



EP-Sh-N



Les barres antistatiques Simco-Ion sont également disponibles pour les utilisations demandant la neutralisation des charges de préférence à distance. Ces barres antistatiques sont du type anti-choc; chaque pointe émettrice est couplée de façon capacitive à la source de haute tension.

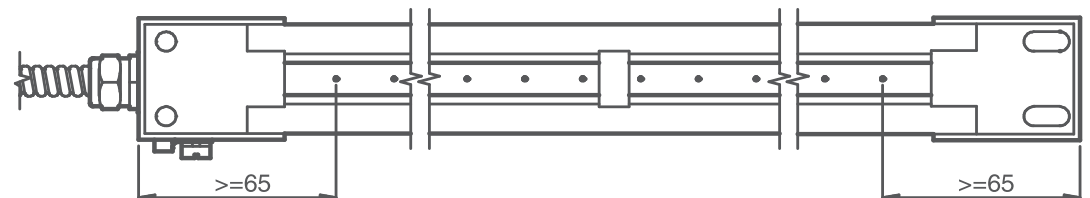
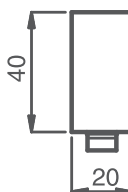
Chaque pointe émettrice de cette barre antistatique est individuellement couplée de façon capacitive à la source de haute tension. Cette exécution présente l'avantage de ne produire aucun choc électrique si l'on touche la pointe émettrice. Un autre avantage est que la barre fonctionnera toujours, même en cas de court-circuit de plusieurs pointes émettrices, par exemple par suite de pollution excessive. Sous certaines conditions, la barre EP-Sh-N est capable de neutraliser le matériau à charge électrostatique jusqu'à une distance maximum de 150 mm.

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 288380
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Spécifications techniques

Distance d'efficacité	150 mm max.
Boîtier	Aluminium anodisé
Barre intérieure	PVC
Pointe émettrice	Alliage spécial
Câble	Blindé métallique
Poids	0,5 kg-m
Température ambiante	0- 55 °C
Conditions d'utilisation	Milieu industriel
Options	Sortie de câble à 90 °
Tension d'opération	7 kV AC
Alimentation recommandée	A2A7S/ MPM
Conformité	UL



Plan EP-Sh-N