

Notre corde torsadée en copolymère offre une force de rupture plus élevée et une meilleure résistance à l'abrasion que les cordes de polypropylène mono-filament ou de manille.

Fabriquée de fibres copolymère (polypropylène and polyéthylène), cette corde résiste à la moisissure, ainsi qu'aux contaminants acides ou alcalins.

Caractéristiques

- N'absorbe pas l'eau (flotte)
- Excellente résistance à l'abrasion
- Facile à épisser

Utilisations

- Filets de cargaison en corde
- Filets à grimper
- Câbles d'amarrage
- Cordes messenger
- Aquaculture



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Vert pâle avec traceur jaune
- Rouleau standard: 366 m (1200')
- Diamètres plus grands disponibles sur demande

Code	Diamètre		kg par 100 m	lbs par 100'	Force de rupture	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
CPTR0812	6	1/4	1,98	1,33	680	1 500
CPTR1012	8	5/16	3,35	2,25	1 202	2 650
CPTR1212	10	3/8	4,96	3,33	1 800	3 968
CPTR1412	11	7/16	5,95	4,00	1 989	4 385
CPTR1612	12	1/2	7,31	4,92	2 700	5 952
CPTR2012	16	5/8	12,27	8,25	4 627	10 200
CPTR2412	19	3/4	14,87	10,00	5 800	12 787
CPTR2812	22	7/8	22,56	15,17	8 300	18 300
CPTR3212	24	1	28,38	19,08	9 898	21 820

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)