

**BARRE ANTISTATIQUE EX-ABSL-RC-S**


La barre antistatique **EX-ABSL-RC-S** est certifiée ATEX pour son utilisation en des environnements potentiellement explosifs.

La barre antistatique **EX-ABSL-RC-S** est couplée à un tube perforé en correspondance de chaque émetteur, de manière à pouvoir amener l'air ionisé à une plus grande distance.

La barre antistatique EX-ABSL-RC-S a été conçue pour être installée dans des machines qui travaillent à grande vitesse et elle est très efficace pour éliminer les charges électrostatiques.

Tous les composants électroniques de la barre, se trouvant à l'intérieur de son cœur en PVC, sont imprégnés de résine époxy, afin d'en garantir la fiabilité, et une longue durée.

Les émetteurs sont branchés à l'haute tension par moyen de résistances spéciales, cela garantit l'absence de risque dans le cas d'un contact accidentel par l'opérateur.

La barre antistatique est pourvue d'une fente où les vis M6 peuvent être insérées pour le montage.

**L'alimentation électrique doit être placée en dehors de la zone à risque d'explosion.**

EX-ABSL-RC-S	
Certification	ATEX émise par TUV II 2G Ex mb IIB T6 Gb II 2D Ex mb IIIB T85°C Db
Distance de travail	20 - 1500 mm
Tension de fonctionnement	7000 VAC
Alimentation	APSX2 - APSX4
Poids	1,2 kg / m
Vitesse maximale de la machine	500 m / min
Température de fonctionnement	-20° C ... + 60° C
Longueurs	de 100 mm à 6000 mm
Pression	Maximum 7 bar, réglable
Connexion d'air	1/8"

