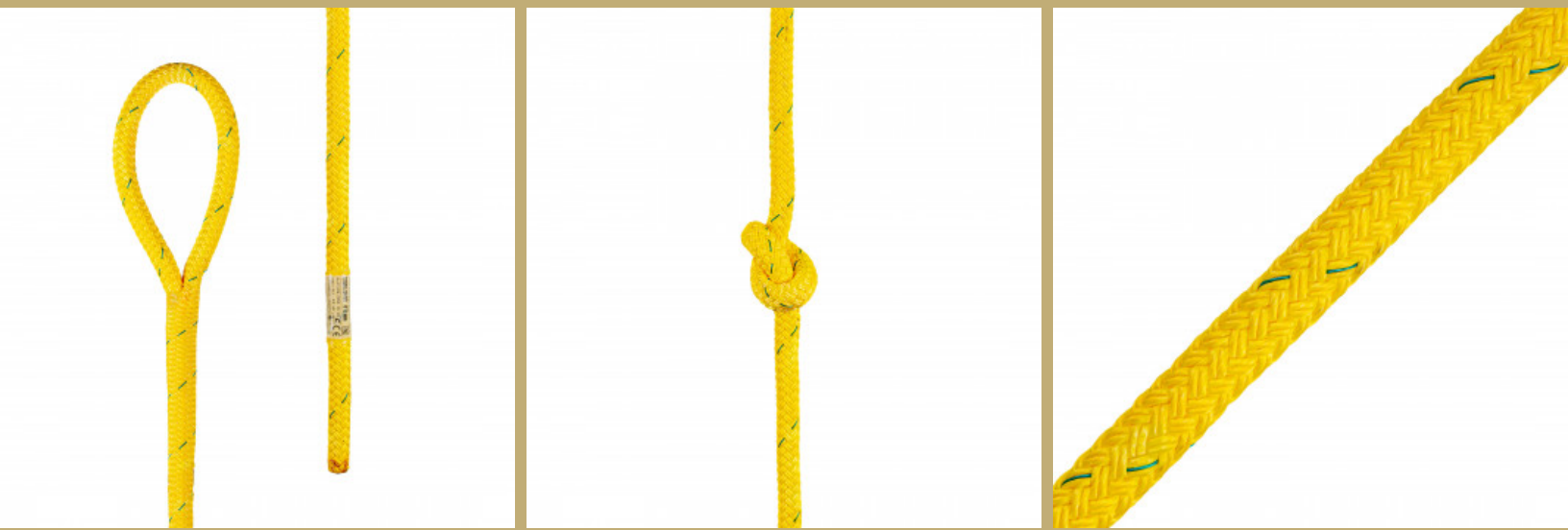


# STABLE BRAID

Das STABLE BRAID ist ein Doppelgeflecht aus Polyester, das für allerlei Riggingarbeiten entwickelt wurde. Die Konstruktion mit niedriger Dehnung erlaubt eine präzise Steuerung der Lasten, und die Samthane®-Beschichtung ergibt eine hohe Abriebfestigkeit und eine hervorragende Dauerhaftigkeit.

## RIGGINGSEIL



## BESCHREIBUNG

Das STABLE BRAID-Seil by FTC TREE: Ein Rigging-Klassiker, von uns gespleisst. Das Seil ist seit Jahren weltweit bekannt. Das 100%-Polyester Seil wurde von Samson Rope Technology entwickelt, wird gemäß den strengsten Standards hergestellt und unterscheidet sich durch seine Stabilität und seine sichere Robustheit.

Die Konstruktion mit niedriger Dehnung ermöglicht eine präzise Steuerung der hängende Lasten, beide fürs Ablassen und für Seitwärtsbewegungen. Der Mantel und der Kern sind aus Polyester und bieten eine hohe UV- und Abriebfestigkeit. Dazu vermindert die Samthane®-Beschichtung die Wasserabsorption des Seils, auch unter feuchten oder abrasiven Bedingungen.

Es hat eine angenehme Benutzung, denn es hält seine runde Form (ohne viel flacher zu werden) und bietet eine kaum niedrigere Leistung mit unserem Spleiss. Ob für das Rigging, die Umlenkung oder das Heben von Lasten, das STABLE BRAID ist ein garantierter Erfolg für Baumpfleger, die für ihre Arbeit nach Zuverlässigkeit und Beständigkeit suchen.

Als Ergebnis dieser Zusammenarbeit mit FTC TREE bietet die Palette zwei Durchmesser, 12 mm und 14 mm, in den folgenden Standardlängen: 50 m, 65 m und 70 m. Wie immer können auch Sonderlängen bestellt werden. Einfach danach fragen!

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

	STABLE BRAID 12	STABLE BRAID 14
Norm	2006/42/EG Maschinen- Richtlinie	
Materialien	100% Polyester, Samthane®- Beschichtung	
Durchmesser	12 mm	14 mm
Konstruktion	Doppelgeflecht - 16 Fäden	
Mantel-Kern- Verhältnis	50% Mantel / 50% Kern	
Farben	Gelb	Orange
Dehnung	Niedrig (~1-3%), optimal fürs Rigging	
Gewicht	6,9 kg (50 m) 8,8 kg (65 m) 9,4 kg (70 m)	9,2 kg (50 m) 11,8 kg (65 m) 12,6 kg (70 m)
Seilbruchlast	47 kN	60 kN
Bruchlast des gespleissten Seils	46 kN	55 kN
Nutzlast	6,5 kN	7,8 kN

## REFERENZEN

FTC/SB14-50 Länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/SB14-65 Länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/SB14-70 Länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 14 mm

FTC/SB12-50 Länge (m) - 65 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm

FTC/SB12-65 Länge (m) - 50 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm

FTC/SB12-70 Länge (m) - 70 mSpleiß - 1 Spleißdurchmesser - 12 mm

# DOKUMENT

Anleitung

