



# Produits Foudre

## Fixations conducteurs

### Eclateur d'équipotentialité

conforme à la norme NF EN 62561-3



Permet d'assurer l'équilibrage des potentiels des différentes terres lorsqu'un lien direct entre les terres n'est pas permis par l'application.

Ce modèle est utilisé principalement à proximité d'environnement explosif, au niveau des protections cathodiques.

Il est équipé d'un câble gainé de 230mm de longueur et de 2 vis de connexion M10.

### Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFK 0113 EE</b>
Type d'installation :	Equipotentialité
Montage :	Raccordement avec les conducteurs ou masses métalliques grâce aux 2 vis de connexion M10
Utilisation :	Environnement explosif, protection cathodique
Affichage :	-
Niveau de protection Up (tension d'amorçage, onde 1,2/50) :	2,2 kV
Courant de foudre :	limp ≥ 12,5 kA (onde 10/350)
Courant de décharge détecté :	100 kA - 10 x (onde 8/20)
Conducteurs d'entrée et sortie :	Tout conducteur
Matériau :	Zinc + PVC
Dimensions :	Ø 63 X 90 mm (câble replié)
Poids :	0,850 kg
Indice de protection :	Ex(s) G4

**Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions**  
Dans le cadre du développement continu de ses produits,  
Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis

**FRANKLIN FRANCE**