

BARRE ANTISTATIQUE **ABS**



Les barres antistatiques **ABS** (sans chocs) de notre production permettent une utilisation universelle. Elles peuvent être utilisées indifféremment dans le traitement des textiles, l'ennoblissement des textiles, 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. Les émetteurs sont reliés de manière capacitive à la haute tension, de sorte qu'il n'y a aucun risque pour l'opérateur en cas de contact accidentel.

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

ABS	
Distance de travail	20 - 70 mm
Tension de fonctionnement	7000 VAC
Alimentation	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

