

### 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 vélocité 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')
DLL-11500	7/8" (22 mm)	11 500 lb (5 216 kg)	56 lb (25,4 kg)
DLL-14000	1" (25 mm)	14 000 lb (6 350 kg)	58 lb (26,3 kg)
DLL-21000	1-1/4" (32 mm)	21 000 lb (9 525 kg)	105 lb (47,6 kg)
DLL-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 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.

Dyneema® est une marque déposée de DSM. L'utilisation de cette marque de commerce est interdite sans autorisation.