

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-530, długość cał. 530 mm, długość robocza 450 mm, kabel std. 3 m, max zasięg 200 mm



Kod produktu: **ABSL-RC-530**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Długość [mm]              | 450          |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 0° C - 70° C |
| Zasięg max [mm]           | 20 - 200     |
| Waga [kg]                 | 1,1          |
| Napięcie [V]              | 24           |

**Produkty dostępne są w różnych wariantach długości\*** – pełna lista dostępnych modeli została przedstawiona w opisie. W przypadku listew serii **ABSL-RC** parametry takie jak maksymalny zasięg, waga, napięcie oraz maksymalna temperatura otoczenia pozostają stałe i nie zależą od długości listwy.

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato** serii **ABSL-RC** to wydajne i niezawodne rozwiązania do neutralizacji ładunków elektrostatycznych w procesach przemysłowych. Dzięki **równomiernej emisji jonów** skutecznie eliminują problemy takie jak przyciąganie zanieczyszczeń, sklejanie materiałów czy zakłócenia w produkcji.

**Wytrzymała konstrukcja** z aluminiową obudową oraz elementami zabezpieczonymi żywicą epoksydową zapewnia **długą żywotność i odporność** na trudne warunki pracy. Seria dostępna jest w szerokim zakresie długości, co umożliwia łatwe dopasowanie do różnych aplikacji i szerokości roboczych.

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-530, długość cał. 530 mm, długość robocza 450 mm, kabel std. 3 m, max zasięg 200 mm  
**ABSL-RC-530**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Listwy antystatyczne **ABSL-RC (antywstrząsowe)** znajdują zastosowanie w wielu sektorach przemysłu, takich jak np. tekstylia, papiernictwo, tworzywa sztuczne, drukarstwo, przetwórstwo czy produkcja opakowań. Listwy ABSL-RC mogą być zamontowane na maszynach pracujących z dużymi prędkościami przesuwu i charakteryzują się wysoką wydajnością w usuwaniu ładunków elektrostatycznych.

Listwa posiada **rdzeń wykonany z PCV** przy czym wszystkie elektroniczne komponenty zabezpieczone są żywicą epoksydową, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy i długą żywotność urządzenia. Obudowa wykonana jest z aluminium, a emitery ze stali nierdzewnej.

Emitery podłączone są do wysokiego napięcia oporowo, co pozwala uzyskać wyższą wydajność pracy listwy i niweluje zagrożenie personelu w momencie wystąpienia przypadkowego kontaktu ze szpilkami. Listwy **ABSL-RC** mogą być wykonane na życzenie, zgodnie z wymogami klienta.

### \*Dostępne warianty produktu:

- **ABSL-RC-330** – długość całkowita: **330 mm** – długość robocza: **250 mm** – kabel std. **3 m**
- **ABSL-RC-530** – długość całkowita: **530 mm** – długość robocza: **450 mm** – kabel std. **3 m**
- **ABSL-RC-730** – długość całkowita: **730 mm** – długość robocza: **650 mm** – kabel std. **3 m**