



## UTILISATION

Ces colliers permettent de réaliser les liaisons équipotentielle conformément à la NF C-15 100.  
Ils sont prévus pour être posés sur des supports cylindriques ( $\varnothing$  8 à 32 et  $\varnothing$  32 à 100).

## CARACTERISTIQUES

- La liaison électrique des câbles d'équipotentialité est indépendante de la fixation du collier. Cela permet de connecter ou déconnecter les câbles d'équipotentialité sans avoir à manœuvrer l'ensemble.
- Grâce à un système d'étrier avec vis et plaquette de serrage, on peut facilement connecter des câbles d'équipotentialité de sections allant de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup>.
- Corps du collier et feuillard souple en inox.
- Ensemble compact et esthétique
- 2 vis pour tournevis plat ou cruciforme : M4 pour COL-8/32 et M6 pour COL-32/100.
- La vis au droit du collier de serrage permet de réaliser la fixation de l'ensemble sur le support cylindrique. L'autre vis permet de réaliser la fixation des câbles dérivés d'équipotentialité (2 câbles possibles de part et d'autre de la vis, entre l'étrier et le corps).
- Signalisation de Terre Jaune / vert et marquage de sécurité en français et anglais.
- Vendus en boîtes de 50 et en sachets de 10 unités.

REFERENCE	Capacité de Serrage (mm)	Section du câble d'équipotentialité à connecter	Dimensions du collier de serrage (mm)	Dimensions du corps (mm)
<b>COL-8/32</b>	$\varnothing$ 8 à 32	2 câbles de 2,5 à 6 mm <sup>2</sup>	185 x 8	32x12xh13
<b>COL-32/100</b>	$\varnothing$ 32 à 100	2 câbles de 2,5 à 16 mm <sup>2</sup>	430 x 14	48x23xh 20

- En complément : pince coupe-feuillard de référence CF-1. Pour couper, après pose, la longueur restante et non utile du collier de serrage.