

Enrouleur de mise à la terre en atmosphère explosive 15 m x 6 mm²

Utilisation :

- Système complet pour la mise à la terre des camions, fûts métalliques, ou containers en atmosphère explosive pour les zones 0, 1 et 2.

Caractéristiques :

- Enrouleur en tôle d'acier repoussé et emboutie, finition acier zingué et équipé d'un câble H-07-VK.
- Bobine montée sur deux roulements étanches.
- Boîtier de mise à la terre sécurisé avec témoin lumineux.
- Pince de mise à la terre sécurisée avec connecteur femelle et témoin lumineux.
- Socle en inox pour embrochage du boîtier mural avec support câble, orientable sur 180°.



Référence	Matière	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Matériel	Capacité
ENR-15-ATEX	Acier	15 000	310	200	Acier	6 mm ²