

## Élingue synthétique complète pour hélicoptère léger/moyen

L'élingue hélicoptérée complète Barry combine les meilleures composantes.

### Caractéristiques techniques:

- Corde 12 brins synthétique Dyneema® (SK75)
- Remplace le câble d'acier pour le transport externe hélicoptéré
- Extrêmement légère comparativement au câble d'acier
- Pré-étirée pour minimiser l'allongement en utilisation
- Entreposage facile grâce au sac de transport
- Fil électrique excède de 5' à chaque extrémité (connecteurs fournis)

### Fabrication sur mesure:

- Longueur de la corde
- Code de couleurs
- Accessoires (anneaux, crochets, etc.)

### Sécurité:

- Facteur de sécurité minimum de 7:1
- Étiquette d'identification permanente
- Certificat de conformité
- Manuel d'instructions inclus
- Conforme avec le DOI Aviation Management ARA B22.1.4.5.1 *Synthetic rope longline requirements* (pour les diamètres de 1/2" et plus)

### Gaine protectrice (2 options):

- La gaine Quick-Zip à fermeture-éclair permet l'accès facile à l'élingue et au fil lors des inspections
- La gaine Velcro possède une pochette intérieure pour séparer l'élingue du fil

### Gaines d'extrémité:

- Gaines d'extrémité de 2,4m (8') offrant résistance à l'abrasion
- Sangle de serrage réfléchissante offrant une visibilité accrue des extrémités de l'élingue

### Cordages Barry Itée

6110, boul. des Grandes Prairies  
Montréal QC H1P 1A2 Canada  
☎ 514.328.3888 📠 514.328.1963  
1.800.305.2673 (Canada / USA)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code de produit	Diamètre	Charge sécuritaire de travail @ 7:1	Poids (pour 100')	Force de rupture minimum
DLL-2450	10 mm (3/8")	1 111 kg (2 450 lbs)	3 kg (7 lbs)	7 983 kg (17 600 lbs)
DLL-3000	11 mm (7/16")	1 361 kg (3 000 lbs)	4 kg (8 lbs)	9 752 kg (21 500 lbs)
DLL-4500	12.5 mm (1/2")	2 041 kg (4 500 lbs)	4 kg (9 lbs)	14 288 kg (31 500 lbs)
DLL-6400	16 mm (5/8")	2 903 kg (6 400 lbs)	6 kg (14 lbs)	20 412 kg (45 000 lbs)
DLL-8300	19 mm (3/4")	3 629 kg (8 300 lbs)	9 kg (19 lbs)	26 308 kg (58 000 lbs)

- Longueurs standards: 25', 50', 75', 100', 125', 130', 150' et 200'  
Autres longueurs disponibles sur demande
- Fil électrique: Fil flexible 14/3 Ga, 105°C à -50°C, RoHS, 300 v, SJOOW

Dyneema® est une marque de commerce de Royal DSM N.V.