

product code: **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           |

## Warianty produktu

| Index  | Price  |
|--|--|
| <b>Antistatic bar Bonato ABSL-RC-280</b><br><b>ABSL-RC-280</b> | Product prices will become visible after signing in. |

## Product description

### Seria ABSL-RC

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.

Na całej swej długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.