

RIA Hidrante giratorio de acero inoxidable



Características del producto:

Referencia: -
EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 25, DN 33
Longitud: 20 m, 30 m
Difusor: Laiton

Sistemas de protección contra incendios de acero inoxidable pivotantes y giratorios - Equipe a su empresa con el mejor equipo

Los carretes de manguera contra incendios pivotantes y giratorios son dispositivos esenciales para proporcionar una protección eficaz contra incendios en entornos industriales, comerciales y públicos. Diseñados para una intervención rápida y segura, permiten a los equipos de primera intervención hacer frente con eficacia a los conatos de incendio.

¿Por qué elegir una manguera contra incendios de acero inoxidable pivotante o giratoria?

- **Maniobrabilidad y flexibilidad:** gracias a su estructura pivotante, estos extintores ofrecen una gran libertad de movimientos, lo que facilita su uso en caso de emergencia.
- **Despliegue rápido:** El carrete giratorio permite su inmediata puesta en servicio, garantizando una intervención eficaz desde los primeros segundos.
- **Robustez y conformidad:** Fabricados según las normas vigentes (EN 671-1), nuestros extintores están probados y homologados para ofrecer la máxima seguridad.
- **Adaptabilidad:** Disponibles en varias longitudes y diámetros de tubo, se adaptan a todas las necesidades e infraestructuras.

- **Fabricación:** Fabricados en tubo y chapa de acero inoxidable 304 L electropulido. Grifo difusor de latón

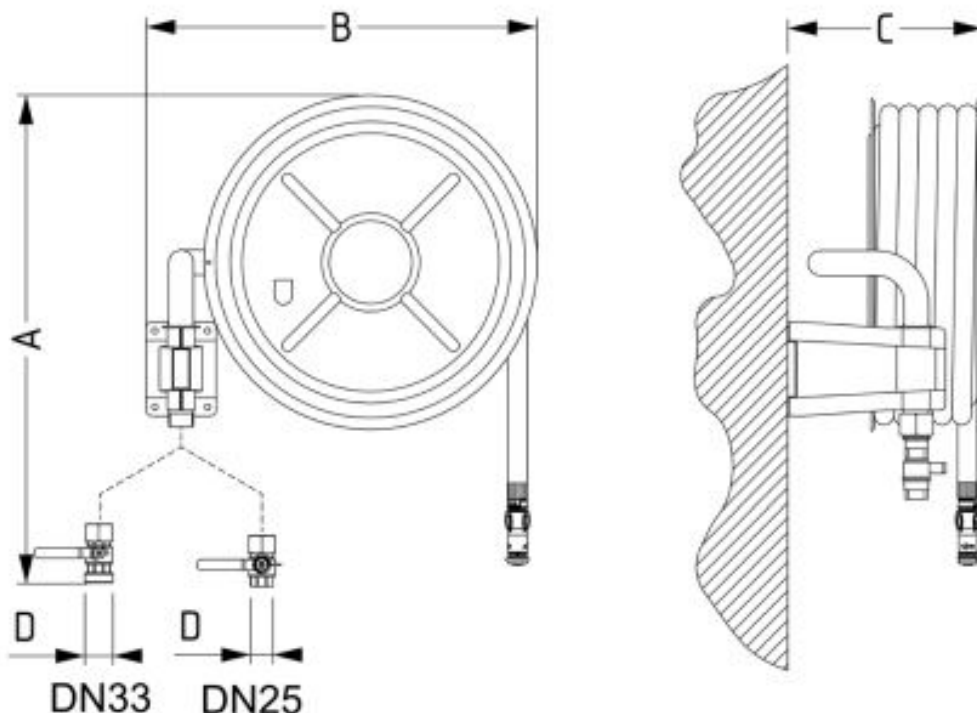
Extintores de acero inoxidable para todos los entornos

Nuestros extintores de acero inoxidable pivotantes y giratorios están diseñados para su instalación en diversos entornos:

- . **Industrias y fábricas:** Para una cobertura eficaz de grandes espacios.
- . **Edificios públicos:** Hospitales, escuelas, hoteles, centros comerciales, etc
- . **Almacenes y depósitos:** Para una respuesta rápida a los riesgos de incendio.
- . **Oficinas y edificios comerciales:** Asegure sus espacios de trabajo con equipos fiables y duraderos.

Dimensiones de nuestras diferentes válvulas contra incendios

Código de artículo	39152	33631
Diámetro nominal	25 mm	33 mm
Longitud del tubo	20 m	30 m
Dimensiones en mm :		
Altura A	640	655
Anchura B	650	675
Profundidad C	315	445
Conexión D	1 "F	1"1/2 M
Alcance efectivo (metros) a 0,2 Mpa a llave de paso	Chorro recto 10 m / Chorro difuso 3 m	
Peso en vacío	22 kg en vacío	38 kg peso en vacío
Certificación N.F EN 671-1	RC/02/001	RC/02/003



Instalación y mantenimiento de extintores pivotantes y giratorios de acero inoxidable

La instalación de un RIA debe ser realizada por un profesional para garantizar su conformidad y eficacia en caso de incendio. Además, es necesario realizar un mantenimiento periódico para garantizar su correcto funcionamiento y prolongar su vida útil.

Nuestros servicios: Podemos ofrecerle un servicio de mantenimiento preventivo y correctivo para garantizar la longevidad y el rendimiento de su equipo contra incendios.

¿Necesita un RIA pivotante o giratorio? Descubra toda nuestra gama en nuestra tienda en línea mmf.fr y equípese con el mejor material para una seguridad óptima