### **Barrettes de coupure**

Ouverture du circuit par clé ou tournevis. Couteau en cuivre rouge.

Référence	mm	Platine x H	→	Matière isolateur	Sections mm <sup>2</sup>
BAR-12	métal	150 x 45	cosse 6 à 13	porcelaine	45
BAR-22	métal	164 x 42	connecteur 6 à 17	plastique moulé	160
BAR-32	plastiq	ue 95 x 20	cosse 6 à 13	plastique	45









## Répartiteur de terre

Boîtier de raccordement pour circuits de terre Raccordement des circuits de terre dans les immeubles anciens. Se pose à une extrémité sur la ligne de terre traversante (35 mm<sup>2</sup>).

- Conception en T avec 2 points de fixation pour câble principal de 35 mm² suivant 2 directions à 90°
- Capot amovible, pré-découpé pour le passage des câbles
- Fixation par vis sur câbles dérivés et par étaux sur câble principal (x 2)
- 2 trous de Ø 5,5 mm, entraxe de 45 mm pour fixation murale
- Signalisation avec le symbole «Terre» et la mention «ne pas déconnecter»

Référence	Description	mm	kg
<b>REPTER/2</b> 5 dérivations de 25 mm <sup>2</sup>		80 x 55 x 40	0,15















# Colliers d'équipotentialité

#### Colliers d'équipotentialité - NF C 15-100 :

Permet de réaliser des liaisons sûres et indépendantes de la fixation du collier. Serrage rapide du collier et conducteur avec un tournevis plat ou cruciforme. Connexion de conducteurs de 2,5 à 16 mm<sup>2</sup> selon modèle.

Référence	Sections conducteurs (mm²)	→ Ø mm support	Conditionnement
COL-8/32	1 x 2,5 à 2 x 6	8 à 32	50
COL-32/100	<b>COL-32/100</b> 1 x 2,5 à 2 x 16		50









#### Pince coupe-feuillard:

Pour couper les feuilles de métal léger telles que les feuillards des colliers d'équipotentialité.

Référence	<b>←→</b>	kg
CF-1	18 cm	0,11















