

ENROULEUR AUTOMATIQUE CARTER OUVERT



La souplesse pour une aisance optimale

Réf. : 326220

ENROULEUR 20 m + 2 m - 9,5 mm - 3/8"



Qualité Premium Lacm'Flex®

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



Les



Tuyau Lacm'Flex

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

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.

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.



Manchette de protection du sertissage :

La manchette permet une excellente prise en main de l'extrémité du tuyau et protège le raccord en cas de chute.

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.



Support 180° :

Enrouleur livré avec son support et 4 vis de fixation (enrouleur / support).

Réf.	Tuyau		Long. m	Type	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								
326220	9,5	3/8"	20	Lacm'Flex	12	20	1/4"	1/4"	460 x 180 x 530	11,7