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



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

Nr.	Seil-Länge m	Seil-Ømm	Gewichtg
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 8,5 t

Zulässig für Seilwinden mit einer Zugleistung von 8,5t. Für Windenseile bis 18 mm Durchmesser. Gewicht 1640 g.

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 8,5t 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 4,2 cm oder mehr als 6 Drahtseilbrüche auf 8,4 cm oder mehr als 16 Drahtseilbrüche auf 42 cm
- Bruch einer Litze.
- Lockerung der äußeren Lage.
- Quetschungen
- Knicke und Klanken.
- Korrisionsnarben
- Beschädigungen oder starker Verschleiß der Seilverbindung oder Seil-Endverbindung.

#### Hersteller

Grube KG Hützeler Damm 38 29646 Bispingen Telefon 05194/9000 www.grube.de