

Cordes synthétiques et systèmes de corde

Catalogue – Produits et solutions de qualité supérieure



Cordes en fibre UHMWPE



Cordes en fibre Technora®



Cordes de polyester



Cordes de nylon



Cordes de polypropylène



Cordes en fibre naturelle

Sans frais Canada et États-Unis : **1.800.305.2673**
Téléphone : **1.514.328.3888**

www.barry.ca



Cordages Barry Itée

Site web: www.barry.ca

Commandes téléphoniques : | Commandes par courriel :

Sans frais Canada et États-Unis :

1.800.305.2673

Téléphone : +1 514.328.3888

Service à la clientèle:

jduranleau@barry.ca

Soutien téléphonique sans frais

Du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 00 à 17 h 00 EST (UTC-5).

Adresse postale :

6110 boul. des Grandes Prairies, Montréal (Québec) Canada, H1P 1A2

Vision

La qualité, la sécurité et le développement durable sont au centre de nos préoccupations; la vie des gens nous tient à coeur.

Après plus de 40 ans de conception et fabrication, notre passion demeure notre plus grande force. Nous croyons fortement à l'amélioration de la sécurité et qualité de nos produits grâce à un investissement continu en recherche et développement.

Nos produits et services estampillés du sceau Qualité Sécurité Barry sont le gage de notre engagement et expertise unique dédiés à offrir des solutions novatrices de systèmes de corde et filet. En gardant la sécurité et la qualité à l'avant-plan de notre modèle d'affaire, Barry est encore aujourd'hui un leader dans industries pour la fabrication de produits de haute qualité performant dans les environnements les plus difficiles.



Mission

Barry conçoit, fabrique et transforme des produits de haute qualité à base de corde, filet et textile, et offre des services associés visant la protection des personnes et des biens.

Barry est à l'écoute des besoins de l'industrie et trouve la solution appropriée au meilleur coût possible. Nous trouvons la solution!

À propos

Fondé en 1978, Cordages Barry Ltée conçoit, fabrique et distribue un éventail de produits à base de textile, et offre des services associés pour ses clients à travers le monde. Simultanément, la société affiliée Barry USA Inc. dessert le marché américain.

À tout moment sur les 7 continents, des centaines de vies sont protégées, préservées et sauvées par les produits, systèmes et services de Barry.

Nos produits visent à protéger personnes et biens à travers le monde. Nous sommes reconnus pour nos produits de haute qualité, notre excellent support et le savoir-faire de notre service à la clientèle.

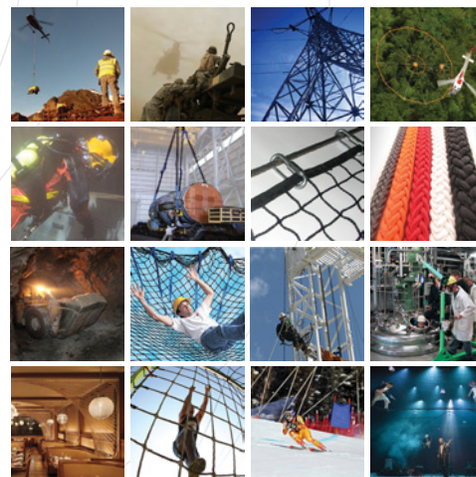
L'équipe de Barry est motivée par sa passion pour l'innovation, la sécurité et la qualité. Notre équipe technique reçoit de la formation continue afin de rester hautement qualifiée, et nos processus de production, matières premières et compétences sont à la fine pointe afin de s'assurer que nos produits et services soient de la meilleure qualité possible.

