

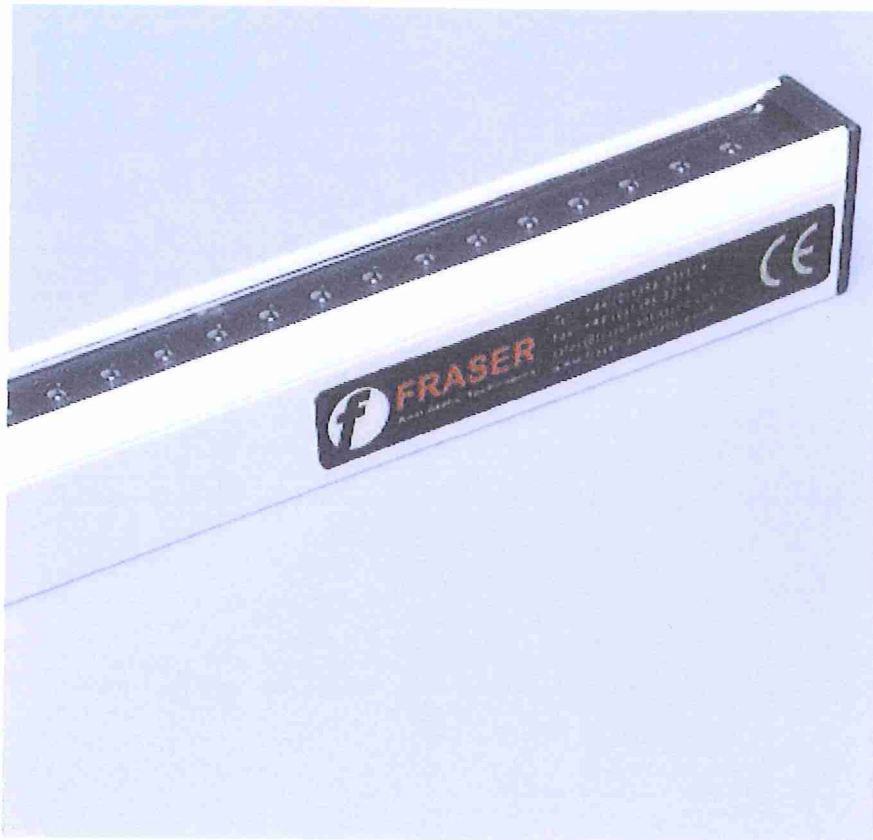
# ANTI-STATIC BARS

## 1250 - SUPER 80 ÉLIMINATEUR D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

La barre d'élimination de l'électricité statique 1250-Super 80 a été conçue pour donner des performances de premier plan pour les charges statiques élevées et les applications à grande vitesse.

Performances élevées sans risque de chocs en cours d'utilisation. Construction tout à la fois robuste et durable pour une longue durée de service dans les applications industrielles.

- > Conception couplée de manière résistive pour neutraliser les charges élevées à grande vitesse.
- > Émetteurs gravés restants affûtés pour fournir de meilleures performances à long terme.
- > Faible encombrement et facile d'installation.
- > Distances de fonctionnement allant jusqu'à 200 mm, (la distance optimale varie en fonction de l'application).
- > Lavable et adapté aux applications alimentaires, médicales et pharmaceutiques.
- > Élimination totale du risque de chocs en cours d'utilisation, en dépit de la haute puissance.
- > Câble blindé hautement flexible fabriqué spécialement. Il est adapté aux applications industrielles les plus contraignantes, y compris les bras de robot.
- > Barre certifiée CE et UL.
- > Construction robuste pour assurer des performances élevées à long terme.

