



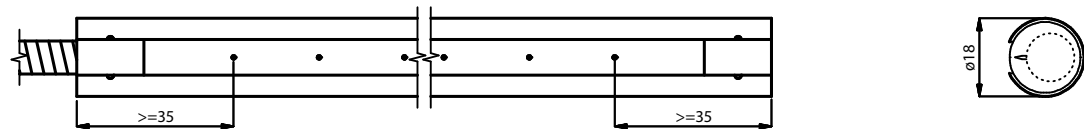
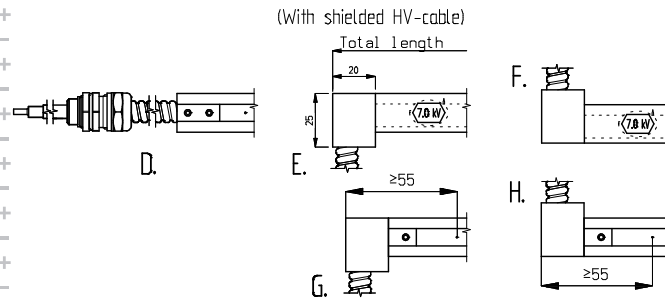
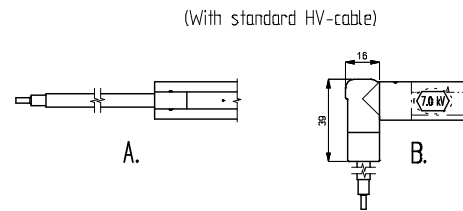
MEJ

MEJ ionisatiestaven worden veel op productiemachines ingezet waar men relatief dicht op het materiaal kan neutraliseren zonder storende bewegende machinedelen.

Deze SIMCO-ionisatiestaaf heeft dezelfde eigenschappen als het type MEB. Het type MEJ is echter rond en kan derhalve gemakkelijk via gaten in de machinewand worden gemonteerd.

Funcities:

- ⊕ Compacte ronde vorm
- ⊕ Optionele haakse kabelverbindingen
- ⊕ Korte werkafstand



Technische tekening 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 specificaties

Werkafstand	30 mm max.
Behuizing	Geanoniseerd aluminium
Binnenstaaf	PVC
Emitterpunt	Speciale legering
Kabel	Metaal afgeschermd
Gewicht	0,56 kg/m
Omgevingstemperatuur	0- 55 °C
Gebruiksomstandigheden	Industrieel
Opties	Haakse kabelaanluiting
Werkspanning	7 kV AC
Geschikt voedingsapparaat	A2A7S/ MPM
Maximale lengte	5800 mm