



PLAQPRORS

Domaine d'application : BT

Plaque de protection

Description:

Plaque de protection des réseaux souterrains.

Cette plaque assure le signalement, l'identification et la protection mécanique des réseaux enterrés.

Liaisons longitudinale et latérale permisent grâce aux trous de fixation.

Cintrage manuel possible afin de réaliser des coudes verticaux.

Conçue en acier galvanisé.

Poids = 4,16 Kg.

Livraison avec un boulon BH 12x30.

Utilisation:

Les conducteurs doivent être placés aux profondeurs suivantes :

- 0,50 m du sol fini pour la BT
- 0,65 m au minimum sous trottoir ou accotement HTA.
- 0,85 m au minimum du sol fini sous chaussée et dans les autres cas HTA
- 1 m du sol fini pour la HTB.

Cependant, quand cela est techniquement impossible à cause de contraintes imposées par d'autres ouvrage, une protection mécanique doit être mise en place.





UID : | TID : :: 01/01/1970| SID : :: 01/01/1970 | Issued :04/04/2025 12:57:43 am





Dernière modification: 03/05/2025