

TENEX DNA

L'élingue à pontets TENEX DNA allie rapidité et sécurité. Elle se met en place en un geste sur un tronc ou un point fixe et s'ajuste instantanément grâce à ses pontets. Son effet étrangleur garantit un ancrage stable et fiable, même sous les charges les plus exigeantes.

ÉLINGUE D'ATTACHE À PONTETS



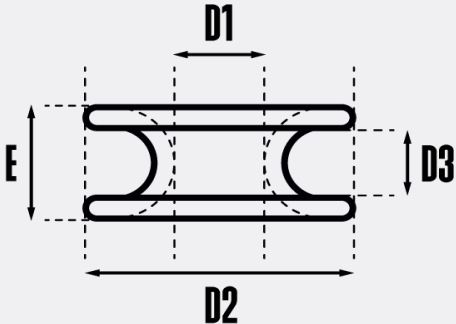




DESCRIPTION

La TENEX DNA est l'élingue à pontets la plus rapide et intuitive de la gamme FTC TREE x SAMSON. Conçue en Tenex™ et protégée par le traitement Samthane®, elle associe souplesse, résistance et simplicité d'usage pour toutes les opérations de démontage. Prête à l'emploi, elle se met en place d'un simple geste grâce à ses pontets. En passant l'anneau dans l'un des pontets, l'utilisateur obtient instantanément le réglage souhaité tout en bénéficiant d'un effet étrangleur qui limite les risques de glissement même sous forte charge. Le premier pontet, plus grand que les autres, facilite l'adaptation aux petits diamètres de troncs et aux configurations variées.

Elle intègre directement notre anneau FRICTION RING, offrant un point de friction fiable et performant pour sécuriser et fluidifier vos manœuvres de démontage, sans ajout d'accessoires. Les anneaux à faible friction garantissent une maîtrise constante et présentent un excellent comportement avec le textile, même en conditions difficiles. Leur forme ronde, comme leur nom l'indique, évite de concentrer la friction sur une zone unique, limitant ainsi l'usure prématurée de l'ensemble. Ces anneaux sont le résultat de décennies de retour d'expérience... et ça marche. Elle est disponible en plusieurs longueurs dans un diamètre unique, avec des longueurs spéciales possibles sur commande. Elle offre aux arboristes un outil rapide, sûr et polyvalent, pensé pour optimiser chaque intervention.

INFORMATIONS TECHNIQUES

TENEX DNA

	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) Exterieur : ø70 mm (D2) Gorge : ø20 mm (D3) Corde admissible en D1 et D3 : ø20 mm
Diamètre de tronc correspondant	maxi 0,60 m (élingue 2 m) maxi 0,90 m (élingue 3 m)	
Construction	Tresse creuse - 12 fuseaux	-
Couleur	Noir	Aluminium
Poids	1,05 kg (2 m) 1,57 kg (3 m)	
Rupture	117 kN (avec épissure)	 135 kN  260 kN
CMU	16,7 kN	 27 kN  52 kN

RÉFÉRENCES

FTC/ETDNA16T2-2 longueur (m) - 2 mdiamètre (mm) - 16 mm

DOCUMENT

Déclaration de conformité

Notice technique

