

Colliers d'équipotentialité

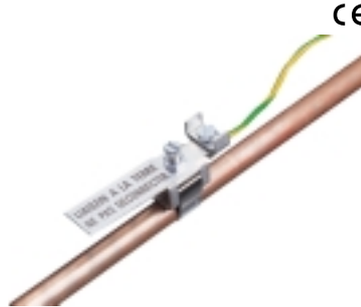
CONFORME A LA NF C 15-100

Permet de réaliser des liaisons équipotentielles.
Liaison électrique sûre et indépendante de la fixation du collier.

Corps en cuivre étamé.

Fixation rapide par serrage d'une languette d'acier.

Repérage par plaque gravée.



Référence	Section du conducteur de terre (mm ²)	Capacité de serrage Ø mm	Conditionnement (unité)
TO-5-12/32	2,5 - 16	12 - 32	4

Regards de visite

Protège la connexion et permet d'en vérifier périodiquement le bon état.

- TR-01** Modèle fonte, très robuste et largement dimensionné, prévu pour résister au roulage des véhicules
- TR-02** Modèle fonte, de dimensions plus réduites
- TR-03** Modèle thermoplastique, léger et robuste, empilable, 4 passages de câbles défonçables, couvercle clipsable



TR-01



TR-02



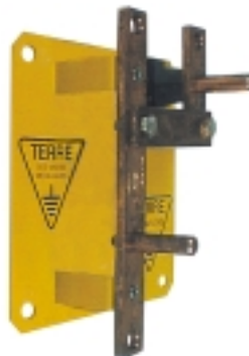
TR-03

Référence	Dimension de la plaque (mm)	Ø intérieur (mm)	Hauteur (mm)	Masse (kg)
TR-01	245 x 245	200	100	6,000
TR-02	190 x 190	150	90	4,000
TR-03	200 x 200	180	90	0,450

Mise à la terre des postes HTA/BT

EDF n° 59 83 174

Constitué de 2 plots de liaison cuivre, reliés par une barrette amovible 20 x 3 mm, montés avec isolateur sur platine aluminium. 1 broche fixe cuivre Ø 12 mm, longueur 40 mm sur chaque plot de liaison. Fixation de la platine par 4 trous Ø 11 mm.

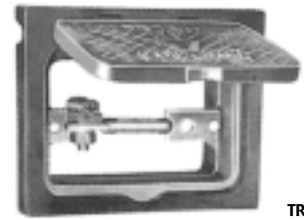


CB-5200	Platine de MALT HTA/BT
---------	------------------------

Mise à la terre des véhicules

NF M 88-070 et NF M 88-071

Obligatoire pour citernes (Arrêté du 4.9.1967).



TR-18



MC-130

Référence	Désignation	Masse (kg)
TR-18	Borne encastrée, scellement vertical ou horizontal 190 x 150 h = 62 mm	4,60
MC-130	Pince à 2 branches de 85 mm. Serrage de Ø 18 à 38 mm	0,20
MC-131	Pince avec branches 85 et 200 mm. Serrage de Ø 18 à 38 mm	0,28
MC-135	Borne moletée Ø 25 mm pour véhicules	0,26

Produit d'amélioration des prises de terre

TI-205	Composants ionisés pour l'amélioration des prises de terre à épandre autour de la prise de terre en fond de tranchée et à recouvrir de terre. Conditionnement : sac de 25 kg.
--------	---