Marchés

Des entreprises et organismes gouvernementaux du monde entier choisissent les produits et services Barry pour notre expertise, qualité de fabrication et support. **Nos divers produits et systèmes sont utilisés dans un large éventail d'industries, et cela dans plus de 70 pays à travers le globe.**

Nous nous spécialisons dans le développement de solutions sur mesure afin de répondre à des problèmes d'une grande complexité pour les marchés suivants :

- Aéronautique et aérospatiale
- Défense et Militaire
- Services publics et énergétiques
- Mine
- Pétrolier et gazier
- Fabrication industrielle
- Prévention des chutes
- Exploration géophysique
- Marine et plateformes en haute mer
- Sécurité et sauvetage
- Sécurité au travail
- Infrastructure & Transport
- Construction
- Pharmaceutique
- Test de produit / R&D
- Plongée professionnelle
- Sécurité des compétitions sportives
- Divertissements et spectacle
- Design et architecture
- Sécurité publique



Corde 12 brins de fibre de Dyneema® (UHMWPE)

La corde 12 brins en fibre de Dyneema® (UHMWPE) offre un rapport force/poids maximal et elle est plus forte que le câble d'acier. Elle flotte, offre une flexibilité supérieure et résiste bien à un usage intensif.

Caractéristiques

- Plus forte qu'un câble d'acier de même diamètre avec seulement le septième du poids
- Très léger
- Haute résistance à l'abrasion
- Facile à épisser
- N'a pas tendance à vriller
- Flexible et facile à manier
- Élasticité comparable aux câbles d'acier
- Facile à inspecter et épisser sur le terrain
- Flotte
- Résiste à la fatigue et l'usage intensif

Utilisations

- Élingues d'hélicoptères
- Lignes de vie de plongée
- Câbles de treuil
- Tire-câbles
- Gréages multiples
- Substituts de câbles d'acier



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard : Orange (autres couleurs disponibles sur demande)

Code	Diamètre		kg par	lbs par	Force moyenne	
	(mm)	(po)	100m	100'	(kg)	(lbs)
DYNEEMA04 COA	3.2	1/8	0.45	0.3	1 315	2 900
DYNEEMA06 COA	4.8	3/16	1.5	1.0	2 495	5 500
DYNEEMA08 COA	6.4	1/4	2.4	1.6	3 946	8 700
DYNEEMA10 COA	7.9	5/16	3.9	2.6	6 033	13 300
DYNEEMA12 COA	9.5	3/8	5.2	3.5	8 845	19 500
DYNEEMA14 COA	11.1	7/16	6.2	4.2	10 659	23 500
DYNEEMA16 COA	12.7	1/2	9.5	6.4	15 422	34 000
DYNEEMA20 COA	15.9	5/8	15.2	10.2	23 814	52 500
DYNEEMA24 COA	19.1	3/4	19.9	13.4	29 937	66 000
DYNEEMA28 COA	22.2	7/8	29.0	19.5	43 091	95 000
DYNEEMA32 COA	25.4	1	32.3	21.7	50 802	112 000
DYNEEMA36 COA	28.6	1-1/8	47.5	31.9	68 039	150 000
DYNEEMA40 COA	31.8	1-1/4	54.0	36.3	77 101	170 000
DYNEEMA44 COA	34.9	1-3/8	67.0	45.0	93 440	206 000
DYNEEMA48 COA	38.1	1-1/2	76.9	51.7	104 326	230 000

Élongation élastique par % force de rupture

10%	20%	30%
0.46% d'élongation	0.70% d'élongation	0.96% 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)

www.barry.ca

Corde en fibre UHMWPE et polyester

S200 est une corde à tressage double, avec une gaine de polyester entourant une âme de fibre UHMWPE.

Caractéristiques

- Densité de 1,20
- Très faible élongation
- Rapport élevé force/poids
- Peut être épissée
- N'a pas tendance à vriller
- Facile à manipuler

Utilisations

- Tire-câbles
- Câbles de treuil
- Corde de travaux généraux
- Élingues pour charge lourde



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Blanc
(autres couleurs disponibles sur demande)

Code	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lb)
S2000602	5	3/16	1,4	0,9	891	1 965
S2000802	6	1/4	3,0	2,0	1 529	3 370
S2001002	8	5/16	4,3	2,9	1 826	4 026
S2001202	10	3/8	6,0	4,0	3 900	8 600
S2001402	11	7/16	8,2	5,5	4 800	10 600
S2001602	12	1/2	10,6	7,1	5 400	11 900
S2001802	14	9/16	14,9	10,0	9 980	22 000
S2002002	16	5/8	18,6	12,5	12 246	27 000
S2002402	18	3/4	23,8	16,0	15 880	35 000

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)

www.barry.ca

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)

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)

Notre corde tressée 12 brins en copolymère offre des propriétés diélectriques à l'état sec et mouillé, et sa construction à âme creuse la rend facile à épisser.

