

# VIPÈRE TENEX R

Die VIPÈRE TENEX R-Schlinge kombiniert Flexibilität, Sicherheit und schnelle Anpassung. Sie wird schnell verstellt (Seil einfach verschieben) und bietet einen sicheren Halt, auch unter schwerer Last. Sie wird mit einem eingespleissten FRICTION RING geliefert, für einen sofort benutzbaren Reibungspunkt, direkt nach dem Auspacken.

## VERSTELLBARE SCHLINGE



## BESCHREIBUNG

Die VIPÈRE TENEX R ist eine verstellbare Schlinge mit intuitiver Benutzung, die für Rigging entwickelt wurde. Sie besteht aus Tenex™, mit Samthane®-Beschichtung, kombiniert Handhabung, Robustheit und Flexibilität, und bietet damit eine zuverlässige Lösung für allerlei Arbeiten.

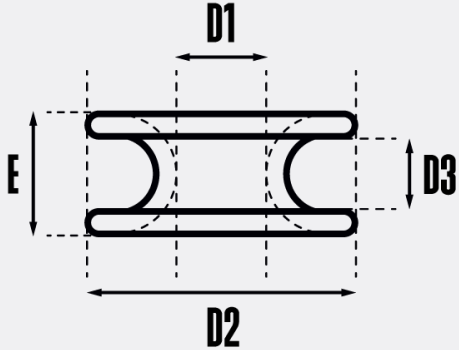




Das Funktionsprinzip ist einfach und effizient: Die Schlinge wird mit einer Bewegung positioniert und für die Anpassung der Länge wird das Seil verschoben. Das System ermöglicht eine schnelle Anpassung an die Bedürfnisse und gewährleistet einen optimalen Halt, auch unter schweren Lasten.

Der eingespleisste FRICTION RING bringt einen starken Reibungspunkt, um die Arbeit zu sichern und vereinfachen, ohne noch zusätzliche Elemente zu brauchen. Rigging-Ringe gewährleisten durchgehende Kontrolle und daher ein ideales Verhalten mit Textil, auch unter schwierigen Bedingungen. Die runde Form der Ringen verteilt die Reibung auf mehrere Stellen und verringert daher das Risiko einer vorzeitigen Abnutzung des Systems. Diese Ringe sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung... und es funktioniert.

Die VIPÈRE TENEX R kommt in zwei Durchmesser und mehrere Standardlängen, kann aber auch auf Sonderbestellung in andere Längen hergestellt werden. Diese einfache, sehr leichte, sichere und vielseitige Ausrüstung ermöglicht das schnelle Aufbauen von sicheren und effizienten Anschlageinrichtungen.

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## VIPÈRE TENEX R 14

	SEIL	FRICITION RING FR2
	-	
Norm	2006/42/EG Maschinen-Richtlinie	
Materialien	100% Polyester, Samthane®-Beschichtung	Hochfestes eloxiertes Aluminium.
Breite	-	35 mm (E)
Durchmesser	ø14 mm	Innen: ø28 mm (D1) Außen: ø70 mm (D2) Rille: ø20 mm (D3) Max. Seildurchmesser (D1 und D3): ø20 mm
Entsprechender Stammdurchmesser	Max. 0,45 m (1,5 m-Schlinge) Max. 0,75 m (2,5 m-Schlinge)	
Konstruktion	Hohlseil - 12 Fäden	-
Farben	Blau	Aluminium
Gewicht	0,70 kg (1,5 m) 1 kg (2,5 m)	
Bruchlast	129 kN (mit Spleiß)	 135 kN  260 kN
Nutzlast	18,4 kN	 27kN  52 kN

## VIPÈRE TENEX R 16

	SEIL	FRICITION RING FR2
--	------	--------------------

	-	
Norm	2006/42/EG Maschinen-Richtlinie	
Materialien	100% Polyester, Samthane®-Beschichtung	Hochfestes eloxiertes Aluminium.
Breite	-	35 mm (E)
Durchmesser	16 mm	Innen: 28 mm (D1) Außen: 70 mm (D2) Rille: 20 mm (D3) Max. Seildurchmesser (D1 und D3): ø20 mm
Entsprechender Stammdurchmesser	Max. 0,75 m (2,5 m-Schlinge) Max. 1,10 m (3,5 m-Schlinge)	
Konstruktion	Hohlseil - 12 Fäden	-
Farben	Schwarz	Aluminium
Gewicht	1,25 kg (2,5 m) 2,9 kg (3,5 m)	
Bruchlast	149 kN (mit Spleiß)	135 kN 260 kN
Nutzlast	21,2 kN	27kN 52 kN

## REFERENZEN

FTC/EVTRI4T2-1.5    länge (m) - 1,50 mdurchmesser - 14 mm

FTC/EVTRI4T2-2.5    länge (m) - 2,50 mdurchmesser - 14 mm

FTC/EVTRI6T3-2.5    länge (m) - 2,50 mdurchmesser - 16 mm

FTC/EVTRI6T3-3.5    länge (m) - 3,50 mdurchmesser - 16 mm

# DOKUMENT

Anleitung

Konformitätserklärung

