

### Collier d'équipotentialité

conforme à la norme NF EN 62561-1



Collier utilisé pour mettre une tuyauterie au même potentiel que l'installation électrique. La liaison électrique est indépendante de la fixation du collier, ce qui permet de connecter ou déconnecter le conducteur de terre sans avoir à manœuvrer l'ensemble.

Grâce à un système d'étrier avec vis et plaquette de serrage, on peut facilement connecter des conducteurs de sections allant de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup>.

Le serrage du collier et des conducteurs de terre s'effectue par 2 vis identiques situées sur le même plan de la face avant, ce qui rend les connexions faciles et rapides à réaliser à l'aide d'un tournevis plat ou cruciforme.

La signalisation de ce collier rappelle immédiatement la fonction du dispositif avec le symbole « TERRE » et la mention « NE PAS DECONNECTER » de couleur verte sur fond jaune.

Ce dispositif permet un repérage immédiat et évite toute déconnexion accidentelle.

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFH 8100 CE</b>
Type d'installation :	Plan de masse
Montage :	Le serrage du collier et des conducteurs de terre s'effectue par 2 vis identiques situées sur le même plan de la face avant
Utilisation :	Liaison équipotentielle
Affichage :	-
Conducteurs :	Fil V/J de 2,5 à 16 mm <sup>2</sup>
Matériau :	Acier inox
Capacité de serrage :	Ø8 à 32mm
Poids :	0,046 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 - 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**