Fabriquée de fibres copolymère, 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
- Élongation faible
- Diélectrique

Avantages

- Économique
- Léger
- Facile à réparer
- Facile à inspecter

Utilisations

- Services publics d'électricité
- Câbles de tirage
- Cordes messenger
- Aquaculture

Propriétés diélectriques

- Rencontre la norme ASTM F1701-12 pour les conditions sèches et mouillées

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)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Vert, orange
- Rouleau standard: 183 m (600') ou 366 m (1200')
- Autres diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre		kg par 100 m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
CPBR12120	10	3/8	4,0	2,7	1 589	3 500
CPBR16060	12	1/2	7,3	4,9	2 724	6 000
CPBR20060	16	5/8	13,0	8,7	4 495	9 900
CPBR24060	19	3/4	16,0	10,9	5 448	12 000

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)

Corde de 12 brins de fibre de polyester

Cette corde de polyester à 100% est faite d'un tressage creux à douze brins avec un ou deux plis selon le diamètre. Disponible avec enduit de polyuréthane qui offre une résistance additionnelle à l'abrasion.

Caractéristiques

- Anti-giratoire
- N'a pas tendance à vriller
- Très flexible et facile à manier
- Facile à épisser et inspecter
- Enduit de polyuréthane disponible pour une meilleure résistance à l'abrasion et codage de couleur

Utilisations

- Amarres de quai flottant
- Tire-câbles
- Élingues de levage
- Câbles de remorquage
- Amarres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Blanc, rouge, noir
(Autres couleurs disponibles sur demande)

Code	Diamètre		kg par 100 m	lbs par 100 pi	Force moyenne	
	(mm)	(in)			(kg)	(lbs)
POLY12 - 1/4	6,4	1/4	3,1	2,1	1 225	2 700
POLY12 - 5/16	7,9	5/16	4,8	3,2	1 769	3 900
POLY12 - 3/8	9,5	3/8	6,1	4,1	2 902	6 400
POLY12 - 7/16	11,1	7/16	9,4	6,3	3 628	8 000
POLY12 - 1/2	12,7	1/2	12,7	8,5	5 533	12 200
POLY12 - 5/8	15,9	5/8	19,5	13,1	9 616	21 200
POLY12 - 3/4	19,1	3/4	25,6	17,2	11 521	25 400
POLY12 - 7/8	22,2	7/8	38,4	25,8	17 055	37 600
POLY12 - 1	25,4	1	51,4	34,5	22 679	50 000
POLY12 - 1 1/8	28,6	1-1/8	61,4	41,2	29 982	66 100
POLY12 - 1 1/4	31,8	1-1/4	68,5	46,0	33 293	73 400
POLY12 - 1 1/2	38,1	1-1/2	106,2	71,3	39 825	87 800

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)

Stable Braid - Corde de polyester double tresse

Stable Braid est une corde à tressage double de grande force. Elle se caractérise par une faible élongation et une excellente résistance à l'usage.

Caractéristiques

- N'a pas tendance à vriller
- Durable
- Excellente résistance à l'abrasion
- Dégradation négligeable aux rayons UV
- Peut être épissée
- Résiste à de hautes températures et à l'usage intensif
- Flexibilité ferme
- Courte élongation

Utilisations

- Câble de treuil
- Lignes d'amarres secondaires
- Élingues pour charges lourdes
- Cordes de levage
- Tire-câble



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Blanc
- Autres couleurs et diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100ft	Force moyenne	
	(mm)	(in)			(kg)	(lbs)
STAB080602	6,4	1/4	3,1	2,1	1 000	2 300
STAB120602	9,5	3/8	6,7	4,5	2 500	5 600
STAB160602	12,7	1/2	12,2	8,2	4 700	10 400
STAB200602	15,9	5/8	20,8	14,0	7 400	16 300
STAB240602	19,1	3/4	26,8	18,0	9 300	20 400
STAB280602	22,2	7/8	40,3	27,1	13 600	29 900
STAB320602	25,4	1	50,6	34,0	17 800	39 200

Élongation élastique par % force de rupture		
10%	20%	30%
1,10% d'élongation	1,70% d'élongation	2,70% 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)

Corde de polyester double tresse

Cette corde de polyester à tressage double d'usage général se différencie par une faible élongation, d'une force de rupture élevée et résiste bien à l'abrasion.

