



FABRICANT D'ÉQUIPEMENTS FORESTIERS,
INDUSTRIELS ET AGRICOLES



Ce câble synthétique à 12 torons est conçu pour remplacer les câbles d'acier des treuils (forestiers et autres). Plusieurs années de recherches et d'expérimentations ont démontré que la corde SYNTHÉTIQUE MAINLINE peut durer beaucoup plus longtemps qu'un câble d'acier, tout en réduisant considérablement l'effort et la fatigue de l'opérateur.

Celle-ci remplace un câble d'acier de diamètre équivalent, mais est NEUF (9) FOIS PLUS LÉGÈRE. Elle est enduite d'uréthane pour améliorer sa résistance à l'abrasion et peut être fournie avec épissure en œil incorporant un anneau de bout. Installez vos glisseurs et élingues standards sur cette nouvelle corde de treuil et faites l'expérience de cette technologie!

Diamètre	3/16'' (4.8 mm)	1/4'' (6.4 mm)	5/16'' (7.9 mm)	3/8'' (9.5 mm)	7/16'' (11.1 mm)	1/2'' (12.7 mm)	5/8'' (15.9 mm)
Point de rupture	5 200 lbs	8 700 lbs	13 300 lbs	18 500 lbs	23 500 lbs	33 800 lbs	52 500 lbs
Poids pour 100'	1,2 lbs	1,7 lbs	2,8 lbs	3,1 lbs	4,1 lbs	6,1 lbs	9,1 lbs

Applications

Câbles de treuils forestiers
Câbles de treuils de remorquage (dépanneuse)
Câbles de halage
Amarres
Applications marines
Élingues
Etc.

Caractéristiques

Très faible élongation
Haute résistance aux rayons UV
Excellentes propriétés diélectriques
Très facile à épisser
Grande force de rupture
Excellente résistance à l'abrasion
Remplace un câble d'acier de même dimension