

ENROULEUR AUTOMATIQUE CARTER FERMÉ

3 415 163 260 104

La souplesse pour une aisance optimale

Réf. : 326010

ENROULEUR 10 m + 2 m - 8 mm - 5/16"



Qualité Premium

Lacm'Flex®

- Souple, été comme hiver
- Système de retour renforcé
- Tuyau de raccordement 2 m



Les 

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.

Prévu pour évoluer dans un environnement de - 15°C à + 60°C à une pression d'utilisation de 0 à 12 bar, il apporte à son utilisateur un grand confort d'utilisation.

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.

Tuyau de raccordement :

Le tuyau de raccordement au réseau d'air est d'une longueur de **2 m**. Il est équipé d'un ressort anti-pincement en sortie de carter pour éviter les pertes de charges.



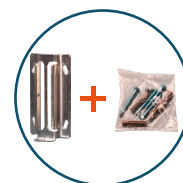
Guide tuyau :



Guide monté sur crémaillère pour un bon enroulement du tuyau.

Support orientable 180° :

Support mural + vis et chevilles de fixation inclus dans l'emballage.



Réf.	Ø int. mm	Øext. pouces	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
326010	8	5/16"	10	Lacm'Flex	12	20	1/4"	1/4"	330 x 170 x 270	3,5