

## COL-../...

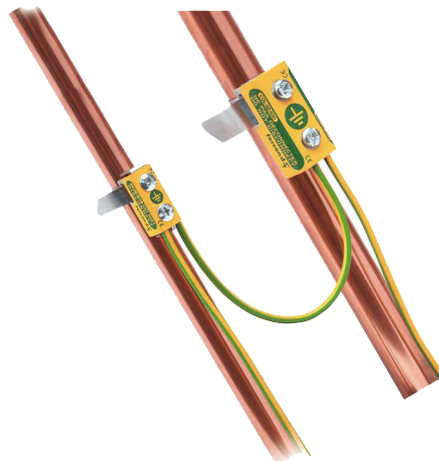
Domaine d'application : BT

Collier d'équipotentialité Ø 32 à 100 mm

### Description :

### 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 équipotentielles 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 du produit	Montage	Dimensions [mm]	Largeur [mm]	Profondeur [mm]	Poids [kg]	Longueur [mm]
COL-32/100	Ø 32 - 100 mm	L 48 x l 23 x h 20	23	20	0,06	48