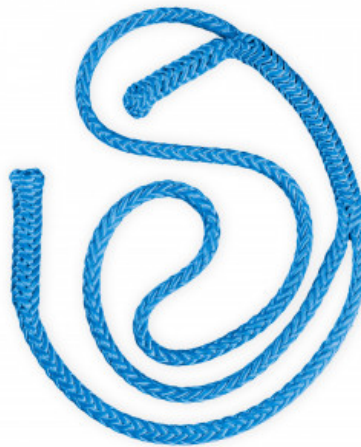


TENEX LOOP

L'élingue TENEX LOOP combine l'efficacité d'un système par étranglement et la simplicité d'un réglage instantané. Elle permet de fixer une poulie, de créer une redirection ou de servir d'ancrage principal, selon les besoins.

ÉLINGUE RÉGLABLE



DESCRIPTION

La TENEX LOOP est une élingue réglable et polyvalente conçue pour les arboristes qui recherchent une solution simple et fiable. Réalisée en Tenex™ et traitée Samthane®, elle associe souplesse, résistance et maniabilité pour sécuriser et accélérer les opérations de démontage.

Son système par étranglement se règle par simple coulissement de la tresse. Cette conception permet d'adapter en un geste la longueur utile et de mettre en place des ancrages solides et stables, même sous charge élevée. Grâce à cette souplesse d'utilisation, la TENEX LOOP sert aussi bien à fixer une poulie qu'à créer des redirections efficaces ou à établir un point d'ancrage principal autour du tronc, ce qui en fait un véritable outil multi-usage.

Elle est proposée en deux diamètres, avec une longueur standard par diamètre, et peut être réalisée sur mesure pour des besoins spécifiques. Simple, sûre et polyvalente, la TENEX LOOP optimise chaque intervention en offrant des redirections et des ancrages fiables directement à partir de la poulie.

INFORMATIONS TECHNIQUES

	TENEX LOOP 14	TENEX LOOP 16
Norme	Directive Machine 2006/42/CE	
Matériaux	100 % polyester avec enduction Samthane®	
Diamètre	ø14 mm	ø16 mm
Diamètre de tronc correspondant	maxi 0,30 m (élingue 1 m)	maxi 0,60 m (élingue 2 m)
Construction	Tresse creuse - 12 fuseaux	
Couleur	Bleu	Noir
Poids	0,50 kg (1 m)	1,05 kg (2 m)
Rupture avec épissure	151 kN	174 kN
CMU	21,5 kN	24,8 kN

RÉFÉRENCES

FTC/ETL16-2 longueur (m) - 2 mdiamètre (mm) - 16 mm

FTC/ETL14-1 longueur (m) - 1 mdiamètre (mm) - 14 mm

DOCUMENT

Déclaration de conformité

Notice technique

