

Chapitre 75

Nickel et ouvrages en nickel

Produit stratifié

constitué de deux couches extérieures en feuilles minces de nickel et d'une couche interne formée d'un mélange de polymères non conducteurs d'électricité (polyoléfine, fluoroplastique, etc.) et de noir de carbone conducteur. L'épaisseur de chaque couche extérieure est de 0,025 mm et celle de la couche interne est de 0,3 mm. Présenté en feuilles de 30 cm sur 40, il est utilisé après découpage à format comme fusible réamorçable dans la protection des accumulateurs, des appareils téléphoniques et de moteurs électriques de moins de 60 volts soumis à des surtensions ou aux échauffements anormaux.

Application de la Règle générale pour l'interprétation du Système harmonisé 3 b).
304.44.2000.2

7506.1000