




ВИБІР СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ та вимірювання довжини кабелю

- Швидкість, тип корпусу, потужність, тип двигуна, водотоннажність та розмір є важливими факторами, які впливають на характеристики та керуваність судна. Надана інформація має використовуватись лише як загальні рекомендації.

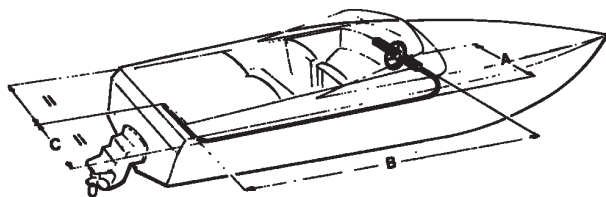
- Одним з найголовніших факторів при виборі системи керування є правильна довжина кабелю. Через різноманітність варіантів прокладення кабелю, довжина може різнитись. Остоточний вибір має здійснюватись з допомогою кваліфікованого техніка.

- Механічні системи керування Ultraflex не повинні встановлюватись на човни, на яких встановлений двигун більшої потужності, ніж допустимий виробником човна

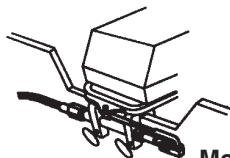
ЗАСТОСУВАННЯ	ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА	СИСТЕМА КЕРУВАННЯ	
ПІДВІСНИЙ ДВИГУН 	до 40 kW (55 к.с.)	T67	Для човнів, швидкість яких перевищує 50 м/год, рекомендується використання гідравлічних систем керування Ultraflex. Завжди слідуйте інструкціям виробника двигуна.
	ДОВЖИНА ЧОВНА		
СТАЦІОНАРНИЙ ДВИГУН 	до 30' (9 м)	T85 - T71FC - T81FC - T73NRFC - T83NRFC - T86 - T88NR - T96 - T98NR - T91 - T93ZT - T101 - T103ZT	
	до 35' (10.5 м)	Система керування з двома кабелями	
КОЛОНКА 		T85 - T71FC - T81FC - T86 - T96 - T91 - T101	
		Система керування з двома кабелями	

ПРИМІТКА: двигуни з колонками, не оснащені підсилювачем керма, можуть створювати дуже сильні навантаження на кермо. Для таких човнів ми радимо встановлювати гідравлічні системи управління. Для отримання додаткової інформації зв'яжіться з технічною підтримкою Ultraflex.

Вимірювання кабелю при першому встановленні системи

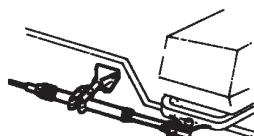


Додайте A + B + C та відніміть 10 см для кожного вигину кабелю 90°. При встановленні крізь нахилену трубу двигуна, додайте 30,5 см до суми.



Мал. 1

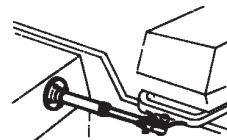
Монтаж через нахилену трубу -
Мал. 1 Приклад (розміри в см):
 $A (50) + B (250) + C (80) = 380 - 20$ два вигини 90° = 360 + 30,5
Для встановлення через трубу 390,5 см :
30,5 = 12,8 ft;
скругл до 13 ft



Мал. 2

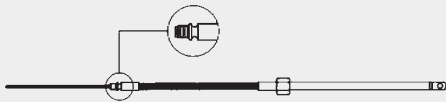
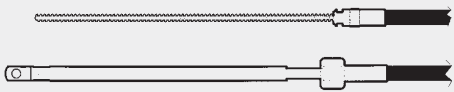
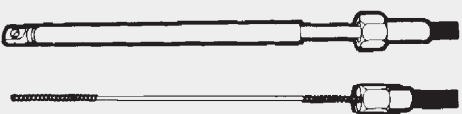


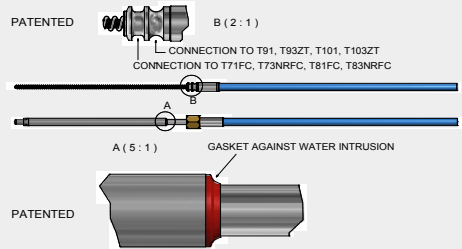

Монтаж на транцевій опорі або водозбірнику
- Мал. 2-3 Приклад (розміри в см):

$A (50) + B (250) + C (80) = 380 - 20$ два вигини 90° = 360: 30,5 = 11,8 ft; скругл до 12 ft



Мал. 3

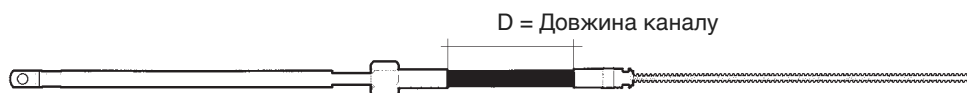
ЗАМІНА КЕРМОВОГО КАБЕЛЮ

ЗМІННИЙ КАБЕЛЬ ULTRAFLEX	КЕРМОВИЙ РЕДУКТОР	АДАПТЕР
M58 	T67 Ultraflex C230/C231 Morse® Compac - T® Teleflex® 805 TX®	не потрібний
M66 	T85 - T71FC - T72FC - T73NRFC - T74NRFC - T81FC - T83NRFC - Ultraflex Safe - TQC® - NFB Safe -TII® - NFB 4.2® Teleflex® - D290 Morse®	не потрібний
M47 - F ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА, ВИКОРИСТОВУЙТЕ M66 + K66 	T71 - T72 - T73NR - T74NR - T81 - T83NR Ultraflex (знятий з виробн)	K66 - 38432Q 
	T85 - T71FC - T72FC - T73NRFC - T74NRFC - T81FC - T83NRFC Ultraflex	K46 -35679L 
M90 Mach 	T91 - T93ZT T101 - T103ZT T85 - T71FC - T72FC - T73NRFC - T74NRFC - T81FC - T83NRFC Ultraflex Safe - TQC® - NFB Safe TII® NFB 4.2® Teleflex® - D290 Morse®	не потрібний
	Safe - T® - Big-T® - Teleflex®	не потрібний
TM86 	G86 - G88NR - G96 - G98NR Ultraflex	не потрібний
ПРИМІТКА: Не працює з редуктором під два кабелі		

Застереження:

Гарантія ULTRAFLEX онульовується, якщо компоненти ULTRAFLEX встановлюються на систему керування разом з продуктами інших брендів, за виключенням брендів, згаданих в таблиці вище.

Визначення довжини змінного кабелю



ДОВЖИНА ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ: "D" вимір + 56 см

Приклад: D= 305 см + 56 см= 361 : 30,5 = 11'8". Скруглить вверх - 12 ft.