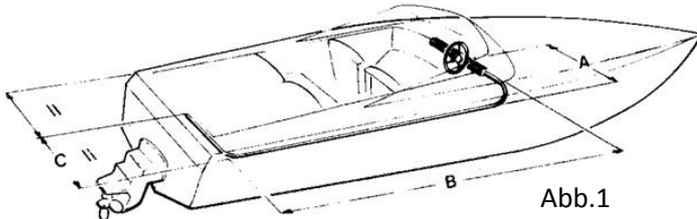


Die Lenkkabel und Schaltkabel sind in Abstufungen von 1 Fuß (0,3048m) lieferbar. Addieren Sie Maß A + B + C, für jeden 90° Bogen ziehen Sie 10cm ab. Wenn die Lenkung an einen Außenborder mit Tilt Tube (siehe Abb. 1) installiert wird, sind zu der Gesamtlänge 30cm zuzugeben. Generell empfiehlt sich ein längeres Kabel, als dass es zu kurz gewählt wurde. Einen zusätzlichen Bogen, der sich durch ein zu langes Kabel ergibt, kann meistens noch im Boot verstaut werden. Ist das Kabel zu kurz, kann man das Kabel gar nicht verwenden oder es wird mit scharfen Bögen eingebaut und die Lenkung/Schaltung funktioniert dann nicht zufriedenstellend.



Beispiel mit Maßen in cm:

$A (50\text{cm}) + B (250\text{cm}) + C (80\text{cm}) = 380\text{cm}$; -20cm für zwei 90° Winkel zzgl. $30,5\text{cm}$ für den Tillerarm ergibt: $390,5\text{cm}$. Totallänge dividieren durch $30,5 = 12,8$; aufgerundet 13 Fuß (ft) Länge.

Befestigung am Spiegel oder Einbaumontage (Abb. 2 + Abb. 3):

Wie vorher - jedoch wegen der fehlenden Länge für den Tillerarm ist das Kabel nur 12 Fuß (ft) lang.

