

RÉFÉRENCE ARTICLE: 300-0022

NOM COMMERCIAL: BALISE FLEXIBLE DE BALISAGE EN POLYÉTHYLÈNE

DIMENSIONS EN mm: Diamètre 200 mm x Hauteur 730 mm

Disponible en vert, **existant d'autres couleurs**, sur commande:

Bleu: Réf. 300-0042
Rouge: Réf. 300-0043
Jaune: Réf. 300-0044
Noir: Réf. 300-0045
Blanc: Réf. 300-0046
Gris: Réf. 300-0047

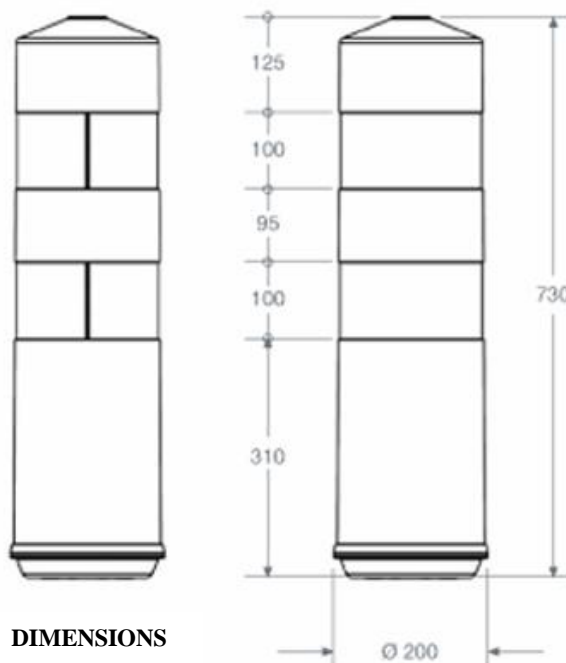


DESCRIPTION :

Fabriquée en élastomère spécialement établit à la lumière verte intense. Equipée de 2 bandes réfléchissantes sur tout le périmètre avec ses extrêmes fixées mécaniquement pour une bonne permanence du film. Sa base conique, protégée par un disque indéformable, facilite le baissement de la balise sans déchirures ni déformations permanentes. Pour une correcte installation on doit faire un orifice de 18mm de diamètre x 160mm de profondeur, dans le sol, qui garantie une longue permanence en son emplacement, mis à l'épreuve aux nombreux impacts et accidents.

Elle respecte la norme UNE 135363.

En cas de besoin, il existe aussi un bouchon noir pour les balises (réf. **990-0040**) et une clef pour son installation (réf. **990-0209**)



MONTAGE DE LA BALISE

- 1.- Faire un trou dans le sol de profondeur clair, NON inférieure à 18cm, utilisant une perceuse perceur et une mèche avec une pointe de Vidia de 18mm. Fig. 1
- 2.- Avec un marteau, planter la cheville avec le pas de vis dans son intérieur, jusqu'au bout de la cheville. Fig. 2
- 3.- Utilisant une clef de 19mm, serrer la vis jusqu'au point de laisser bloquer la cheville (il suffit deux à trois tours). Ensuite, retirer la vis en le dévissant et en tirant avec une tenaille si nécessaire. Fig. 3 y 4
- 4.- Mettre la vis à l'extrême de la longue clef qui restera maintenu avec l'aimant des outils (fournie seulement par demande du client)
- 5.- Introduire l'ensemble Clef-Vis à travers de la balise et insérer la pointe jusqu'au fond de la cheville. Fig. 5
- 6.- Serrer la vis à fond

MONTAGE BORNE OU BALISE FLEXIBLE

Fig. 1

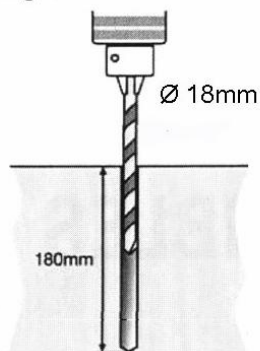


Fig.3

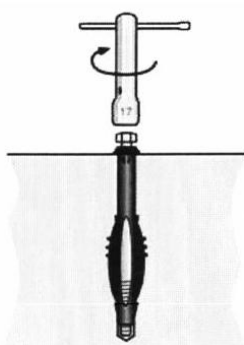


Fig.2

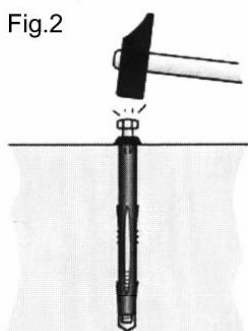


Fig. 4

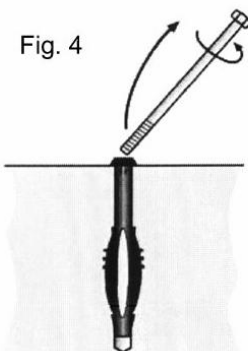


Fig. 5

