

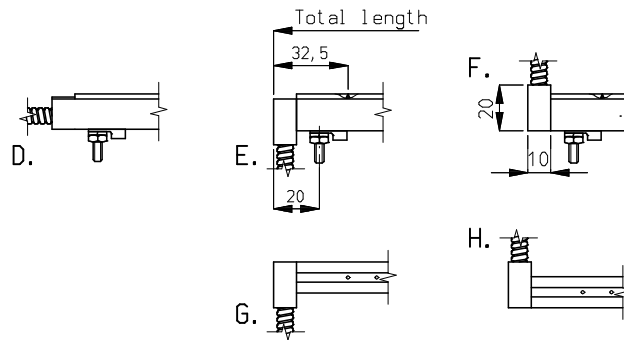


SS 1/2"

Die Sprühspitzen dieses "Super-Service"-Ionensprühstabs von Simco-Ion sind unmittelbar mit dem Hochspannungskabel verbunden, wodurch ein maximaler Ionenstrom erreicht wird. Sie eignen sich daher besonders für den Einsatz an Stellen, wo es zu stärkeren Verschmutzungen kommen kann. Beim Berühren der spannungsführenden Spitzen empfinden Sie einen unangenehmen, aber ungefährlichen Stromschlag. Deswegen werden diese Stäbe gewöhnlich an Stellen montiert an denen ein versehentliches Berühren ausgeschlossen werden kann.

Cable exit options

(With shielded HV-cable)

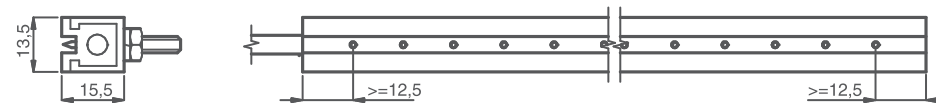


Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 288380
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Technische Angaben

| | |
|----------------------|--|
| Wirkentfernung | 30 mm max. |
| Gehäuse | Eloxiertes Aluminium |
| Inner Stab | PTFE |
| Ionisierungs Emitter | Spezielle Legierung |
| Kabel | Hochspannungskabel |
| Gewicht | 0,56 kg-m |
| Umgebungstemperatur | 150 °C mit speziellem Kabel |
| Einsatz | Industriell |
| Optionen | Rechtwinkliger Kabelausgang abgeschirmtes Kabel |
| Betriebsspannung | 4 kV AC |
| Geschicktes Netzteil | A2A4S/ MPM |
| Zulassung | UL |
| Maximale Länge | 4000 mm |



Zeichnung SS 1/2"