

## Ionisierungsleiste ABSL-RC-DE



Die antistatischen Leisten ABSL-RC-DE (ohne Stromanschlag) unserer Herstellung können in mehreren Sektoren eingesetzt werden, wie bei den Textil-, Papier-, Kunststoff-, Graphik-, Converting- und Verpackungsbearbeitungen usw.

Die antistatische Leiste ABSL-RC-DE wurde entwickelt, um mehrere antistatische Leisten in Reihe mit einem einzigen Stromkabel verbinden zu können. Die antistatische Leiste ABSL-RC-DE hat einen Eingangsanschluss und einen Ausgangsanschluss, um die Reihenverbindungen durchzuführen. Sie kann auf die mit hoher Geschwindigkeit laufenden Maschinen eingebaut werden. In der Tat reduziert sie stark die elektrostatischen Aufladungen.

Solche antistatische Leiste hat einen von angestrichenem Aluminium beschichteten PVC-Kern, in dem alle seinen Bestandteile in Epoxidharz imprägniert sind, um ihnen Zuverlässigkeit und Dauer zu gewährleisten. Sie ist mit rostfreien Stahlstrahlern ausgestattet.

Die Strahler sind mit der Hochspannung mit Widerstand verbunden, also gibt es kein Risiko zufälliger Berührung für den Bedienungsmann und das erlaubt der Leiste zudem, eine höhere Leistungsfähigkeit zu haben.

Unsere antistatischen Leisten werden je nach den Kundenanforderungen maßgeschneidert. Diese antistatische Leiste hat einen Schlitz, in den M6-Befestigungsschrauben eingesteckt sind, so dass die Leiste überall in ihrer ganzen Länge entlang befestigt werden kann.



ABSL-RC-DE	
Arbeitsentfernung	20 - 200 mm
Betriebsspannung	7000 VAC
Energieversorgung	AF2-W4R
Gewicht	1,1 kg / m
Umgebungstemperatur	0° C - 70° C
Längen	von 100 mm bis 6000 mm



