

Manguera semirrígida de extinción de incendios de alta presión PN40



La **manguera semirrígida de alta presión para el suministro de agua contra incendios PN40** está diseñada para satisfacer las exigencias de los profesionales de la lucha contra incendios que necesitan un equipo fiable, robusto y listo para su uso inmediato.

Destinada a **vehículos de intervención contra incendios, vehículos de protección civil y equipos de socorro**, esta manguera semirrígida (TSR) permite el suministro de agua a presión al tiempo que mantiene una excelente maniobrabilidad durante las operaciones sobre el terreno.

Una manguera semirrígida de alta presión para la intervención contra incendios

A diferencia de las mangueras flexibles convencionales, una **manguera semirrígida para incendios** conserva su estructura y permite un uso rápido desde un carrete sin necesidad de desenrollarla por completo antes de ponerla bajo presión.

Este diseño facilita las intervenciones rápidas y permite a los equipos de rescate disponer de inmediato de una línea de agua operativa.

Con una **presión nominal PN40**, esta manguera está especialmente adaptada a aplicaciones que requieren una elevada resistencia a la presión y una gran fiabilidad en uso intensivo.

Conformidad con la norma NF EN 1947 + A1, clase 2, categoría 1

Esta **manguera semirrígida contra incendios de alta presión** cumple con la norma **NF EN 1947 + A1, clase 2, categoría 1**, referencia europea aplicable a las mangueras semirrígidas destinadas a equipos de lucha contra incendios.

Esta clasificación garantiza una manguera con tubo y revestimiento de material plástico, diseñada para responder a las exigencias operativas de los servicios de bomberos y de los usuarios profesionales.

Construcción robusta para condiciones exigentes

El diseño de la manguera PN40 garantiza una excelente resistencia mecánica, una buena resistencia a la presión y una gran durabilidad en usos repetidos:

- **Tipo:** manguera semirrígida contra incendios TSR
- **Aplicación:** impulsión a alta presión

- **Presión nominal:** PN40
- **Norma:** NF EN 1947 + A1
- **Clase:** clase 2
- **Categoría:** categoría 1
- **Estructura:** tubo y revestimiento de material plástico reforzado
- **Uso:** carretes contra incendios y vehículos de intervención

Ventajas de la manguera contra incendios semirrígida PN40

- Rápida puesta en marcha directamente desde un carrete
- Resistencia adecuada para redes de alta presión
- Gran maniobrabilidad durante las intervenciones
- Mantiene su forma incluso sin presión
- Excelente resistencia a las exigencias del terreno
- Diseño adaptado al uso intensivo por parte de profesionales

Aplicaciones profesionales

La **manguera semirrígida de impulsión de alta presión PN40** está especialmente indicada para entornos que requieren un equipo contra incendios de alto rendimiento:

- Vehículos de bomberos
- Vehículos de protección civil
- Carretes y enrolladores contra incendios a bordo
- Unidades de intervención rápida
- Instalaciones industriales equipadas con medios contra incendios
- Servicios de seguridad y equipos de emergencia

MMF: especialista en soluciones profesionales contra incendios

MMF apoya a los profesionales de la seguridad contra incendios con una selección de equipos diseñados para responder a las exigencias operativas sobre el terreno.

La **manguera contra incendios semirrígida de alta presión PN40, conforme a la norma NF EN 1947 + A1, clase 2, categoría 1**, satisface las necesidades de los bomberos, las empresas industriales y las administraciones públicas que buscan un material fiable, eficaz y duradero.