

Cortina de agua cola de pavo real Racor Storz



Cortina de agua cola de pavo real AWG - caudal 800 L/min

La cortina de agua de cola de pavo real AWG - caudal 800 L/min es un equipo contra incendios diseñado para crear una pantalla de agua eficaz que proporciona protección térmica, limita la propagación del humo y protege las estructuras expuestas.

Robusta y de alto rendimiento, esta cortina de agua de 800 litros por minuto es adecuada para su uso por los cuerpos de bomberos, zonas industriales, autoridades locales y entornos de alto riesgo.

Cortina de agua contra incendios de 800 l/min: rendimiento y protección

Gracias a su efecto de cola de pavo real, la cortina de agua genera una gran pantalla de protección hidráulica. Permite :

- Proteger fachadas y depósitos industriales
- Limitar la propagación del calor
- Proteger a los equipos de intervención
- Asegurar zonas sensibles

Su caudal nominal de 800 L/min garantiza una distribución homogénea y eficaz del flujo de agua.

Versiones disponibles y referencias

La cortina de agua AWG está disponible con diferentes entradas y tipos de conexión para adaptarse a las configuraciones de las redes contra incendios:

Conexión Storz

- 40627 - Pantalla de cortina de agua AWG cola de pavo real Storz 52 (C) - 800 L/min

Entrada roscada BSP

- **40630** - Cortina de agua AWG DN65 - 800 L/min - entrada roscada macho BSP G 2

Conexión DSP DN40

- **41411** - Cortina de agua AWG cola de pavo real 800 L/min - Entrada conexión DSP DN40 con bloqueo

Conexión DSP DN50

- **41120** - Cortina de agua DSP DN50 Cola de pavo real AWG con cierre - 800 L/min

Conexión DSP DN65

- **41410** - Cortina de agua AWG cola de pavo real 800 L/min - entrada DSP DN65 sin bloqueo
- **41502** - Cortina de agua AWG cola de pavo real 800 L/min - DSP DN65 entrada con cerradura

Características técnicas

- Caudal nominal: **800 litros por minuto**
- Tipo de chorro : **cola de pavo real - pantalla ancha**
- Aplicaciones: protección térmica, pantalla hidráulica, contención de incendios
- Varias configuraciones de entrada disponibles (Storz, BSP, DSP)
- Versión con o sin cierre según el modelo

Ventajas de la cortina de agua AWG

Protección eficaz de las zonas expuestas

La cortina de agua forma una barrera hidráulica que limita la transmisión de calor y protege las instalaciones sensibles.

Adaptabilidad a las redes contra incendios

Gracias a las diferentes versiones disponibles (DSP DN40, DN50, DN65, Storz 52, BSP 2"), este modelo puede integrarse fácilmente en los equipos existentes.

Diseño robusto para un uso profesional

Diseñada para un uso intensivo, la cortina de agua AWG cumple los requisitos de los servicios de emergencia, las industrias SEVESO, las plantas petroquímicas y las autoridades locales.

¿Por qué elegir una cortina de agua de 800 L/min?

La **cortina de agua de cola de pavo real de 800 L/min** representa un excelente compromiso entre caudal, amplitud de cobertura y control del consumo de agua. Es un equipo esencial para la gestión operativa de los riesgos de incendio y la protección de infraestructuras estratégicas.

