

BARRA ANTISTATICA EX-ABSL-RC


La barra antistatica **EX-ABSL-RC** è una barra antistatica con certificazione ATEX per ambienti a rischio esplosione.

La barra antistatica **EX-ABSL-RC** è stata progettata per essere installata in macchine che lavorano ad alta velocità ed è molto efficiente nel rimuovere le cariche elettrostatiche.

La barra antistatica ha un cuore in PVC dove al suo interno sono impregnati in resina epossidica tutti i componenti elettronici, in modo tale da garantire affidabilità e una lunga vita.

Gli emettitori sono connessi tramite delle speciali resistenze all'alta tensione, questo fa sì che non ci siano rischi da parte dell'operatore in caso di contatto accidentale.

La barra antistatica ha una feritoia dove si possono inserire viti M6 per il fissaggio.

L'alimentatore deve essere posizionato al di fuori della zona a rischio esplosione

EX-ABSL-RC	
Certificazioni	ATEX rilasciato dal TUV II 2G Ex mb IIB T6 Gb II 2D Ex mb IIIB T85°C Db
Distanza di lavoro	20 - 200 mm
Tensione di esercizio	7000 VAC
Alimentatore	APSX2 - APSX4
Peso	1,1 kg / m
Velocità massima macchina	500 m / min
Temperatura ambiente	-20° C ... + 60° C
Lunghezze	da 100 mm a 6000 mm

