

Fast Ropes (De-Planeing Ropes)

Verwendung weltweit bei Normal- und Spezialkräften, NIEBERGALL Fast Ropes sind speziell für schnelles Abseilen aus Hubschraubern ohne Hilfsmittel entwickelt. Die weiche, griffige Seil-Konstruktion erlaubt exakte Kontrolle während des Abseilens.



Wir empfehlen die Verwendung von Spezialhandschuhen.

Durchmesser: 40mm

Konstruktion: 8-Strang Nylon (Matt finish)

Farben: Oliv

Endverbindungen: Spliced Eye (S.E), Standard Conical Fitting (S.C.F), Multifit, (M.F.T), Dynalite / DLT



Gewicht: 94 Kg / 100m

Länge	Verwendung	TeileNr.		
		Spliced Eye	Standard Conical Verbindung	Multifit Endverbindung NSN
12.2m	Eine Person Abgleiten	TAS010	TAS014	4020-99-277-6212
15.2m	Eine Person Abgleiten	TAS025	TAS021	4020-99-338-4843
18.3m	Mehrere Pers. Abgleiten	TAS011	TAS015	4020-99-297-6895
27.4m	Mehrere Pers. Abgleiten bei kleinem Zugang (z.B. Hausdach, Schiff)	TAS012	TAS016	4020-99-159-1677
36.6m	Mehrere Pers. Abgleiten bei kleinem Zugang (z.B. Hausdach, Schiff)	TAS013	Anfrage	Anfrage

Endverbindungen

NIEBERGALL bietet eine Auswahl von Endverbindungen für Fast Ropes und F.R.E.I.S. (Fast Rope Extraction Insertion System) für verschiedene Anwendungen:

Spliced Eye (S.E.)

Ideal für Trainingszwecke. Die Schlinge kann an verschiedenen Anschlagpunkten (Übhaus/Turm) angehängt werden, um die Helikopter-Anwendung zu simulieren.



Standard Conical Endverbindung (S.C.T.)

Designed by NIEBERGALL zum Anschlag and den Hubschrauber-Lasthaken.



Multifit Endverbindung (M.F.T.)

Die Multifit Endverbindung wurde von NIEBERGALL entwickelt, um einen Universalanschluss für viele Hubschraubermuster zu bieten. Der Anschlussdurchmesser von 45mm erlaubt schnelles anschließen und trennen.



Dynalite Endverbinding (D.L.T)

Die neue Dynalite Endverbinding ist eine 12-Strang-Konstruktion, hergestellt aus H.M.P.E. Dyneema mit Anschluss am Seilende



Sie bietet eine Leichtgewicht-Anschlussmöglichkeit, passend für viele Anwendungen.

Im Falle des schnellen Absetzens der Truppen ist Seilabwurf möglich ohne Verletzungsgefahr der Personen oder Beschädigung von z.B. des Schiffsdecks.

Gewicht und Konstruktion der Endverbinding erlauben schnelle Wiederverwendung (nur Sichtkontrolle vor nächstem Einsatz) da diese Endverbinding beim Abwurf nicht beschädigt werden kann.

Endverbindungen	Gewicht	Höhe	Durchm.	Anschluß
Spliced Eye (S.E)	0.80 Kg	250mm	130mm	250mm soft eye
Standard Conical Verbindung (S.C.T)	2.5 Kg	224mm	76mm	25mm bolt and split pin
Multifit Verbindung (M.F.T)	1.79 Kg	248mm	76mm	45mm machined eye
Dynalite Verbindung (D.L.T)	0.009 Kg	Vorgabe	52mm	Nach Vorgabe

J.V. Niebergall CDH

Phone : +49 6128 970-817

Fax : +49 6128 970-818

Postal Adress : Neuhofer Strasse 7,

D - 65527 Niedernhausen 2

Email : info@Niebergall.de