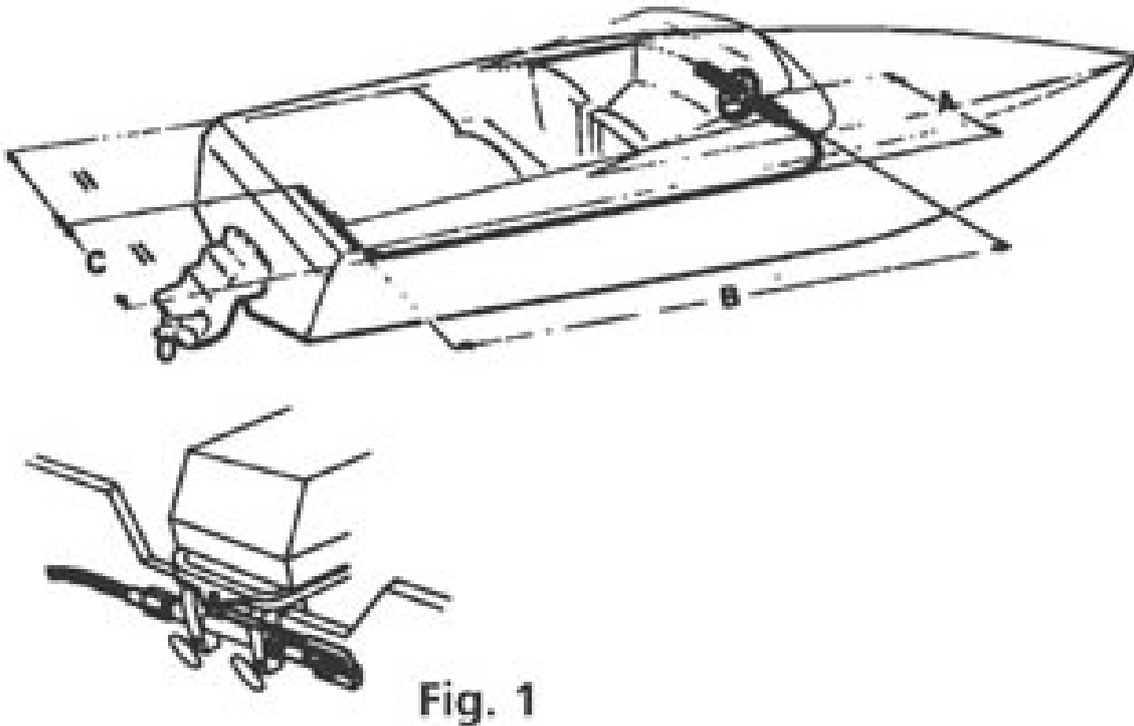


Berechnung der Lenkungskabel-Längen



Die Lenkungs- und Schaltungskabel sind in Abstufungen von 1 Fuß = 0,3048 m lieferbar.

1. Zur Berechnung addieren Sie die von Ihnen gemessenen Längen A + B + C.
2. Für jeden 90 Grad Winkel rechnen Sie 10 cm vom Ergebnis ab.
3. Wenn die Lenkanlage an einen Außenbordmotor mit Tillerarm (Fig. 1) montiert wird, so addieren Sie zu den Gesamtmaß noch 30,5 cm dazu.
4. Das Ergebnis wird auf die nächste Kabellänge aufgerundet.

Beispiel:

(A) 80 cm + (B) = 300 cm + (C) = 60 cm

Summe 440 cm

Abzüglich 2 Winkel mit 90 Grad (20 cm)

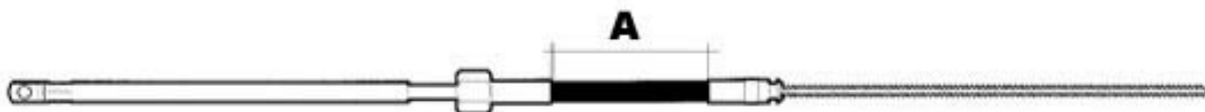
Summe 420 cm

Zuzüglich Außenbordmotor mit Tillerarm (30,5 cm)

Summe 389,5 cm

Da es ein Kabel mit 389,5 cm nicht gibt wählen Sie das nächst Längere somit 3,96 m

Wie werden die Lenkungskabel gemessen (z.B. bei Austausch eines Defekten)?



Bestelllänge = Maß A (Länge des Kunststoffmantels) zuzüglich 56 cm.