

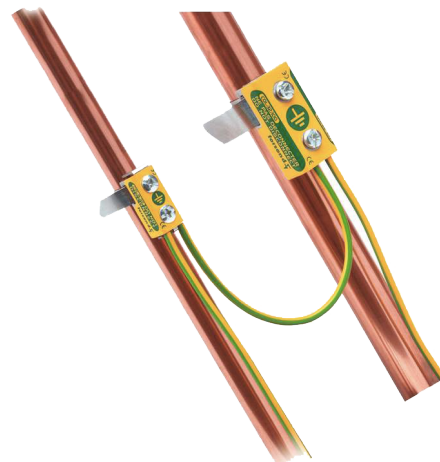
## Collier d'équipotentialité Ø 8 à 32 mm

### Utilisation :

- Permet d'établir des liaisons équipotentielle, indispensables dans les installations électriques pour garantir la sécurité électrique, conformément à la norme NF C 15-100.
- 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 6 mm<sup>2</sup> (COL-8/32) ou de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup> (COL-32/100).
- Gamme compacte, pour l'installation des liaisons équipotentielle dans des zones difficiles d'accès.

### Caractéristiques :

- La liaison électrique est indépendante de la fixation du collier, ce qui permet de connecter ou déconnecter le conducteur de terre sans avoir à manoeuvrer l'ensemble.
- Le serrage du collier et des conducteurs de terre s'effectue par 2 vis identiques situées sur le même plan, ce qui rend les connexions faciles et rapides à réaliser à l'aide d'un tournevis plat ou cruciforme.
- Le dispositif de signalisation permet un repérage immédiat et évite toute déconnexion accidentelle.



Référence	Matière	Longueur (mm)	Dimensions (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériel
COL-8/32	Métal	32	L 32 x l 12 x h 13	12	13	Métal