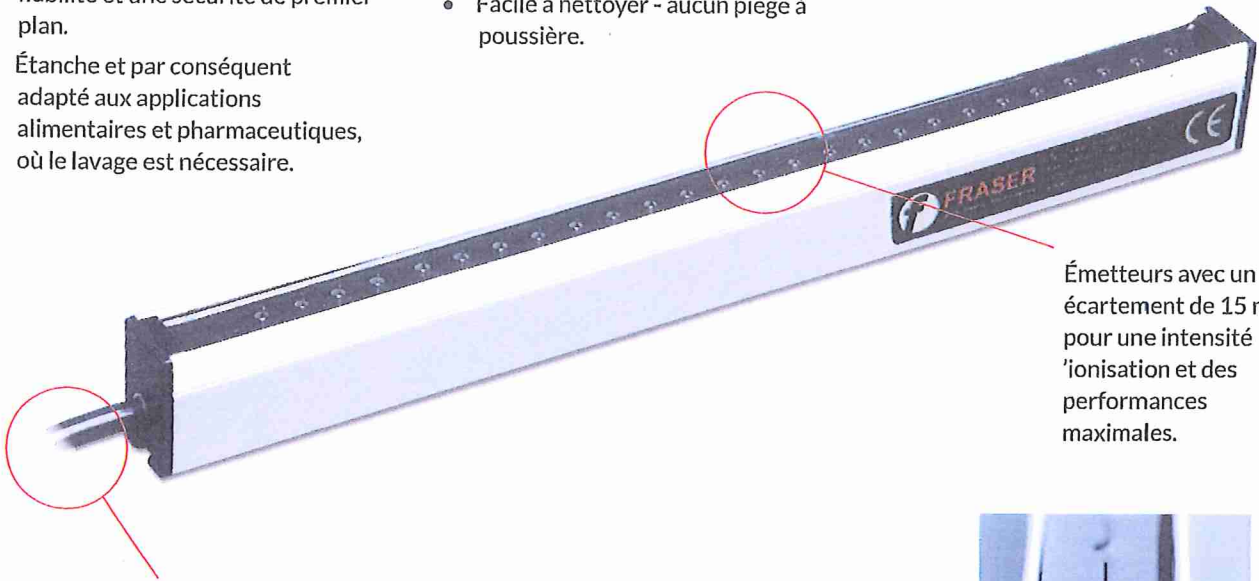


### Specification

<b>Longueur</b>	Câble haute tension blindé hautement flexible de 2m de long en standard. Longueur pouvant aller jusqu'à 10 m peut être spécifiée au moment de la commande.
<b>Environnement:</b>	60°C, 70% HR sans condensation.
<b>Sécurité:</b>	Tension maximale des émetteurs 60 mA pour assurer un fonctionnement sans risque de chocs.
<b>Unité d'alimentation:</b>	Unité d'alimentation HP Super 80 (7-8 kV).
<b>Safety:</b>	60MA max emitter current for shockless operation.
<b>Options:</b>	Barres raccordées en série. Suralimentation d'air - pour étendre la portée grâce à une circulation d'air douce. Combinaison avec Déchargeur passif pour des vitesses très élevées. Entrée de câble à 90°.

## Traits

- Composants électriques entièrement encapsulés pour une fiabilité et une sécurité de premier plan.
- Étanche et par conséquent adapté aux applications alimentaires et pharmaceutiques, où le lavage est nécessaire.
- Ne tombe pas en panne en cas d'humidité.
- Facile à nettoyer - aucun piège à poussière.



Émetteurs avec un écartement de 15 mm pour une intensité d'ionisation et des performances maximales.

- Câble haute performance blindé haute tension de 30 kV de puissance.
- Haute flexibilité avec rayon de courbure <70 mm. Adapté aux machines au cheminement de câble complexe.
- Le choix naturel pour les bras de robot et les machines en mouvement.
- Élimination totale du risque de chocs en cours d'utilisation, en dépit de la haute puissance.



Les performances dépendent de l'affûtage des émetteurs. Les émetteurs gravés qui restent affûtés de la barre 1250 Bar ne s'émousent pas, contrairement aux produits qui utilisent des broches coniques.

## Dimensions