Caractéristiques

- Faible élongation
- Force de rupture élevée
- Excellente résistance aux rayons UV et à l'abrasion

Utilisations

- Amarres
- Usage nautique général
- Câble pour treuil
- Tire-câble



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Blanc, noir
- Autres couleurs et diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
DBP06	4,8	3/16	1,49	1,0	725	1 600
DBP08	6,4	1/4	3,0	2,0	1 088	2 400
DBP10	7,9	5/16	4,6	3,1	1 542	3 400
DBP12	9,5	3/8	6,7	4,5	2 177	4 800
DBP14	11,1	7/16	9,1	6,1	2 993	6 600
DBP16	12,7	1/2	11,9	8,0	4 082	9 000
DBP20	15,9	5/8	18,6	12,5	6 939	15 300
DBP24	19,1	3/4	26,7	17,9	8 618	19 000
DBP32	25,4	1	47,5	31,9	15 422	34 000

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)

Cordelette de scène – Corde de polyester brossé

Cordelette fabriquée en polyester brossé qui constitue une alternative au « cordon à châssis » en coton plus dispendieux. Maintient solidement les nœuds et résiste bien à l'humidité.

Caractéristiques

- Faible élongation
- Facile à nouer
- Ne peut être épissée

Utilisations

- Corde utilitaire
- Laçage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Blanc, noir
- Rouleau standard: 305 m (1000')

Code	Diamètre		Couleur	Force moyenne	
	(mm)	(po)		(kg)	(lbs)
SBSP041002	3,2	1/8	Blanc	90	200
SBSP041004	3,2	1/8	Noir	90	200
SBSP061002	4,8	3/16	Blanc	181	400
SBSP061004	4,8	3/16	Noir	181	400
SBSP081002	6,4	1/4	Blanc	340	750
SBSP081004	6,4	1/4	Noir	340	750

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)

Corde NFPA SafeLine^{MD}

La corde SafeLine^{MD} est classifiée par *Underwriter's Laboratories* (UL) pour rencontrer les exigences de la norme NFPA 1983/2012. Elle est construite avec un rapport égal de l'âme à la couverture, assurant ainsi une longévité prolongée. La gaine de polyester est tressée par-dessus une âme de brins torsadés de nylon.

Caractéristiques

- Conçue pour étirer en cas d'impact accidentel
- Facile à nouer et à manipuler
- Bon rapport force/poids
- Excellente résistance à l'abrasion
- Ne peut être épissée
- Diamètres 1/2" et 5/8" sont certifiés à la norme NFPA 1983/2012, usage général
- Diamètres 3/8" et 7/16" sont certifiés à la norme NFPA 1983/2012, usage technique

