

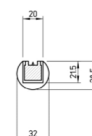
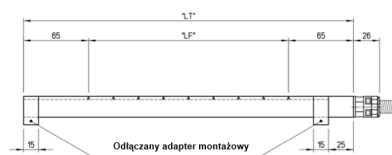
product code: **ABS-230**

Długość [mm]	100
Temp. otoczenia max. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	20 - 70
Waga [kg]	0.98
Napięcie [V]	7000

Warianty produktu

Index	Price
Antistatic bar Bonato ABS-230 ABS-230	Product prices will become visible after signing in.

Gallery



Product description

Listwa antystatyczna seria ABS, długość robocza 100 mm - do eliminacji elektrostatyki i problemów związanych z jonizacją/dejonizacją

Listwa antystatyczna serii ABS powstała z myślą o użytkownikach, którzy zgłaszają problemy z elektrostatyką. Urządzenie przeznaczone jest do neutralizacji ładunków elektrostatycznych podczas podstawowych czynności związanych z

produkcją. Między innymi podczas foliowanie produktów, kiedy w wyniku wytworzenia ładunków elektrostatycznych pojawiają się problemy z oddzieleniem materiału. Oprócz tego – ładunki elektrostatyczne stwarzają potencjalne zagrożenie pracy operatora ze względu na możliwe porażenie napięciem elektrycznym. Użytkowanie listw antystatycznych jest wskazane pod względem zachowania zasad BHP.

Listwa antystatyczna ABS-230 - konstrukcja listwy

Antystatyczna listwa serii ABS wyposażona jest w rdzeń wykonany z wysokiej jakości PCV, zaś jej obudowa składa się z barwionego aluminium. Listwy te mogą być uniwersalnie stosowane w wielu aplikacjach przemysłowych.

Posiadamy w ofercie listwy o wielu długościach, dzięki czemu możemy dostosować zamówienie do konkretnych wymagań klienta. Seria ABS składa się z listw o długości roboczej **od 100 mm aż do 3500 mm**.

Listwa antystatyczna ABS-230 - rozmiar listwy (WAŻNE!)

Przed wyborem rozmiaru należy upewnić się, że powierzchnie na których będzie stosowana listwa nie przekraczają długości roboczej urządzenia oraz, że długość całkowita listwy pozwala na jej montaż w danej aplikacji.
