

*Elimination de charges / Antistatique
Barre Capacitive, distance de fonctionnement 120 mm max.*

ECA 88 B

Barre Capacitive ECA 88 B, distance de fonctionnement 120 mm max.

Parfaitement étudiée pour les espaces restreints, la barre antistatique ECA 88 B s'implante très facilement sur les machines et neutralise immédiatement les charges électrostatiques avec la plus grande efficacité sur différents supports comme le papier, film plastique, carton, etc... Elle est disponible de 50 à 6.000 mm de partie active permettant ainsi de couvrir toutes les largeurs de machines rencontrées dans les industries.

Alimentée par un générateur haute-tension (7 Kv), le raccordement s'effectue aisément et sans outil. Le système d'ionisation est capacitif pour garantir la sécurité des personnes et des équipements environnants tout en maintenant un excellent rendement ionique. Une option auto-test intégré au générateur H.T confirme en temps réel le bon fonctionnement de l'ensemble.

Pratiquement inaltérable et nécessitant très peu d'entretien la barre antistatique ECA 88 B vous apportera une solution simple et économique à tous vos désagréments.



- Robuste
- Compact
- Economique
- Intégration facile
- Délai de livraison rapide



ANTISTATIQUE

Elimination de charges / Antistatique

Barre Capacitive, distance de fonctionnement 120 mm max.

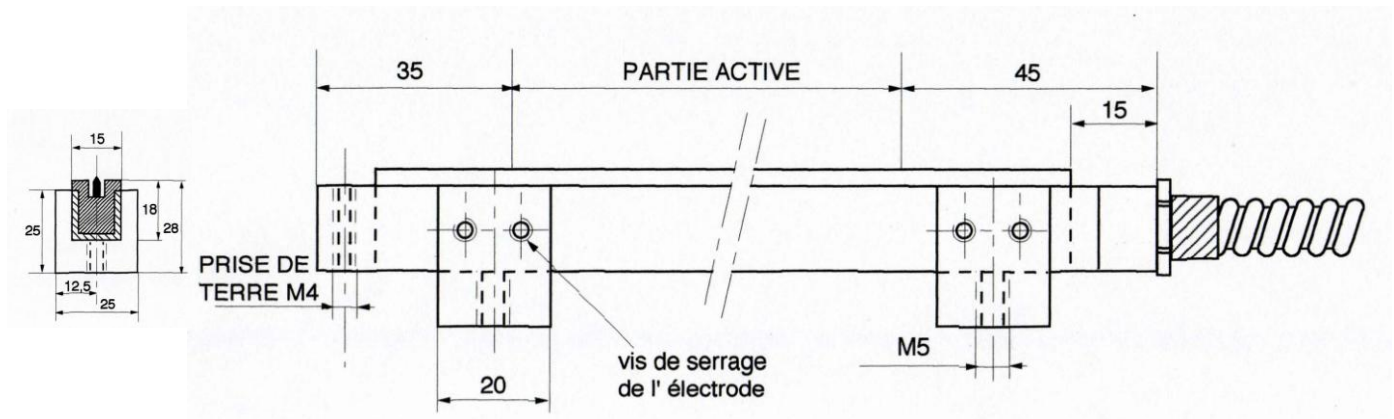
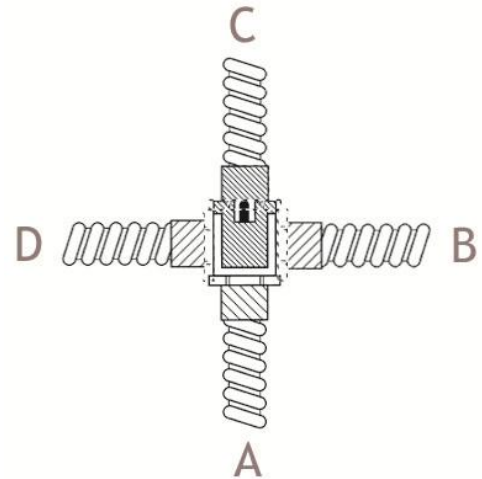
ECA 88 B

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|---|
| Distance d'utilisation | 120 mm max. |
| Partie active | section: 15 x 18 mm longueur: 50 to 6000 mm. |
| Profilé | aluminium anodisé |
| Pointes d'ionisation | acier inoxydable |
| Isolant | polycarbonate |
| Câble | blindé, en acier, sortie axiale, 3 m |
| Tension d'alimentation | 7 Kv AC |
| Température d'utilisation | 0-55°C |
| Générateurs recommandés | SC 02 B / SC 04 B |
| Connexion | connecteur H.T |

| | |
|---------|--|
| Options | Sorties coudées (Type A, B, C or D) → Profilé en acier inoxydable Câble jusqu'à 10 m |
|---------|--|

| | |
|-----------|---------------------------|
| Entretien | Brosse Elcoclean 300ml |
|-----------|---------------------------|



Ce matériel ne doit pas être utilisé en ambiance inflammable ou explosive !

Une bonne mise à la terre de la barre et du générateur est indispensable pour leur bon fonctionnement

ELCOWA s.a. 27 Rue de Ruelisheim F-68200 MULHOUSE
+33 (0) 389 573 573
@info@elcowa.com

+33 (0) 389 571 718
www.elcowa.com



elcowa_fr_ft_eca_88_b_2019-03