ENROULEUR AUTOMATIQUE CARTER OUVERT



Réf.: 326215

La souplesse pour une aisance optimale

ENROULEUR 15 m + 2 m - 9,5 mm - 3/8"







- 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' 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 dévissage 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 antipincement 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 Ø intérieur Long. Type mm Pouces m			Pression de service bar	Pression maxi bar	Raccord d'entrée d'air	Raccord de sortie d'air	Dimensions LxPxH mm	Poids Kg	
	326215	9,5	3/8"	15	Lacm'Flex	12	20	3/8"	3/8"	460 x 180 x 530	10,4



