

**INSTRUCTIVO PARA INSTALACIÓN DE TUBOS TERMOCONTRACTILES**

Los tubos termo contráctiles se usan para protección mecánica y ambiental así como aislante/sellador para cables subterráneos.

Preparación del cable: Remueva la armadura si es el caso. Limpie y desengrase el cable y las partes que estarán en contacto con el aislante

**Instrucciones generales**

Aplicar la llama de 3 a 4 pulgadas del material termo contráctil con movimientos continuos Use antorchas de gas propano (de preferencia) o butano.

Ajuste la antorcha hasta obtener una flama azul claro con punta amarilla, flamas azul intenso deben ser evitadas.



**01. Posición correcta del tubo**  
Se posiciona el tubo sobre el empalme o cable el cual se necesite proteger.



**02. Proceso de contracción**  
La flama se posiciona para precalentar el material. Comience a contraer en el centro del tubo, mueva la antorcha con movimientos uniformes a todo alrededor del tubo.



**03. Complete la instalación**  
Que el adhesivo salga por las orillas del tubo significa que el tubo ha sido propiamente instalado en el cable.

**Instrucciones de seguridad**

Por favor lea las medidas de protección aplicables y siga las instrucciones mientras instala los accesorios de los sistemas de poder eléctrico para evitar fallas que puedan dar como resultado incendios, explosiones o lesiones fatales. Siempre verifique todas las conexiones por fugas antes de prender la antorcha y siga todas las instrucciones de seguridad para evitar cualquier riesgo de incendio o accidentes. Provea de buena ventilación el lugar donde se haga la instalación para minimizar cualquier efecto del humo.