

Barre Antistatique **ABSL-RC-DE**



Les barres antistatiques ABSL-RC-DE (sans choc) de notre production peuvent être utilisées dans de nombreux secteurs différents, tels que celui textile, du traitement du papier, du plastique, de l'impression, de la transformation, de l'emballage, etc. La barre antistatique ABSL-RC-DE a été conçue pour pouvoir connecter plusieurs barres antistatiques en série avec un seul câble d'alimentation. La barre antistatique ABSL-RC-DE dispose de deux connecteurs, un d'entrée et un de sortie, pour effectuer des connexions en série. Elle peut être installée dans des machines travaillant à grande vitesse, elle a en effet un fort pouvoir de réduction des charges électrostatiques.

Cette barre antistatique a un noyau en pvc, où tous ses composants électroniques sont imprégnés de résine époxy, afin de garantir la sécurité et la durabilité, elle est recouverte d'aluminium, avec des émetteurs en acier inoxydable.

Les émetteurs sont connectés de manière résistive au réseau haute tension, de sorte qu'il n'y a aucun risque pour l'opérateur en cas de contact accidentel et cela permet également une plus grande performance de la barre. Nos barres antistatiques sont fabriquées sur mesure en fonction des exigences d'application du client.

Cette barre antistatique est dotée d'une fente où sont insérées des vis M6 pour la fixation, de sorte qu'elle peut être fixée à l'endroit souhaité sur toute la longueur de la barre.

| ABSL-RC-DE | |
|-------------------------------|---------------------|
| Distance de travail | 20 - 200 mm |
| Tension de fonctionnement | 7000 VAC |
| source de courant | AF2WR/AF4WR |
| Poids | 1,1 kg / m |
| Température de fonctionnement | 0° C - 70° C |
| Les longueurs | de 100 mm à 6000 mm |

