Lubricantes

Lubricante para tendido de cables

El lubricante para tendido de cables 3M **Serie WL** es un polímero en gel, de color blanco translúcido, que produce un bajo coeficiente de fricción sobre cables y conductores para facilitar su tendido, así como , evitar daños en las chaquetas de los mismos debido a la elevada fuerza de tensión que sería requerida sin su uso. Es fácil de manejar y aplicar. Es incoloro, no mancha y es muy fácil de limpiar. Su bajo contenido de

sólidos evita bloqueos en los ductos. El lubricante para tendido de cables 3M serie WL es fabricado bajo los estándares de calidad de la norma ISO 9000 y esta listado por UL (842F).



Código		Descripción
27207	WL-QT	Envase de 1 lt.

CARACTERÍSTICAS

- A base de polímeros.
- Versátil. Compatible con un amplio rango de tipos de cable y materiales utilizados en las chaquetas de los mismos.
- Estable a cambios de temperaturas.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Bajo contenido de sólidos. Menos del 3.5%
- No contiene cera, grasa ni silicona.
- Incoloro, no mancha y es fácil de limpiar.

CSCD Serie C

Protección para cables aéreos de media tensión y equipos

La cubierta silicona para cable desnudo 3M CSCD Serie C está especialmente diseñada para proteger los cables de tensión eléctrica (líneas vivas) de cortos circuitos producidos por ramas de árboles, aves, vandalismo y otros. Estas cubiertas son perfiles tubulares de silicona fabricados para proteger cables de hasta 15 KV.

Para su instalación, se recomienda utilizar guantes MT, abrir el tubo, insertarlo, y pasar la herramienta 3M diseñada para la aplicación.

CARACTERÍSTICAS

- Rápida instalación, incluso en líneas vivas.
- Fácil mantención y reparación.
- Reutilizable.
- Herramienta manual de instalación para tramos largos.
- Máxima duración
- Excelente resistencia a los rayos UV y al ozono.
- · Resistencia al tracking.
- Muy buen aislante eléctrico.
- Sellado hermético.
- Evita cortes eléctricos por contactos accidentales.
- Evita cortes por vandalismo.



Código	١	Descripción
45066	CSCD-12C	hasta 15 kv diam. interior 12 mm
45065	CSCD-16C	hasta 15 kv diam. interior 16 mm