



UTILISATION

Forme de prise de terre la plus efficace pour assurer un bon écoulement à la terre des courants de foudre ou des courants de défauts 50 Hz.

COMPOSITION

- Grille en fils d'acier galvanisé.

CARACTERISTIQUES

- Mailles de 40 x 110 mm.
- Bande latérale de 42 mm avec trous et encoches pour raccordement du conducteur par boulon ou connecteur CP-95 (connecteur recommandé).
- Évite la formation des cavités nuisibles à la surface de contact.
- Galvanisation suivant Norme EN ISO 1461.
- Capacité de raccordement : Câble de terre cuivre de 6 à 50 mm².

Référence	Désignation	Dimensions (m)	Masse (kg)
GMDA- 40	Acier galvanisé	0,4 x 0,92	1,75