



Domaine d'application : BT

Collier d'équipotentialité Ø 32 à 100 mm

Utilisation:

- Permet d'établir des liaisons équipotentielles, 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 mm² (COL-8/32) ou de 2,5 à 16 mm² (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	Matière	Longueur (mm)	Dimensions (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériel
COL-32/100	Métal	48	L 48 x l 23 x h 20	23	20	Métal

www.catuelec.comTéléphone : (33)

Téléphone commercial : (33)

