAMIENTO DE EMPALMES Y ZAPATAS
SELLADOR TERMOPLASTICO 100% HERMETICO
RANGO DE CONTRACCION MINIMO 3:1
ALTA RESISTENCIA A LA CONTAMINACION
E INTEMPERISMO

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%



Guía de Selección

Catálogo	Cal AWG (600V)	D.I. expandido (mm)	D.I. contraído (mm)	Espesor de la pared contraído (mm)	Longitud
TMA- 8/2-1200	8 - 14	8	2	1.8	1.22m
TMA- 12/4-1200	2 - 8	12	4	2	
TMA- 19/6-1200	3/0 - 6	19	6	2.5	
TMA- 28/6-1200	300 - 6	28	6	2.5	
TMA- 33/8-1200	500 - 2	32	8	2.5	
TMA- 40/12-1200	600 - 1/0	40	12	2.5	
TMA- 51/16-1200	1000 - 250	51	16	2.5	
TMA- 65/19-1200		65	19	2.8	
TMA- 85/25-1200		85	25	3	
TMA- 115/34-1200		115	34	3	
TMA- 130/36-1200		130	36	3	
TMA- 160/50-1200		160	50	3	
TMA- 210/70-1200		210	70	3	

TMA-PACK

Catálogo	Longitud (mm)	Piezas x empaque
TMA- 8/2-PACK	150	8
TMA- 12/4-PACK	150	7
TMA- 19/6-PACK	200	5
TMA- 28/6-PACK	200	5
TMA- 33/8-PACK	200	5

