



Network Type: LV

Collar equipotencial - Ø 8 a 32 mm

Utilización:

- Establece conexiones equipotenciales indispensables en instalaciones eléctricas para garantizar su seguridad Norma NF C 15-100.
- Conexión de conductores de 2,5 a 6 mm² (COL-8/32) o de 2,5 a 16 mm² (COL-32/100) mediante un sistema de fijación con placas y tornillos.
- Gama compacta para la instalación de conexiones equipotenciales en zonas de difícil acceso.

Características:

- La conexión eléctrica es independiente de la fijación del collar, el conductor de a tierra puede conectarse y desconectarse sin retirar el dispositivo.
- La sujeción del collar y los conductores de a tierra se efectúa mediante 2 enganches por tornillos idénticos al mismo nivel; conexión rápida y fácil con un destornillador plano o en cruz.
- El dispositivo de señalización permite una identificación rápida y evita desconexiones accidentales o no autorizadas.





Descripción	Dimensiones	Funcionalidad		
Referencia		Peso (kg)	Material	Longitud
COL-8/32	L 32 x l 12 x h 13	0,02	Métal	32

última modificación : 07/21/2025

UID: | TID:::10/17/2025| SID:::10/17/2025 | Issued:10/17/2025 08:41:16 am