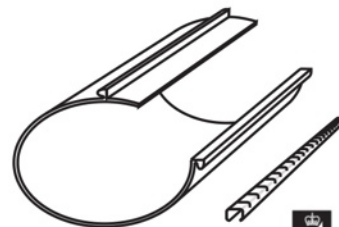


W-MAT

Manga Abierta Termocontráctil

CON CIERRE METALICO Y
ADHESIVO SELLADOR TERMOACTIVADO



Especificación:

W-MAT Manga abierta 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.

REPARACION DE CABLES DAÑADOS
CUBIERTA DE EMPALMES
SELLADOR TERMOPLASTICO 100% HERMETICO
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	Diámetro		Longitud (mm)
	Antes de contraer (mm)	Totalmente contraído (mm)	
W-MAT-43/8	43	8	1000
W-MAT-53/13	53	13	1000
W-MAT-75/22	75	22	1000
W-MAT-105/30	105	30	1000
W-MAT-146/38	146	38	1000
W-MAT-198/55	198	55	1000

