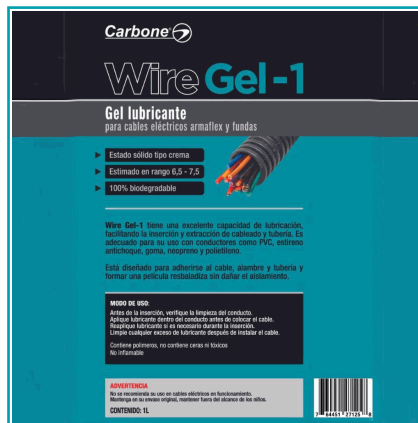




CÓDIGO:
WR001

FICHA TÉCNICA

Gel Lubricante Para Alambres O Cables Eléctricos. Wiregel-1 De 1 Litro. Excelente Capacidad De Reducción De Fricción En Conductos, Facilitando La Inserción Y Extracción De Cableado Y Tubería.



***Nombre:** Gel lubricante para alambres o cables eléctricos. WireGel-1 de 1 Litro.

Código de Barras: 0764451271210

Código de producto: WR001

Tipo: Lubricantes para electricidad

INFORMACIÓN ADICIONAL

Gel Lubricante Para Alambres O Cables Eléctricos. Wiregel-1 De 1 Litro.

- Excelente Capacidad De Reducción De Fricción En Conductos, Facilitando La Inserción Y Extracción De Cableado Y Tubería.
- Es Adecuado Para Su Uso Con Conductores Como Pvc, Estireno Antichoque, Goma, Neopreno Y Polietileno.
- Diseñado Para Adherirse Al Cable, Alambre U Tubería Y Formar Una Película Resbaladiza Sin Dañar El Aislamiento.
- Viscosidad Tipo Crema, Facilitando Su Aplicación.
- Contiene Polímeros, No Contiene Ceras Ni Tóxicos, Es 100% Biodegradable.
- No Mancha Las Superficies.




Carbone®

Wire Gel-1

Gel lubricante
para cables eléctricos armaflex y fundas

- ▶ Estado sólido tipo crema
- ▶ Estimado en rango 6,5 - 7,5
- ▶ 100% biodegradable



Wire Gel-1 tiene una excelente capacidad de lubricación, facilitando la inserción y extracción de cableado y tubería. Es adecuado para su uso con conductores como PVC, estireno anti choqué, goma, neopreno y polietileno.

Está diseñado para adherirse al cable, alambre y tubería para formar una película resbaladiza sin dañar el aislamiento.

MODO DE USO:
Antes de la inserción, verifique la limpieza del conducto.
Aplique lubricante dentro del conducto antes de colocar el cable.
Reaplique lubricante si es necesario durante la inserción.
Limpie cualquier exceso de lubricante después de instalar el cable.

Contiene polímeros, no contiene ceras ni tóxicos
No inflamable

ADVERTENCIA
No se recomienda su uso en cables eléctricos en funcionamiento.
Mantenga en su envase original, mantener fuera del alcance de los niños.

CONTENIDO: 1L

