

EUROVAC RIEL PARA EXTRACCIÓN DE GASES DE ESCAPE

Los sistemas de riel de Eurovac eliminan los peligros de los gases de escape

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diseño del riel corredizo para la extracción de gases de Eurovac, cuenta con un fácil acceso y permite eliminar los gases de escape y/o gases contaminantes del área de trabajo. Una manguera flexible con acoples para los tubos de escape se enrolla en una bobina. Los rieles se utilizan en talleres donde hay largas distancias, permitiendo alcanzar a todas las estaciones y extraer los gases de escape.

Una sección estándar de un riel de aluminio tiene una longitud de 4 metros (16 pies). Cada sección de riel incluye un acople de conexión y un sello de hule para ambos extremos. La bobina donde se enrolla la manguera flexible se desplaza en la trayectoria establecida por el riel.

El diseño del riel permite un montaje en la pared o desde el techo. Los soportes para techo están disponibles en varias longitudes en dependencia de la distancia entre las vigas y el suelo.

El sistema de rieles tiene acoplado un extractor que puede montarse en una pared exterior o en el techo a través de las vigas. La tubería en espiral puede conectarse al final o en el medio del riel.



Ventajas del sistema

- Un mejor aspecto en cualquier instalación con un elegante sistema de riel de Eurovac.
- Al compartir las estaciones de trabajo, se expulsa menos aire de la instalación, por lo cual, se puede utilizar un ventilador más pequeño permitiendo un ahorro energético.
- Elimine los peligrosos gases de escape de su área de trabajo. El sistema de rieles de Eurovac extrae el humo y lo descarga en el exterior.



El Sistema de Eurovac puede utilizarse con estaciones de trabajo de bajada de manguera. Una gama completa de accesorios de descarga están disponibles.