

### Corde en fibre de Technora® et polyester

Cette corde à tressage double trouve sa force en son âme faite de fibres de Technora® *High Modulus Polyamide* (HMPA) tressé. La gaine de polyester tressé offre à cette corde une flexibilité et une durabilité accrue.

#### Caractéristiques

- Résiste aux hautes températures
- Force accrue
- Fluage négligeable
- Peut être épissé
- Adaptée aux poulies et treuils

#### Utilisations

- Gréage technique
- Remplacement de câble d'acier
- Câbles de treuil



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Noir, bourgogne avec traceurs

Diamètre (mm) (po)		kg par 100 m	lbs par 100'	Force moyenne (kg) (lbs)	
4,8	3/16	1,5	1,0	1 000	2 300
6,4	1/4	3,1	2,1	2 200	4 800
7,9	5/16	6,0	4,0	3 500	7 800
9,5	3/8	6,8	4,6	4 500	10 000
11,1	7/16	9,5	6,4	6 700	14 800
12,7	1/2	14,6	9,8	9 100	20 000
15,9	5/8	21,6	14,5	19 100	42 000
19,1	3/4	29,3	19,7	23 100	51 000
22,2	7/8	40,9	27,5	30 800	68 000

#### Élongation élastique par % force de rupture

10%	20%	30%
0,63% d'élongation	0,97% d'élongation	1,24% d'élongation

#### 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)