



BARRAGE DE CONFINEMENT TYPE BOUDIN HAUTEUR TOTALE 920 MM

Code : **BCB920N** Couleur : Jaune

Ce barrage avec flotteurs cylindrique en mousse solide offre une très bonne flottabilité pour des utilisations variées : en eaux intérieures, en haute mer et dans les eaux à courants moyen à fort. La résistance et la rigidité des flotteurs solides permettent au barrage de conserver sa forme et d'assurer une excellente adhérence aux vagues ou remous.









- Enveloppe extérieure: Polyester enduit PVC traité hydrocarbure et flotteurs cylindrique en mousse PET à cellules fermées (30 kg/m3), coloris jaune haute visibilité, résistant aux UV.
- Avec sangles cousus sur le haut du barrage en standard
- Tirant d'air : 300 mm Tirant d'eau : 620 mm Hauteur totale : 920 mm,
- Longueur : 25 mètres Flotteurs d'environ 1 m
- Rapport flottabilité / poids : 5,53 : 1
- Résistance à la traction : 3200 N / 5 cm
- Lest : Chaine de 12 mm, galvanisée à chaud (DIN 766) dans fourreau PVC.
- Connexion: Connecteur ASTSM en aluminium marine,
- Résistance chimique: acides, alkalins, solvants & hydrocarbures,
- Poids: 5,3 kg/ml soit 132,5 kg pour 25 mètres,
- Température d'utilisation : -10°C jusqu'à 60°C
- Options ou accessoires : éléments de traction (ETR920N), enrouleur (ENRxxx) et groupe de puissance hydraulique (GPHxxx), produits de stockage.