

Bouées

SÉRIE BCP / BKP • BOUÉES EN ELASTOMERE



Les bouées en élastomère ont de meilleures prestations que les bouées FVP, en polyéthylène ou en acier. Elles sont fabriquées en mousse de polyéthylène à cellule fermée et couvertes de polyuréthane auto-coloré, ce qui les rend pratiquement insubmersibles, y compris quand elles sont très endommagées.

Les bouées requièrent peu d'entretien et ont une excellente résistance à la corrosion et aux impacts. Elles présentent une bonne stabilité dans les grands et petits ports et en condition de mer ouverte.

Caractéristiques

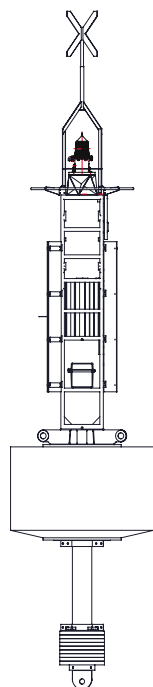
- Pratiquement insubmersibles.
- Excellente résistance aux impacts.
- Noyau en mousse de polyéthylène à cellule fermée.
- Couverture extérieure en polyuréthane élastomère auto-coloré.
- Protection spéciale de la couleur contre les rayons ultraviolets.
- Surface antidérapante sur sa partie supérieure du flotteur afin d'améliorer la manipulation des équipements lumineux et solaire.
- Structure métallique en acier galvanisé à chaud.
- Excellente capacité de chaîne.
- Légère et entretien réduit.
- Equipée d'un réflecteur radar.
- Marque supérieure conforme au système de Balisage de l'AIMS.
- Ample gamme de lanternes marines.
- Procédures de peinture conformément aux Recommandations de l'AIMS.
- Vis en acier inoxydable jusqu'à M10. Pour une dimension supérieure, vis en acier dacrométisé.
- Toute la visserie est montée avec des contre-écrous freinés.
- Marques diurnes en option.
- Préparées pour l'installation de systèmes d'alimentation solaire.
- Système de mouillage calculé en fonction du lieu.

Configuration

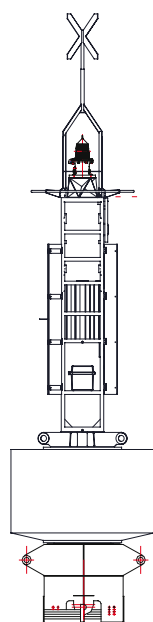
- Les bouées à queue BCP atteignent une stabilité maximale même sous les conditions les plus sévères de mer ouverte.
- Les bouées à quille BKP sont plus faciles à manipuler, car elles peuvent être placées en position verticale durant les opérations d'entretien sur le pont des bateaux baliseurs, et durant leur montage et stockage dans les entrepôts et sur les quais. Pendant les périodes de marée basse, elles peuvent également rester à la verticale.

Type bouée	Diamètre	Hauteur focale	Volume flotteur	Poids total	Chaîne recommandée	Capacité de chaîne	Poids mort
BCP1015	1,0 m	1,5 m	0,40 m ³	115 kg	13/19 mm	150 kg	250 kg
BCP1220	1,2 m	2,0 m	0,75 m ³	225 kg	16/22 mm	300 kg	500 kg
BKP/BCP1525	1,5 m	2,5 m	1,30 m ³	370 kg	19/25 mm	550 kg	1.000 kg
BKP/BCP1830	1,8 m	3,0 m	2,80 m ³	1.180 kg	22/28 mm	750 kg	1.500 kg
BKP/BCP2040	2,0 m	4,0 m	3,75 m ³	1.700 kg	22/32 mm	1.000 kg	1.500 kg
BKP/BCP2240	2,2 m	4,0 m	4,50 m ³	1.800 kg	22/35 mm	1.600 kg	2.000 kg
BKP/BCP3050	3,0 m	5,0 m	7,00 m ³	2.500 kg	25/41 mm	2.000 kg	5.000 kg
BKP/BCP3060	3,0 m	6,0 m	9,00 m ³	3.000 kg	25/41 mm	3.000 kg	10.000 kg

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées suivant les spécifications désirées par le client.



Bouée à queue BCP



Bouée à quille BKP

