

Extension pour électrode de sonde triboélectrique

🔗 Secteurs [Composants de l'usine,](#)

🔗 Applications [Fixer](#)

🔗 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.

Aperçu

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 apparentés



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.



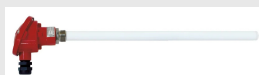
Sonde triboélectrique de détection des poussières d'émission des cheminées

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.

