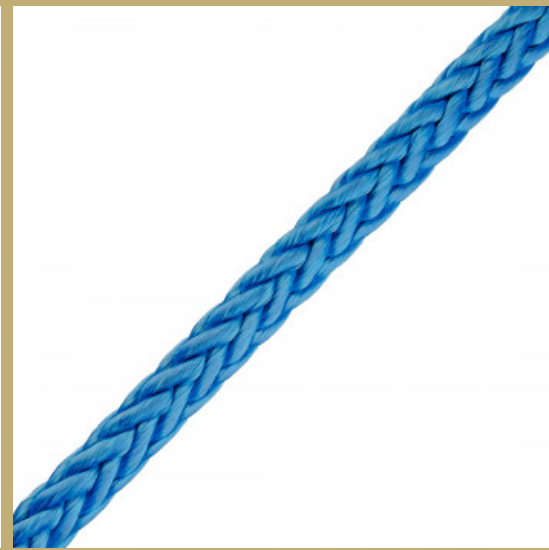


# VIPÈRE TENEX R

L'ÉLINGUE VIPÈRE TENEX R combine souplesse, sécurité et ajustement instantané. Elle se règle en un geste par simple coulissement de la tresse et offre un maintien sûr même sous forte charge. Elle est livrée avec notre anneau FRICTION RING intégré, pour un point de friction performant dès la sortie du sac.

## ÉLINGUE RÉGLABLE



## DESCRIPTION

La VIPÈRE TENEX R est une élingue réglable et intuitive spécialement conçue pour le démontage. Réalisée en Tenex™ et bénéficiant du traitement Samthane®, elle combine maniabilité, robustesse et souplesse pour offrir une solution fiable sur tous types de chantiers.

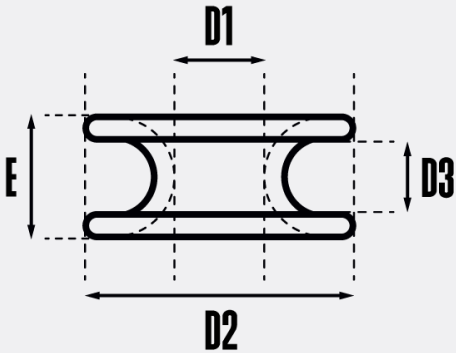




Son principe de fonctionnement est simple et efficace : l'élingue se positionne en un geste et son ajustement se fait par coulissement direct de la tresse. Ce système permet d'adapter rapidement la longueur utile tout en garantissant une excellente tenue, même sous des charges importantes.





Elle est équipée de notre anneau FRICTION RING, qui constitue un point de friction performant pour sécuriser et fluidifier vos opérations, sans ajout d'accessoires supplémentaires. Les anneaux à faible friction assurent une maîtrise constante de la friction et présentent un excellent comportement avec le textile, même en conditions difficiles. Leur forme ronde empêche la concentration de la friction sur une seule zone, limitant ainsi l'usure prématurée de votre ensemble. Ces anneaux sont le fruit de décennies de retour d'expérience... et ça marche.

La VIPÈRE TENEX R est disponible en deux diamètres et plusieurs longueurs, mais peut également être fabriquée sur mesure pour des besoins spécifiques. C'est un outil simple, très léger, sûr et polyvalent qui permet aux arboristes d'installer rapidement des ancrages fiables et efficaces.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

## VIPÈRE TENEX R 14

	CORDE	FRICION RING FR2
	-	
Norme	Directive Machine 2006/42/CE	
Matériaux	100 % polyester avec enduction Samthane®	Aluminium anodisé haute résistance
Largeur	-	35 mm (E)
Diamètre(s)	ø14 mm	Intérieur : ø28 mm (D1) Extérieur : ø70 mm (D2) Gorge : ø20 mm (D3) Corde admissible (en D1 et D3) : ø20 mm
Diamètre de tronç correspondant	maxi 0,45 m (élingue 1,5 m) maxi 0,75 m (élingue 2,5 m)	
Construction	Tresse creuse - 12 fuseaux	-
Couleur	Bleu	Aluminium
Poids	0,70 kg (1,5 m) 1 kg (2,5 m)	
Rupture	129 kN (avec épissure)	 135 kN  260 kN
CMU	18,4 kN	 27 kN  52 kN
VIPÈRE TENEX R 16		
	CORDE	FRICION RING FR2

	-	
Norme	Directive Machine 2006/42/CE	
Matériaux	100 % polyester avec enduction Samthane®	Aluminium anodisé haute résistance
Largeur	-	35 mm (E)
Diamètre(s)	ø16 mm	Intérieur : ø28 mm (D1) Extérieur : ø70 mm (D2) Gorge : ø20 mm (D3) Corde admissible en D1 et D3 : ø20 mm
Diamètre de tronç correspondant	maxi 0,75 m (élingue 2,5 m) maxi 1,10 m (élingue 3,5 m)	
Construction	Tresse creuse - 12 fuseaux	-
Couleur	Noir	Aluminium
Poids	1,25 kg (2,5 m) 2,9 kg (3,5 m)	
Rupture	149 kN (avec épissure)	 135 kN  260 kN
CMU	21,2 kN	 27 kN  52 kN

## RÉFÉRENCES

FTC/EVTRI4T2-1.5	longueur (m) - 1,50 mdiamètre (mm) - 14 mm
FTC/EVTRI4T2-2.5	longueur (m) - 2,50 mdiamètre (mm) - 14 mm
FTC/EVTRI6T3-2.5	longueur (m) - 2,50 mdiamètre (mm) - 16 mm
FTC/EVTRI6T3-3.5	longueur (m) - 3,50 mdiamètre (mm) - 16 mm

# DOCUMENT

Notice technique

Déclaration de conformité

