

### Clou de chaussée spiralé inox 316L

Permet de matérialiser de manière très esthétique des passages piétons sur la voirie, de délimiter des voies de circulation ou des places de parking. Grâce à sa fabrication en inox 316L le clou de chaussée spiralé peut être implanté dans tous les sites : bord de mer, sites industriels, sites classés etc ...

#### Caractéristiques :

- Le clou de chaussée fabriqué en inox 316L est à l'épreuve de toutes les agressions. L'inox 316L étant l'inox le plus robuste, le clou de chaussée conservera toute ses propriétés (couleur et esthétique) tout au long de son utilisation. Il résiste à la corrosion, aux UV, aux sels (de mer et de déneigement), à la pollution ...
- Fabrication : Tôle emboutie avec tige filetée soudée (Ø 10mm, h 8cm)
- Tige filetée pour faciliter l'accroche de la colle et un meilleur ancrage dans le sol.

#### Dimensions – modèles :

- **Rond**
  - Ø 100 mm - profondeur d'ancrage : 70 mm
  - Ø 120 mm - profondeur d'ancrage : 65 mm
  - Ø 150 mm - profondeur d'ancrage : 50 mm

*Autres modèles nous consulter - Avec logo sur les têtes de clou par exemple*

#### Domaines d'application :

- Surfaces en enrobés
- Béton
- Pavés
- Dalles



#### Pose :

- Fixation simple et rapide par perçage et scellement chimique.

