



# Engine Control Cable

C33 Multi-Core Cable (Spline Type Multi-Core)

## 클러치 및 스로틀 조작 케이블

- C33 케이블은 전세계적으로 가장 많이 사용되어지는 형식의 케이블이다.
- C33 Multi-Core 케이블은 C33 Single-Core 케이블의 고급형 모델이다.

- ① C33 Single-core 케이블보다 상대적으로 작동이 부드럽고 가볍다.
- ② 최소굽힘반경 R165로 C33 Single-Core 케이블보다 작다.

## Control Cable for Clutch and Throttle

- C33 Cable is the type of cable that is the most widely used around the world.
- C33 Multi-Core cable is the upgraded version of C33 Single-Core cable.

- ① When compared with C33 Single-Core, it offers much smoother and lighter operation.
- ② With minimum bending radius R165, it offers lesser bending radius than C33 Single-Core.

## C33 Multi-Core Cable



11

## Specifications

Model		C33 Multi-Core
Jacket Color	Standard	BLUE / RED
	Option	BLACK / GRAY
Conduit (피복)	Material	Polyethylene
	Out Diameter (mm)	Ø8.4 ± 0.15
Core (심재)	Material	SWRH62A, PA
	Out Diameter (mm)	Ø3.0
Stroke (mm)		76 +6/0
Input (kg)	Push	11.25
	Pull	11.25
Separation Strength (이탈강도)	Rod and Core (로드와 코어)	Min. 136 kg
	Hub and Conduit (허브와 피복)	Min. 136 kg
Sleeve Swing Angle		± 8°
Minimum Bending Radius (최소 굽힘 반경)		R165
Heat & Cool using temperature Range (내한 · 내열 온도)		-20°C ~ 100°C
Backlash (mm)		L(m) × 0.5 + 5.08
Lubricant (윤활유)		S/C Grease

Note : Stroke 는 주문자의 요구에 따라 변경 할 수 있다.

Note : Stroke can be customized upon buyer's request.