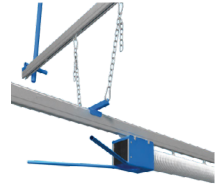
AFSU

- Captation des gaz d'échappement à sortie verticale
- Ne nécessite aucune manipulation manuelle
- Accouplement et désaccouplement automatique lors du déplacement du véhicule
- Suspension flexible permettant le positionnement automatique du rail

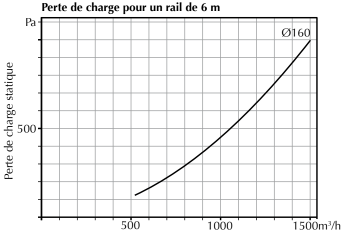


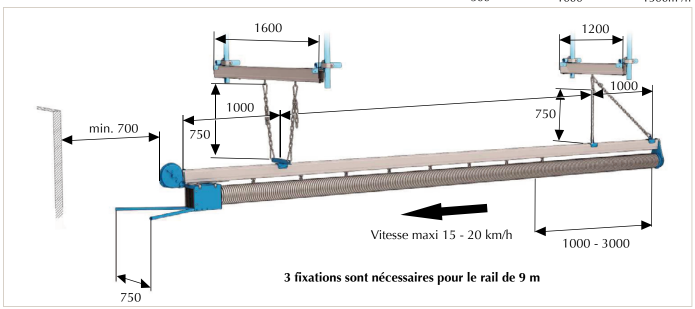


DESCRIPTIF

Permet la captation des gaz d'échappement sur les véhicules incendies avec conduite d'échappement vertical. Solution économique ne nécessitant aucune intervention humaine pour le raccordement du véhicule. Les installations doivent être dimensionnées pour le fonctionnement du moteur au ralenti, avec un débit d'air légèrement supérieur à la quantité de gaz d'échappement indiquée.

- Rail AFSU adapté au véhicule mobile d'incendie avec conduite d'échappement vertical
- Rail profil support 60 × 40 mm avec glissière 28 × 30 réalisé en aluminium anodisé (poids 4,5 kg/m)
- Chariot équipé de 2 antennes permettant le guidage du tuyau d'échappement dans le capteur
- Retour automatique du chariot dans sa position d'origine à l'aide d'une poulie à frein centrifuge lors du départ du véhicule
 Suppossion flevible sur chaîne permettant un débattement
- Suspension flexible sur chaîne permettant un débattement latéral d'1,5 m
- Système accordéon de transport des gaz avec gaine souple haute température réaliser avec fil d'acier galvanisé et recouvert d'hypalon et polyester permettant au chariot d'avancer et de reculer tout en suivant le véhicule
- Raccordement au réseau d'extraction Ø 160 mm
- AFSU/60 : rail complet d'une longueur de 6 m
- AFSU/90 : rail complet d'une longueur de 9 m





TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Code
AFSU /60	065400
AFSU /90	065428









