

COMMENT MESURER POUR L'INSTALLATION DU CABLE DE COMMANDE POUR UNE NOUVELLE INSTALLATION

Mesurez la distance **A B** de la commande le long d'un routage de câble non obstrué vers l'embrayage et / ou la connexion de l'accélérateur.

Faites passer cette dimension au prochain pied entier : vous aurez la longueur de votre câble.

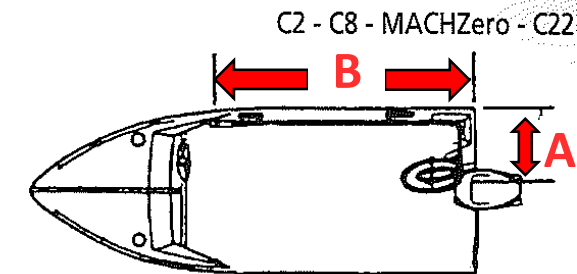
Nous recommandons que les courbures des câbles aient un rayon minimum d'environ 8' (200mm). Pour les installations de moteur hors-bord, il est nécessaire d'ajouter trois pieds à la longueur obtenue, afin de permettre le mouvement du moteur. Pour déterminer la longueur nécessaire du CABLE DE REMPLACEMENT, mesurez de la pointe à la pointe.

Lors de la commande, spécifiez la longueur du câble en pieds, arrondissez la dimension à la valeur totale suivante.

$$A+B+3' = \text{Longueur du Câble}$$

1 pied = 30,48cm

SELECTION OF ENGINE CONTROL CABLES		ULTRAFLEX ENGINE CONTROL CABLES
	ENGINE	
OUTBOARD	Mercury® and Gen. II™ Controls	C36 - MACH36
	Mercury® Mariner® over 50 hp (37kW)	C5 - MACH5
	Mariner® up to 50 hp (37kW)	C16
	Force® Selva® Yamaha® Suzuki® Tohatsu® Honda® Nissan®	C2 - C8 - MACHZero
	Johnson® - Evinrude® - BRP®	after 1979 C14-MACH14
	Weber®	C40 - C41
JET	Mercuriser® and Gen. II™ Controls	C36 - MACH36
	Mercuriser®	C5 - MACH5
STERNDRIVE	OMC® - BRP®	after 1979 C14-MACH14
	Volvo Penta® Yanmar® Volkswagen®	C2 - C8 MACHZero - C22
INBOARD		
OUTBOARD		



$$A + B + 3' (90 \text{ cm}) = L$$