

## SYSTEME D'EVACUATION AVEC CHARIOT SUR RAIL DE EUROVAC

*Eliminez les gaz nocifs avec le système sur rail de Eurovac*



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le système de rail Eurovac est parfaitement conçu pour évacuer les gaz de véhicules et polluants nocifs hors du bâtiment. Combiné avec des enrouleurs ou descentes de boyaux flexibles avec balanciers-rétracteurs, les rails sont fréquemment utilisés dans des endroits là où les baies de service sont alignées sur une grande ligne droite continue. Une gamme complète d'adaptateurs de tuyaux d'échappement est également offerte pour compléter le système.

Les rails en aluminium sont offerts en longueurs de 13'1/4M. Chaque section de rail inclus une bride de connexion pour coupler d'autres sections de rails ainsi qu'une bande de caoutchouc sur chaque côté du rail. Un chariot sur roulement à billes extérieur au rail permet le mouvement linéaire du système.

Le rail est conçu pour être installé au plafond ou au mur. Des supports de grandeurs variées sont disponibles pour une installation à la hauteur exacte requise.

Le rail sera branché sur un ventilateur d'évacuation pour installation intérieure ou extérieure au moyen de tuyauterie spiralée standard en acier galvanisé.

### Avantages du système

- Le système de rail avant-gardiste Eurovac améliore l'apparence de votre entreprise d'entretien des véhicules .
- En partageant des descentes de boyaux, vous évacuez moins d'air ce qui permet d'utiliser une plus petit ventilateur et d'épargner de l'énergie sur les unités d'air neuf.
- Éliminez les gaz de combustion nocifs hors de la zone d'air respirable des employés. Un rail Eurovac capte les fumées à la source et les évacuent à l'extérieur d'une manière propre et efficace.



Le système de rail Eurovac est très bien adapté aux boyaux flexibles avec balancier-rétracteur. Une gamme complète d'accessoires est disponible.