

BOUCLES PRÉFORMÉES DE DEVANCO CANADA

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR ENFOUISSEMENT DIRECTE/SOUS LE PAVÉ

INSTALLATION DANS UN CHEMIN DE GRAVIER OU UNE ALLÉE

- Positionner et placer la boucle sur l'allée.
- Passer le fil de raccordement à travers ½" d'un PVC rigide. Coller tout les joints de PVC avec une colle à ciment pour PVC.
- Creuser une tranchée de 7" à 10" de profondeur à la dimension de la boucle.
- Remplir la tranchée avec 1" de poussière de pierre ou de sable.
- Mettre la boucle et le fil de raccordement dans la tranchée.
- Couvrir la boucle et le fil de raccordement avec 2" de poussière de pierre ou de sable.
- Compacter le sable autour de la boucle et remplir la tranchée avec 3/4" de gravier.

INSTALLATION SOUS L'ASPHALTE

- Positionner et placer la boucle sur l'allée.
- Passer le fil de raccordement à travers ½" d'un PVC rigide. Coller tout les joints de PVC avec une colle à ciment pour PVC.
- Creuser une tranchée de 2" de largeur par 3-4" de profondeur à la grandeur de la boucle.
- Remplir la tranchée avec 1" de poussière de pierre ou de sable.
- Mettre la boucle et le fil de raccordement dans la tranchée, par-dessus la base de sable.
- Couvrir la boucle et le fil de raccordement avec 2" de sable ou de poussière de pierre.

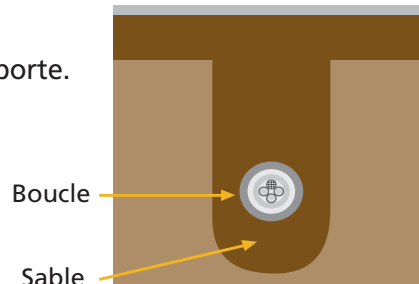
*Les boucles de Devanco Canada ne doivent pas entrer en contact direct avec de l'asphalte chaude.
Appelez-nous pour toutes vos questions ou pour trouver une solution.*

INSTALLATION SOUS LE PAVÉ-UNI

*Si la sous-base est en béton, ne pas utiliser cette boucle.
Utiliser une boucle de coupe de scie.*

- Déterminer la position de la boucle et du fil de raccordement vers l'opérateur de porte.
- Creuser une tranchée de 2" de largeur par 3-4" de profondeur, à la grandeur de la boucle et du fil de raccordement.
- Remplir la tranchée avec 1" de sable.
- Passer le fil de raccordement à travers ½" d'un PVC rigide.
Coller tout les joints de PVC avec une colle à ciment pour PVC et placer la boucle et le fil de raccordement dans la tranchée.
- Couvrir la boucle et le fil de raccordement avec 2" de sable.

La boucle doit être dans le sable



DIRECTIVES DE BASE POUR L'INSTALLATION DE BOUCLES

BOUCLES DE SORTIE LIBRE ET DE SÉCURITÉ

- À 4 pieds de la barrière/porte, 4 pieds de l'autres boucles et de 0 à 4 pieds de chaque courbe.
- Pour déterminer la dimension d'une boucle de sécurité pour une porte coulissante, la pratique courante en industrie est de prendre la dimension d'ouverture moins 8 pieds ; donc, pour une ouverture de 20 pieds, la boucle de sécurité devrait être de 4x12 ou 6x12.

BOUCLE DE CENTRE

- La boucle est sous le tracé de l'ouverture, à 4 pieds des autres boucles.
- À 4 pieds de la barrière en position fermée et de 0 à 4 pieds de la courbe.