

Benutzerhinweis für Nordforest Chokerseil FTF 8,5t nach DIN 30754

NORDFOREST 

Lieferung inkl.
Chokerhaken



**Nordforest Chokerseil FTF 8,5t:
Stahlkopf – Choker – Stahlkopf (28mm),
Mindestbruchlast 18,1t, Nutzlast 8,5t**

Nr.	Seil-Länge m	Seil-Ø mm	Gewicht g
42-109-1,8	1,8	14	3100
42-109-2,2	2,2	14	3500
42-109-2,5	2,5	14	3800
42-109-3,0	3,0	14	4200



**Nordforest
Schräg-Chokerhaken Nutzlast 8,5t**
Zulässig für Seilwinden mit einer Zugleistung von 8,5t.
Für Windenseile bis 18mm Durchmesser. Gewicht 1640g.
Nr. 42-104

Sicherheitshinweise

- Passt die Mindestbruchlast des Chokerseiles zu der Zugleistung der Winde? Die maximale Windenzugleistung darf 8,5t nicht überschreiten (FTF 8,5 = maximal zulässige Belastung)
- Das Nordforest Chokerseil FTF 8,5 darf nur zum Ziehen in der Ebene eingesetzt werden.
- Eine bauliche Veränderung ist nicht zulässig, andernfalls erlischt die Gewährleistung.
- Unter Last zieht sich die Schlaufe zu. Bitte verlassen Sie diesen Gefahrenbereich nach dem Einhängen. Bei einem Riss können Teile des Chokerseiles in Zugrichtung geschleudert werden.
- Bitte immer Sicherheitshandschuhe tragen.

Aufbau und Funktion

- Für die Anwendung des Chokerseiles nur den passenden Chokerhaken (Nr. 42-104) 8,5 benutzen.
- Ein Stahlkopf wird in dem auf dem Chokerseil befindlichen Haken eingehängt, der andere Kopf wird in dem auf dem Hauptseil befindlichen Chokerhaken eingehängt, sodass sich eine zuziehende Schlaufe bildet.

Prüfung und Wartung

- Prüfen Sie regelmäßig vor und während des Einsatzes das Chokerseil auf mögliche Litzenbrüche, Quetschungen oder Klanken.
- Das Chokerseil sollte immer leicht gefettet sein. Hier kann ein herkömmliches Seilpflegeöl benutzt werden.

Ablegehinweise

Bei folgenden Kriterien durch Verschleiß/Alterung ist das Seil abzulegen:

- Mehr als 4 Drahtseilbrüche auf 4,2cm oder mehr als 6 Drahtseilbrüche auf 8,4cm oder mehr als 16 Drahtseilbrüche auf 42cm.
- Bruch einer Litze.
- Lockerung der äußeren Lage.
- Quetschungen
- Knicke und Klanken.
- Korrosionsnarben
- Beschädigungen oder starker Verschleiß der Seilverbindung oder Seil-Endverbindung.

Hersteller

Grube KG
Hützeler Damm 38
29646 Bispingen
Telefon 0 5194/9000
www.grube.de