

## BARRA ANTIESTÁTICA ABSL-RC-S



Las barras antiestáticas **ABSL-RC-S** (sin choque) de nuestra producción se pueden utilizar en muchos sectores, como el textil, el papel, el procesamiento de plásticos, la impresión, la conversión, el embalaje, etc.

La barra antiestática **ABSL-RC-S** está acoplada a un tubo perforado en correspondencia de cada emisor, para poder llevar el aire ionizado a mayor distancia. Esta barra antiestática tiene un núcleo de PVC, y está recubierta de aluminio, con emisores de acero inoxidable.

Los emisores están conectados resistivamente a la alta tensión, por lo que no hay riesgos para el operador en caso de contacto accidental y esto también permite un mayor rendimiento de la barra.

Nuestras barras antiestáticas están construidas a medida según las necesidades de uso del cliente. Esta barra antiestática tiene una ranura donde se insertan tornillos M6 para su fijación, de manera que se puede fijar donde se desee en todo el largo de la barra.

ABSL-RC-S	
Distancia de trabajo	20 - 1000 mm
Tensión de funcionamiento	7000 VAC
Fuente de alimentación	AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4
Peso	1,3 kg / m
Velocidad máxima de la maquinaria	500 m / min
Temperatura de funcionamiento	0° C - 70° C
Longitudes	de 100 mm hasta 6000 mm
Presión	máximo 7 bar ajustable
Conexión de aire	1/8"

## **ELETTROMECCANICA BONATO**



