

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-280: długość robocza - 200 mm, max. temp. otoczenia - 70°C, max. zasięg - 200 mm, waga - 1,1 kg/m



Kod produktu: **ABSL-RC-280**

Długość [mm]	200
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-280: długość robocza - 200 mm, max. temp. otoczenia - 70°C, max. zasięg - 200 mm, waga - 1,1 kg/m ABSL-RC-280** 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-280** - długość całkowita: **280 mm** - długość robocza: **200 mm**
- **ABSL-RC-380** - długość całkowita: **380 mm** - długość robocza: **300 mm**
- **ABSL-RC-480** - długość całkowita: **480 mm** - długość robocza: **400 mm**

- **ABSL-RC-580** – długość całkowita: **580 mm** – długość robocza: **500 mm**
- **ABSL-RC-680** – długość całkowita: **680 mm** – długość robocza: **600 mm**
- **ABSL-RC-780** – długość całkowita: **780 mm** – długość robocza: **700 mm**
- **ABSL-RC-830** – długość całkowita: **830 mm** – długość robocza: **750 mm**
- **ABSL-RC-880** – długość całkowita: **880 mm** – długość robocza: **800 mm**
- **ABSL-RC-980** – długość całkowita: **980 mm** – długość robocza: **900 mm**
- **ABSL-RC-1080** – długość całkowita: **1080 mm** – długość robocza: **1000 mm**
- **ABSL-RC-1180** – długość całkowita: **1180 mm** – długość robocza: **1100 mm**
- **ABSL-RC-1280** – długość całkowita: **1280 mm** – długość robocza: **1200 mm**
- **ABSL-RC-1380** – długość całkowita: **1380 mm** – długość robocza: **1300 mm**
- **ABSL-RC-1480** – długość całkowita: **1480 mm** – długość robocza: **1400 mm**
- **ABSL-RC-1580** – długość całkowita: **1580 mm** – długość robocza: **1500 mm**
- **ABSL-RC-1680** – długość całkowita: **1680 mm** – długość robocza: **1600 mm**
- **ABSL-RC-1780** – długość całkowita: **1780 mm** – długość robocza: **1700 mm**
- **ABSL-RC-1880** – długość całkowita: **1880 mm** – długość robocza: **1800 mm**
- **ABSL-RC-1980** – długość całkowita: **1980 mm** – długość robocza: **1900 mm**
- **ABSL-RC-2080** – długość całkowita: **2080 mm** – długość robocza: **2000 mm**
- **ABSL-RC-2180** – długość całkowita: **2180 mm** – długość robocza: **2100 mm**
- **ABSL-RC-2280** – długość całkowita: **2280 mm** – długość robocza: **2200 mm**
- **ABSL-RC-2380** – długość całkowita: **2380 mm** – długość robocza: **2300 mm**
- **ABSL-RC-2480** – długość całkowita: **2480 mm** – długość robocza: **2400 mm**
- **ABSL-RC-2580** – długość całkowita: **2580 mm** – długość robocza: **2500 mm**
- **ABSL-RC-2680** – długość całkowita: **2680 mm** – długość robocza: **2600 mm**
- **ABSL-RC-2780** – długość całkowita: **2780 mm** – długość robocza: **2700 mm**
- **ABSL-RC-2880** – długość całkowita: **2880 mm** – długość robocza: **2800 mm**
- **ABSL-RC-2980** – długość całkowita: **2980 mm** – długość robocza: **2900 mm**
- **ABSL-RC-3080** – długość całkowita: **3080 mm** – długość robocza: **3000 mm**
- **ABSL-RC-3180** – długość całkowita: **3180 mm** – długość robocza: **3100 mm**
- **ABSL-RC-3280** – długość całkowita: **3280 mm** – długość robocza: **3200 mm**
- **ABSL-RC-3380** – długość całkowita: **3380 mm** – długość robocza: **3300 mm**
- **ABSL-RC-3480** – długość całkowita: **3480 mm** – długość robocza: **3400 mm**
- **ABSL-RC-3580** – długość całkowita: **3580 mm** – długość robocza: **3500 mm**
- **ABSL-RC-3680** – długość całkowita: **3680 mm** – długość robocza: **3600 mm**
- **ABSL-RC-3780** – długość całkowita: **3780 mm** – długość robocza: **3700 mm**
- **ABSL-RC-4080** – długość całkowita: **4080 mm** – długość robocza: **4000 mm**