

Cable antilatigazo para mangueras contra incendios



Cable antilatigazo para mangueras contra incendios - Imprescindible para la seguridad de bomberos y trabajadores industriales

Garantice la seguridad de los **bomberos** y de los usuarios con el **cable antilatigazo**, un accesorio indispensable para sus **mangueras contra incendios**. Diseñado para evitar el peligroso efecto de latigazo en caso de rotura o desconexión, este cable protege a los equipos durante las operaciones de lucha contra incendios limitando el riesgo de que las mangueras se arranquen. Fabricado según las normas NF EN 982 y NF ISO 4413, y conforme a la Directiva 95/63/CE, cumple los requisitos de **seguridad** impuestos por el Código de Trabajo francés.

Con sus bucles fijados a los extremos de las mangueras y sujetos por muelles, el **cable antilatigazo** asegura eficazmente los racores contra los choques, las variaciones de presión o los golpes de ariete. Ideal para instalaciones hidráulicas, mangueras de aire comprimido o sistemas de intervención de urgencia, esta herramienta garantiza una protección óptima preservando la durabilidad de sus equipos. Indispensable para una intervención segura y conforme a las normas más estrictas.

Ventajas del cable antilatigazo para mangueras contra incendios

- **Prevención de accidentes:** evita el peligroso efecto latigazo provocado por la rotura o el desacoplamiento de la manguera, protegiendo a **los bomberos** y el entorno de trabajo.
- **Cumplimiento de las normas:** este **cable antilatigazo** cumple las normas NF EN 982 y NF ISO 4413, así como la Directiva Europea 95/63/CE, lo que garantiza una seguridad acorde con los requisitos reglamentarios y legales.
- **Protección de los equipos:** reduce el riesgo de daños en los acoplamientos y mangueras **contra incendios**, aumentando su vida útil y reduciendo los costes de mantenimiento.
- **Adaptabilidad:** compatible con **mangueras contra incendios**, mangueras hidráulicas y mangueras de aire comprimido, para un uso versátil en diversos sectores.
- **Facilidad de instalación:** los bucles y muelles integrados permiten una fijación rápida y sencilla, garantizando una seguridad inmediata sin necesidad de equipos especializados.
- **Eficaz contra las variaciones de presión:** el **cable antigolpe de ariete** absorbe el impacto de los golpes de ariete o las variaciones bruscas de presión, reduciendo el riesgo de avería del equipo.
- **Mayor seguridad:** contribuye a crear un entorno de trabajo más seguro, de conformidad con los requisitos del Código Laboral francés (artículos R233-21, 22 y 24), al minimizar los riesgos asociados a la rotura de mangueras.

- **Durabilidad:** diseñada con materiales robustos y resistentes, es ideal para un uso intensivo en condiciones exigentes.

Utilización del cable antilatigazo para mangueras contra incendios

- **Lucha contra incendios:** ideal para los **bomberos**, asegura **las mangueras contra incendios** durante las operaciones, evitando accidentes relacionados con golpes de ariete o roturas bajo presión.
- **Industria hidráulica:** esencial para los sistemas hidráulicos, evita la desconexión accidental de las mangueras, reduciendo el riesgo de salpicaduras peligrosas.
- **Obras públicas y construcción:** se utiliza en las obras para asegurar **las mangueras de aire comprimido** y las mangueras hidráulicas de la maquinaria, garantizando un entorno de trabajo más seguro.
- **Industria petrolera y química:** el **cable** está diseñado para proteger las instalaciones que manipulan fluidos a presión, y es especialmente adecuado para entornos en los que se manipulan sustancias peligrosas.
- **Transporte y logística:** útil para asegurar mangueras en camiones cisterna o vagones cisterna, reduciendo los riesgos al cargar o descargar bajo presión.
- **Sector agrícola:** utilizado en sistemas de bombeo y riego, protege **tuberías** y mangueras sometidas a frecuentes variaciones de presión.
- **Sector marítimo:** perfecto para aplicaciones portuarias y marítimas en las que las mangueras están sometidas a duras condiciones y grandes variaciones de presión.
- **Mantenimiento e ingeniería:** ideal para técnicos que manipulan equipos a presión en entornos donde la seguridad es primordial.

| Cable | Diámetro | Longitud |
|-----------------|---------------|----------|
| DN 25 a DN 40 | 3 mm | 350 mm |
| DN 40 a DN 65 | 3 mm de largo | 450 mm |
| DN 65 a DN 100 | 5 mm | 920 mm |
| DN 100 a DN 150 | 6 mm | 1.060 mm |