



P-Sh-N-Ex

Le barre antistatiche Simcolon sono anche disponibili per applicazioni dove si richiede una neutralizzazione a distanza e in zone a rischio d'esplosione. Queste barre antistatiche sono anticorona; ogni punto è accoppiato capacitivamente all'alta tensione. La barra antistatica idonea per zone a rischio d'esplosione è equipaggiata con un alimentatore integrato così non è necessario un cavo per l'alta tensione. Per ionizzare distanze superiori o oggetti 3D è disponibile un ventilatore antistatico.

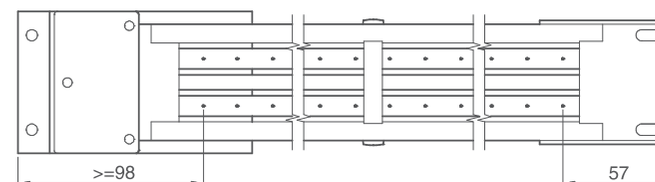
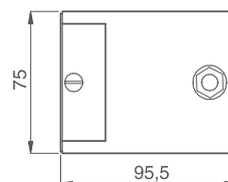
Questa barra antistatica ha le stesse proprietà della barra tipo P-Sh-N. Essendo equipaggiata con un alimentatore integrato, non è necessario un cavo per l'alta tensione. Questa barra antistatica è stata approvata per essere utilizzata anche in certi ambienti a rischio d'esplosione. Il cavo primario lungo 5 m. può essere collegato alla rete principale. Una lampadina al neon indica la presenza dell'alta tensione. In certe condizioni la barra P-Sh-N-Ex è in grado di neutralizzare i materiali da una distanza massima di 200.

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

Dati tecnici

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Distanza di esercizio | 200 mm max. |
| Materiale del telaio | Alluminio/ acciaio |
| Materiale interno | PVC |
| Punti di ionizzazione | Lega speciale |
| Cavo | 5 m (Neoprene) |
| Peso | Base 2 kg + 0,8 kg/m |
| Temperatura ambiente | 0- 40 °C |
| Tipo di utilizzo | Industriale |
| U primaria | 230 V, 50 Hz |
| Consumo potenza | 30 Watt |
| Opzioni | Luce al neon esterna |
| Alimentatore | Integrato |
| Certificazioni | UL, ATEX |
| Categoria ATEX | 2 GD Ex smb B T4 Ex mD 21 T135C |
| Certificazione ATEX | BASOOATEX2162X |
| Lunghezza massima | 6000 mm |



Disegno tecnico P-Sh-N-Ex