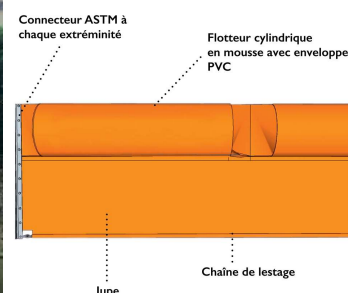


BARRIERE DI CONTENIMENTO CON GALEGGIANTE**TONDO ALTEZZA 450 & 600 mm****Codice Articolo : BCB 450 – BCB600**

Queste barriere di contenimento sono costituite di diversi galleggianti di forma tonda (tubo) racchiusi dentro un involucro stagno. Sono generalmente utilizzati in zone portuali, in estuari o in acque costiere aperte (BCB600)



- Involucro esterno : PVC trattato idrocarburi , peso 900 gr/m², arancione, Resistente ai raggi UV
- Maniglie di movimentazione disposte tra ogni singolo galleggiante,
- Tirante d'aria / Tirante d'acqua / Altezza totale :
 - BCB450 : 150 mm / 300 mm / 450 mm
 - BCB600 : 250 mm / 350 mm / 600 mm
- Lunghezza : 25 metri
- Galleggiante : polietilene a celle chiuse, lunghezza 1500 mm
- Assemblaggio : saldatura elettrica ad alta frequenza
- Zavorra : Catena galvanizzata dentro guaina PVC, resistenza 5 T, peso : 1,7 kg/ml,
- Connessione : Connettore ASTM in alluminio con piastra PA (8 mm), viterie et spina in acciaio inossidabile.
- Raccordo della catena di zavorra per maniglie galvanizzate, resistenza 6 T
- Resistenza chimica : acidi, alcalini, solventi & idrocarburi,
- Peso e volume : BCB450 : 3,2 kg /m ossia 80 kg pour 25 m. Volume de 0,9 m³
BCB600 : 4,1 kg /m ossia 102,5 kg pour 25 m. Volume de 1,73 m³
- Opzioni o accessori : elementi di trazione (ETR450 e ETR600), avvolgitore (ENRxxx)

Per ulteriori informazioni contattare il nostro Servizio Clienti.

Note: Le informazioni riportate in questa scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze attuali.

Non rappresentano alcuna forma di garanzia del prodotto e non implicano alcun rapporto giuridico contrattuale