

# ABS CompactForce

Spannelement für Seilsicherungssysteme zum Ausgleich von Temperaturendehnungen



Mit dem ABS CompactForce halten Sie Ihr Seilsicherungssystem auf Spannung! Die hochwertige Federvorspannung gleicht Temperaturschwankungen in Ihrem System aus (bei gerader Seilführung). Eine gut ablesbare Skala informiert über den konkreten Wert der Spannung.

Weil dieses Spannelement vormontiert geliefert wird, verringert sich Ihr Montageaufwand deutlich. Nach der Installation und Spannung des Seilsicherungssystems ziehen Sie einfach den roten Stift heraus und Ihre Absturz-sicherung bleibt optimal gespannt.

Ein weiterer Clou: Dank eines kleinen Kontrollfensters kontrollieren Sie bei der Installation und Wartung mit einem Blick, ob das Seilende weit genug eingeschoben und die Befestigung korrekt durchgeführt wurde. Der ABS CompactForce kann in zwei Varianten geordert werden: Entweder für 6 mm oder 8 mm starke Edelstahlseile geeignet, können Sie das Spannelement als Endbefestigung für alle Seilsicherungssysteme der Marke ABS-Lock SYS verwenden.

Aus extrem witterungsbeständigem V4A-Stahl der Güte 1.4401 gefertigt, ist dieses Spannelement zudem bestens gerüstet für den Einsatz in rauen Umgebungen - etwa in Küstenregionen.

Sie benötigen Unterstützung bei der Planung und Installation Ihrer Anschlag-einrichtung? Sprechen Sie uns an! Gerne hilft Ihnen unser erfahre-nes Service-Team weiter.

Dieser Artikel ist in folgenden Ausführungen erhältlich:  
SY-CF-6, SY-CF-8

- DIN EN 795:2012, C & CEN/TS 16415:2013
- Federvorspannung mit gut ablesbarer Skala
- Kontrollfenster zum Prüfen der Seilklemmung
- gleicht Temperaturendehnungen aus
- einteiliges Klemmsystem
- einfache Befestigung
- vollständig aus robustem V4A-Edelstahl

---

## ABS-Lock SYS

SYS 8mm

SYS 6mm

### Anwendungsbereich

Fassade/Wand

über Kopf/ Decke

### Zertifizierung

DIN EN 795

DIBt-Zulassung | Ü-Zeichen



Im Grund 15 · 5405 Baden-Dättwil  
ABS Absturz-sicherung AG



fon: +41 56 483 35 40



info@abs-absturz-sicherung.ch  
abs-absturz-sicherung.ch

