

Karta produktu: Bonato Antistatic bar ABSL-RC-530,
total lenght 530 mm, working lenght 450 mm,
kabel std. 3 m, max zasięg 200 mm



product code: **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 |

Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Bonato Antistatic bar ABSL-RC-530, total lenght 530 mm, working lenght 450 mm, kabel std. 3 m, max zasięg 200 mm ABSL-RC-530 | 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.