

### Borne de coupure (joint de contrôle)

conforme à la norme NF EN 62561-4

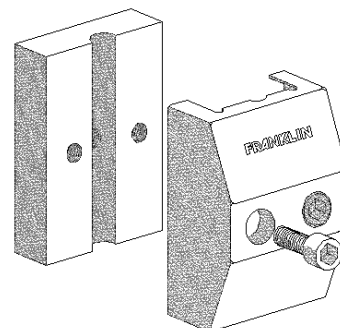


Une borne (joint de contrôle) doit obligatoirement être intercalée sur chaque conducteur de descente pour permettre d'isoler ceux-ci du réseau de terre.

Elle est en principe à installer entre le fourreau de protection (réf 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



### Caracteristiques

Référence :	<b>AFK 0080 BC</b>
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Embase à visser sur le bâtiment. Capot démontable avec 2 vis BTR Ø6mm. Embase à fixer 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 :	Cupro alu étamé
Dimensions :	70 x 37 x 20 mm
Poids :	0,360 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

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