

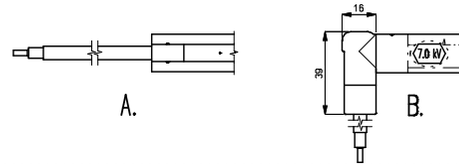


MEJ

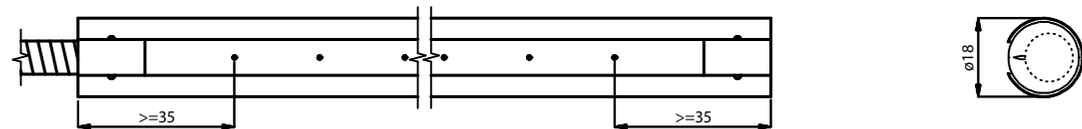
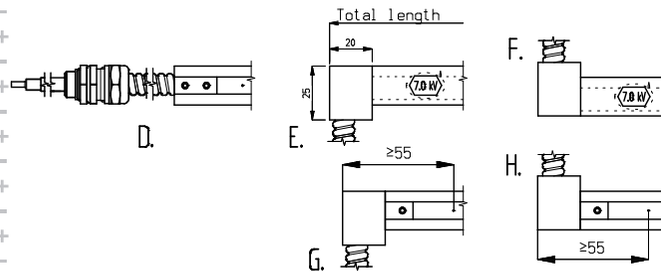
Simco-Ion bietet der Industrie ein besonders umfangreiches Programm an Ionensprühstäben an. Ihre Eigenschaften sind speziell auf ihren Einsatzbereich abgestimmt. MEB / MEJ Ionensprühstäbe wird meist empfohlen für Produktionsmaschinen wobei der Stab in geringem Abstand der Materialbahn montiert werden kann, ohne störende beweglichen Teile. Der MEJ Ionensprühstab hat die gleichen Eigenschaften wie der MEB. Der MEJ ist jedoch rund und kann deswegen leicht in den Löchern der Maschinenwand montiert werden.

Eigenschaften:

- + Kompakter, runder Aufbau
- + Optional mit abgewinkeltem Kabelausgang
- + Für geringe Arbeitsentfernung
(With standard HV-cable)



(With shielded HV-cable)



Zeichnung 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

Technische Angaben

Wirkentfernung	30 mm max.
Gehäuse	Eloxiertes Aluminium
Inner stab	PVC
Ionisierungs Emitter	Spezielle Legierung
Kabel	Metall abgeschirmt
Gewicht	0,56 kg-m
Umgebungstemperatur	0- 55 °C
Einsatz	Industriell
Optionen	Rechtwinkliger Kabelausgang
Betriebsspannung	7 kV AC
Suitable power unit	A2A7S/ MPM
Maximale Länge	5800 mm

