

Manguera semirrígida desnuda para sistemas contra incendios



Características del producto:

Conexión: Desnudo

Medio ambiente / Tipo de uso: Industria

Categoría de tuberías: Reflujo

Frecuencia de uso: Estándar

Resistencia (temperatura): de -20°C a 60°C

Revestimiento exterior: PVC plastifié -

Armature en Polyester haute ténacité réalisée par tressage

Referencia: -

EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 25, DN 33

Longitud: 20 m, 30 m

Manguera semirrígida desnuda para RIA - Rendimiento y fiabilidad para sus instalaciones de seguridad contra incendios

La **manguera semirrígida contra incendios para RIA** está especialmente diseñada para garantizar un rendimiento y una durabilidad óptimos en sus instalaciones de **seguridad contra incendios**. Disponible en varias versiones, cuenta con un refuerzo trenzado de poliéster de alta tenacidad para una resistencia inigualable.

Su revestimiento interior y exterior de PVC plastificado o caucho negro liso ofrece una excelente resistencia a la abrasión, el envejecimiento y las condiciones extremas. Ideal para su uso con **bocas de incendios** y carretes de manguera móviles, esta manguera versátil es adecuada para sistemas de alta y baja presión. Conforme a las normas europeas y nacionales, garantiza seguridad y fiabilidad para todas sus aplicaciones. Fácil de mantener y compatible con el engaste, esta **manguera contra incendios** es la solución ideal para los profesionales más exigentes.

Ventajas de la manguera semirrígida desnuda para RIAs

- **Versatilidad de uso:** adecuada para su uso con **carretes portamangueras** y carretes portamangueras móviles, y compatible tanto con sistemas de alta presión como de baja presión.
- **Solidez y durabilidad:** el refuerzo de poliéster de alta tenacidad de esta **manguera contra incendios** está

trenzado para ofrecer una solidez óptima, y su revestimiento exterior es resistente a la abrasión, el envejecimiento y las condiciones extremas.

- **Conformidad y fiabilidad:** cumple las normas europeas, nacionales y DIN, lo que garantiza un alto nivel de **seguridad**.
- **Fácil mantenimiento:** el revestimiento interior y exterior **semirrígido** de la manguera está diseñado para facilitar su limpieza, incluso después de un uso prolongado.
- **Excelente maniobrabilidad:** el diseño **semirrígido** proporciona un buen equilibrio entre flexibilidad y estabilidad de uso.

Aplicaciones de la manguera semirrígida desnuda para sistemas contra incendios

- **Edificios industriales y comerciales:** almacenes, fábricas y talleres, donde **los conjuntos de** mangueras son esenciales para una respuesta rápida en caso de **incendio**, así como centros comerciales, hoteles y oficinas para la **seguridad de** los ocupantes.
- **Sector marítimo:** buques, plataformas e instalaciones portuarias equipados con sistemas de **seguridad contra incendios** que cumplen una normativa estricta.
- **Establecimientos públicos y residenciales:** hospitales, escuelas, bloques de apartamentos y espacios públicos que requieren sistemas **contra** incendios fiables.
- **Construcción y obras públicas:** obras temporales o permanentes en las que se requieren sistemas móviles de **seguridad contra incendios**, como **los RIA**.
- **Zonas de riesgo especial:** plantas petroquímicas, centrales eléctricas o laboratorios que requieren equipos capaces de soportar altas presiones y condiciones extremas.
- **Transporte y logística:** depósitos de transporte, estaciones de ferrocarril y aeropuertos, donde los sistemas **RIA** desempeñan un papel crucial en la protección **contra incendios de** las infraestructuras.