

### Élingue héliportée de transport lourd

Les systèmes d'élingues synthétiques Barry pour hélicoptère de transport lourd 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®)
- Manilles HD avec protecteur aux extrémités
- Gaine de protection zippée double
- Câble électrique avec connecteurs\*
- Étiquette d'identification permanente
- Certificat de conformité (COC)
- Manuel d'instructions
- Sac de transport/entreposage

#### Optionnel / Accessoires

- Manille avec cellule de charge intégrée et lecteur à distance
- Gaine d'extrémité lestée pour une meilleure stabilité et vitesse sans charge
- Gaine de protection avec hélice externe pour contrôler les vibrations
- Crochet-émerillon non-électrique
- Quincaillerie et accessoires 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 la charge de travail

\* Câble électrique standard: 3C/14 SJTW/SJOOW 300V (autres calibres, types et configurations de câbles disponibles sur demande)

\* Connecteurs mâle/femelle fournis, à installer par l'utilisateur



Gaine zippée double



Crochet-émerillon optionnel



Manille-cellule de charge optionnelle avec lecteur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Code de produit | Diamètre       | Charge de travail maximale | Poids (pour 100') |
|-----------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| DLH-11500       | 7/8" (22 mm)   | 11 500 lb (5 216 kg)       | 56 lb (25,4 kg)   |
| DLH-14000       | 1" (25 mm)     | 14 000 lb (6 350 kg)       | 58 lb (26,3 kg)   |
| DLH-21000       | 1-1/4" (32 mm) | 21 000 lb (9 525 kg)       | 105 lb (47,6 kg)  |
| DLH-29000       | 1-1/2" (38 mm) | 29 000 lb (13 154 kg)      | 120 lb (54,4 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 surveillée 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.

[www.barry.ca](http://www.barry.ca)