

BARRE ANTISTATIQUE **ABSL**



Nos barres antistatiques **ABSL** (sans choc) permettent une utilisation universelle, elles peuvent être utilisées indifféremment dans le traitement du textile, l'ennoblissement du textile, le traitement du papier, le traitement du plastique et du bois.

Cette barre antistatique a un noyau en PVC recouvert d'aluminium, avec des émetteurs en acier inoxydable.

Nos barres antistatiques sont fabriquées sur mesure en fonction des exigences d'application du client.

Les émetteurs sont reliés de manière capacitive à la haute tension, de sorte que l'opérateur ne court aucun risque en cas de contact accidentel.

Cette barre antistatique est dotée d'une fente dans laquelle 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	
Distance de travail	20 - 70 mm
Tension de fonctionnement	7000 VAC
Source de courant	AF2 - AF4 - APS2-R - APS4-R
Poids	0,98 kg / m
Vitesse maximale de la machine	80 m / min
Température de fonctionnement	0° C - 70° C
Longueurs	de 100 mm à 6000 mm

