

BOA TENEX

Anschlagschlinge für Rigging. Optimal für den Aufbau einer Rolle oder einem Ablasssystem wie ein Portawrap.



BESCHREIBUNG

Sie kennen schon unsere BOA-Schlinge. Hier ist die BOA 2.0, aus einem Seil von Samson Rope Technology, dem Tenex™. Biegsamer und mit höherer Leistung, sie behält die einfache Benutzung und die Robustheit des originalen BOA.

Die BOA TENEX wurde fürs Rigging entwickelt, und hilft sowohl bei Umlenkungen als bei der Hauptankerung der Rolle, oder noch beim Einbauen eines Ablasssystem wie ein Portawrap. Sie wird in drei Seildurchmesser und verschiedene Standardlänge erhältlich. Sonderlängen können bestellt werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

	BOA TENEX 12	BOA TENEX 14	BOA TENEX 16
Norm	2006/42/EG Maschinen-Richtlinie		
Materialien	100% Polyester, Samthane®-Beschichtung		
Durchmesser	ø12 mm	ø14 mm	ø16 mm
Konstruktion	Hohlseil - 12 Fäden		
Farbe	Grün	Blau	Schwarz
Gewicht	0,35 kg (1,5 m) 0,49 kg (2,5 m)	0,60 kg (3 m) 0,95 kg (4 m)	1 kg (4 m)
Bruchlast mit Spleiß	97 kN	119 kN	136 kN
Nutzlast	13,8 kN	17 kN	19,4 kN

REFERENZEN

FTC/EBT12-1.5 länge (m) - 1,50 m durchmesser - 12 mm

FTC/EBT12-2.5 länge (m) - 2,50 m durchmesser - 12 mm

FTC/EBT14-3 länge (m) - 3 m durchmesser - 14 mm

FTC/EBT14-4 länge (m) - 4 m durchmesser - 14 mm

FTC/EBT16-4 länge (m) - 4 m durchmesser - 16 mm

DOKUMENT

Anleitung

Konformitätserklärung

