



BOF3548-120A

Délinéateur fixe allongé en acier 3 1/2"

Rév. # 3 date : juin 2006

Le délinéateur fixe allongé en acier 3 1/2" BOF3548-120A est à la fois un repère visuel efficace conçu pour délimiter l'aire réservée aux cyclistes ou aux piétons en bordure d'une route et un poteau de signalisation.

Fait principalement d'acier (galvanisé et/ou peint), recouvert en partie d'un tube de polymère, le corps du BOF3548-120A est constitué d'un poteau d'acier de 60 mm (2 3/8") de diamètre par 3048 mm (120") de haut (dimension hors sol), coupé droit et terminé par un capuchon noir percé pour laisser passer le poteau d'acier et dont la partie inférieure est recouverte d'un tube de polymère de 90 mm (3 1/2") de diamètre par 1219 mm (48") de haut. Le BOF3548-120A est muni de quatre (4) bandes de pellicule réfléchissante situées à hauteur réglementaire et incrustées de 1 à 2 mm dans le corps du délinéateur pour assurer une meilleure protection de la pellicule contre l'usure, les intempéries et le vandalisme. La jonction des bandes réfléchissantes est également soudée pour minimiser les bris sous impact ou vandalisme.

Le délinéateur fixe allongé en acier 3 1/2" BOF3548-120A est offert en noir standard mais peut être peint d'une autre couleur sur demande.



INSTALLATION :

Le BOF3548-120A peut être installé sur asphalte béton à l'aide du manchon Trafic-Carvelle.

Pour plus d'information sur le système Trafic-Carvelle, veuillez vous référer à la fiche technique.

Composantes

Construction

- Matériau : Acier
Forme : Tubulaire creux
Couleur : Noir ou vert avec bandes réfléchissantes grade diamant, fluo ou autre.

Dimensions

- Hauteur : 3048 mm (120") hors sol
3200 mm (126") totale
Diamètre : 60 mm (2 3/8")
Épaisseur : .154
Bandes : 75 mm de large espacées aux 50 mm

