



FICHA TÉCNICA

Artículo : 1039 0027BL
CINTA AUTOVULCANIZABLE 2,5m x 19 mm



DESCRIPCIÓN

Cinta autovulcanizable con soporte de PVC para la reparación de tuberías.

PROPIEDADES

No requiere de limpieza previa ni de corte de suministros de agua, recomendándose sólo bajar la presión de la instalación.

Limpio y de fácil aplicación.

APLICACIONES

Cinta especialmente indicada para:

- Reparación de tuberías de polietileno, metal, PVC rígido y flexible, manguitos de motores, tuberías de evacuación, etc.
- Empalmes eléctrico que deban tener contacto con agua o humedad.
- Aislamientos eléctricos de cables eléctricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades de la cinta:

| | |
|-----------------------|-------------|
| Espesor | 1mm |
| Longitud | 10m |
| Ancho | 19mm |
| Poder autoamalgamante | > 3 vueltas |

MODO DE EMPLEO

Limpiar previamente la tubería o cable a reparar, desengrasando si fuera necesario. Cortar un trozo de CINTA AUTOVULCANIZABLE suficiente para dar 4 ó 5 vueltas a la tubería o cable a reparar, separando el soporte blanco de la cinta. Enrollar la



FICHA TÉCNICA

cinta estirando fuertemente hasta que el ancho de la misma se reduzca a 2/3 como mínimo. Al cabo de unos 10 minutos la cinta formará un cuerpo único con la tubería o cable a reparar.

ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco y seco dentro del envase de origen, evitando la exposición solar directa.

PRESENTACIÓN

Consulta en página web www.cofan.es

Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.