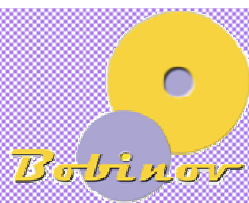


INSTRUCTION D'INSTALLATION DU CORDEAU FLEXIBLE ANTISTATIQUE

Pour un effet optimal, placez le Cordeau Flexible Antistatique tendu à une distance de 6 à 12 mm de votre application (il est recommandé de ne pas dépasser 25mm). Assurez-vous que le Cordeau Flexible Antistatique est bien relié à la terre.



Installation à l'aide des aimants

1. Fixez un aimant à l'extrémité du Cordeau Flexible Antistatique à l'aide d'un double nœud, après avoir passé le Cordeau dans le trou central



2. Tirez sur le Cordeau Flexible Antistatique jusqu'à ce que le nœud se fixe à l'intérieur du trou de l'aimant, fixez l'aimant sur un côté métallique du bâti de la machine



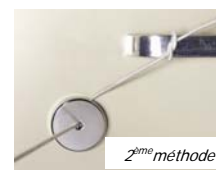
3. Tendez le Cordeau Flexible Antistatique d'une part à l'autre de la surface à neutraliser, fixez le second aimant en répétant les opérations 1 et 2. Si nécessaire, gardez un surplus de Cordeau Flexible Antistatique après l'aimant pour une mise à la terre (voir « Méthode de raccordement à la terre »)



Méthode de raccordement à la terre

Le Cordeau Flexible Antistatique doit être raccordé à la terre, il existe plusieurs méthodes pour effectuer cette opération :

1. installez les aimants directement sur un bâti de machine en métal ou un revêtement conducteur relié à la terre, ainsi l'électricité statique est directement renvoyée vers la masse,
2. gardez une longueur supplémentaire de Cordeau Flexible Antistatique après un des aimants, fixez cette longueur au châssis de votre machine ou à un piton relié à la terre,
3. fixez un fil de terre à une des extrémités du Cordeau Flexible Antistatique.



Conseil pour une utilisation optimale

1. règle de base : positionnez le Cordeau Flexible Antistatique juste avant l'endroit où vous rencontrez des problèmes d'électricité statique,
2. il peut être nécessaire d'installer du Cordeau Flexible Antistatique à plusieurs endroits de votre process,
3. selon l'application, il peut être nécessaire d'installer du Cordeau Flexible Antistatique au dessus et en dessous de la surface à traiter, remplacer le Cordeau Flexible Antistatique dès qu'il devient mat ou fortement contaminé par des encres, de la poussière ou autres contaminants qui pourraient affecter ses performances,

Applications concernées

Toutes applications rencontrant des problèmes d'électricité statique altérant leur production, ou exposant leurs opérateurs à des chocs électriques.

Conception

Notre Cordeau Flexible Antistatique est solide, léger, facile à installer, simple de maintenance et d'une longue durée de vie. L'élimination de la charge antistatique se fait par le principe « inductif » qui ne provoque ni décharge électrique, ni étincelle.

Fonctionnalités

Notre Cordeau Flexible Antistatique a été conçu pour vous aider à : augmenter votre productivité, faire fonctionner vos machines à une vitesse optimale, vous assurer l'absence de pollution sur votre production, améliorer la qualité de votre production, protéger vos opérateurs des chocs électriques.

Notre Cordeau Flexible Antistatique peut être tendu jusqu'à doubler sa longueur d'origine. Cette flexibilité permet un positionnement précis et évite de détériorer les matériaux ou objets qui rentreraient accidentellement en contact avec le Cordeau Flexible Antistatique.



« « E x t e n s i b l e » »

Pour plus d'informations sur nos équipements, envoyez nous votre demande par mail à l'adresse : rollsaver@bobinov.com avec toutes vos coordonnées. Vous pouvez aussi nous faire parvenir votre demande par

Fax au 03 44 88 63 95 ou directement par téléphone au 03 44 88 60 99.
BOBINOV - 20 rue des Carrières - Vattier-Voisin - 60127 Fresnoy-la-Rivière