



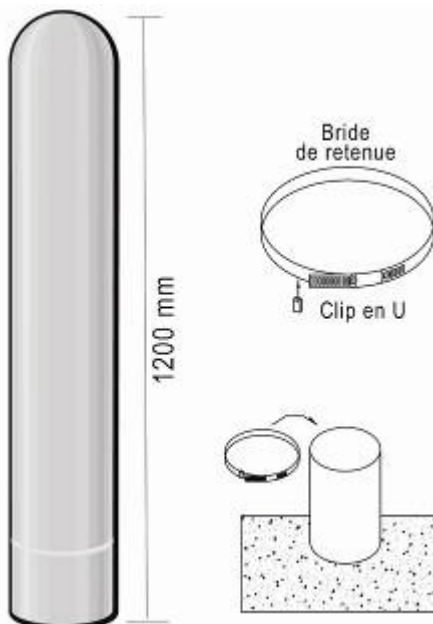
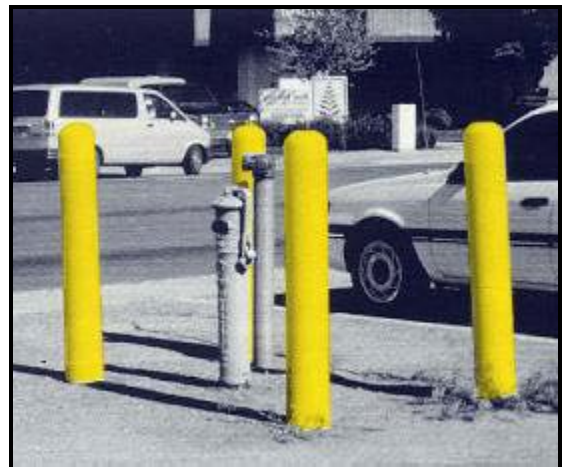
GAINÉ DE VISIBILITÉ pour bollard de protection

La gaine de visibilité pour bollard de protection est un outil visuel efficace et économique conçu pour augmenter la visibilité des bollards utilisés pour signaler la présence d'une zone de chargement, d'un groupe électrogène ou de tout autre obstacle ou équipement.

Faite de polyéthylène inaltérable aux rayons U.V., la gaine de visibilité pour bollard de protection est offerte en jaune sécurité pour offrir la meilleure visibilité sous toutes les conditions climatiques.

De forme tubulaire creuse arrondie à son extrémité supérieure, la gaine de visibilité s'installe directement sur le bollard de protection et est maintenue en place à l'aide d'une bride de retenue fixée au bas de la gaine (voir détail d'installation)

La gaine de visibilité pour bollard de protection peut être installée sur les bollards de protection de 168 mm (6 ¾") de diamètre, en métal ou en béton.



DIMENSIONS ET COMPOSANTES

- Matériau : Polyéthylène inaltérable aux rayons ultra-violets
- Forme : Tubulaire creuse
- Couleur : Jaune sécurité
- Hauteur : 1220 mm (48")
- Diamètre : 178 mm (7") = borne de 168 mm (6 ¾")

DE PRODUIT

- # **GP604802U** : pour borne de 168 mm (6 ¾")