

EXPAIR

L'EXtraction Par AIR

SYSTEME D'EXTRACTION AVEC ENROULEUR SUR RAIL – MODELE KOS-L-ALAN



Utilisation : Ce dispositif Modèle KOS-L-ALAN est prévu pour la captation et l'évacuation des gaz d'échappement sur tous types de véhicules. L'enrouleur est fixé sur un rail d'aspiration et permet ainsi l'aspiration en tous points sur la longueur du rail. L'enrouleur peut être équipé de flexible diamètre 100, 125 ou 150 suivant le débit d'aspiration désiré. Deux modèles de tambour permettent l'enroulage de 8 ou 12 mètres de flexible.

Construction :

Le rail est constitué d'une structure résistante en aluminium dans laquelle couissent un ou plusieurs chariots mobiles à enrouleur.

Il est possible d'équiper un même rail de plusieurs chariots enrouleurs.

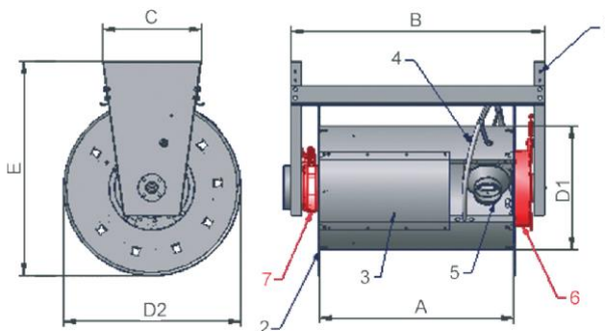
Le rail doit être solidement fixé en hauteur et doit être connecté à un système d'aspiration séparé.

CONDUIT RAIL ASPIRANT

	Type	N° article	Longueur du segment	Section (mm)	Surface section (cm2)	Poids du segment (Kg)
	KOS L	804K45 804K46	1.25 2.5	160 x 240	290	17.75 35.5

EXTRACTEUR AVEC ENROULEUR POUR RAIL

	Type	Avec clapet	N° article	Torque maxi [Nm]	Flexible	Poids (kg)
	OP-ALAN-U/C-8 OP-ALAN/P-U/C-8	Non Oui	804O29 804O30	50 50	Chaque enrouleur pourront être équipé de flexible dia 100, 125 ou 150 en 8 ou 12 mètres.	61.7
OP-ALAN-U/C-12 O-ALAN/P-U/C-12	Non Oui	804O33 804O34	50 50	32		



Dimension	Retour ressort	
	U/C-8	U/C-12
A	775	1000
B	998	1222
C	355	355
D1	450	450
D2	640	640
E	780	780

1. Châssis
2. Tambour
3. Capotage
4. Spirale de guidage
5. Connexion
6. Mécanisme Ressort
7. Frein à bande

11D, route de Marcilly
Z.A. du logis vert
77165 SAINT-SOUPPLETS
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25

SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010

Ventilateur :

Le ventilateur doit être sélectionné suivant notre catalogue en fonction du débit requis.

Buses d'accrochage :

Le modèle de buse d'accrochage est à sélectionner suivant notre catalogue en fonction des besoins de l'utilisateur.