

Corde en fibre de Technora® 12 Brins

La corde en fibre de Technora® *High Modulus Polyamide* (HMPA) à 12 brins, offre une excellente résistance aux hautes températures.

Caractéristiques

- Résiste à la chaleur
- Résiste à l'usage intensif, en gardant sa flexibilité
- Fibre synthétique très forte
- Facile à épisser
- Enduit d'uréthane résistant aux rayons UV
- Force comparable aux câbles d'acier
- Bon rapport force/élongation
- Construction anti-giratoire
- Fluage négligeable

Utilisations

- Gréage technique
- Filets antidérapants pour hélicoptère
- Cordes de remplacement de câbles d'acier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Beige naturel, noir, rouge

Code	Diamètre		kg par 100 m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
TECH04 COA	3,2	1/8	1,0	0,7	1 542	3 400
TECH06COA	4,8	3/16	1,9	1,3	2 630	5 800
TECH08 COA	6,4	1/4	2,8	1,9	3 810	8 400
TECH10 COA	7,9	5/16	4,8	3,2	6 032	13 300
TECH12 COA	9,5	3/8	6,4	4,3	8 210	18 100

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)