

CAJA TUBO TERMORRETRACTIL AMARILLA, 19 MM, 5 MTS, IDEAL PARA AISLAMIENTO DE CABLES Y PROTECCIÓN DE CONEXIONES ELÉCTRICAS.



Precio: **7,41€**



- aislamiento efectivo para cables: [protección] con caja de tubo termorretractil amarilla, 19 mm, 5 mts (resistente y duradero).
- [caja tubo termorretractil] amarilla, [19 mm], [5 mts] (ideal para aislamiento) de cables y [protección] de conexiones eléctricas.
- caja tubo termorretractil amarilla, 19 mm, 5 mts, [ideal para aislamiento] de cables y [protección] de conexiones eléctricas. [fácil de usar], (solo calentar).
- **Otras características**
• **Materiales** tubo termorretractil amarilla] 19 mm, 5 mts, [ideal para aislamiento] de cables y [protección] de conexiones eléctricas. [calidad y seguridad: 100% fiable].
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [aislamiento de cables] y [protección de conexiones eléctricas] en [entornos industriales] (19 mm, 5 mts).

Descripción del producto

tubo termo retráctil amarillo de 5 metros, ideal para proteger y aislar cables en una variedad de aplicaciones. su color brillante asegura visibilidad, lo que contribuye a la seguridad en trabajos de electricistas y proyectos de manualidades. este tubo es esencial para mantener tus instalaciones ordenadas y seguras, evitando el desgaste y los daños en los cables. con una fácil aplicación y una excelente capacidad de retracción, se adapta perfectamente a diferentes diámetros de cables. ya sea que lo utilices en el hogar, la oficina o en proyectos más complejos, este tubo termo retráctil es una herramienta versátil que garantiza un acabado profesional y duradero. su resistencia al calor y a la abrasión lo convierte en la opción perfecta para quienes buscan calidad y fiabilidad en sus trabajos. no dejes que tus cables queden desprotegidos; opta por el tubo termo retráctil amarillo y asegura una instalación limpia y segura.

[caja tubo termorretractil amarilla, 19 mm, 5 mts, ideal para aislamiento de cables y protección de conexiones eléctricas.](#)