

TRESSSES TUBULAIRES

DESCRIPTION

Les tresses tubulaires proposées par CEET sont des solutions de mise à la terre hautement performantes, conçues pour assurer une continuité électrique optimale. Elles sont idéales pour protéger les équipements contre les interférences électromagnétiques et les décharges électriques, répondant aux exigences des systèmes de raccordement moyenne et haute tension. Grâce à leur structure tubulaire flexible, elles s'adaptent facilement à différentes configurations d'installation.



CARACTÉRISTIQUES

- Assure un faible échauffement et une résistance minimale, garantissant une mise à la terre efficace.
- Résistance thermique de -40 °C à +125 °C, adaptée aux applications industrielles sévères.
- Résistance élevée aux vibrations et aux sollicitations mécaniques répétées.
- Structure tubulaire souple permettant une installation facile même dans des espaces restreints.

MATÉRIEL

- Cuivre électrolytique de haute pureté (99,9 %) pour une conductivité maximale.
- Protection en PVC isolant ou en matériau thermorétractable pour une durabilité accrue dans des environnements exigeants.