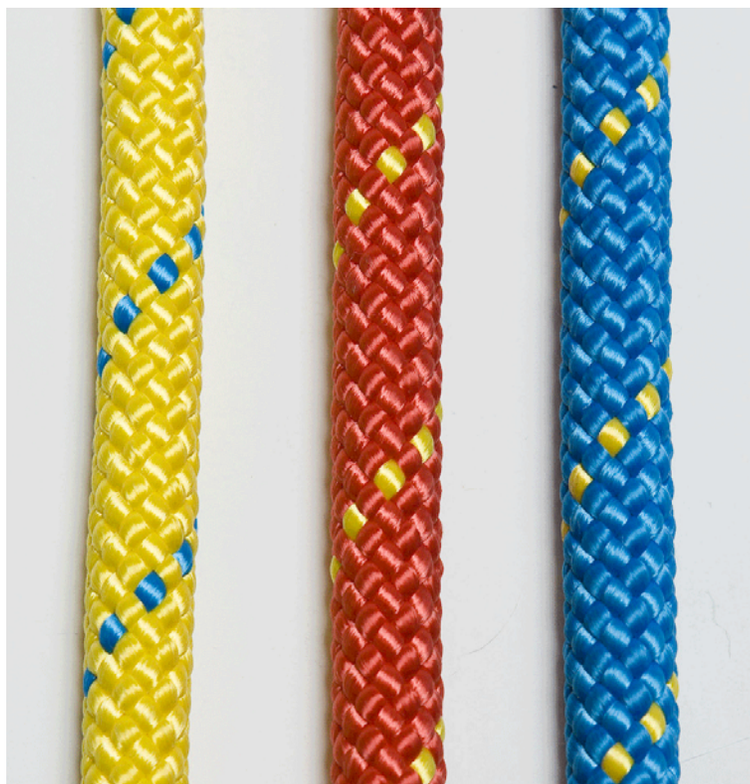
Utilisations

- Sauvetage incendie
- Sauvetage en hauteur
- Gréage technique

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)

www.barry.ca



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Bleu, jaune, orange, rouge, vert (Autres couleurs disponibles sur demande)

Diamètre (mm) (po)		kg par 100m	lbs par 100'	Force minimale (kg) (lbs)	
9,5	3/8	6,60	4,87	2 985	6 582
11	7/16	8,00	5,86	3 475	7 663
12,7	1/2	11,2	8,21	4 610	10 164
15,8	5/8	16,4	12,02	5 935	13 085

Élongation élastique par % force de rupture			
Diamètre	300 lbf	600 lbf	1 000 lbf
3/8"	3,3 %	6,1 %	8,4 %
7/16"	2,9 %	5,9 %	8,4 %
1/2"	3,0 %	5,0 %	7,9 %
5/8"	1,4 %	3,1 %	5,2 %

SafeLine^{MD} est une marque de commerce de BlueWater Ropes

SAM1406XXSTATIC Corde statique

Corde de construction kernmantle flexible avec gaine de polyester et âme de nylon. La corde Static Rope est conçue pour rencontrer ou dépasser les exigences de la norme NFPA 1983 pour les cordes de sauvetage.

Caractéristiques

- Rencontre ou surpasse les exigences de NFPA 1983
- Absorbe bien les chocs
- Conserve sa forme circulaire
- Ne peut être épissée

Utilisations

- Gréage de théâtre
- Sauvetage en hauteur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Noir
- Rouleau standard: 183 m (600')
- Autres diamètres et couleurs disponibles sur demande

CODE	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
SAM1406XXSTATIC	11,0	7/16	8,9	6,0	3 700	8 200

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)

Cette corde de nylon double tresse est fabriquée de fibres de qualité pour résister à la moisissure, la pourriture, ainsi qu'à la plupart des produits chimiques.

Caractéristiques

- Densité de 1.14
- Excellente absorption d'énergie
- Élongation contrôlée
- Force de rupture élevée
- Résiste à l'abrasion
- Résiste à la moisissure
- Facile à épisser

Utilisations

- Amarres pour bateaux
- Câbles de remorquage
- Usage nautique général



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Blanc
(Autres couleurs disponibles sur demande)

Code	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
DBN08060 2	6,4	1/4	2,5	1,7	943	2 080
DBN10060 2	7,9	5/16	3,9	2,6	1 480	3 263
DBN12060 2	9,5	3/8	5,5	3,7	2 098	4 625
DBN16060 2	12,7	1/2	9,5	6,4	3 632	8 000
DBN20060 2	15,9	5/8	17,9	12,0	5 987	13 200
DBN24060	19,1	3/4	23,8	16,0	8 626	19 000

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)

Construite à l'aide d'une couverture de nylon à 16 brins tressée autour d'une âme parallèle de nylon. Ses fibres parallèles lui assurent une force accrue et de la durabilité.

