

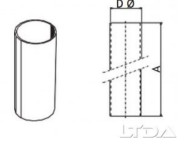
CLAPET ANTI-RETOUR 100MM

Prix: 455.00 €

Valve de rétention 100mm 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



TUBE ACIER GALVANISÉ LONGUEUR 2 MÈTRES DIAM 63MM (UNITAIRE)

Prix: 29.14 €

Tubes en acier galvanisé pour aspirateur central.

Ils sont indispensables pour construire le réseau d'aspiration, ces tubes résistants d'une longueur de **2 mètres** se raccordent entre eux à l'aide de manchons ou de coudes.

Vendu à l'unité.



ENROULEUR MOTORISÉ FLEXIBLE DIAMÈTRE 32MM

Prix: 2,350.00 €

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 enrouler de nouveau le tube dans la même mesure.

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



INSERT DE CROSSE M/A AVEC CONTACT À BASCULE POUR CROSSE TBOPOI35 - CYC

Prix: 14.00 €

Insert pour crosse M/A pour système d'aspiration centralisée.

Il permet de changer le **bouton marche arrêt** de votre crosse sans avoir à en racheter une complète.

Cet interrupteur est conçu pour les poignées **TBOPOI35** disponibles dans la boutique (Crosse CYCLOVAC M/A – sans interrupteur. Avec manchon ergot).

Découvrir l'article sur notre catalogue en ligne



ALIMENTATION POUR CROSSE RETRAFLEX RADIOCOMMANDE - CYC

Prix: 35.00 €

Alimentation pour crosse RETRAFLEX radiocommande.

Il alimente le **récepteur de la radiocommande** situé près de la centrale d'aspiration.



FLEXIBLE RETRAFLEX GRIS. LONGUEUR 12.20 MÈTRES.

Prix: 220.00 €

Flexible **RETRAFLEX** gris pour système d'aspiration centralisée.

Ce flexible de 12.20m est utilisé pour les systèmes RETRAFLEX.

Vous n'avez plus besoin de ranger votre flexible, il se rétracte dans les canalisations en PVC à l'aide de l'aspiration de la centrale.

Découvrir l'article sur notre catalogue en ligne



FLEXIBLE RETRAFLEX GRIS. LONGUEUR 15.20 MÈTRES.

Prix: 265.00 €

Flexible **RETRAFLEX** gris pour système d'aspiration centralisée.

Ce flexible de **15.20m** est utilisé pour les systèmes RETRAFLEX.

Vous n'avez plus besoin de ranger votre flexible, il se rétracte dans les canalisations en PVC à l'aide de l'aspiration de la centrale.



VOTRE SPÉCIALISTE EN ASPIRATION CENTRALISÉE

NOUS CONTACTER

- 276, Rue Nicolas Copernic, 73420 MERY
- info@ltda.fr

 info@ltda.f
- **** 04 79 68 69 62