

Fourreau de protection inox



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 acier galvanisé, réf AFK4200FP

Existe en acier bichromaté pour conducteur rond, réf AFK4201FP

Livré avec 3 colliers inox et 6 vis tête H inox M6

Caracteristiques

Référence :	AFK 4204 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 :	Inox
Dimensions :	40 x 4 x 200 mm
Poids :	0,830 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62305-3 - NFC 17102

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