



Enrouleurs avec mise à la terre électrostatique

Refueling • Airport Hydrant Fueling Operations

Sensing • Static Grounding

Note pour les Concepteurs et Ingénieurs.

Enrouleurs avec mise à la terre électrostatique

Les enrouleurs avec mise à la terre électrostatique de **Hose & Reel Products** procurent le déroulement, le ré-enroulement et des capacités de stockage compactes, allant jusqu'à 60,96 mètres de câble de mise à la terre. Ces enrouleurs à ré-enroulement actionnés par ressort sont utilisés en tout environnement inflammable, ou zone produisant de l'électricité statique, qui pourrait déclencher l'étincelle et l'explosion conséquente

Ces enrouleurs sont SEULEMENT pour la mise à la terre électrostatique, et NE SONT PAS destinés à la protection contre la foudre !

Enrouleurs avec mise à la terre électrostatique, pour ravitaillement en carburant, ou pour zones dangereuses.

Pour le ravitaillement en carburant des avions, les sites de production de produits chimiques, les silos à céréales, les opérations de secours et les matières dangereuses

Hose & Reel Products, produit des enrouleurs, avec mise à la terre électrostatique, pour l'alimentation, la réaspiration et le stockage compact, avec des capacités allant jusqu'à 61 m de câble de mise à la terre. Ces enrouleurs à ressort, peuvent être utilisés, en tout milieu inflammable, où zone produisant de l'électricité statique, qui pourrait déclencher une étincelle et l'explosion conséquente. Ils lient et/ou mettent à la terre les avions, camions citernes de carburant et autres équipements pour opérations dangereuses. Leurs moteurs à ressort procurent un mode opératoire en douceur, et demandent un tirage de câble minimum pour déverrouiller le mécanisme de verrouillage. Un arbre débrayable, permet automatiquement la position de débrayage, afin d'éviter les altérations d'un enroulement inverse. Tous les modèles disposent d'un bras de guidage réglable, avec un guide de câble pour éviter l'accumulation, lors du ré-enroulement. Le bras peut être verrouillé en toute étape d'opération dans un arc de 270° avec les enrouleurs, avec mise à la terre électrostatique, pour approvisionnement en carburant ou zones dangereuses.

Séries GR75

Le modèle GR75 est disponible en 1/8", avec câble en acier au carbone galvanisé 7x19, avec pince crocodile à 100 A, en standard. Un câble en acier inoxydable ou gainé en plastique, et branches en "Y", sont disponibles avec des frais supplémentaires. Cet enrouleur a un ressort permanent et hermétique, et constitue un choix économique, pour des utilisations d'enrouleurs compacts et de poids léger. La finition standard est en émail traité au four. Ce modèle est également disponible en version de ré-enroulement manuel.

GR75 / MGR75



Modèle GR75



Modèle MGR75

Séries HGR

Les modèles HGR50 et HGR100 sont disponibles en 1/8", avec câble en acier au carbone galvanisé 7x19, avec pince crocodile à 100 A, en standard. Un câble en acier inoxydable ou gainé plastique, et branches en "Y", sont également disponibles avec des frais supplémentaires. Un assemblage de rochet de protection d'étincelle, verrouille l'enrouleur, quand la longueur de câble, souhaitée a été déroulée. Ces enrouleurs pour applications lourdes, sont réparables et les pièces détachées sont aisément disponibles. Ces enrouleurs supportent de grandes capacités de câbles et sont idéaux pour les applications lourdes industrielles et mobiles. La finition standard est en émail traité au four. La version de ré-enroulement manuel est également disponible, Pour un schéma éclaté et détaillé des pièces, demandez l'ISO 10.

HGR100



Modèle HGR100

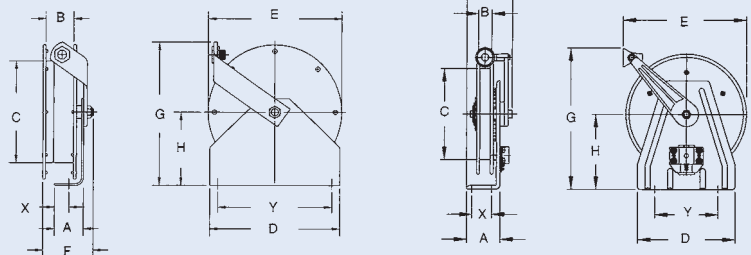
ATTENTION

Ces enrouleurs sont SEULEMENT pour la mise à la terre électrostatique ne sont PAS destinés à la protection contre la foudre !

Les notes:

Pour passer commande (précisez tous les éléments de la liste suivante) :

1. Jauge, longueur, diamètre extérieur, et revêtement si nécessaire
2. Spécifiez le branchement en "Y" si nécessaire
3. La finition si elle n'est pas standard
4. Le numéro complet du modèle
5. Les dévidoirs peuvent être envoyés par UPS.
6. Accessoires séparés.



Modèle GR75/MGR75

Modèle HGR100

Enrouleurs avec mise à la terre électrostatique GR75-MGR75-HGR100

Model Number	Cable Capacity (m)	Approx. Weight (kg) with cable	Reel Dimensions (mm)									
			A	B	C	D	E	F	G	H	X	Y
GR 75	23	6	51	51	178	229	235	89	251	129	25	200
MGR 75	30	6	51	51	178	229	235	133	251	129	25	200
HGR 100	30	16	102	32	337	292	425	140	451	226	60	191