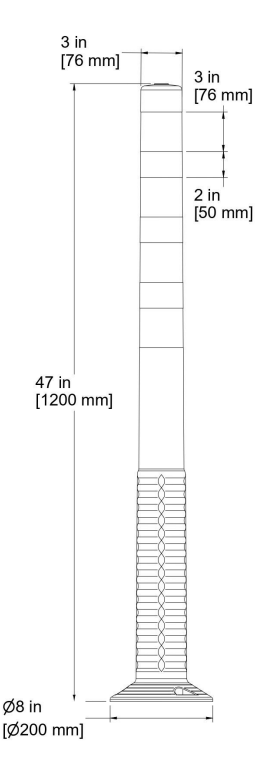
Signel services inc.	Code Produit:	BOLN434Y3
	Nom du Produit:	Bollard rond, noir, 1.2m (4') haut, 80 mm (3-1/4") dia, 4 bandes jaune HI Base moulée intégrale à 3 trous
	Créé le : 29/04/2025	Par: Zakaria Khier
	Révisé le :	Par:
Fiche technique	<u>Commentaire</u> :	



PropriétéValeurMatériauPolyéthylèneLongueur47 po (1200 mm)Diamètre de bollard3 po (76 mm)Diamètre de base8 po (200 mm)

Couleur Noir

Bande réfléchissante Prismatique haute intensité

ASTM D4956 2 kg (4.5lb)

Description

Poids approximatif

Bollard flexible et **déformable** de signalisation et de sécurité routière conçu pour délimiter les voies de circulation, protéger les piétons et les infrastructures, et **absorber les impacts en se déformant temporairement pour minimiser les dommages**.

Sa grande flexibilité lui permet de se plier facilement et de reprendre sa forme initiale après une collision. Il est également résistant aux rayons UV grâce à un revêtement anti-UV, assurant une durabilité accrue face à l'exposition solaire et au maintien de sa couleur et de ses propriétés mécaniques.

Les bandes réfléchissantes se conforment à la norme **ASTM D4956**, garantissant une haute rétroflexion et une visibilité optimale de nuit et par faible luminosité. Ces bandes sont de plus mécaniquement protégées de l'arrachement par un **léger retrait prévu au profil** du bollard.

Options

BOLN434Y3 : Bandes jaunesBOLN434W3 : Bandes blanches

Signel services inc.	Code Produit:	BOLN434Y3
	Nom du Produit:	Bollard rond, noir, 1.2m (4') haut, 80 mm (3-1/4") dia, 4 bandes jaune HI Base moulée intégrale à 3 trous
	Créé le : 29/04/2025	Par: Zakaria Khier
	Révisé le :	Par:
Fiche technique	<u>Commentaire</u> :	

Avantages

- Personnalisable : vous pouvez ajouter votre propre logo ou signature préférée.
- > Haute Visibilité :
 - Assure une excellente visibilité sur 360°, améliorant la perception par les conducteurs et les piétons.
 - Film réfléchissant haute intensité, assurant sécurité et visibilité la nuit.
- > Durabilité et Résistance :
 - Résistant aux intempéries, aux chocs et au vieillissement.
 - Adapté aux températures extrêmes, de -30°C à 45°C.
 - La colonne en Polyéthylène résiste aux rayons UV
- > Sécurité et Stabilité :
 - Antidérapant, absorbe les chocs et stable sur les surfaces irrégulières.
 - Retour rapide à la forme initiale, même après avoir été écrasé sous les roues d'un véhicule lourd, réduisant les dommages et maintenant la fonctionnalité.
- > Installation et Maintenance :
 - Installation facile, généralement fixée au sol par des boulons.
 - Maintenance réduite : Ne nécessite pas d'entretien fréquent.
- Rentabilité :
 - Faibles coûts de remplacement et de réparation.

Domaines d'application

- Séparation et délimitation des voies de circulation (routes, autoroutes, stationnements).
- Protection des zones piétonnes et des pistes cyclables.
- Guidage et canalisation du trafic.
- Délimitation des zones de travaux et de construction.

2