

LOOP



SL000167



SL000187



SL000205

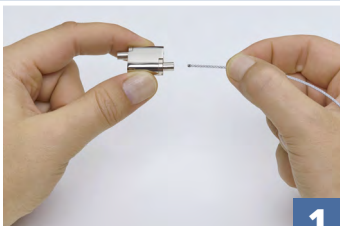
Seil-Durchmesser
Seiltypen
Arbeitslasten

	SL000167 SL000187		SL000205		
Seil-Ø [mm]	Ø 1,50	Ø 1,80	Ø 2,00	Ø 2,50	Ø 3,00
Stahlseil verzinkt – 6x7-WSC ¹⁾	SE000494	SE000496	SE000535	SE000536	SE000537
Maximale Arbeitslast [kg] ²⁾	33 kg	40 kg	50 kg	80 kg	110 kg
TÜV-SÜD zertifiziert	Ja	Ja	*demnächst		

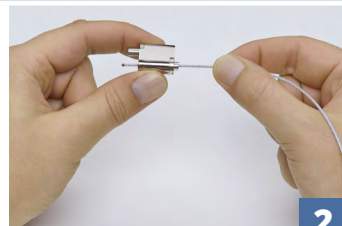
¹⁾ Nennfestigkeit min. 2.400 N/mm²

²⁾ Maximale Arbeitslasten gelten für Schlaufenaufhängung. Sicherheitsfaktor 5:1

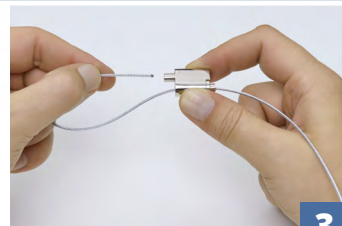
Montagebeispiel



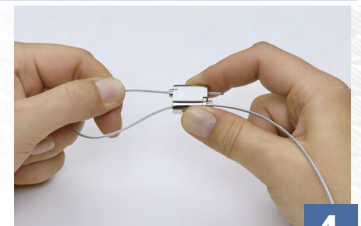
1



2

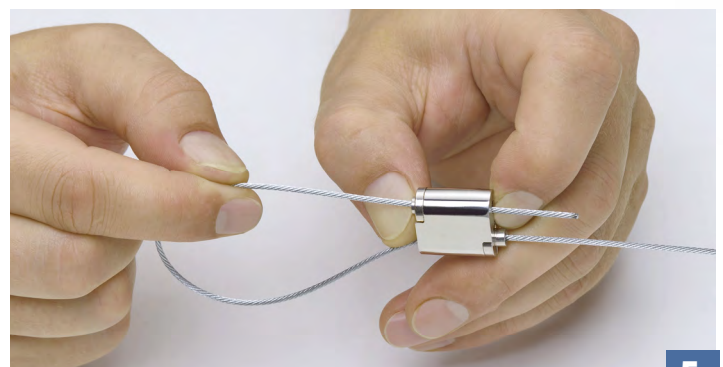


3



4

- Zeitsparende und werkzeuglose Installation
- Stufenlose Höhenverstellung
- Modernes Design
- Hohe Arbeitslasten bis zu 110 kg
- TÜV – Süd zertifiziert*
- Auf Wunsch als gebrauchsfertiges Set inkl. passendem Seil lieferbar
- Viele verschiedene Seilendungen möglich



5

ANWENDUNGEN



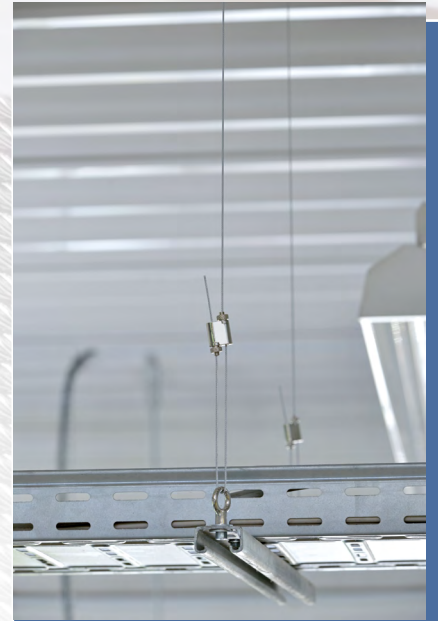
TECHNOCABLES



Beschilderung



Beleuchtung



Kabelrinnen



Rohre



Lüftungsrohre



Stromverteilungen



CARL STAHL TECHNOCABLES GMBH
Tobelstraße 2
73079 Süßen



www.carlstahl-technocables.de



technocables@cstechnocables.com



+49 (0)7162 9443-0



+49 (0)7162 9443-001