

Mangueras flexibles contra incendios para la industria



Características del producto:

Medio ambiente: Industria
Categoría de tuberías: Reflujo
Uso de tuberías: Estándar
Resistencia (temperatura): de - 30°C a +80°C
Color: rojo
Revestimiento exterior: trama y urdimbre de fibra sintética 100% poliéster, alta tenacidad, tejido de sarga circular
Revestimiento interior: caucho SBR negro con revestimiento adhesivo NBR

Referencia: -

EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 25, DN 45, DN 70, DN 110, DN 150

Longitud: 10 m, 20 m, 40 m

Tipo de conexión: Sym. Guillemin, SYM / APM, SYM / BZE, GFR / BZE, DSP / APM, AR / APM

Manguera flexible de descarga contra incendios para la industria: imprescindible para los profesionales de la industria

Esta **manguera flexible contra incendios** es una solución esencial para los profesionales de la industria que buscan fiabilidad y alto rendimiento. Diseñada para operaciones de descarga a alta presión, combina flexibilidad y robustez, satisfaciendo las necesidades de los entornos industriales más exigentes.

Esta gama de mangueras flexibles contra incendios está fabricada con materiales innovadores, que ofrecen una resistencia excepcional a la abrasión, los productos químicos y las condiciones meteorológicas extremas. Ideal para una gran variedad de usos, como respuesta a emergencias, sistemas fijos o proyectos específicos, esta manguera contra incendios garantiza la máxima durabilidad y eficacia.

Diseñada para optimizar los flujos y reducir las pérdidas de presión, es un activo inestimable para todas sus instalaciones industriales. Elija una manguera contra incendios que combine fiabilidad, flexibilidad y rendimiento para satisfacer los requisitos más técnicos.

El **manguito de reparación** ofrece una gran ventaja: prolonga la vida útil de las mangueras dañadas al tiempo que reduce los costes de mantenimiento y sustitución. Estas son sus principales ventajas:

- **Reparación rápida y eficaz:** sella una fuga o restaura la integridad de una tubería en un tiempo récord, reduciendo al mínimo el tiempo de inactividad.
- **Ahorro de costes:** en lugar de sustituir una tubería entera, el **manguito de** reparación se centra únicamente en la zona defectuosa, reduciendo el gasto.
- **Fácil instalación:** diseñado para instalarse sin necesidad de herramientas complejas, facilita las intervenciones in situ, incluso en caso de emergencia.
- **Resistencia y durabilidad:** fabricada con materiales robustos, garantiza una reparación fiable, capaz de soportar condiciones de alta presión y temperatura.

Ventajas de la manguera flexible contra incendios para la industria

- **Flexibilidad excepcional:** fácil de manejar, esta **manguera contra** incendios se adapta perfectamente a instalaciones complejas y entornos difíciles.
- **Gran resistencia:** diseñada para soportar la abrasión, los productos químicos **industriales**, las temperaturas extremas y la presión, garantiza una durabilidad sin igual.
- **Rendimiento óptimo:** reduce las pérdidas de presión gracias a un diseño interno suave que favorece un flujo eficaz.
- **Uso versátil:** adecuado tanto para sistemas industriales de emergencia como permanentes.
- **Fácil de transportar y almacenar:** ligero y enrollable, ocupa poco espacio y es fácil de desplegar cuando se necesita.
- **Altos niveles de seguridad:** conforme a las normas industriales, esta **manguera de** descarga garantiza que puede utilizarse con confianza en aplicaciones críticas.
- **Ahorro a largo plazo:** su durabilidad y fiabilidad reducen los costes de mantenimiento y sustitución.

Uso de la manguera flexible contra incendios en la industria

- **Industria del petróleo y el gas:** para el transporte seguro de líquidos a presión, incluso en entornos exigentes o corrosivos.
- **Sector químico:** esta **manguera contra** incendios se utiliza para el transporte de productos químicos, gracias a su resistencia a la abrasión y a las sustancias corrosivas presentes en la **industria**.
- **Tratamiento de aguas:** perfecta para operaciones de bombeo y suministro en plantas de tratamiento de aguas, instalaciones hidráulicas y redes de riego.
- **Construcción y obras públicas:** adecuado para las necesidades de bombeo en obras de construcción, especialmente para evacuar el agua de la obra o suministrar agua.
- **Seguridad contra incendios:** un aliado fiable para la respuesta de emergencia de **los bomberos** y los sistemas de protección contra incendios.
- **Minería y canteras:** esta manguera es ideal para transportar líquidos o lodos en condiciones difíciles.
- **Sector marítimo:** adecuada para operaciones en muelles o a bordo de buques, gracias a su capacidad para soportar ambientes salinos y húmedos.

Diámetro	Peso	Presión de rotura	Presión de trabajo	Espesor de pared	Con manguito de reparación
25 mm	180 g/m	60 bar	25 bar	1,5 mm	No
no 45 mm	340 g/m	50 bar	15 bar	1,70 mm	Sí

MMF

Protection et Sécurité

70 mm
110 mm

550 g/m
890 g/m

50 bar
45 bar

15 bar
15 bar

1,80 mm
2,30 mm

Sí
Sí