



P-Sh-N-Ex

Les barres antistatiques Simcolon sont également disponibles pour les utilisations demandant la neutralisation des charges de préférence à distance et pour l'emploi dans des environnements à risque d'explosion. Ces barres antistatiques sont du type shockproof; chaque pointe est couplée de façon capacitive à la source de haute tension. Les barres antistatiques convenant à l'emploi dans des zones à risque d'explosion sont munies d'une alimentation incorporée supprimant la nécessité d'un câble haute tension.

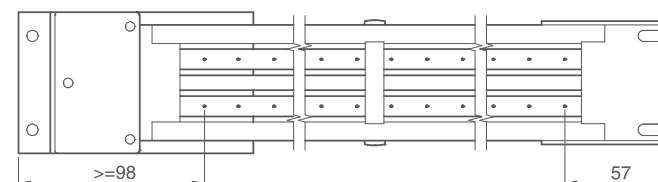
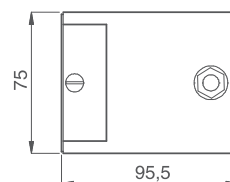
Cette barre antistatique est de conception identique au type P-Sh-N, mais le transformateur est directement incorporée, éliminant ainsi le câble haute tension entre barre et transfo. Cette barre antistatique est approuvée pour l'utilisation dans certains environnements à risque d'explosion. Le câble primaire d'une longueur de 5 mètres permet le branchement au secteur industriel. Une lampe-témoin à néon peut signaler la présence de haute-tension. Sous certaines conditions, la barre P-Sh-N-Ex est capable de neutraliser le matériau à charge électrostatique jusqu'à une distance maximum de 200 mm.

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Spécifications techniques

Distance d'efficacité	200 mm max.
Boîtier	Aluminium/ acier
Barre intérieure	PVC
Pointe émettrice	Alliage spécial
Câble barre	5 m (Néoprène)
Poids	Base 2 kg + 0,8 kg/m
Température ambiante	0- 40 °C
Conditions d'utilisation	Milieu industriel
U primaire	230 V, 50 Hz
Consommation	30 Watt
Option	Témoin néon, extern
Alimentation recommandée	Incorporée
Conformité	UL, ATEX
Norme ATEX	2 GD Ex smb B T4 Ex mD 21 T135C
Certificat ATEX	BASOATEX2162X
Longueur maximale	6000 mm



Plan P-Sh-N-Ex