

ENROULEUR AUTOMATIQUE CARTER OUVERT

3 415 163 263 150

La souplesse pour une aisance optimale

Réf. : 326315

ENROULEUR 15 m + 2 m - 12,7 mm - 1/2"



Qualité Premium

Lacm'Flex®

- Tuyau Lacm'Flex gros débit
- Système de retour renforcé
- Tuyau de raccordement 2 m



La division air comprimé LACME conçoit et élabore des enrouleurs à destination des professionnels et des unités de production industrielles.

L'ensemble des enrouleurs de la gamme professionnelle est intégralement équipé avec le tuyau Lacm'Flex®, testé et approuvé dans nos ateliers, sur nos lignes d'assemblage et par nos nombreux partenaires.

Le tuyau Lacm'Flex® est un matériau beaucoup plus souple et résistant que les matières PU/PVC, polyuréthane, PVC classique et caoutchouc.

Les composants en acier constituant les enrouleurs, sont intégralement revêtus individuellement de peinture par poudrage suivi d'une cuisson au four pour une excellente résistance à la corrosion.

L'ensemble des assemblages constituant les enrouleurs Lacm'Flex® sont équipés d'écrous frein ayant la fonction d'anti-dévisage présentant une parfaite résistance aux vibrations.

Les



Tuyau Lacm'Flex

Souple été comme hiver, il apporte à son utilisateur un grand confort d'utilisation.

Tuyau de raccordement :

Le tuyau de raccordement au réseau d'air est d'une longueur de **2 m**. Conception anti-pincement évitant ainsi les pertes de charge aux extrémités.



Butée de fin de course :

La butée de fin de course fixée sur le tuyau est réglable, permettant d'ajuster une longueur disponible adéquate selon la hauteur de fixation de l'enrouleur.

Réf.	Tuyau			Pression de service bar	Pression maxi bar	Raccord d'entrée d'air	Raccord de sortie d'air	Dimensions L x P x H mm	Poids Kg	
	Ø intérieur mm	Pouces	Long. m							Type
326315	12,7	1/2"	15	Lacm'Flex	12	20	3/8"	3/8"	490 x 240 x 520	12,8