

RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE & SÉCURISER LE STOCKAGE

L'ENROULEUR DE MISE À LA TERRE - RGA750

L'enrouleur de mise à la terre RGA 750 élimine les causes les plus courantes d'incendie liées à la foudre en optimisant la protection des toits flottants.

- Réduit les risques d'incendie liés à la foudre
- S'adapte sur tous les réservoirs, même ceux déjà en service
- Efficace et durable dans le temps



UTILISATION



L'utilisation de l'enrouleur de mise à la terre est la méthode la plus efficace pour réduire les risques liés à la foudre. Grâce à la longueur de sa tresse, aussi courte que possible, l'EMT obtient la plus basse impédance entre le toit et la robe afin d'éviter les arcs électriques responsable des risques d'incendie. Possibilité d'installation à froid.

AVANTAGES



- $\cdot \operatorname{\textbf{Pr\'e-tension}}: \operatorname{\textbf{Pr\'e-tendu}} \ en \ usine, \ ne \ n\'ec\'essite \ aucun \ r\'eglages \ sur \ site.$
- · Résistance à la corrosion : Grâce à ses tresses en aluminium, initialement prévues pour la Marine, l'EMT résiste à la corrosion et au sulfure d'hydrogène (H2S).
- · Installation facile : Deux heures seulement sur les réservoirs neufs ou existants.
- · Efficacité : Liaison permanente, fiable et de faible impédence permettant d'éviter les incendies dûs à la foudre.
- $\cdot \text{\it Durabilit\'e et facilit\'e d'entretien}: Conçu pour \, \hat{\text{\it e}} \text{\it tre performant durant de nombreuses ann\'ees}.$
- $\cdot \textbf{Conforme aux normes}: \textbf{L'EMT est conforme aux recommandations des API 545 et NFPA 780.}$

CERTIFICATION



Certification ATEX:

ATEX II 2 G, T4 (N° d'agrément ITSO8ATEX15806/3) Conforme aux normes : API 545 et NFPA 780



