

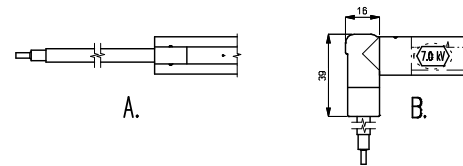


MEJ

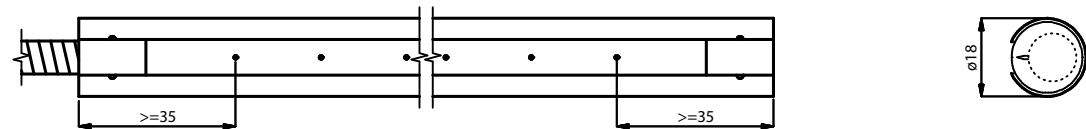
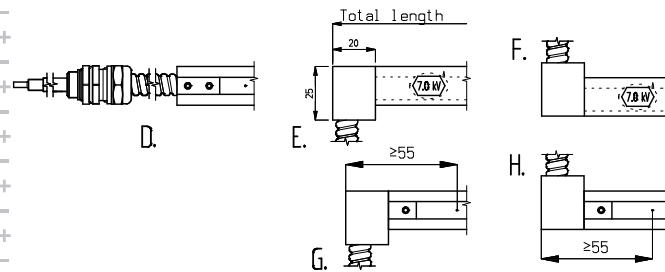
Simco-Ion offre una ampia gamma di barre antistatiche. Tutte hanno caratteristiche, spesso specificamente progettate per l'applicazione dove vengono utilizzate. Le barre antistatiche MEB e MEJ vengono spesso usate su macchine di produzione dove è possibile una ionizzazione a basso raggio e dove non ci sono parti in movimento che interferiscono con la ionizzazione. Le proprietà di barra antistatica MEJ sono le stesse del tipo MEB, con l'eccezione che queste sono rotonde. Quindi è possibile installare questa barra antistatica tramite buchi sul corpo della macchina.

Caratteristiche:

- + Forma rotonda compatta
- + Connessioni a rettangolo opzionali
- + Neutralizzazione a breve raggio
(With standard HV-cable)



(With shielded HV-cable)



Disegno tecnico MEJ

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	30 mm max.
Materiale del telaio	Alluminio anodizzato
Materiale interno	PVC
Punti di ionizzazione	Lega speciale
Cavo	Metallo schermato
Peso	0,56 kg-m
Temperatura ambiente	0- 55 °C
Tipo di utilizzo	Industrial
Opzioni	Uscita cavo a rettangolo
Tensione d'esercizio	7 kV AC
Alimentatore	A2A7S/ MPM
Lunghezza massima	5800 mm

