

BOUÉES DE MOUILLAGE INSUBMERSIBLES

Nouvelle génération de bouées

Rotax a souhaité mettre son expérience dans la fabrication de flotteurs insubmersibles au profit du développement d'une nouvelle génération de bouées de mouillage.

Fabriquées en polyéthylène rotomoulé, les bouées sont également moussées en polystyrène expansé (PSE) afin de garantir leur insubmersibilité.

Au contraire des bouées remplies de mousse polyuréthane, le moussage PSE est constitué de cellules fermées qui ne peuvent se remplir d'eau.

Ainsi, après des coups d'hélice et des chocs violents, même dans le cas de vandalisme volontaire, votre bouée ROTAX ne coulera jamais.

Au-delà de l'intérêt technique, le moussage PSE permet de proposer une bouée 100% recyclable.

De même que pour les flotteurs de pontons, la qualité du moussage PSE est vérifiée toutes les semaines par un procédé permettant de mesurer sa capacité d'absorption d'eau (test des 7 jours).

La gamme de bouées de mouillage ROTAX se décline en 4 volumes : 40, 64, 120 et 200 L. Elles sont équipées de cheminées traversantes de diamètre intérieur 26, 46, 52 ou 63 mm, idéales pour le passage d'orins, de chaînes ou de tiges de mouillage.



Ref.	Volume	Mousse	Ext. Diam *	Ht *	Poids *
BM200	228 L	PSE	775 mm	729 mm	15,5 kg
BM120	129 L	PSE	649 mm	602 mm	9 kg
BM64	69 L	PSE	519 mm	480 mm	4,1 kg
BM40	43 L	PSE	411 mm	410 mm	3,5 kg

Grand choix de couleurs - Autres diamètres de tubes disponibles : nous consulter.

* Données théoriques