

**firSTstage Sicherungsseil 5 mm schwarz**

- Sicherungsseil aus schwarzen brünierten (nicht für den Außenbereich geeignet) 5 mm Drahtseil gemäß DIN EN 12385-4
- einseitig eingekauschter unverlierbarer Kettenschnellverschluss schwarz, andere Seite Kausche
- Pressklemmen gemäß DIN EN 13411-3, Kausche gemäß DIN 6899B
- Kettenschnellverschluss 8 mm mit 11 mm Öffnung oder 6 mm mit 14,5 mm Öffnung verfügbar
- Gerätemasse bei einer Länge von 0,6-0,8 m = bis 15 kg in Bezug auf DGUV Information 215-313
- Gerätemasse bei einer Länge ab 1,0 m = bis 25 kg in Bezug auf DGUV Information 215-313
- Kennzeichnungsscheibe gemäß Produktsicherheitsgesetz
- Rückseite der Kennzeichnungsscheibe kann optional individuell beschriftet werden

**Produkt:****firSTstage Sicherungsseil 5 mm mit KSV 8 (Abbildung 1)**

531-8331-0506 = 0,6 m

531-8331-0508 = 0,8 m

531-8331-0510 = 1,0 m

**firSTstage Sicherungsseil 5 mm mit KSV 6B (Abbildung 2)**

531-8332-0506 = 0,6 m

531-8332-0508 = 0,8 m

531-8332-0510 = 1,0 m

<https://www.castinfo.de/firststage-sicherungsseil-5-mm-o-schwarz-mit-kettenschnellverschluss-531-8331-c020.html#p-description>



Abbildung 1



Abbildung 2

**Ablegekriterien für Sicherungsseile**

- Starke Seilverformungen, wie Knicke, Kinken (Klanken), Abplattungen, Korrbildung, Heraustreten der Einlage oder andere Schäden, die zu einer Verformung des Seilverbandes führen
- Bruch einer Litze
- Lockerung der äußereren Lage in der freien Länge
- Quetschungen in der freien Länge
- Quetschungen im Auflagebereich der Öse mit mehr als 4 Drahtbrüchen bei Litzenseilen und mehr als 10 Drahtbrüchen
- Korrosion und Korrosionsnarben wie Lochfraß bei den Drähten oder Verminderung der Flexibilität des Seiles durch starke innere Korrosion
- Verschleiß um mehr als 10 % des Seildurchmessers, Verformung und/oder Risse in den Aufhänge- oder Endgliedern und/oder den Pressklemmen
- Schädigung durch Hitze, die durch Anlaufverfärbung der Drähte, Verlust an Schmierstoff oder Grübchenbildung an den Drähten durch elektrischen Lichtbogen erkennbar wird
- Konzentrationen gebrochener Drähte; drei oder mehr benachbarte Drahtbrüche in einer Litze
- Verformter, nicht mehr zu öffnender / schwergängiger oder durch Korrosion beschädigter Kettenschnellverschluss
- Eingezogenes Stahlseil in die Pressklemme
- keine eindeutige Kennzeichnung mehr vorhanden

**Hersteller/Vertrieb:**

cast C.ADOLPH &amp; RST DISTRIBUTION GmbH

Kabeler Str. 54a

D-58099 Hagen

T: +49 2331 691500

F: +49 2331-69150-710

Email: [mail@castinfo.de](mailto:mail@castinfo.de)

<https://www.castinfo.de>

