Fiche: TAK110802

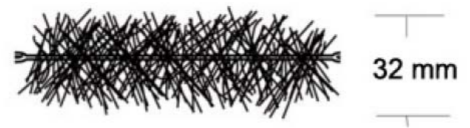


Fournisseur d'équipements de machines pour la transformation et la fabrication de bobines de papier, carton, films plastiques, feuilles alu, complexes, tissus techniques, non-tissés, caoutchouc, mousse et films adhésifs... et tout matériaux souples. Nous intervenons à l'enroulage, au déroulage, à la coupe et dans les procédés de fabrication.

## **GUIRLANDES DE CUIVRE ANTISTATIQUES**

## Caractéristiques techniques :

La guirlande antistatique se compose de fibres 100% cuivre ultra conducteur. Elle élimine la charge statique par le principe « individu-activant » ou inductif.



Aucune source d'énergie externe n'est requise. Les fibres antistatiques de la guirlande sont flexibles et molles pour empêcher de rayer ou d'endommager le produit. Les fibres conductrices sont entremêlées pour maximiser l'efficacité. La guirlande antistatique est très résistante, d'un diamètre de 32mm, avec une longueur standard de 11 mètres. La guirlande antistatique est empaquetée dans des boîtes standard de 22 mètres, se composant de deux bobines de 11 mètres. (Également disponible en rouleau de 153mL)

## Mise en place sur la machine :

Nous recommandons de tendre un câble multibrin sur les bâtis (type câble de vélo), en fixant celui-ci sur des pitons, de chaque côté de la machine. Positionner le câble à environ 35mm du film ou de la feuille. Entourer ensuite le câble avec la guirlande de cuivre en enroulant en hélicoïde tout en tendant celle-ci sur toute la largeur du film ou de la laize. Fixer correctement la guirlande avec un nœud d'attache aux extrémités au niveau du piton.

