

Kod produktu: **ABS-2730**



Warianty produktu

Indeks	Cena
Listwa antystatyczna dł. robocza 2600 mm, kabel std. 3m, maks zasięg 70 mm ABS-2730	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Standardowa listwa antystatyczna serii ABS - długość robocza 2600 mm

Prosimy o sprawdzenie poniższych parametrów przed zakupem!

- Czy powierzchnia, na których będzie stosowana listwa, nie przekroczy długości roboczej urządzenia
- Czy długość całkowita listwy pozwala na jej montaż w danej aplikacji

Listwa antystatyczna serii ABS - przykładowe zastosowanie

Wiele znaczących branż produkcyjnych problemy z elektrostatyką. Ładunki elektrostatyczne na powierzchni nie tylko powodują utrudnienia w pracy produkcyjnej przez możliwość sklejania się produktów. Dla przemysłu opartego na materiałach łatwopalnych i wybuchowych - elektrostatyczność może doprowadzić nawet do pożaru lub wybuchu. Problem ten dotyczy m. in. branży zbrojeniowej, drukarniczej, papierniczej czy chemicznej.

Listwy antystatyczne ABS wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, które neutralizują zawarte na odmuchiwanej powierzchni ładunki elektrostatyczne. Wpływa to nie tylko na bezpieczeństwo pracy, ale także na jego wygodę.

Budowa listwy

Antystatyczna listwa serii ABS wyposażona jest w rdzeń wykonany z PCV zaś jej obudowa składa się z barwionego aluminium. Listwy wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, który pozwala zniwelować odmuchiwaną powierzchnię z ładunków elektrostatycznych. Wpływa to na ostateczne bezpieczeństwo pracy i jej wygodę.

Długość listwy może być dopasowana do konkretnych wymogów klienta (produkty dostępne są w długościach roboczych od 100 do 3500 mm).