

BARRA ANTISTATICA EX-ABSL-RC-S


La barra antistatica **EX-ABSL-RC-S** è certificata ATEX per ambienti a rischio esplosione.

La barra antistatica **EX-ABSL-RC-S** è accoppiata ad un tubo forato in corrispondenza di ogni emettitore, in modo tale da poter portare l'aria ionizzata ad una maggiore distanza. Questa barra antistatica ha un'anima in PVC, ed è rivestita di alluminio, con emettitori in acciaio inox.

Gli emettitori sono collegati resistivamente all'alta tensione, quindi non ci sono rischi da parte dell'operatore in caso di contatto accidentale e questo permette inoltre di avere un maggiore rendimento della barra.

Le nostre barre antistatiche vengono costruite a misura secondo le esigenze di impiego del cliente.

Questa barra antistatica ha una feritoia dove sono inserite delle viti M6 per il fissaggio, in modo tale si possa fissare ove si desidera per tutta la lunghezza della barra.

L'alimentatore deve essere posizionato al di fuori della zona ATEX

EX-ABSL-RC-S	
Certificazione	ATEX rilasciato dal TUV II 2G Ex mb IIB T6 Gb II 2D Ex mb IIIB T85°C Db
Distanza di lavoro	20 - 1000 mm
Tensione di lavoro	7000 VAC
Alimentatore	APSX2 - APSX4
Peso	1,2 kg / m
Velocità massima macchina	500 m / min
Temperatura di esercizio	-20° C ... + 60° C
Lunghezze	da 100 mm a 6000 mm
Pressione	max. 7 bar regolabile
Connessione aria	1/8"

