

# CAJA TUBO TERMORRETRACTIL AZUL, DIÁMETRO 3.20 MM, LONGITUD 15 MTS; IDEAL PARA AISLAMIENTO, PROTECCIÓN DE CABLES Y COMPONENTES ELÉCTRICOS.



Precio: **6,06€**



- aislamiento efectivo para cables: [protege] con la caja de tubo termorretractil azul (diámetro 3.20 mm, 15 mts). calidad garantizada!
- [caja tubo termorretractil azul] - [diámetro: 3.20 mm] | [longitud: 15 mts] | ideal para [aislamiento] y [protección] de cables.
- caja tubo termorretractil azul, [diámetro 3.20 mm, longitud 15 mts]; [ideal para aislamiento] y [protección de cables]. [\*\*sencillo\*\* de usar e instalar]
- Material: Electrobilsa
- [calidad y seguridad]: [caja tubo termorretractil] (azul, 3.20 mm, 15 mts) ofrece [protección] y [aislamiento] para cables eléctricos [duraderos].
- [papaya papalo tetacaciones]: ideal en [entornos eléctricos] como talleres o hogares. (longitud 15 mts y diámetro 3.20 mm) para [protección de cables].

## Descripción del producto

mangueras retráctiles azules de 3,2 mm, diseñadas para aislar y proteger componentes eléctricos con eficacia. con una longitud de 15 m, estas mangueras son ideales para proyectos eléctricos, manualidades y aplicaciones diversas que requieren una solución fiable y versátil. su material de calidad garantiza durabilidad y resistencia, adaptándose a diferentes condiciones de uso. perfectas para garantizar la seguridad en conexiones eléctricas, evitan cortocircuitos y protegen contra el desgaste. además, su diseño retráctil permite una instalación fácil y ordenada, haciendo que se integren sin esfuerzo en cualquier proyecto. si buscas una solución efectiva para el aislamiento de cables o la protección de elementos pequeños, estas mangueras son la elección perfecta. usadas por profesionales y aficionados, su versatilidad las convierte en un elemento imprescindible en cualquier kit de herramientas. opta por la calidad y el rendimiento con nuestras mangueras retráctiles azules y lleva tus proyectos al siguiente nivel.

caja tubo termorretractil azul, diámetro 3.20 mm, longitud 15 mts; ideal para aislamiento, protección de cables y componentes eléctricos.