

product code: **ABS-3330**

Warianty produktu

Index	Price
Antistatic bar ABS-3330 ABS-3330	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Przykładowe zastosowanie listw antystatycznych serii ABS w przemyśle (dla modelu z 3200 mm długości roboczej)

Wiele znaczących branż związanych z produkcją i nie tylko zgłasza problemy z elektrostatyką. Ładunki elektrostatyczne na powierzchni nie tylko powodują utrudnienia w pracy produkcyjnej przez możliwość sklejanie się produktów czy osadzania na powierzchni kurzu i innych zanieczyszczeń. Dla przemysłu opartego na materiałach łatwopalnych i wybuchowych - elektrostatyczność może doprowadzić nawet do pożaru lub wybuchu.

Listwy antystatyczne ABS wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, które neutralizują zawarte na odmuchiwanej powierzchni ładunki elektrostatyczne, zapewniając wygodę i bezpieczeństwo pracy.

Dane konstrukcyjne i długość listwy antystatycznej

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).