ENROULEUR AUTOMATIQUE CARTER FERMÉ



La souplesse pour une aisance optimale

Réf.: 326005

ENROULEUR 5 m + 2 m - 6,5 mm - 1/4"



Qualité Premium Lacm' Flex®



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





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'iller, 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.



Réf.	Ø int.	Øext pouces	Tuyau Long. m	Туре	Pression de service bar	Pression maxi bar	Raccord d'entrée d'air	Raccord de sortie d'air	Dimensions LxPxH mm	Poids Kg
326005	6,5	1/4"	5	Lacm'Flex	8	10	1/4"	1/4"	255 x 120 x 220	1,7