Caractéristiques

- Faible élongation
- Facile à nouer
- Bon rapport force/poids
- Excellente résistance à l'abrasion
- Ne peut être épissée

Utilisations

- Corde utilitaire
- Corde pour tentes et bâches
- Corde de drapeau
- Laçage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Blanc, noir
- Rouleau standard: 305 m (1000')

Code	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
SBN02	1,6	1/16	0,21	0,143	122	270
SBN03	2,4	3/32	0,40	0,271	172	380
SBN04	3,2	1/8	0,78	0,522	272	600
SBN05	4	5/32	1,18	0,794	332	733
SBN06	4,8	3/16	1,51	1,014	489	1 080
SBN08	6,4	1/4	2,30	1,543	662	1 460

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)

Corde de nylon et polyester double tresse

Cette corde à double tresse est construite avec une âme de nylon entourée d'une gaine de polyester. Elle est disponible avec enduit d'uréthane pour le codage par couleurs et pour augmenter la résistance à l'abrasion et réduire l'absorption d'eau.

Caractéristiques

- Très bonne absorption d'énergie
- Force de rupture élevée
- Disponible avec enduit d'uréthane
- Peut être épissée
- Surpasse les exigences de la norme CSA Z98-07

Utilisations

- Câbles de treuil
- Cordes de gréage
- Tire-câbles
- Câbles de lavage
- Corde d'évacuation de télésiège



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards : Blanc, orange
- Autres couleurs et diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre		kg par 100m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
DBPN16	12,7	1/2	11,2	7.5	4 309	9 500
DBPN18	14,3	9/16	14,4	9.7	6 123	13 500
DBPN24	19,1	3/4	25,3	17.0	8 346	18 400

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)

La corde de nylon torsadée à 3 torons offre une combinaison de force et de flexibilité optimale.

Caractéristiques

- Bonne résistance à l'abrasion
- Résiste aux huiles et pétrole
- Résiste à la pourriture et à la moisissure
- Bonne absorption d'énergie

Utilisations

- Amarrage nautique
- Décoration
- Filets en corde



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Blanc

Code	Diamètre		Force moyenne	
	(mm)	(po)	(kg)	(lbs)
NTR080602	6,4	1/4	818	1 805
NTR120602	9,5	3/8	1 721	3 795
NTR160602	12,7	1/2	3 406	7 510
NTR200602	15,9	5/8	5 084	11 210
NTR240602	19,1	3/4	6 509	14 350
NTR320602	25,4	1	14 544	32 065

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)

La corde de nylon torsadée à 3 torons offre une combinaison de force et de flexibilité optimale.

Caractéristiques

- Bonne résistance à l'abrasion
- Résiste aux huiles et pétrole
- Résiste à la pourriture et à la moisissure
- Bonne absorption d'énergie

Utilisations

- Amarrage nautique
- Décoration
- Filets en corde



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Blanc

Code	Diamètre		Force moyenne	
	(mm)	(po)	(kg)	(lbs)
NTR080602	6,4	1/4	818	1 805
NTR120602	9,5	3/8	1 721	3 795
NTR160602	12,7	1/2	3 406	7 510
NTR200602	15,9	5/8	5 084	11 210
NTR240602	19,1	3/4	6 509	14 350
NTR320602	25,4	1	14 544	32 065

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)

Corde de polypropylène multi filaments double tresse

La corde de polypropylène multi filaments (MFP) est parfaite pour le sauvetage nautique et sur glace. Elle peut être épissée pour des points d'attache solides, elle flotte, se manipule facilement et est légère.

Caractéristiques

- Corde flottante
- N'absorbe pas l'eau
- Légère
- Résistante aux huiles

Utilisations

- Sauvetage nautique
- Sauvetage sur glace
- Corde à lancer nautique
- Ligne flottante de démarcation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Jaune, rouge, bleu
- Diamètre 1/2" possède un traceur réfléchissant

Code	Diamètre		kg par 100 m	lbs par 100'	Force moyenne	
	(mm)	(po)			(kg)	(lbs)
DBO06	4,8	3/16	1,56	1,05	336	740
DBO08	6,4	1/4	2,2	1,5	599	1 320
DBO12	9,5	3/8	4,9	3,3	1 497	3 300
DBO16	12,7	1/2	8,2	5,5	2 359	5 200

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)

Corde de polypropylène mono-filament 3 torons

Cette corde légère est économique et conçue pour des applications non-critiques.

