

Produits Foudre

Prises de terre

Fourreau de protection



Livré 3 colliers inox et 6 vis tête H inox M6

Permet la protection des conducteurs de descente contre les chocs mécaniques sur une hauteur de 2 mètres.

Il est à placer entre le joint de contrôle (AFK0080BC) et le regard de visite (AFK8001RV) ou la barre d'équipotentialité (AFK0020BE).

Existe en inox, réf AFK4204FP

Existe en acier bichromaté pour conducteur rond, réf AFK4201FP

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFK 4200 FP
Type d'installation :	Prise de terre
Montage :	3 colliers inox à fixer à 800mm d'intervalle. Mise en place du conducteur à l'intérieur du fourreau et serrage de l'ensemble au niveau des 3 colliers.
Utilisation :	Protection contre les chocs mécaniques
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm
Matériau :	Acier galvanisé
Dimensions :	40 x 4 x 200 mm
Poids :	1,26 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62305-3 - NFC 17102

Dernière mise à jour du 30/09/2013

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
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com
www.franklin-france.com