

Manguera de descarga de alta resistencia homologada por SOLAS



Referencia: -
EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 45, DN 51 (2")
Tipo de conexión: SYM / APM, SYM / BZE,
Storz / ALU, Storz / BZE

Características del producto:

Longitud: 20 m
Medio ambiente: Marina - Industria
Categoría de tuberías: Reflujo
Uso de tuberías: Extremo
Presión de funcionamiento: 16 bar
Resistencia (temperatura): de -40°C a 100°C
Color: Rojo
Revestimiento exterior: funda textil de hilo de poliéster de alta tenacidad
Revestimiento interior: Caucho especial EPDM
Presión de rotura: 60 bar

Manguera de alta resistencia homologada para uso marítimo SOLAS: alta presión y fácil de manejar

La manguera de alta resistencia homologada para uso marítimo está especialmente diseñada para satisfacer las exigencias de las operaciones de extinción de incendios más rigurosas. Gracias a su capacidad para soportar **presiones** muy **elevadas**, su revestimiento liso de caucho EPDM reduce eficazmente las pérdidas de presión al tiempo que ofrece una excelente resistencia a los productos químicos y a las espumas extintoras. Flexible y fácil de manejar, esta manguera es extraordinariamente resistente a la abrasión, el calor, el ozono y los elementos, lo que garantiza una larga vida útil. A prueba de putrefacción y con escaso mantenimiento, también ofrece una torsión y alargamiento reducidos, al tiempo que conserva una flexibilidad óptima, incluso a bajas temperaturas.

Su diseño exclusivo garantiza la máxima visibilidad durante el trabajo, y su funda protectora protege los racores para una mayor fiabilidad. Perfectamente compatible con todos los sistemas de lavado, esta **manguera contra incendios** es un aliado esencial para garantizar la seguridad y el rendimiento en entornos **marítimos** (homologación SOLAS).

Ventajas de la manguera contra incendios de descarga pesada SOLAS homologada para uso marítimo

- **Ultrarresistencia y seguridad:** esta **manguera contra incendios** soporta presiones muy elevadas, con una presión de rotura de hasta 60 bar, con un revestimiento de EPDM que ofrece una excelente resistencia a los productos químicos y a las espumas de extinción.
- **Durabilidad excepcional:** muy resistente a la abrasión, al calor, al ozono y a la intemperie, esta **manguera de descarga ultrarresistente** no se pudre ni se enmohece, ni siquiera en condiciones de humedad.
- **Flexibilidad y maniobrabilidad:** muy flexible, incluso a bajas temperaturas, con una buena curvatura para evitar dobleces cuando la **manguera** se enrolla sobre sí misma.
- **Bajo mantenimiento:** resistencia natural al moho y a la degradación ambiental, lo que reduce la necesidad de mantenimiento, y excelente adherencia entre la cubierta textil y el revestimiento, lo que aumenta la durabilidad de esta **manguera contra incendios ultrarresistente**.
- **Versatilidad:** compatible con todos los sistemas de lavado, apta para todo tipo de operaciones, incluidas las **marítimas**, gracias a la **homologación SOLAS**.

Utilización de la manguera de descarga ultrarresistente homologada por el Convenio SOLAS

- **Aplicaciones marítimas:** buques mercantes, transatlánticos y yates, gracias a su **homologación SOLAS**, así como puertos, plataformas marinas y zonas costeras que requieran resistencia a la corrosión, la humedad y las inclemencias meteorológicas.
- **Lucha contra incendios:** servicios de emergencia y **bomberos**, para operaciones in situ o en entornos difíciles como zonas industriales de alto riesgo (plantas petroquímicas o almacenes de productos inflamables).
- **Industria pesada y química:** transferencia de productos químicos agresivos gracias al revestimiento de EPDM resistente a los productos químicos de esta **manguera contra incendios**.
- **Construcción y obras públicas:** esta manguera de descarga ultrarresistente es útil para el drenaje y la evacuación de agua en obras, así como para la limpieza de herramientas, vehículos y superficies.
- **Transporte y logística:** **lucha contra incendios** en almacenes, zonas de depósito y sistemas de limpieza de flotas de vehículos o infraestructuras logísticas.

| Diámetro de la manguera | Peso | Presión de rotura | Presión de trabajo |
|-------------------------|---------|-------------------|--------------------|
| DN 45 | 295 g/m | 60 bar | 16 bar |
| DN 52 | 315 g/m | 60 bar | 16 bar |