

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).

Ce produit existe en acier galvanisé (AFK4200FP) et en acier bichromaté pour conducteur rond (AFK4201FP).

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

Caractéristiques

Référence :	AFK4204FP
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	3 colliers inox à fixer à 600 mm 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 2000 mm
Poids :	0,830 kg
Indice de protection :	-

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