

## ABSL-RC-S IONENSPRÜHSTAB



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

Die antistatische Leiste **ABSL-RC-S** wird mit einem Lochrohr neben jedem Strahler gekoppelt, so dass die ionisierte Luft zu einer größeren Distanz führen zu können.

Diese antistatische Leiste hat einen von Aluminium beschichteten PVC-Kern mit rostfreien Strahlern.

Jeder Strahler ist mittels eines Widerstands mit der Hochspannung verbunden, so dass kein Risiko zufälliger Berührung für den Bedienungsmann besteht.

Unsere antistatischen Leisten werden nach den Kundenanforderungen maßgeschneidert gebaut.

| ABSL-RC-S                         |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Reichweite                        | 20 - 1000 mm                |
| Betriebsspannung                  | 7000 VAC                    |
| Netzgerät                         | AF2WR - AF4WR - APS2 - APS4 |
| Gewicht                           | 1,3 kg / m                  |
| Maximale Maschinengeschwindigkeit | 500 m / min                 |
| Arbeitstemperatur                 | 0° C - 70° C                |
| Längen                            | von 100 mm bis 6000 mm      |
| Druck                             | Maximal 7 bar einstellbar   |
| Luftanschluss                     | 1/8"                        |

