



W-BTCX
Bota Abierta Termocontráctil
 CON ADHESIVO SELLADOR Y
 MASTIQUE TERMOACTIVADO



Especificación:

W-BTCX Bota abierta termocontráctil para sello de acometidas. 1 a 4 salidas, se puede instalar aún cuando los cables ya han sido conectados. Polímero reticulado, retardante a la flama, libre de halógenos. 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.

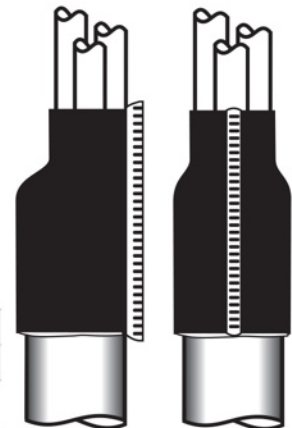
PERMITE SU INSTALACION AUN CUANDO
 YA HAN SIDO CONECTADOS LOS CABLES
 DE 1 HASTA 4 SALIDAS
 PREVIENE EL DAÑO MECANICO
 100% HERMETICO

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 del conduit		Diámetro de la salida	No. de vías
	pulg.	mm		
W-BTCX-75/45-45/22	1-1/2" A 2-1/2"	50 - 70	25 - 45	1-4
W-BTCX-110/60-80/30	3" A 4"	65 - 100	35 - 80	1-4
W-BTCX-140/80-100/40	4" A 5"	85 - 135	45 - 100	1-4



Opciones