Caractéristiques

- Corde flottante
- Résistance moyenne à l'abrasion
- Bonne résistance aux produits chimiques, à la pourriture et à la moisissure
- Stabilisation UV
- Facile à épisser

Utilisations

- Tire-câbles
- Amarrage nautique
- Utilisation industrielle générale
- Abris d'auto



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Jaune, blanc, noir
- Rouleau standard: 183 m (600') ou 366 m (1200')
- Diamètres plus grands disponibles sur demande

Code	Diamètre		Force moyenne	
	(mm)	(po)	(kg)	(lbs)
PTR06	4,8	3/16	318	700
PTR08	6,2	1/4	567	1 250
PTR10	7,9	5/16	776	1 710
PTR12	9,5	3/8	1 107	2 440
PTR16	12,7	1/2	1 715	3 780
PTR20	15,9	5/8	2 540	5 600
PTR24	19,1	3/4	3 470	7 650

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)

Corde de polypropylène brossé 4 torons

Cette corde de polypropylène brossé multi filament à 4 torons imite la couleur du chanvre. Cette alternative synthétique au chanvre offre une force de rupture plus élevée, ainsi qu'une durée de vie prolongée.

Caractéristiques

- Apparence naturelle
- Résiste à la moisissure et la pourriture
- Douce au toucher
- Bonne résistance UV

Utilisations

- Cordes à grimper
- Filets à grimper
- Contrôle de foule (avec filet)
- Décoration extérieure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Brun pale
- Autres diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre		Force de rupture	
	(mm)	(po)	(kg)	(lbs)
PP2002	20	3/4	3 983	8 781
PP2402	24	1	5 579	12 300
PP3202	32	1-1/4	9 240	20 371

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)

Notre corde de chanvre est fabriquée à partir de matière première de qualité supérieure. Le chanvre est doux au toucher et sa couleur naturelle est brun pâle.

Caractéristiques

- Ne brûle pas la peau
- Biodégradable

Utilisations

- Décoration
- Mise en scène théâtrale
- Cordes à grimper
- Cordes d'exercice
- Parcs d'aventure



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Brun pâle
- Autres diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre		Force de rupture	
	(mm)	(po)	(kg)	(lbs)
3 torons				
HEMP06720-3	6	1/4	285	628
HEMP08720-3	8	5/16	510	1 124
HEMP10720-3	10	3/8	795	1 752
HEMP12720-3	12	1/2	1 185	2 612
HEMP16720-3	16	5/8	1 995	4 398
4 torons				
HEMP32720-4	32	1-1/4	7 770	17 129
HEMP40720-4	40	1-9/16	10 180	22 442

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)

La corde en fibre de coton est douce au toucher et possède une couleur blanche naturelle. Notre corde de coton est construite à partir de matière première de haute qualité.

Caractéristiques

- Faite de matériaux de qualité supérieure
- Ne brûle pas la peau
- Biodégradable
- Peut être ignifugée ou teinte

Utilisations

- Équipement de cirque
- Appareils acrobatiques
- Décoration intérieure
- Mise en scène théâtrale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Blanc (Noir disponible pour certains diamètres)
- Autres diamètres disponibles sur demande

Code	Diamètre	
	(mm)	(po)
3 torons		
CTF1206	10	3/8
4 torons		
CT2002	20	3/4
CT2202	22	7/8
CT2402	24	1
CT3502	35	1-1/2

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)

Notre corde de manille est construite à partir de matière première de qualité. La corde de manille est solide, peu dispendieuse et biodégradable.

