

NOTICE DE MISE EN OEUVRE

⚠ Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel ⚠

Ce matériel doit être installé par du personnel compétent suivant les règles de l'art et dans le respect des règles en vigueur, notamment celles des CET/BT et des instructions UTE C 18510.

PRESENTATION :

Les plaques assurent la protection mécanique supplémentaire des réseaux enterrés lorsque les moyens habituellement utilisés (fourreau noyé dans du béton) sont jugés insuffisants.

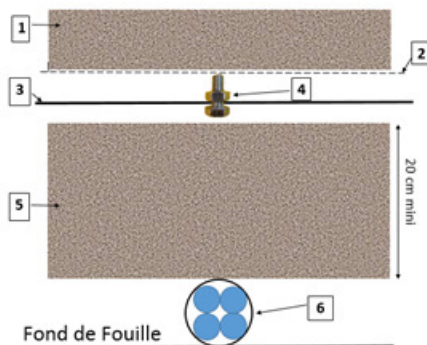
Le boulon BH12 x 30 permet une liaison longitudinale et latérale par superposition des trous Ø14. Il est possible de faire un cintrage manuel afin de réaliser des coudes verticaux.



Boulon BH 12x30
en acier GALVA

UTILISATION :

ATTENTION : La plaque de protection acier oblige toujours la présence d'un dispositif avertisseur (exemple : grillage avertisseur posé sur la plaque).



- 1 - Sable,
- 2 - Dispositif avertisseur,
- 3 - Plaque de protection,
- 4 - Boulon à monter avec écrou en haut,
- 5 - Sable,
- 6 - Conducteur.

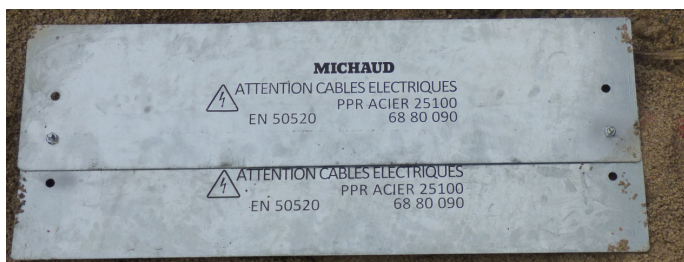
EXEMPLE D'APPLICATION :



Longitudinale



Courbe



Superposition



Cintrage

NOTA :

La plaque ne doit pas dépasser du sol. Replier l'extrémité à 180° si nécessaire.

ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE :



Le matériel sera démonté pour trier les matériaux. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.