

RIA Válvula de fuego rotativa armada



Características del producto:

Referencia: -
EAN13: -

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

RIA pivotantes y giratorios para seguridad contra incendios - Equipe a su empresa con el mejor equipo

Los Reactores de Incendios Armados (RIA) pivotantes y giratorios son dispositivos esenciales para 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 un AFR pivotante o giratorio?

- **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 portamangueras giratorio puede ponerse en servicio inmediatamente, 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:** En tubo y chapa de acero con revestimiento de resina epoxi de poliéster. Válvula difusora de

material compuesto DMA.

Modelos RIA adaptados a todos los entornos

Nuestras RIA pivotantes y giratorias están diseñadas para su instalación en diversos entornos:

- . **Industrias y fábricas:** Para una cobertura eficaz de grandes espacios.
- . **Establecimientos abiertos al público (ERP):** Hospitales, escuelas, hoteles, centros comerciales, etc
- . **Almacenes y depósitos:** Para responder rápidamente 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 del artículo	20129	20130	32683	32684
Diámetro nominal	25 mm	25 mm	33 mm	33 mm
Longitud del tubo	20 m	30 m	20 m	30 m
Dimensiones en mm :				
Altura A	640	640	655	655
Anchura B	680	680	705	705
Profundidad C	300	300	430	430
Conexión D	1 "F	1 "F	1"1/2 M	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	27 kg Peso en vacío	30 kg Peso en vacío	38 kg peso en vacío
Certificación N.F EN 671-1	RC/02/001	RC/02/001	RC/02/003	RC/02/003

Instalación y mantenimiento de los RIA pivotantes y giratorios

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