Caractéristiques

- Construction à 3 torons
- Solide et peu dispendieuse
- Biodégradable
- Conforme à la norme U.S. *Federal Specification TR-605B*

Utilisations

- Décoration
- Mise en scène théâtrale
- Cordes à grimper
- Cordes d'exercice
- Démarcation de foule



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur standard: Brun naturel

Code	Diamètre		Force de rupture minimale	
	(mm)	(po)	(kg)	(lbs)
MHC081250	6	1/4	245	540
MHC1206	10	3/8	551	1 215
MHC1606	13	1/2	1 082	2 385
MHC2006	16	5/8	1 796	3 960
MHC2406	20	3/4	2 204	4 860
MHC3206	25	1	3 674	8 100
MHC4006	32	1-1/4	5 511	12 150
MHC4806	38	1-1/2	7 552	16 650
MHC6406	50	2	12 655	27 900

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)

Corde élastique à gaine de coton

Cette corde élastique très souple à haut ratio d'étirement, est disponible en 2 diamètres pour vous offrir un choix d'élongation selon vos besoins.

Avertissement

Ces caractéristiques s'appliquent à une corde neuve lorsque testée en laboratoire.

Facteur de sécurité: La force de rupture n'est pas la charge maximale de travail (CMT) ou la charge utile (CU). L'utilisateur ou le concepteur du système doit déterminer la CMT en divisant la force de rupture par un facteur de sécurité. L'usage fréquent, l'historique inconnu de la corde, des conditions environnementales ou conditions de rangement non-idéales, l'usage de nœuds, l'utilisation par des personnes formées incorrectement et un taux de risque élevé sur la vie ou propriété sont tous des éléments qui exigent un facteur de sécurité plus élevé.

Usure: Toutes les cordes détériorent avec l'usage et l'usure n'est pas toujours évidente uniquement par des signes visibles. Il est par conséquent recommandé à l'utilisateur d'établir ses critères de mise en retrait d'un équipement en fonction des applications qu'il en fait. Il est requis d'effectuer des inspections périodiques ainsi qu'avant et après toute utilisation.

Compatibilité: L'utilisateur ou le concepteur du système doit valider la compatibilité de la corde avec tout autre ensemble d'équipements. Tous les énoncés imprimés, y compris les données et recommandations, sont fondés sur de l'information et des tests fiables et sont présentés sans garantie d'aucune sorte. Les énoncés portant sur l'utilisation de produits, procédés et processus Barry ne doivent d'aucune manière être interprétés comme des recommandations à la faveur d'un usage en contravention de toute loi, de tout règlement ou de toute propriété industrielle en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleurs standards: Noir, écru
- Rouleau standard: 100 m (330')
- Gaine en coton tressé
- Âme en caoutchouc à multibrins

# Code	Diamètre	Couleur
SC0802230QC	8 mm (5/16")	Écru
SC0804230QC	8 mm (5/16")	Noir
SC1202245QC	10 mm (3/8")	Écru
SC1204245QC	10 mm (3/8")	Noir

Gaine	Diamètre 8 mm			Diamètre 10 mm		
	32-plis coton 40/2				40-plis coton 40/2	
Âme	30 brins de caoutchouc			45 brins de caoutchouc		
Force de rupture	22 daN (49 lbf)			30 daN (67 lbf)		
Poids	40,5 g/m ±10%			59,2 g/m ±10%		
Élongation	Poids	Min.	Max.	Poids	Min.	Max.
	2 kg	40%	60%	3 kg	25%	35%
	3 kg	80%	110%	8 kg	150%	180%
	6 kg	180%	220%	10 kg	190%	240%
	10 kg	260%	290%	20 kg	270%	300%

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)

Corde élastique en latex de caoutchouc recouverte d'une gaine en polyester tressé pour usage général, industriel, commercial et sportif.

Caractéristiques

- Bonne résistance à l'abrasion
- Forte élongation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rouleau standard: 153 m (500')
- Diamètre : 6 mm (1/4")
(Autres diamètres disponibles sur demande)

#SC080502 : Couleur blanc avec traceurs noirs

#SC080504 : Couleur noir

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)

Cordages Barry Itée

**6110 boul. des Grandes Prairies,
Montréal (Québec) Canada, H1P 1A2**

Sans frais Canada et États-Unis : **1.800.305.2673**

Téléphone : **+1 514.328.3888**

Télécopieur : **+1 514.328.1363**

Code CAGE : L3907



Barry USA Inc.

**874 Walker Road, Suite C,
Dover, Delaware USA 19904**

Téléphone : **+1 844.305.2673**

Code CAGE: 7AHF2

