

JOEL RIGGING

CORDE

MULTILINE II

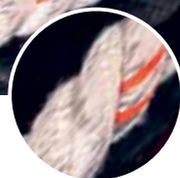
Corde Multiline II

Le Multiline II est un câble composite à trois brins fabriqué en enroulant trois brins d'un mélange de polyester - un mélange de fils et de filaments - autour du noyau de polyoléfine fibrillée. La polyoléfine améliore la maniabilité et la résistance à l'abrasion. Le polyester filé est à l'origine du toucher duveteux caractéristique du Multiline II et de sa meilleure adhérence.

De tous les cordages composites disponibles sur le marché, Multiline II est celui qui offre la meilleure résistance, la plus grande durabilité, le meilleur poids et la meilleure souplesse au fil du temps. Deux marques orange sur la surface d'un brin servent d'identification.



Polymères composites & Polypropylène



Blanc avec traits oranges

CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau :** Composite de polyester et de polypropylène
- **Température :** Le polyester fond à 480° F - Le polypropylène à 338° F
- **Extensibilité :** 3,7 % à 20 % de la traction
- **Disponible en noir**

DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre [mm]	Diamètre [pouce]	Résistance minimale à la rupture	Résistance moyenne à la rupture	Tailles disponibles
10	3/8	1,860	2,060	600' (1968.50m)
11	7/16	2,900	3,500	1200' (3937.00m)
12	1/2	4,000	4,300	1800' (5905.51m)
16	5/8	5,100	6,700	2400' (7874.02m)
18	3/4	8,500	9,800	
22	7/8	10,100	13,300	
24	1	13,000	15,200	

JOEL THEATRICAL RIGGING CONTRACTORS
7151 boul. Edwards, Mississauga, On, L5S 1Z2
1-905-890-8802 | JOELTHEATRICAL.COM

