



Borne de protection en acier inox h972_142

Borne de protection en acier inox AISI 316, diamètre 159 mm et hauteur 800 mm. Résistante à la corrosion marine pour la sécurité et la délimitation.

La **borne de protection h972_142** est un dispositif de sécurité passive conçu pour la délimitation et la protection de zones sensibles dans des contextes industriels, commerciaux et publics. Entièrement réalisée en **acier inoxydable AISI 316**, cet élément offre une barrière physique robuste contre les chocs accidentels, tout en garantissant une très haute résistance aux processus d'oxydation et de corrosion typiques des environnements extérieurs agressifs ou des zones côtières.

La structure tubulaire, caractérisée par une **épaisseur de 2 mm** et un **diamètre de 159 mm**, assure une solidité structurelle pour la sauvegarde des infrastructures, des machines et des parcours piétonniers. L'installation s'effectue via une base circulaire (platine) d'un diamètre de 240 mm, prévue pour le fixage mécanique au sol sur des surfaces solides.

Caractéristiques techniques

- **Matériau** : acier inoxydable AISI 316
- **Hauteur** : 800 mm
- **Diamètre du poteau** : 159 mm
- **Épaisseur de l'acier** : 2 mm
- **Diamètre de la platine de fixation** : 240 mm
- **Poids** : 11,2 kg
- **Couleur** : gris inox naturel
- **Installation** : fixation au sol par platine (vis et chevilles non incluses)
- **Environnement d'utilisation** : intérieur et extérieur, compatible avec les zones salines

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **Diamètre** 159.000000
- **Fixation** A cheviller
- **Type** Sans anneaux
- **Hauteur en mm** 800.000000



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Borne de protection en acier inox h972_142

Matériau: acciaio
Bande réfléchissante: no
Diamètre: 575 mm
Fixation: A cheviller
Type: Senza anelli
Hauteur en mm: 399 mm



HOLITY.COM