

**V-TEC™ Cable SRL** er beregnet på å danne en komplett kobling mellom kroppsstøtten og forankringspunktet.

## Nøkkelfunksjoner

- Den interne energiabsorbereren sikrer at kreftene som overføres til brukeren og forankringen, blir redusert til under 6 kN
- Alle innvendige komponenter er konstruert av materialer med iboende svært korrosjonsbestandige egenskaper
- Inntrekkingsdemperen begrenser den maksimale inntrekkingshastigheten til livlinen hvis den utløses når den er helt trukket ut
- Den forsterkede kapslingen er utformet for å motstå støtskader og beskytte innvendige komponenter

## Produktspesifikasjoner

Materiale	
Kapsling	Polykarbonat
Mothaker	Herdet rustfritt stål
Chassis	Rustfritt stål
Fester	Rustfritt stål
Inntrekkingsfjær	Fjær i rustfritt stål
Trommelmodul	PC-ABS (polykarbonat-/ABS-blandet ) med aluminiumsplate
Kabellivline	Galvanisert eller rustfritt stål
Låsemekanisme	Rustfritt stål og kjerne i manganbronse
Karabinkrok	Smidd sinkbelagt stål/rustfritt stål med lastindikator
Tekniske spesifikasjoner	
Lengde	6 m (20 fot), 10 m (30 fot) eller 15 m (50 fot)
Linetype	Ø5 mm kabel i galvanisert eller rustfritt stål (7x19)
Størrelse	6 m (20 fot):190 x 175 x 110 mm (HxBxD) 10 m (30 fot):220 x 115 x 220 mm (HxBxD) 15 m (50 fot):220 x 115 x 220 mm (HxBxD)
Nettvekt	6 m (20 fot): 4 kg 10 m (30 fot): 7 kg 15 m (50 fot): 7,6 kg
Vektområde	60 - 140 kg (inkludert verktøy)
Temperaturområde	-40 °C til 54 °C
Ytelse	
Statisk styrke	15 kN
Maksimal stoppavstand	2 m
Maksimal stoppkraft	6 kN
Godkjenninger	
EN 360:2002, CNB/P/11.062	



## Bestillingsinformasjon

Delenr.	Beskrivelse	Delenr.	Beskrivelse
63206-00AEU	V-TEC Standard Cable SRL, 6 m (20 fot), galvanisert vaier	63310-00AEU	V-TEC Standard Cable SRL, 10 m (30 fot), vaier i rustfritt stål
63306-00AEU	V-TEC Standard Cable SRL, 6 m (20 fot), vaier i rustfritt stål	63215-00AEU	V-TEC Standard Cable SRL, 15 m (50 fot), galvanisert vaier
63210-00AEU	V-TEC Standard Cable SRL, 10 m (30 fot), galvanisert vaier	63315-00AEU	V-TEC Standard Cable SRL, 15 m (50 fot), vaier i rustfritt stål

