

## CLAPET ANTI-RETOUR 50MM

Prix: 150.00 €



Valve de rétention 50mm pour système d'aspiration centralisée.

Ce clapet anti-retour permet de réaliser des économies dans le coût de fonctionnement de votre réseau d'aspiration. Il permet d'isoler ou d'optimiser votre aspiration sur ces dernières et ainsi de **limiter la consommation énergétique**.

[Découvrir l'article sur notre catalogue en ligne](#)



## ENROULEUR MOTORISÉ FLEXIBLE DIAMÈTRE 40MM

Prix: 2,450.00 €

Enrouleur automatique aspiration centralisée

L'enrouleur motorisé Roll Flex est doté d'un système motorisé pour le déroulement/ enroulement, il est extrêmement robuste grâce à la conception des composants mécaniques et électriques qui ont été étudiés pour mieux résister à plusieurs cycles d'utilisation. Deux interrupteurs commandent le sens de rotation de la roue de façon très simple. Le branchement à la tuyauterie se fait par un simple tube flexible de raccord. L'allumage et l'extinction de l'installation peuvent être soit automatiques soit commandés par interrupteur.

### A - Grande facilité d'utilisation

l'enrouleur possède un moteur qui permet soit l'enroulement soit le déroulement **sans le besoin d'un ressort de rappel**.

La commande montée/descente peut être activée par **deux cordes longues de 5 mètres** (que l'on peut réduire si on le souhaite) grâce à un mécanisme qui reproduit celui des essuie-glace des voitures, et résulte donc une utilisation très simple.

De plus :

-en faisant un branchement spécifique et sans la nécessité d'options supplémentaires, il est possible d'installer un **bouton double** (dispositif standard, non spécifique) près du point d'utilisation, qui lance l'enroulement/déroulement.

-il est possible d'ajouter, comme option, une **télécommande pour activer la montée/ descente du tube flexible**, rendant l'utilisation encore plus souple.

### B - Fiabilité extrême

L'enrouleur motorisé Roll Flex a un **moteur électrique puissant** qui assure l'enroulement et le déroulement corrects, sans que le tube flexible ne subisse de tensions pendant les opérations.

Roll Flex a une fiche électronique qui, en plus de gérer l'automatisme de monté/descente, **fait office de sécurité en cas d'arrêts accidentels** qui pourraient se vérifier pendant le fonctionnement (ex. poids qui bloque le tube flexible pendant l'enroulement).

### C - Souplesse de l'installation

L'enrouleur Roll Flex peut être **installé sur le plafond ou au mur**. La transformation est simple et rapide et consiste en une rotation des interrupteurs de commande du moteur. La fixation de l'enrouleur se fait

par des chevilles adaptées.

#### D - Toujours prêt à utiliser

Roll Flex est fourni avec un support mural pratique, qui permet de ranger le flexible de manière ordonnée à proximité des commandes.

#### E - Large gamme de couverture

Le flexible fourni avec Roll Flex permet de couvrir une surface supérieure aux flexibles traditionnels à brancher dans les prises d'aspiration.

Pour ce motif, il est conseillé, pour des raisons techniques et fonctionnelles, de **réduire le réseau au minimum ou de limiter le nombre de bouches d'aspiration au niveau du sol**, car le flexible posé sur le sol représenterait un obstacle en cas de passage fréquent.

#### F - Connexion simple

La connexion au réseau est réalisée au moyen d'une **entrée située sur le côté de la bobine**, qui permet une connexion directe au tuyau rigide, ou un morceau de flexible (non fourni) peut être utilisé.

#### G - Précision pour l'enroulement

A chaque déroulement du tube flexible et grâce à un senseur optique, l'enrouleur motorisé Roll Flex **effectue un relevé de la part de tube déroulé**, qui est mémorisé et utilisé par la suite pour enruler de nouveau le tube dans la même mesure.

Ainsi, **le tube flexible revient toujours dans sa position de départ**.

[Découvrir l'article sur notre catalogue en ligne](#)



Les Techniques de l'Aspiration

VOTRE SPÉCIALISTE  
EN ASPIRATION CENTRALISÉE

## NOUS CONTACTER

📍 276, Rue Nicolas Copernic,  
73420 MERY

✉️ [info@ltda.fr](mailto:info@ltda.fr)

📞 04 79 68 69 62