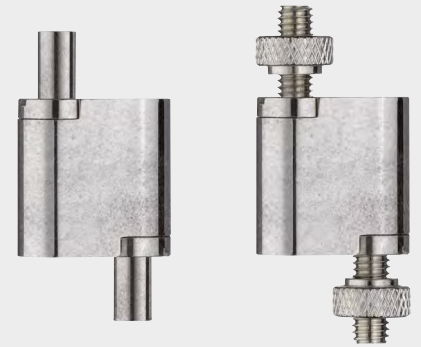


LOOP



TECHNOCABLES



mit VDE -
konformer
Sicherung

LOOP von Carl Stahl TECHNOCABLES

Mit dem Carl Stahl Technocables „LOOP“ montieren Sie Abhängungen in den Bereichen Beschilderung, Ladenbau, Lüftung, Heizung, Rohre, Sanitär, Klimaanlage, Heiz- und Kühldecken, Akustik, Beleuchtung und Kabelrinnen in Windeseile...

- Installation bis zu 6 x schneller als mit herkömmlichem Gewindestangensystem
- Komplett werkzeugloses System
- Ergonomisch sehr gut zu handhaben
- Modernes, stylisches Design
- Hohe Arbeitslast von bis zu 40 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Auf Wunsch gebrauchsfertiges Set lieferbar
- TÜV zertifiziert

Viele unterschiedliche Seilendungen passen für Ihre Anwendung



Carl Stahl Technocables Abhängeseile Bauwesen sind verzinkt in den Durchmessern 1,5 & 1,8 mm erhältlich. Die Nennfestigkeit beträgt 2.400 N/mm²

DIE ARBEITSLASTEN BETRAGEN:

- Bei Verwendung des Stahlseils mit \varnothing 1,5 mm = 33 kg, Sicherheitsfaktor 5:1
- Bei Verwendung des Stahlseils mit \varnothing 1,8 mm = 40 kg, Sicherheitsfaktor 5:1

ANWENDUNGEN



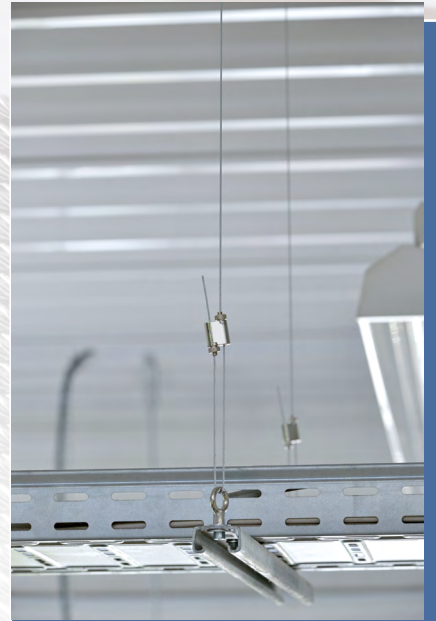
TECHNOCABLES



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