

## FICHE TECHNIQUE

### DALOT

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Demi-tuyau non perforé double paroi, intérieure lisse et extérieure annelée, avec ancrages.

**FONCTION :** Évacuation en surface de l'eau de ruissellement pour éviter l'érosion des sols en place sur les terrains en forte pente.

**MATIÈRE PREMIÈRE :** Tuyau : Fait de polyéthylène de haute densité (PEHD) ASTM D3350  
Ancrage : Acier

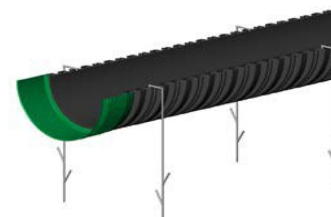
**DONNÉES TECHNIQUES :** Diamètre : 300 mm (12 po) à 1500 mm (60 po)  
Longueur standard : 6 m (19,7 pi) pour les dalots de 300 mm (12 po) à 900 mm (36 po), 1200 mm (48 po) et 1500 mm (60 po).  
3,30 m (10,8 pi) pour les dalots de 1050 mm (42 po).  
Manning : 0,010 pour 300 mm (12 po) à 450 mm (18 po) et de 0,012 de 525 mm (21 po) à 1500 mm (60 po)

**ANCRAGE :** Deux ancrages sont nécessaires à chaque extrémité d'un dalot. La distance entre chaque paire d'ancrage ne doit pas dépasser 1,5 m (60 po).

**RACCORD DISPONIBLE :** Cloche barrure

**APPLICATION :** Évacuation de surface

**OPTION :** Déflecteur



Dalot et ancrages