

I/ FICHE PRODUIT :

Description :

Les rails SR800/SR1000 sont conçus pour l'extraction des gaz d'échappement par l'intermédiaire d'un ou plusieurs chariots se déplaçant sur celui-ci. L'étanchéité rail/chariot(s) est assurée par des lèvres en élastomère hautes températures.

Caractéristiques :

- Rail en aluminium -épaisseur 2,5 mm-fabriqué en élément de 3 et 6m.
- Fabrication extrudée avec forme spécifique, prévue pour la fixation des supports et des accessoires.
- Le rail est constitué de :
 - 2 glissières intérieures servant de chemin pour les roulettes du chariot.
 - 2 glissières interne permettant la mise en place des lèvres d'étanchéité.
- Equipements :
 - 1 chariot avec roulettes monté sur roulement à billes métalliques étanches, équipé de 5 m de flexible
 - 1 entonnoir caoutchouc pince étau à réglage automatique.
 - 1 bracelet de suspension pour relevage du flexible
 - Supports orientables

Dimensions : Largeur x hauteur en mm (hors tout)

SR1000 : 240 x253

SR800 : 240 x 178

Utilisation :

Selon les configurations d'installations, plusieurs chariots peuvent être mis en place sur le rail. Le nombre de chariot peut varier par rapport au nombre de poste à desservir et de la longueur du rail.

Ex : 1 rail de 12m (2x6m) avec 2 chariots pour 4 postes.

Avantages :

-N'encombre pas l'espace de travail

-Esthétique

-Grande section : Permet une vitesse de passage faible donc **moins de pertes de charges et de bruit**

Garantie : 1an

REFERENCE :

SR1000	Poids
○ Longueur 3 m. -7480	25 Kg
○ Longueur 6 m. -7478	50 Kg
SR800	
○ Longueur 3 m. -7481	20 Kg
○ Longueur 6 m. -7479	40 Kg

OPTION :

- Longueur de rail supplémentaire.
- Cheminée de rejet pour toiture ou mur.
- Chariot supplémentaire.
- Supports réglables et orientables
- Equilibreurs de rappel avec cliquet.
- Enrouleur mécanique.

