

### Borne de coupure (joint de contrôle)



Une borne (joint de contrôle) doit obligatoirement être intercalée sur chaque conducteur de descente pour permettre d'isoler ceux-ci du réseau de terre.

Elle est en principe à installer entre le fourreau de protection (AFK4200FP) et le compteur foudre (AFV0907CF, AFV0906CF). La borne peut également être installée dans un regard de visite ou sur une barre d'équipotentialité.

Livrée avec une clé BTR et une vis de fixation .

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFK0080BC</b>
Type d' installation :	Paratonnerre - Descente
Montage :	Embase à visser sur le bâtiment- Capot démontable avec 2 vis BTR D6mm. Embase à fixer à l'aide d'une vis Ø4mm fournie
Utilisation :	Isoler le réseau de terre de l'installation extérieure de protection foudre
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm
Matériau :	Laiton étamé
Dimensions :	70 x 37 x 20 mm
Poids :	0,360 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4

Franklin Technologie<sup>®</sup> - 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