



BOATBUSTER

Barrières de sécurité marines contre les bateaux / Barrière de démarcation



BoatBuster est une estacade de type barils conçue principalement pour la sécurité maritime de niveau faible à moyennement élevé. La conception unique en demi-coque de **BoatBuster** permet des configurations spécifiques au site. Un axe interne en acier service intense est niché de façon sécuritaire entre chaque demi-coquille. Cet axe est offert en plusieurs variantes de conception pour tenir compte d'un éventail de scénarios de charges et de mouvements.

Chaque unité remplie de mousse résiste aux impacts, est insubmersible, très visible et présente une haute flottabilité, ce qui permet d'utiliser les unités **BoatBuster** dans une variété d'environnements.

Les barrières BoatBuster sont appropriées pour les grandes masses d'eau où une haute visibilité est nécessaire, ou pour les applications de canal de fuite à haut débit en plein océan et dans des zones de hautes vagues. Le profil arrondi à faible tirant permet de minimiser la rétention des débris, rendant **BoatBuster** idéal pour les barrages déversants de basse chute.



BOATBUSTER

Barrières de sécurité marines contre les bateaux / Barrière de démarcation

Caractéristiques (aperçu)

- Flotteurs en polyéthylène avec paroi hautement résistante aux impacts avec résistance maximale aux U.V.
- Noyau solide insubmersible de mousse qui n'absorbe pas l'eau.
- Axe interne en acier d'ingénierie.
 - Tube en acier rapide de 4 po, extrémités avec double plaque d'extrémité pour raccord à goupilles pour chaîne ou câble.
 - Tube en acier rapide de 4 po, extrémités avec double plaque d'extrémité pour raccord avec câble en alliage de zinc ouvert.
 - Tube en acier galvanisé, extrémités pour câblage continu entre les flotteurs.
 - Émerillons service léger sur poteau d'acier.
- Matériel de raccord des éléments en câble ou en chaîne.
- La conception en demi-coque des flotteurs permet de remplacer facilement les éléments de flotteurs endommagés sans mettre toute l'estacade hors service et sans remplacer une unité au complet.
- Conçues pour supporter un mouvement continu et des charges élevées.
- Mold-in Graphics^{MC} avec avertissements standards ou personnalisés.
- Offertes en orange international, jaune de sécurité, blanc, rouge ou en couleurs personnalisées.
- Visibilité exceptionnelle, flottabilité élevée pour visibilité franc-bord maximale.
- Poids : environ 225 lb (102 kg) par unité munie d'un axe standard.
- Diamètre : 36 po (91,4 cm), longueur : 48 po (122 cm). Flottabilité : environ 1 800 lb (817 kg). Tirant : 5 po (12,7 cm).



Appelez | **001.330.452.7400**

Cliquez | **www.tuffboom.com**

Worthington Products Inc.
3405 Kuemerle Ave NE
Canton, OH 44705
U.S.A.

USA & Canada: 800.899.2977
Int'l: 001.330.452.7400
Fax: 330.452.7400
sales@tuffboom.com