

## RIA Válvula de incendio armada estación fija



### Características del producto:

Referencia: -  
EAN13: -

Diámetro del tubo: DN 25, DN 33, DN 19  
Longitud: 20 m, 30 m  
Difusor: Composite

### Robinet Incendie Arme RIA poste fixe

Robinet Incendie Arme (RIA) es un dispositivo de seguridad contra incendios esencial para todos los locales profesionales.

Diseñado para cumplir la norma NF EN 671-1, este equipo es esencial para proporcionar un primer nivel de protección contra incendios en los locales industriales, en particular los que almacenan o utilizan materiales inflamables.

Fabricada en tubo y chapa de acero, y recubierta de resina epoxi poliéster curada al horno, esta válvula antiincendios destaca por su robustez y facilidad de instalación. Su diseño permite un fácil mantenimiento sin necesidad de vaciar completamente el sistema, gracias a la posibilidad de trabajar bajo presión. El modelo ofrecido está disponible en varias configuraciones en cuanto a longitud (20 ó 30 metros) y diámetro nominal (DN19, DN25 y DN33), lo que permite una adaptación flexible a las necesidades específicas de cada entorno profesional. Para industrias como la alimentaria, también hay disponibles [modelos de acero inoxidable](#) que garantizan el cumplimiento de los requisitos sanitarios.

Estos equipos son especialmente apreciados por su tamaño compacto y su fácil despliegue gracias a los modelos con tambores pivotantes y giratorios, como los de las configuraciones de armarios murales con un

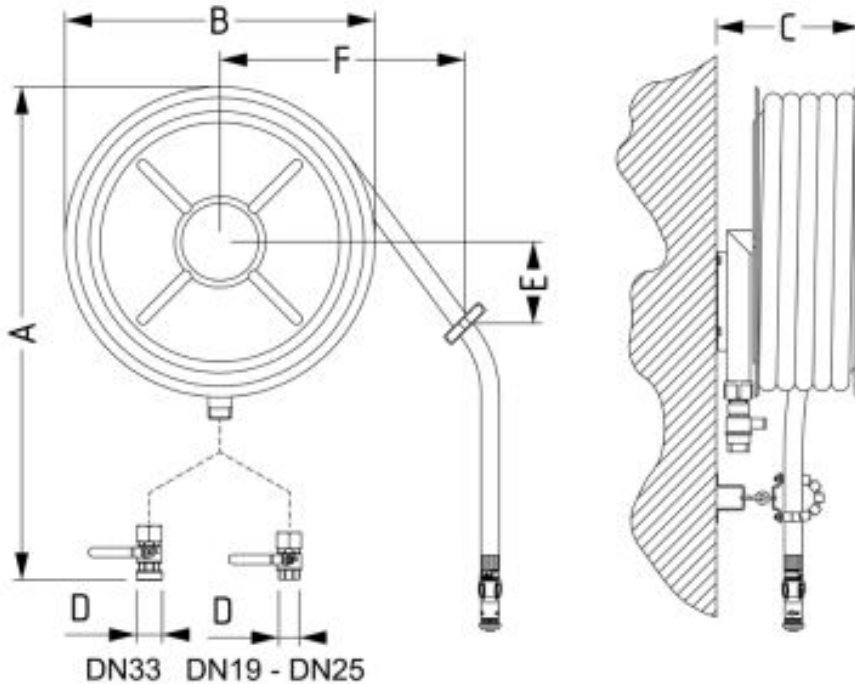
ángulo de giro de más de 180°. Sea cual sea el entorno en el que se instale, la Válvula de Incendios Armada proporciona una fiabilidad inigualable, contribuyendo activamente a la seguridad contra incendios en los establecimientos profesionales.

## Válvula de bombero armada RIA fija: una solución de seguridad infalible

La Válvula Antiincendios de estación fija es el equipo ideal para los profesionales que buscan mejorar la seguridad de sus instalaciones. Gracias a su diseño robusto, conforme a la norma NF EN 671-1, esta válvula antiincendios garantiza un funcionamiento eficaz y fiable en caso de incendio. Adecuada para entornos exigentes, es perfecta para instalaciones industriales que requieren una solución de seguridad lista para usar.

