

# Bouées de Mouillage

## Fiche produit

### Amarrage de vos bateaux facilités grâce à nos bouées de mouillage **insubmersibles**



Nos bouées de mouillage sont fabriquées avec du *Polyéthylène de moyenne densité* assurant une bonne résistance à la fissuration sous contrainte, aux chocs à basse température, à l'eau salée, aux agressions des espèces végétales et animales marines et aux hydrocarbures.

Les matières utilisées sont nobles (non recyclées), colorées avec des pigments stabilisés par des agents anti-UV.

Toutes nos bouées sont « **moussées** » : remplies de billes *polystyrène expansées* formant un bloc d'une cohésion maximale. D'une grande fiabilité ce procédé nous permet de garantir l'insubmersibilité de nos bouées : coups d'hélices, chocs violents, vandalisme volontaire, votre bouée ROTAX ne coulera jamais.

La qualité du moussage PSE est vérifiée toutes les semaines par un système permettant de mesurer sa capacité d'absorption d'eau.

**La gamme de bouées de mouillage ROTAX se décline en 4 volumes : 40, 64, 120 et 200L.**

Cheminées intérieures de diamètre **26 ou 63mm.**

Coloris aux choix (standards : blanc, vert, jaune).

#### **Possibilité de marquage sur vos bouées.**

Grâce à notre procédé « mold on » de thermocollage, le marquage résiste à toutes les conditions météorologiques.

Chiffres et lettres noirs disponibles.

Autres besoins, nous consulter.

Nous proposons des **tiges renforcées** convenant pour les cheminées de 63mm.

Charge de rupture de 18 tonnes, fournit avec caoutchouc de protection.



# Bouées de Mouillage

## Fiche produit

Référence	Volume	Ø Tube	Diamètre extérieur	Hauteur
<b>BM 40-26</b>	<b>43 L</b>	26 mm	411 mm	410 mm
<b>BM 40-63</b>	<b>43 L</b>	63 mm	411 mm	410 mm
<b>BM 64-26</b>	<b>64 L</b>	26 mm	519 mm	480 mm
<b>BM 64-63</b>	<b>64 L</b>	63 mm	519 mm	480 mm
<b>BM 64-63 FACETTES</b>	<b>67L</b>	63 mm	519 mm	480 mm
<b>BM120-26</b>	<b>129 L</b>	26 mm	649 mm	602 mm
<b>BM 120-63</b>	<b>129 L</b>	63 mm	649 mm	602 mm
<b>BM 200-63</b>	<b>228 L</b>	63 mm	775 mm	729 mm
<b>TIGE 4060</b>	Acier galva renforcé avec caoutchouc Longueur 714mm - <i>pour BM40-63 et BM64-63</i>			
<b>TIGE 120</b>	Acier galva renforcé avec caoutchouc Longueur 880mm - <i>pour BM120-63</i>			
<b>TIGE 200</b>	Acier galva renforcé avec caoutchouc Longueur 1007mm - <i>pour BM200-63</i>			
<b>CAOUTHOUX SEUL</b>	Pour tube ø63mm			
<b>MARQUAGE</b> Chiffre ou lettre	Mold on thermocollé			

### Conditionnement

REF	Poids Unitaire Bouée	Poids Unitaire Tige	Nombre d'unité par pal 120x120x190cm	Pal 120x120x190 (en kg)	Nombre d'unité par pal 160x240x210cm	Pal 160x240x210 (en kg)
<b>BM40-63 + TIGE</b>	3,5	3	25	174,5		
<b>BM64-63 + TIGE</b>	4,1	3	15	118,5		
<b>BM 64-63 FACETTES + TIGE</b>	3,8	3	15	114		
<b>BM120-63 + TIGE</b>	9	3,5	8	112		
<b>BM200-63 + TIGE</b>	15,5	4	3	70,5	12	246