

## Barrage antipollution Ø20cm x 3m, set de 4 barrages



### Description :

Le barrage absorbant est constitué à 100% de fibres de polypropylène.

Adapté pour la dépollution sur l'eau.

Il permet de retenir et absorber les hydrocarbures qui flottent à la surface de l'eau.

Ce barrage flottant anti-pollution avec absorbant est muni d'un filet de protection.

### Caractéristiques :

- matière : 100% de fibres de polypropylène
- 2 mousquetons métalliques (pour raccorder 2 boudins entre-eux et former un barrage continu)
- filet de protection
- filin de traction

### Avantage produit :

- barrage absorbant hydrophobe
- ne coule pas même saturé de produit
- facile à manipuler lorsqu'il est saturé de polluant grâce à son filin de traction
- possibilité d'accrocher les boudins ensemble pour former un barrage plus long

### Dimensions & absorption :

- Dimensions : Ø 20 cm x 3 m
- Capacité d'absorption : 94,5 litres/boudin soit un barrage absorbant de 378 litres/sac
- Conditionnement : Sac de 4 boudins (raccordés entre eux ils forment un barrage absorbant de 12 mètres de long)
- Poids total du sac : 18 kg

