

Les systèmes d'élingues synthétiques pour hélicoptère de Barry offrent aux opérateurs une option à la fois légère, maniable et fiable pour les applications de transport externe de charge.

Système comprend

- Élingue en corde (fibre Dyneema®)
- Anneau maître à l'extrémité du haut
- Gains protectrices d'extrémités
- Étiquette d'identification permanente
- Certificat de conformité (COC)
- Manuel d'instructions
- Sac de transport/entreposage

Optionnel / Accessoires

- Gaine de protection zippée (recommandé)
- Gaine d'extrémité lestée pour une meilleure stabilité et vélocité sans charge
- Crochet sur émerillon non-électrique à l'extrémité du bas
- Quincaillerie sur mesure

Technique

- Durée de conservation/entreposage et de service de 10 ans
- Appuyé par une analyse de navigabilité selon FAA CFR Title 14, Parties 27 & 29
- Testé en usine à 1,5x la charge de travail
- Conforme à Directive « Machines » 2006/42/CCE



Optionnel: Crochet-émerillon avec poignée installé à l'extrémité du bas

www.barry.ca



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code de produit	Diamètre	Charge de travail maximale	Poids (pour 100')
BLL-3000	7/16" (11 mm)	3 000 lb (1 361 kg)	8 lb (3,6 kg)
BLL-4500	1/2" (13mm)	4 500 lb (2 041 kg)	9 lb (4,1 kg)
BLL-6400	5/8" (16 mm)	6 400 lb (2 903 kg)	14 lb (6,4 kg)
BLL-8300	3/4" (19 mm)	8 300 lb (3 764 kg)	19 lb (8,6 kg)

Longueurs standards: 25', 50', 75', 100', 125', 150' et 200'
(Autres longueurs disponibles sur demande)

Durée max. de conservation	Durée max. de service	Durée max. combinée (conserv. + service)
10 ans	10 ans	10 ans

Important: La condition des équipements doit être monitorée pour toute leur durée de vie et ceux-ci doivent respecter les recommandations d'inspection et d'entretien tel que décrit dans le manuel de l'utilisateur du fabricant.