

## BARRA ANTIESTÁTICA **ABSL**



Nuestras barras antiestáticas **ABSL** (antichoque) permiten un uso universal, pueden utilizarse indistintamente en la transformación textil, el acabado textil, la transformación del papel, la transformación del plástico y de la madera.

Esta barra antiestática tiene un núcleo de PVC recubierto de aluminio, con emisores de acero inoxidable.

Nuestras barras antiestáticas se fabrican a medida según los requisitos de aplicación del cliente.

Los emisores están conectados capacitivamente a la alta tensión, por lo que no hay riesgo para el operario en caso de contacto accidental.

Esta barra antiestática tiene una ranura en la que se insertan tornillos M6 para su fijación, de modo que puede fijarse donde se desee a lo largo de toda la barra.

ABSL	
Distancia de trabajo	20 - 70 mm
Tensión de funcionamiento	7000 VAC
Fuente de alimentación	AF2 - AF4 - APS2-R - APS4-R
Peso	0,98 kg / m
Velocidad máxima de la maquinaria	80 m / min
Temperatura de funcionamiento	0° C - 70° C
Longitudes	de 100 mm a 6000 mm

