



## BRAS DE MISE À LA MASSE

Que votre bateau soit en acier, en bois ou en composite, il existe toujours des différences de potentiel entre les matériaux. Un phénomène d'électrolyse peut alors détériorer votre arbre, hélice... Afin de fournir la meilleure protection possible à votre ligne d'arbre, elle devra être équipée de bras de mise à la masse.

Les bras de mise à la masse offrent la solution de liaison d'arbre la plus efficace.

Appliqué directement sur l'arbre d'hélice, il met constamment l'anode en contact avec l'arbre à faible résistance.

Les brosses en graphite de cuivre vous offriront au moins 2000 heures d'exploitation en conditions normales. Il permettra également l'élimination d'interférences des appareils électroniques désagréables causées par la rotation de l'arbre.

Afin de fournir la meilleure protection possible, l'arbre doit être équipé d'un bras de mise à la masse et être relié à une anode dédiée.



Désignation	Ø Arbre	Descriptif	Référence
Bras de mise à la masse N°1	50 mm Maximum	Complet avec barre de montage et brosses en graphite	<b>BMM1</b>
Bras de mise à la masse N°2	Entre 40 et 100 mm	Brosses en graphite incluses. N'inclue pas la barre de montage	<b>BMM2</b>
Bras de mise à la masse N°3	Entre 80 et 200 mm	Brosses en graphite incluses	<b>BMM3</b>
Brosses de rechange pour BMM1			<b>BMMB1</b>
Brosses de rechange pour BMM2			<b>BMMB2</b>
Brosses de rechange pour BMM3			<b>BMMB3</b>