### Diferentes modelos :

<b>Código artículo</b>	32845	33125	33634	33635	33636	32719
<b>Diámetro nominal</b>	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm	33 mm	33 mm
<b>Longitud de la manguera</b>	20 m	30 m	20 m	30 m	20 m	30 m
<b>Dimensiones en mm :</b>						
<b>Altura A</b>	686	686	822	822	752	752
<b>Anchura B</b>	570	570	570	570	570	570
<b>Profundidad C</b>	222	222	272	272	455	455
<b>Conexión D</b>	3/4 "F	3/4 "F	1 "F	1 "F	1"1/2 M	1"1/2 M
<b>Alcance efectivo (metros) a 0,2 Mpa en la llave de paso</b>	Chorro recto 10 m / Chorro difuso 3 m					
<b>Peso en vacío</b>	15 kg	18 kg	peso en vacío 20 kg	25 kg peso en vacío	28 kg en vacío	36 kg
<b>Certificación N.F EN 671-1</b>	RC/01/001	RC/01/001	RC/01/002	RC/01/002	RC/01/003	RC/01/003



## Ventajas del producto :

- Conformidad y fiabilidad: certificado NF EN 671-1, que garantiza una conformidad y una seguridad óptimas.
- Fácil de instalar: Instalación simplificada gracias a su soporte mural integrado.
- Mantenimiento eficaz: Fácil mantenimiento gracias a la válvula de cierre a presión, sin necesidad de vaciar el sistema.
- Diseño robusto: Fabricado en acero con revestimiento de resina de poliéster epoxi, que garantiza su durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Adaptabilidad: Disponible en varios modelos (DN19, DN25, DN33) y longitudes (20 y 30 metros).

Esta válvula no sólo es un activo importante para su seguridad contra incendios, sino que también está diseñada para ofrecer un rendimiento óptimo en los entornos más exigentes. Invierta en seguridad y tranquilidad con este equipo de última generación.

Válvula de alarma contra incendios de estación fija con difusor compuesto de 33/30 metros: una guía completa

## ¿Qué es una manguera contra incendios conforme a la norma NF EN 671-1?

Las válvulas antiincendios armadas (VAI) conformes a la norma NF EN 671-1 son indispensables para garantizar una seguridad antiincendios óptima en los locales profesionales. Estos dispositivos están diseñados para ofrecer una respuesta rápida y eficaz en situaciones de emergencia. Fáciles de desmontar y montar, nuestras AFV están

fabricadas con materiales robustos como tubos y chapas de acero con un revestimiento de resina epoxi para una mayor durabilidad. Su diseño garantiza que ocupen un espacio mínimo, listos para su uso en cualquier momento.

## Usos de la boca de incendios fija.

La válvula de manguera contra incendios, también conocida como RIA, es un equipo de seguridad esencial que cumple la norma NF EN 671-1, y está diseñada para varias categorías profesionales. Los bomberos, por ejemplo, utilizan este equipo para responder rápidamente a incendios en diversos entornos. Los bomberos apreciarán su facilidad de montaje y mantenimiento.

Los gestores de instalaciones industriales, especialmente de lugares con alto riesgo de incendio como la industria alimentaria, también se benefician de este dispositivo.

[Los modelos DN25 y DN33 INOX](#) son especialmente adecuados para este sector, gracias a su material resistente y a su capacidad para soportar entornos exigentes.

Las empresas de logística y almacenaje que almacenan grandes volúmenes de productos inflamables encuentran en esta válvula un medio eficaz para proteger sus instalaciones. [El modelo DN33, con su tambor giratorio](#), es ideal para proporcionar una amplia cobertura contra incendios.

Además, los grandes establecimientos comerciales y residenciales, como centros comerciales y complejos de apartamentos, suelen instalar estas válvulas para garantizar la seguridad de los ocupantes y cumplir la normativa de seguridad. El armario gira más de 180°, con varias opciones de suministro de agua, ofreciendo soluciones flexibles para una gran variedad de distribuciones de espacio.

En resumen, la válvula cortafuegos de estación fija RIA con difusor de material compuesto es un activo valioso para cualquier entidad que necesite una solución fiable de seguridad contra incendios.