

# BOA TENEX

Élingue d'attache conçue pour les opérations de démontage.  
Permet la mise en place d'une poulie ou d'un système de freinage  
comme le cabestan.

## ÉLINGUE D'ATTACHE



## DESCRIPTION

Vous connaissiez déjà notre élingue BOA. Voici sa version 2.0, développée en partenariat avec Samson Rope Technology et réalisée en Tenex. Plus souple et résistante, elle conserve la simplicité d'utilisation et la robustesse de la BOA d'origine.

Conçue pour le démontage, la BOA TENEX sert aussi bien à la création de redirections qu'à l'ancrage principal de votre poulie, ou à la mise en place d'un système de freinage de type cabestan volant. Elle est disponible en trois diamètres de corde et plusieurs longueurs standard. Des longueurs spéciales sont possibles sur commande.

# INFORMATIONS TECHNIQUES

	BOA TENEX 12	BOA TENEX 14	BOA TENEX 16
Norme	Directive Machine 2006/42/CE		
Matériaux	100 % polyester avec enduction Samthane®		
Diamètre	ø12 mm	ø14 mm	ø16 mm
Construction	Tresse creuse - 12 fuseaux		
Couleur	Vert	Bleu	Noir
Poids	0,35 kg (1,5 m) 0,49 kg (2,5 m)	0,60 kg (3 m) 0,95 kg (4 m)	1 kg (4 m)
Rupture avec épissure	97 kN	119 kN	136 kN
CMU	13,8 kN	17 kN	19,4 kN

## RÉFÉRENCES

FTC/EBT12-1.5 longueur (m) - 1,50 mdiamètre (mm) - 12 mm

FTC/EBT12-2.5 longueur (m) - 2,50 mdiamètre (mm) - 12 mm

FTC/EBT14-3 longueur (m) - 3 mdiamètre (mm) - 14 mm

FTC/EBT14-4 longueur (m) - 4 mdiamètre (mm) - 14 mm

FTC/EBT16-4 longueur (m) - 4 mdiamètre (mm) - 16 mm

## DOCUMENT

Notice technique

Déclaration de conformité

