

# Extension pour électrode de sonde triboélectrique

🔗 Secteurs [Composants pour systèmes d'aspiration](#),

🔗 Applications : [Fixe](#)

🔗 Questions [Poudres](#)



COD: PROTRIBOelet000

La longueur de l'électrode doit être presque égale au diamètre de la cheminée à surveiller, en considérant environ 20mm de moins.

L'électrode peut être coupée sur place.

## Description approfondie

Lors de l'installation de la sonde triboélectrique dans des cheminées d'un diamètre supérieur à 800 mm et d'une vitesse d'air supérieure à 12 m/s, nous recommandons d'installer un support isolé sur le côté opposé de la sonde auquel la tige peut être fixée.

**ATTENTION !** La sonde doit être installée avec une inclinaison de 2° vers le bas pour éviter l'humidité et/ou la stagnation d'eau sur l'isolant.



## Produits associés



### Kit sonde triboélectrique 220°C et module de lecture

KITMONITORPOLHT

Kit composé d'une sonde triboélectrique STPB220 et d'un module de lecture avec boîtier IP65.



### Kit sonde triboélectrique 140°C et module de lecture

KITMONITORPOLV0

Kit composé d'une sonde triboélectrique STPB140 et d'un module de lecture avec boîtier IP65.



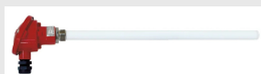
### Sonde triboélectrique de détection des poussières d'émission des cheminées

TRIBOPOLVCAMINO

Sonde certifiée ATEX II 3D EEx IP65 T85°C - zone 22D

La lecture de la **concentration de poussières émises par une cheminée industrielle** est fondamentale pour être sûr de respecter les limites légales. De plus, en présence de systèmes de filtration, elle permet d'être alerté en cas de dysfonctionnement.

Grâce à la sonde triboélectrique certifiée, il est possible de contrôler les poussières à l'émission et d'effectuer des relevés de concentration en mg/mc.



### Sonde triboélectrique de détection de poussières à l'émission de la cheminée pour les environnements humides et/ou agressifs

TRIBOPOLVCAMIAU

Sonde certifiée ATEX II 3D EEx IP65 T85°C - zone 22D

La lecture de la **concentration de poussières émises par une cheminée industrielle** est fondamentale pour être sûr de respecter les limites légales. De plus, en présence de systèmes de filtration, elle permet d'être alerté en cas de dysfonctionnement.

Grâce à la sonde triboélectrique certifiée, il est possible de contrôler les poussières à l'émission et d'effectuer des relevés de concentration en mg/mc.

