

# TENEX DNA

Die TENEX DNA Schlinge steht für schnelle und sichere Arbeit. Sie wird in wenige Bewegungen am Stamm bzw. auf einem festen Punkt eingebaut und dann durch die Schlaufen schnell angepasst. Da sie eng angepasst ist, ist die Ankerung stabil und sicher, auch unter schweren Lasten.

## ANSCHLAGSCHLINGE MIT SCHLAUFEN



## BESCHREIBUNG

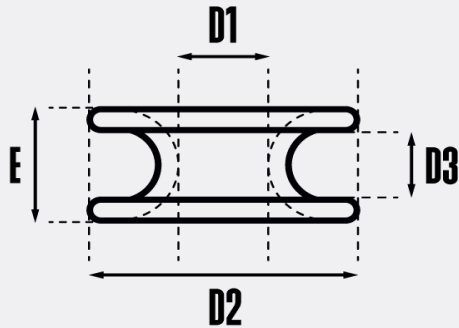




Die TENEX DNA ist die Schlinge der FTC TREE x SAMSON Palette mit der schnellsten und intuitivsten Benutzung. Sie wird aus Tenex™ gespleisst, mit Samthane®-Beschichtung, und ist biegsam, robust und leicht zu benutzen, für alle Rigging-Aufgaben.

Eine gebrauchsfertige Schlinge, die durch die Schlaufen leicht eingebaut wird. Das Ende mit dem Ring einfach durch einen Schlauch ziehen, sie ist sofort angepasst und eng genug befestigt, dass das Rutschrisiko auch unter schweren Lasten verringert wird. Die erste Schlaufe ist breiter als die anderen, so dass die Schlinge bei Bäumen mit niedrigerem Durchmesser leicht angepasst wird, und für unterschiedliche Konfiguration.

Der FRICTION RING ist fest eingespleißt, für einen zuverlässigen und leistungsstarken Reibungspunkt – so wird das Rigging ohne zusätzliche Ausrüstung versichert und vereinfacht. Rigging-Ringe gewährleisten durchgehende Kontrolle und daher ein ideales Verhalten mit Textil, auch unter schwierigen Bedingungen. Die runde Form der Ringe vermeidet, dass die Reibung auf eine einzige Fläche konzentriert wird, und die Abnutzung wird dadurch reduziert. Diese Ringe sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung... und es funktioniert.

Die Schlinge ist erhältlich mit einem Durchmesser, in unterschiedlichen Standardlängen – Sonderlängen können bestellt werden. Sie bietet Baumpfleger eine schnelle, sichere und vielseitige Ausrüstung, die die Arbeit optimieren wird.

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

	TENEX DNA	
	SEIL	FRICITION RING FR2
	-	
Norm	2006/42/EG Maschinen-Richtlinie	
Materialien	100% Polyester, Samthane®-Beschichtung	Hochfestes eloxiertes Aluminium
Breite	-	35 mm (E)
Durchmesser	ø16 mm	Innen: ø28 mm (D1) Außen: ø70 mm (D2) Rille: ø20 mm (D3) Max. Seildurchmesser (D1 und D3): ø20 mm
Entsprechender Stammdurchmesser	maxi 0,60 m (élingue 2 m) maxi 0,90 m (élingue 3 m)	
Konstruktion	Hohlseil - 12 Fäden	-
Farben	Schwarz	Aluminium
Gewicht	1,05 kg (2 m) 1,57 kg (3 m)	
Bruchlast	117 kN (mit Spleiß)	 135 kN  260 kN
Nutzlast	16,7 kN	 27 kN  52 kN

## REFERENZEN

FTC/ETDNA16T2-2 länge (m) - 2 mdurchmesser - 16 mm

FTC/ETDNA16T2-3 länge (m) - 3 mdurchmesser - 16 mm

## DOKUMENT

Konformitätserklärung

Anleitung

