



# FICHE TECHNIQUE

<b>Code article</b>	: BOM400
<b>Nom de l'article</b>	: Barrages Oil-Only (pour l'huile - hydrophobes) PIG®
<b>Contenu / Colis</b>	: 2 boudins / sac
<b>Couleur</b>	: Blanc
<b>Dimensions</b>	: 20 cm Ø x 300 cm
<b>Composition du produit</b>	: Enveloppe extérieure en filet - polyester, enveloppe intérieure, remplissage en pâte - polypropylène, clip, anneau – acier au carbone plaqué au zinc
<b>Capacité d'Absorption</b>	: 90,8 l/sac
<b>Poids</b>	: 12,7 Kg

## Description

- La peau en polypropylène spunbond est résistante aux UV jusqu'à 12 mois; répond aux normes ANSI et MIL pour la décroissance statique
- La corde intérieure qui va d'une extrémité à l'autre du barrage supporte une charge allant jusqu'à 182 kg, ce qui offre de la robustesse pendant le déploiement et le retrait des barrages
- De robustes pinces et anneaux en acier au carbone plaqué au zinc vous permettent d'attacher les barrages entre eux pour obtenir une meilleure couverture
- Les barrages flottent à la surface pour un retrait facile pendant la période de nettoyage de déversements, même en cas de saturation
- De robustes pinces de fixation et anneaux en acier au carbone plaqué au zinc vous permet d'attacher les barrages entre eux pour obtenir une longueur plus importante

**Avertissements et restrictions** : Lorsque les conditions météorologiques maritimes sont caractérisées par une vitesse du vent > 5 nœuds et une vitesse (perpendiculaire) du courant d'eau > 2 nœuds, les barrages absorbants pour hydrocarbures peuvent être submergés, permettant ainsi le passage des hydrocarbures au-dessus. Les vagues plus hautes que la partie émergée des barrages poussent les hydrocarbures au-dessus des barrages ; les conditions météorologiques maritimes optimales pour l'utilisation sont généralement de niveau 2, ou inférieur à 2 sur l'échelle de Beaufort.

**Contenu recyclé** : 98% de remplissage en polypropylène recyclé pré-consommation